

Autor	Titel	Metatags	Jahr	Ausgabe	Seite
Arno Berthold	Die Gesellschaft für Sport und Technik - eine starke Stütze beim Aufbau des Sozialismus	Organisationsleben	1952	1	3
Heinz Kalus	Bildet Grundeinheiten und beginnt mit der planmäßigen Ausbildung	Organisationsleben	1952	1	5
Harald Meyer	Unsere Karte	Organisationsleben	1952	1	6
Günter Wollert	Wir bauen uns eine Hindernisbahn	Organisationsleben	1952	1	7
Ernst Weber	Pferde, Reiter und Parours	Reitsport	1952	1	8
Karl Heinz Hardt	Agenten am Werk	Organisationsleben	1952	1	9
Redaktion	Im Radioklub von Lwow	Auslandsbericht	1952	1	10
Redaktion	Der kollektiven Arbeit mehr Aufmerksamkeit	Organisationsleben	1952	1	11
Kurt Hanne	24 Stunden Hangflug in Laucha	Organisationsleben	1952	1	12
Karl Schultze	Zuverlässigkeitsfahrten - ein Prüfstein für Fahrer und Material	Motorsport	1952	1	14
Erwin Schimski	Wie sollen unsere Motorstützpunkte arbeiten?	Motorsport	1952	1	15
Kurt Hanne	Grüßt unsere Freunde in Volkspolen	Seesport Wassersport	1952	1	16
Fred Beier	Wir lernen Knoten	Seesport Wassersport	1952	1	17
Degenhard Lück	Wie werde ich Segelflieger?	Segelflugsport	1952	1	18
Karl Heinz Hardt	Fritz Baumgard hat recht	Geschichten	1952	1	20
Henry Thielow	Unser Schulgleiter 38	Segelflugsport	1952	1	21
Ernst Reinicke	Holz für den Segelflugzeugbau	Segelflugsport	1952	1	22
Martin Weinhold	Herrlich liegt die Zukunft uns erschlossen - kühn erbauen wir unsere neue Welt	Geschichtliches	1952	2	2
Karl Heinz Hardt	Patrioten unserer Heimat - Friedrich Ludwig Jahn	Geschichtliches	1952	2	5
Redaktion	Was unsere Kamera sah ...	Berichte	1952	2	6
Ernst Weber	Pferde, Reiter und Parours	Reitsport	1952	2	7
Wolfgang Müller	Orientieren - ganz einfach	Organisationsleben	1952	2	8
Harald Meyer	Unsere Karte	Organisationsleben	1952	2	10
Heinz Schultz	Trapper und Indianer	Organisationsleben	1952	2	11
Erwin Schimski	Die erste Stunde	Motorsport	1952	2	13
Wolfgang Freund	Eine spannungsreiche Geschichte	Fernsprecher	1952	2	14
Redaktion	3 Jahre Deutsche Demokratische Republik	Aktuelles	1952	2	16
Redaktion	Bei Bergmann-Borsig stimmt was nicht	Motorsport	1952	2	18
Manfred Tomuschat	Als Gäste bei jungen Matrosen Volkspolens	Seesport Wassersport	1952	2	20
Hans Münn	Klar zum Winterlager	Seesport Wassersport	1952	2	23
Fred Beier	Wir lernen Knoten	Seesport Wassersport	1952	2	24
Heinrich Mutschler	Einführung in die Geschichte der Seefahrt	Geschichtliches	1952	2	25
Kurt Götze	Unser Baby lib	Segelflugsport	1952	2	26
Kurt Götze	Der 1. DDR-Rekord im Segelflug - Kampf um jeden Meter Höhe	Segelflugsport	1952	2	27
Redaktion	Die jungen Meister im Modellflug der DDR	Modellflugsport	1952	2	29
Joachim Wuckel	Leim für den Segelflugzeugbau	Segelflugsport	1952	2	31
Fritz Oeching	J. W. Stalin, der beste Freund des deutschen Volkes	Geschichtliches	1952	3	2
Redaktion FA	Patrioten unserer Heimat - Gebhard Leberecht von Blücher	Geschichtliches	1952	3	5
Werner Schwurack	Verstärkt den Kampf in der letzten Etappe unseres Wettbewerbes	Organisationsleben	1952	3	6
Karl Heinz Hardt	Es könnte manches besser sein in Espenhain	Motorradsport	1952	3	8
Redaktion	Taucha gibt ein Beispiel	Organisationsleben	1952	3	9
Redaktion	Was unsere Kamera sah ...	Berichte	1952	3	10
Karl Schultze	Glänzende Erfolge bei der DDR-Leistungsprüfung	Motorradsport	1952	3	11
Karl Jutzi	Laufen, springen, zielen	Organisationsleben	1952	3	12
Walter Hausdörfer	Verkantet und verklemmt	Schießsport	1952	3	13
Wolfgang Müller	Linsen - aber ohne Speck	Fernglas	1952	3	14
Harald Meyer	Unsere Karte	Organisationsleben	1952	3	14
Redaktion	Drei ereignisreiche Tage	Modellflugsport	1952	3	16
Redaktion	Aus unserer Leserbriefmappe	Organisationsleben	1952	3	20
Wolfgang Freund	Familienstreit	Organisationsleben	1952	3	22
Heinrich Mutschler	Einführung in die Geschichte der Seefahrt	Geschichtliches	1952	3	23
Hans Münn	Die Überholung der Takelage und des Bootszubehörs	Seesport Wassersport	1952	3	24
Fred Beier	Wir lernen Knoten	Seesport Wassersport	1952	3	25
Robert Lot	Das Fessel-Flugmodell	Modellflugsport	1952	3	26
Willi Otto	Der neue Flugmodellmotor Wilo 150	Modellsport Technische Beschreibung	1952	3	27
Joachim Wuckel	Leim für den Segelflugzeugbau	Segelflugsport	1952	3	28
Redaktion	Was unsere Kamera sah ...	Berichte	1952	4	8
Redaktion	Aus unserer Leserbriefmappe	Organisationsleben	1952	4	15
Redaktion	Vorwärts zu neuen Erfolgen	Berichte	1953	1	2
Gerhard Eidner	Patrioten unserer Heimat - Karl Liebknecht und Rosa Luxemburg	Geschichtliches	1953	1	5
Günter Wollert	Pulverschnee und Sonnenschein	Wintersport	1953	1	7
Wolfgang Freund	Vorsicht Hochspannung, Lebensgefahr	Berichte	1953	1	10
Redaktion	195 Ringe und ein Meistertitel	Schießsport	1953	1	11
Redaktion	Der Kompaß	Organisationsleben Orientierung im Gelände	1953	1	12
Günther Hertl	Haben Mädchen mehr Fingerspitzengefühl?	Organisationsleben	1953	1	13
Redaktion	Zu neuen Erfolgen im Jahre 1953	Organisationsleben	1953	1	16
G. Kulikowskaja	Der Express der Zukunft	Geschichte	1953	1	18
Redaktion	Seemannsfreuden	Seesport Wassersport	1953	1	21
Redaktion	Fallschirmspringen - der Sport der Kühnen	Fallschirmspringen	1953	1	22
Otto Lange	Takte einmal ganz unmusikalisch	Motorsport	1953	1	23
Ernst Reinicke	Wir richten uns eine Werkstatt ein	Segelflugsport	1953	1	24
Redaktion	Für unsere Flugmodellbauer	Modellflugsport	1953	1	25
Joachim Wuckel	Schäftung im Segelflugzeugbau	Segelflugsport	1953	1	27
Kurt Herer, Günter Wollert, Kurt Hanne	Ist es bei euch auch so?	Aktuelles	1953	2	2
Redaktion	Brüderliche Grüße der heldenhaften Sowjetarmee	Aktuelles	1953	2	3

Karl Heinz Hardt	Patrioten unserer Heimat - Neidhardt von Gneisenau
Gerhard Eidner	Aus der westdeutschen Militär-Flimmerkiste
Redaktion	Was unsere Kamera sah
Ernst Weber	Die erste Reitstunde
Redaktion	Der Kompaß
Reinhardt Blumenthal	Wissenswertes über Kraftstoff
Paul Rismann	Der Druck im Zylinder
Redaktion	Aus unserer Leserbriefmappe
Redaktion	Ihr fragt - wir antworten
Kurt Hanne	Die Meister unserer KVP
Günter Keye	Wie arbeitet ein Röhrensummer?
Redaktion	Mit Kompass, Skier und Gewehr
W. Eckhardt	Der Schiffsmodellbau eine schöne und lehrreiche Arbeit
W. Scharikow	Die neue sowjetische Leuchtboje - Typ ESB-4
W. Ortmeyer	Wetter, Wind und Wolken
Redaktion	Ein Rekordsprung mit dem Fallschirm
E. Rjabtschikow	Im Hubschrauber
Robert Lott	Das Fessefflugmodell
Joachim Wuckel	Schäftung im Segelflugzeugbau
Redaktion	Aus der Werkstatt des Elektrobastlers
Heinz Maiwald	Das Sperrholz
Redaktion	Der 1000. Fallschirmsabprung von Nikolai Shukow
Redaktion	Lernt von Karl Marx, dem größten Sohn des deutschen Volkes
Gerhard Eidner	7 Jahre Freie Deutsche Jugend
Gerhard Bork	Die Meisterschaften der GST - Höhepunkt unserer Ausbildung
Günter Wollert	Patrioten unserer Heimat - Karl Marx
Redaktion	Was unsere Kamera sah
Heinz Clauß	"Aber nicht für uns Flugsport!"
Werner Däumich	Schriftverkehr Berlin - Erfurt 1 Minute
Jean Sir	Der Hund im Dienst des Menschen
Redaktion	Aus unserer Leserbriefmappe
Redaktion	Junge Kumpel lernen - fallschirmspringen
Redaktion	Ihr fragt - wir antworten
Günter Wollert	Oberhof ein stolzer Erfolg der GST
Reinhardt Blumenthal	AWO 425 - näher betrachtet
Heinz Schultz	Heinz, der Unsichtbare
K. L.	Vorbereitung auf den praktischen Bootsdienst im Stützpunkt Schwerin
Heinz Beyer	Stabilitätsverhältnisse
Hoffmann	Kutter klar
W. Ortmeyer	Wetter, Wind und Wolken
Harald Grönert	Segelflieger im Pulverschnee
A. Schubert, Letna (CSR)	Thermikbremsen
Redaktion	Unsere Nachrichtensportler helfen
Harald Petzold	Pflegt unsere Ausbildungsgeräte
Heinz Maiwald	Stahl und Beschläge
Redaktion	"Meistert die Technik - erwerbt militärsportliche Kenntnisse"
Redaktion	Richtlinien über die Durchführung des Wettbewerbs
Karl Heinz Hardt	Patrioten unserer Heimat- Ernst Thälmann
Redaktion	Was unsere Kamera sah
Heinz Schultz	Egon entdeckt etwas
Bernhard von Albedyll	Reiter und Pferde im Gelände
Rudolf Herfurth	Marschrichtungszahl ohne Kompaß
Harald Vogt	Das Fernglas als Entfernungsmesser
Paul Rismann	Was man über Zündkerzen wissen sollte
Redaktion	Aus unserer Leserbriefmappe
Karl Heinz Hardt	"Neues Leben" in Leuenberg
Heinz Beyer	Stabilitätsverhältnisse
Wolfgang Freund	Lange Leitung kurz betrachtet
Jon Margineanu	Der Wachtposten
W. Ortmeyer	Wetter, Wind und Wolken
Gerhard Andreas	Lektorenkollektive verbessern unsere Arbeit
Karl Liebeskind	Hangschulung oder Windschlepp?
Alfred Hannß	Der Patriot wird eingeflogen
Franz Tausch	Die Reparatur des Schwimmers
Martin Weinhold	Die Sozialistische Einheitspartei Deutschlands - Führerin im Kampf um die Einheit Deutschlands
Günter Wollert	Die Aneignung militärischer Grundkenntnisse ist eine patriotische Pflicht
Redaktion	Was unsere Kamera sah
Ingeborg Schweers	Die Beitragskassierung - ein Gradmesser für die Arbeit der Grundeinheit
Redaktion FA	Das Kleinkaliberspezialgewehr MZ-12
Heinz Ullmann	Das Dreieckzielen
Redaktion	Die Fahrerlaubnisbedingungen in der GST
Redaktion	Aus unserer Leserbriefmappe
Günter Wollert	Reitturnier in Kreuz
Werner Däumich	Sicherheit vor Schnelligkeit - Schnelligkeit durch Sicherheit
Ernst Finster	Der Junge und der Schäfer
W. Eckhardt	Wir bauen ein Schiffsmodell

Geschichtliches	1953	2	5
Aktuelles	1953	2	7
Organisationsleben	1953	2	8
Reitsport	1953	2	10
Organisationsleben Orientierung im Gelände	1953	2	11
Allgemeinwissen	1953	2	12
Allgemeinwissen	1953	2	12
Organisationsleben	1953	2	14
Organisationsleben	1953	2	15
Wintersport	1953	2	16
Amateurfunk	1953	2	18
Organisationsleben	1953	2	19
Schiffsmodellbau	1953	2	20
Wissenswertes	1953	2	21
Segelflugsport	1953	2	22
Fallschirmsport	1953	2	23
Wissenswertes	1953	2	24
Modellflugsport	1953	2	25
Segelflugsport	1953	2	27
Amateurfunk	1953	2	28
Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1953	2	28
Fallschirmsport	1953	2	30
Aktuelles	1953	3	2
Aktuelles	1953	3	3
Wettkämpfe Wettbewerbe	1953	3	4
Geschichtliches	1953	3	7
Organisationsleben	1953	3	8
Organisationsleben	1953	3	10
Fernschreibsport	1953	3	11
Wissenswertes	1953	3	12
Organisationsleben	1953	3	14
Fallschirmsport	1953	3	15
Organisationsleben	1953	3	15
Wintersport	1953	3	16
Motorradsport	1953	3	18
Organisationsleben	1953	3	19
Seesport Wassersport	1953	3	20
Seesport Wassersport	1953	3	21
Seesport Wassersport	1953	3	22
Segelflugsport	1953	3	23
Segelflugsport	1953	3	25
Modellflugsport	1953	3	26
Nachrichtensport	1953	3	26
Organisationsleben	1953	3	27
Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1953	3	28
Aktuelles	1953	4	2
Wettkämpfe Wettbewerbe	1953	4	4
Geschichtliches	1953	4	6
Organisationsleben	1953	4	8
Berichte	1953	4	10
Reitsport	1953	4	11
Wissenswertes	1953	4	12
Wissenswertes	1953	4	12
Wissenswertes	1953	4	14
Organisationsleben	1953	4	15
Organisationsleben	1953	4	16
Seesport Wassersport	1953	4	18
Nachrichtensport	1953	4	20
Erzählungen	1953	4	22
Segelflugsport	1953	4	23
Organisationsleben	1953	4	24
Segelflugsport	1953	4	25
Segelflugsport	1953	4	26
Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1953	4	28
Aktuelles	1953	5	2
Aktuelles	1953	5	4
Organisationsleben	1953	5	6
Organisationsleben	1953	5	7
Wissenswertes	1953	5	8
Schießsport	1953	5	9
Organisationsleben	1953	5	10
Organisationsleben	1953	5	11
Reitsport	1953	5	12
Nachrichtensport	1953	5	14
Erzählungen	1953	5	15
Schiffsmodellbau	1953	5	18

W. Ortmeyer	Wetter, Wind und Wolken
Heinz Maiwald	Wir spleißen
Günter Wollert	Ruhm und Dank der Sowjetarmee, die und vom Faschismus befreite!
Kurt Hanne	Holt sich der Bezirk Dresden das Kampfbanner zur Zwischenwertung im Wettbewerb?
Redaktion	Patrioten unserer Heimat - Philipp Müller
Redaktion	Was unsere Kamera sah
Redaktion	Wir schützen unsere Republik
Günter Wollert	Aus den Fehlern von Leuna lernen!
Fritz Oehring	Die Kontrolle der Beschlüsse - Voraussetzung für eine gute Arbeit
Redaktion	In eigener Sache
Redaktion	Aus unserer Leserbriefmappe
H. Dobbert	Das "Geheimnis" einer guten Ausbildung
Kurt Hanne	Auf den Spuren Otto Lilienthals
Heinz Schultz	Maulwürfe?
Günther Keye	Technische Kabinette - eine wirksame Hilfe für die Verbesserung der Ausbildung
Bernhard von Albedyll	Das Überwinden von Hindernissen beim Geländeritt
Ulrich Scharnow	Mechanik in der Seemannschaft
W. Ortmeyer	Wetter, Wind und Wolken
Erich Friebe	Fesseflug auch ohne Motor
Karl Heinz Hardt	Die Kader entscheiden alles!
Hans Schmidt	Meisterschaften im Gelände- und Schießsport in Dommitzsch ganz groß!
Fred Beier	"Kutter klar" in Seeburg
Redaktion	Wir schützen unsere Republik
Kurt Hanne	Auf den Spuren Otto Lilienthals
Redaktion	Aus unserer Leserbriefmappe
Redaktion	1. Mai - Kampftag der Werktätigen
Jochen Wunderlich	Praktische Gesetzeskunde
Heinz Kästner	Die Seesportler von Sondershausen im Wettbewerb
Otto Reuter	Größenbezeichnung der Schiffe nach Tonnen
Heinz Hollmach	Wir bauen einen Kurzwellenempfänger
K. Krug	Das interessiert unsere Motorsportler
Reinhardt Blumenthal	Schmierung des Zweitakt-Motors
W. Ortmeyer	Wetter, Wind und Wolken
P. Ssawwitsch	Das Dioptrivisier "Dosaaf M-1"
Jean Sir	Vom Meldehund und seiner Abrichtung
Gerhard Kupfer	Wir grüßen unsere Kameraden der Deutschen Volkspolizei
Redaktion	Patrioten unserer Heimat - Gerhard von Scharnhorst
Willi Röse	Schafft Ausbildungsaktivs!
Günter Fuchs	"Folgt unserem Beispiel"
Redaktion	Was unsere Kamera sah
Redaktion	Wismut-Kumpel beraten ihre Arbeit
Hannelore Künne	Mehr Aufmerksamkeit der Schülerauswahl für unsere zentralen Sportschulen
Paul Rißmann	Kuppeln und schalten aber mit Überlegung
Redaktion	Aus unserer Leserbriefmappe
Fred Beier	"Ach immer Zeitungsschau ..."
Redaktion	... und steuerbord liegt Kap Arkona
Arno Berthold	Über die Arbeit des Klassengegners in der GST
Heinz Schreiber	Die DOSAAF das Vorbild für die Arbeit im Seesport
Eberhard Jackel	Der Kompaß als Entfernungsmesser
Heinz Siebert	Wir bauen den KW-Amateurempfänger 0-V-1
W. Ortmeyer	Wetter, Wind und Wolken
Kurt Hanne	Auf den Spuren Otto Lilienthals
Redaktion	Flugmodell Weltrekorde
Redaktion	Wie bauen wir uns einen Kugelfang?
Redaktion	Preis ausschreiben
Redaktion	Unterstützt die Thälmann-Pioniere
Redaktion	Verständigung der vier Großmächte bedeutet Frieden und Einheit für unser Volk
Redaktion	Ein Beispiel guter Arbeit
Karl Heinz Hardt	Abnahmeberechtigte sind die Voraussetzung für den Erwerb unserer Leistungsabzeichen!
Redaktion	Wird der Bezirk Gera die Spitze halten?
Redaktion	Was unsere Kamera sah
Redaktion	Gesteuerte Flugmodelle
Jochen Wunderlich	Praktische Gesetzeskunde
Joachim Riehme	Wie bereite ich mich auf die Ausbildungsstunde vor?
Redaktion	Aus unserer Leserbriefmappe
Redaktion	Ohne Plan geht es nicht!
Ho Un Pe	Die Helden der Höhe 983/I
Redaktion	Der Doppelsitzer LF 109 "Pionier" (CSR)
W. Ortmeyer	Wetter, Wind und Wolken
H.-J. Näerlich	Auf der Jagd nach dem Schall
Karl Heinz Hardt	Furzfliegerchen auf Dummenfang
Christian Keck	Was sind Re-Zahlen
Redaktion	Wir grüßen unseren Walter Ulbricht zu seinem 60. Geburtstag
Hannelore Künne	Erfüllt das patriotische Vermächtnis von Karl Marx!
Günter Wollert	Selbst ist der Mann!
Hans Lehmann	Die besten Erfolge in Ihrem weiteren Schaffen ...

Segelflugsport	1953	5	20
Seesport Wassersport	1953	5	21
Geschichtliches	1953	6	2
Wettkämpfe Wettbewerbe	1953	6	4
Geschichtliches	1953	6	6
Organisationsleben	1953	6	8
Aktuelles	1953	6	9
Organisationsleben	1953	6	10
Organisationsleben	1953	6	12
Aktuelles	1953	6	13
Organisationsleben	1953	6	14
Organisationsleben	1953	6	16
Geschichtliches	1953	6	18
Organisationsleben	1953	6	21
Nachrichtensport	1953	6	22
Reitsport	1953	6	23
Seesport Wassersport	1953	6	24
Segelflugsport	1953	6	26
Modellflugsport	1953	6	27
Organisationsleben	1953	7	2
Wettkämpfe Wettbewerbe	1953	7	4
Seesport Wassersport	1953	7	6
Aktuelles	1953	7	7
Geschichtliches	1953	7	8
Organisationsleben	1953	7	10
Aktuelles	1953	7	12
Seesport Wassersport	1953	7	14
Wettkämpfe Wettbewerbe	1953	7	16
Wissenswertes	1953	7	16
Nachrichtensport	1953	7	17
Motorsport	1953	7	18
Wissenswertes	1953	7	18
Segelflugsport	1953	7	20
Wissenswertes	1953	7	21
Hundesport	1953	7	22
Aktuelles	1953	8	2
Geschichtliches	1953	8	4
Organisationsleben	1953	8	6
Organisationsleben	1953	8	7
Organisationsleben	1953	8	8
Organisationsleben	1953	8	9
Organisationsleben	1953	8	10
Motorsport	1953	8	12
Organisationsleben	1953	8	14
Organisationsleben	1953	8	15
Seesport Wassersport	1953	8	16
Aktuelles	1953	8	18
Aktuelles	1953	8	20
Wissenswertes	1953	8	23
Nachrichtensport	1953	8	24
Segelflugsport	1953	8	26
Geschichtliches	1953	8	27
Modellflugsport	1953	8	28
Schießsport	1953	8	30
Seesport Wassersport	1953	8	31
Aktuelles	1953	8	32
Aktuelles	1953	9	2
Organisationsleben	1953	9	3
Aktuelles	1953	9	4
Organisationsleben	1953	9	5
Organisationsleben	1953	9	6
Modellflugsport	1953	9	7
Seesport Wassersport	1953	9	8
Organisationsleben	1953	9	10
Organisationsleben	1953	9	11
Organisationsleben	1953	9	12
Erzählungen	1953	9	14
Wissenswertes	1953	9	16
Segelflugsport	1953	9	17
Wissenswertes	1953	9	18
Aktuelles	1953	9	20
Mathematik	1953	9	21
Aktuelles	1953	10	2
Aktuelles	1953	10	6
Organisationsleben	1953	10	7
Organisationsleben	1953	10	8

Werner Holland	2 Goldmedaillen für die GST	Wettkämpfe Wettbewerbe	1953	10	9
Redaktion	Wir berichten von den Meisterschaften	Modellflugsport	1953	10	10
A. Maximow	Auf den "laufenden Hirsch"	Schießsport	1953	10	12
Redaktion	Aus unserer Leserbriefmappe	Organisationsleben	1953	10	14
Redaktion	Walter Ulbricht - Freund der Jugend und Förderer des Sports	Aktuelles	1953	10	16
Werner Weber	Fahrdisziplin - erstes Gebot für unsere Motorsportler	Motorsport	1953	10	18
Heinz Kroll	Die Arbeitsweise des Magnetzünders	Wissenswertes	1953	10	18
Otto Lange	Das interessiert unsere Motorsportler	Motorsport	1953	10	20
Karl Krug	Die Autobahnordnung vom 1. Juli 1952	Wissenswertes	1953	10	21
Rolf Jörß	A.S. Popow - Der Entdecker der drahtlosen Telegrafie	Geschichtliches	1953	10	22
Karl Andrea	Spulenkörper für Kurzwellenempfänger 0-V-1	Nachrichtensport	1953	10	23
Manfred Heerdt	Was die Dresdner "Jungen Seefahrer" des Pionierpalastes "Walter Ulbricht" vorschlagen	Seesport Wassersport	1953	10	24
Hans Röser	Die Gangarten des Pferdes	Reitsport	1953	10	26
Günter Stahmann	3500 Starts ohne größere Reparatur!	Segelflugsport	1953	10	27
Redaktion	LG 125 SOHAI 2 (CSR)	Wissenswertes	1953	10	28
W. Ortmeyer	Wetter, Wind und Wolken	Segelflugsport	1953	10	29
Redaktion	Wie arbeitet die Kreisleitung Bautzen mit dem Ausbildungsaktiv?	Organisationsleben	1953	11	2
Günther Fuchs	Das ist nicht so einfach bei uns!	Aktuelles	1953	11	3
Redaktion	Über dir Grenzen geschaut	Aktuelles	1953	11	4
Redaktion	Was unsere Kamera sah	Organisationsleben	1953	11	6
A. Tschernyschew	Der Weg zur Goldmedaille	Wettkämpfe Wettbewerbe	1953	11	7
Redaktion	Aus unserer Leserbriefmappe	Organisationsleben	1953	11	11
Redaktion	Von morgens bis abends - Was unsere Kamera an einem Tag in der Zentralen Reitschule in Halle sah:	Reitsport	1953	11	12
Wolfgang Freund	Und dabei helfen uns die Strippenzieher	Nachrichtensport	1953	11	14
Rudolf Flähmig	Wie leitet die Bezirksleitung Suhl ihre Kreisleitung an?	Aktuelles	1953	11	15
Redaktion	Unsere Meisterschaften im Seesport vom 7.-9. August	Seesport Wassersport	1953	11	18
Hans Lierke	Der Seesport auf dem Gebiet der Fachdisziplin Schiffsmaschinentechnik	Seesport Wassersport	1953	11	19
Redaktion	Die "Mucha"	Wissenswertes	1953	11	21
Redaktion	Unsere Zeitschrift gefällt uns nicht	Aktuelles	1953	11	22
Redaktion	Die Funktionäre sind für die Mitglieder da - auch in der Bezirksleitung Leipzig	Aktuelles	1953	12	2
Redaktion	Die große Freundschaft	Geschichtliches	1953	12	3
H. Umbach	Wie arbeitet die Fernschreibmaschine?	Nachrichtensport	1953	12	4
Redaktion	Was unsere Kamera sah	Organisationsleben	1953	12	6
Ellen Kahden	Wie die Kreisleitung Dresden-Stadt um die Verbesserung der Beitragskassierung kämpft	Organisationsleben	1953	12	8
Joachim Riehme	Die Kunst des Fragens	Organisationsleben	1953	12	10
A. Sternfeld	Am Vorabend des kosmischen Fluges	Erzählungen	1953	12	11
Heinz Maiwald	Flugzeugstatik ohne Formeln	Segelflugsport	1953	12	12
Redaktion	Aus unserer Leserbriefmappe	Organisationsleben	1953	12	14
H. Dobbert	Nicht nur Traktoren donnern in der MTS Farnstädt	Motorsport	1953	12	17
Hans Weißer	SOS ... SOS ... SOS ...	Erzählungen	1953	12	18
Fred Beier	ROS - S - 624 - ahoi!	Seesport Wassersport	1953	12	20
Redaktion	Torpedo	Wissenswertes	1953	12	22
Redaktion	MBKCH-5 .... Schiff ohne Schraube	Erzählungen	1953	12	24
H. Jahn	Probleme und Erfahrungen in der Wochenendschulung	Segelflugsport	1953	12	27
Redaktion	"Jaskola" und "Bocian"	Segelflugsport	1953	12	28
Redaktion	Fundamente	Aktuelles	1953	12	29
Fritz Reif	Ein Blick in die Grundeinheiten	Organisationsleben	1953	12	30
Redaktion FA	Heft 8/1953, S. 25 "Wir bauen den KW-Amateurempfänger 0-V-1"	Ergänzungen und Berichtigungen	1953	12	31
Günter Wollert	Zusammen mit unserer Regierung zur Verwirklichung des neuen Kurses	Aktuelles	1953	13	2
Günther Krohne	Ernste Probleme	Organisationsleben	1953	13	3
Helmut Kopf	Besser arbeiten!	Organisationsleben	1953	13	3
Heinz Kastner	70 km auf dem Motorrad	Motorradsport	1953	13	4
Kamerad Krüger	20 Kilometer auf dem Pferderücken	Reitsport	1953	13	4
Hans Gottschild	Kuttertaufe im Thüringer Wald	Seesport Wassersport	1953	13	5
Fritz Reif	Ein Blick in die Grundeinheiten	Organisationsleben	1953	13	5
Redaktion	Aus aller Welt	Aktuelles	1953	13	5
Redaktion	Was unsere Kamera sah	Organisationsleben	1953	13	6
Erich Kirchhof	Wer bestimmt den Haltepunkt beim Schießen?	Schießsport	1953	13	8
Rudolf Herfurth	Mehr Vorsicht beim Sportschießen!	Schießsport	1953	13	9
Redaktion	Vom Schwimmer zum Schützen	Schießsport	1953	13	9
Redaktion	Aus unserer Leserbriefmappe	Organisationsleben	1953	13	10
Herbert Friedrich	Das Märchen vom Leistungsabzeichen	Erzählungen	1953	13	11
H. Dobbert	"cq de DM2XYZ"	Amateurfunk	1953	13	12
O. Morgenroth	Sonnentätigkeit und Kurzwellenausbreitung	Amateurfunk	1953	13	14
Werner Schmidt	Das Mikrofon in der Fernsprechtechnik	Fernsprechtechnik	1953	13	16
Kurt Kutzner	Kamerad Kutzner berichtet aus seinen Erfahrungen	Amateurfunk	1953	13	17
Redaktion	Die ersten Sendelizenzen wurden erteilt	Amateurfunk	1953	13	18
Otto Lange	Mit Vollgas den Meisterschaften entgegen	Motorradsport	1953	13	18
A. Sternfeld	Am Vorabend des kosmischen Fluges	Erzählungen	1953	13	20
Redaktion	Vorschau auf die II. Republikmeisterschaften im Modellflug 1953	Modellflugsport	1953	13	21
Redaktion	Der L107 "Lunak" (CSR)	Segelflugsport	1953	13	22
Redaktion	Aus aller Welt	Aktuelles	1953	14	2
Jens Cahnbley	Reichpietsch und Köpes zwei Helden im Kampf für den Frieden	Erzählungen	1953	14	4
Gert Sosnowski	Druff uff de Tube - druff uff de Bremse	Motorradsport	1953	14	6
Rolf von Ende	Die Lehre Pawlows und die Hundeausbildung	Hundesport	1953	14	7
Walter Hausdörfer	Noch einmal zum Thema verkannt	Schießsport	1953	14	8

Redaktion	Was unsere Kamera sah
Redaktion	Kiek mol Hein ...
Reinhard Höger	Zur Nachahmung in allen Grundeinheiten empfohlen
Redaktion	Aus unserer Leserbriefmappe
Redaktion	Im Kampf um die Meisterschaft
Redaktion	Kupplungsbedienung durch einen Handdrehgriff
Peter Hannes	Für unsere Motorsportler
Redaktion	RFT-Neuheiten zur Leipziger Messe
Otto Lange	Wie arbeitet das Ausgleichsgetriebe?
Kurt Kämpf	Die IFA-BK 350, ein Erzeugnis unserer volkseigenen Kraftfahrzeug-Industrie
Fritz Reif	Ein Blick in die Grundeinheiten
Werner Nietzschke	Aus der Schule geplaudert
Redaktion	... länger und kürzer
H.-D. Brandt	Was jedes Mitglied der GST über die Versicherung wissen muß!
Redaktion	Eine interessante Konstruktion
Redaktion	Sichtbare Thermik
Redaktion	Polnische Leistungsmodelle
Redaktion	Zwei Doppelsitzer - LG 30 "KMOTR" (CSR)
Redaktion	Flugsport in aller Welt
Heinz Schreiber	Einige Lehren aus den Meisterschaften im Seesport 1953
Redaktion	Was unsere Kamera sah
Redaktion	Die besten nehmen an den Republikmeisterschaften teil
Redaktion	Bei unseren Freunden in Rumänien
Redaktion	Docks
Redaktion	Aus unserer Leserbriefmappe
Redaktion	Moderner Fünfkampf
Redaktion	Ehrentafel der Meister im Modellflug 1953
Witold Zubrzycki	Aufbruch auf der "Bounty"
Redaktion	IFA H3A Technisch betrachtet
Karl-Heinz Albrecht	Von "dicken Hunden" ... und "kleinen Fischen"
Heinz Pantzer	"Die ersten Menschen" und die Bezirksmeisterschaften von Berlin
Redaktion	Wie arbeitet der "Thermovisor"?
Heinz Maiwald	Flugzeugstatik ohne Formeln
Redaktion	Der UKW-Funk
Redaktion	Aus aller Welt
Rolf Wille	Sorgenkind "Zeiss-Motor"
Redaktion	XIX. Segelflugmeisterschaften der UdSSR
Heinz Stark	Plauderstündchen am See
Redaktion	Tag der Republik
Günter Stahmann	Theodor Körner
Redaktion	Was unsere Kamera sah
Redaktion	Aus unserer Leserbriefmappe
Manfred Seidel	Der 10000. Start
Redaktion	Nur Segelfliegersorgen?
Karl Heinz Hardt	Was ist inzwischen geschehen?
Joachim Riehme	Man könnte sich die Haare raufen ...
G. Dörner	Gebt unseren Kumpels mehr Möglichkeiten zum Reiten
Fritz Reif	Ein Blick in die Grundeinheiten
Redaktion	Aus aller Welt
Redaktion	Meister im Sattel
Erich Stier	Warum kein zentraler Motorradstützpunkt?
Otto Lange	Ist die Zündkerze immer der "Sündenbock"?
Redaktion	Vom 1 1/2 Tonnen LKW "AM=F-15" zum 25 Tonnen Selbstkipper "MAS-525"
Karl-Heinz Ziegler	Der Interferenzfrequenzmesser
Redaktion	Ein Hinweis zur Bedeutung des Scheintäters
Georg Hohlfeld	Hier ruft Wald-Max
Heinz Machatschek	Wie Frau Lajos Kisgyörgy die Männer besiegte ...
Hans Röser	Sitz im Sprung
Heinz Schubert	Die II. Meisterschaften im Modellflug
Ulrich Schamow	Die Paragrafen-Klippen
Redaktion	Seemannsgarn
Ulrich Schamow	Seefahrtschule Wustrow
H. Krusche	"Nicht mal' ne Mütz voll Wind" ... meint Moses
Redaktion	Drei waren zuwenig!
Rudolf Stechmiller	Josef Ressels Kampf und Sieg
Redaktion	Was unsere Kamera sah
Erich Krempel	Mein Weg zur Weltmeisterschaft
Paul Albrecht	1. DDR-offenes Reit- und Springturnier
Otto Lange	Das interessiert unsere Motorsportler
Redaktion	230 Kilometer ...
H. Hennig	Bevor es mit der AWO ins Freie geht ...
Karl Manoury	Eine alte Tischplatte und etwas Farbe ...
Paul Reißmann	Wissenswertes über den Fahrzeug-Dieselmotor
Redaktion	Aus unserer Leserbriefmappe
Klaus Wittling	Gast-Arbeit - einmal anders!
Redaktion	Die besten Sportschützen treffen sich

Organisationsleben	1953	14	9
Seesport Wassersport	1953	14	10
Organisationsleben	1953	14	13
Organisationsleben	1953	14	14
Wettkämpfe Wettbewerbe	1953	14	16
Motorradsport	1953	14	18
Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1953	14	18
Aktuelles	1953	14	19
Wissenswertes	1953	14	19
Wissenswertes	1953	14	20
Organisationsleben	1953	14	22
Modellflugsport	1953	14	23
Modellflugsport	1953	14	24
Organisationsleben	1953	14	24
Modellflugsport	1953	14	25
Segelflugsport	1953	14	25
Modellflugsport	1953	14	26
Segelflugsport	1953	14	27
Segelflugsport	1953	14	28
Wettkämpfe Wettbewerbe	1953	15	2
Organisationsleben	1953	15	4
Motorradsport	1953	15	5
Aus dem Ausland	1953	15	6
Wissenswertes	1953	15	8
Organisationsleben	1953	15	10
Wettkämpfe Wettbewerbe	1953	15	11
Modellflugsport	1953	15	12
Erzählungen	1953	15	14
Motorsport	1953	15	16
Motorradsport	1953	15	18
Motorradsport	1953	15	19
Wissenswertes	1953	15	20
Segelflugsport	1953	15	20
Nachrichtensport	1953	15	21
Aktuelles	1953	15	21
Modellflugsport	1953	15	22
Segelflugsport	1953	15	22
Erzählungen	1953	15	23
Aktuelles	1953	16	2
Geschichtliches	1953	16	3
Organisationsleben	1953	16	5
Organisationsleben	1953	16	6
Segelflugsport	1953	16	7
Segelflugsport	1953	16	8
Segelflugsport	1953	16	8
Motorsport	1953	16	10
Reitsport	1953	16	11
Organisationsleben	1953	16	11
Aktuelles	1953	16	11
Wettkämpfe Wettbewerbe	1953	16	12
Motorradsport	1953	16	14
Motorsport	1953	16	14
Aus dem Ausland	1953	16	15
Amateurfunk	1953	16	18
Hundesport	1953	16	19
Nachrichtensport	1953	16	20
Schießsport	1953	16	21
Reitsport	1953	16	23
Modellflugsport	1953	16	24
Seesport Wassersport	1953	16	27
Seesport Wassersport	1953	16	28
Seesport Wassersport	1953	16	29
Seesport Wassersport	1953	16	31
Organisationsleben	1953	17	2
Geschichtliches	1953	17	3
Organisationsleben	1953	17	4
Schießsport	1953	17	5
Reitsport	1953	17	6
Motorsport	1953	17	7
Motorsport	1953	17	8
Motorsport	1953	17	10
Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1953	17	10
Wissenswertes	1953	17	11
Organisationsleben	1953	17	12
Organisationsleben	1953	17	13
Schießsport	1953	17	13

Kurt Höfer	"Ich bin glücklich, wieder bei Euch zu sein!"	Organisationsleben	1953	17	14
Redaktion	Der Nachwuchs fuhr "Rund um Wernigerode"	Organisationsleben	1953	17	14
Kamerad Damrath	Worüber sich die Bitterfelder Reitsportler ärgern!	Reitsport	1953	17	15
Adolf Baaße	Wettbewerb ohne Auswertung?	Wettkämpfe Wettbewerbe	1953	17	15
Redaktion	Vier Jahre Deutsche Demokratische Republik	Aktuelles	1953	17	16
Karl Andrea	Der Weg zur Amateurfunkgenehmigung	Amateurfunk	1953	17	18
Heinz Morawa, DM2ABL	Ein Brief kam aus Bulgarien	Amateurfunk	1953	17	19
Gerhard Brettnner	Lehren aus einem Lehrgang	Organisationsleben	1953	17	19
O. Morgenroth	Radar-Echos vom Mond	Amateurfunk	1953	17	20
Heinz Morawa, DM2ABL	Die Kurzwellenamateure in der Volksrepublik Bulgarien	Amateurfunk	1953	17	20
Georg Möller	Wir brauchen einen besseren höheren Arbeitsstil!	Organisationsleben	1953	17	21
Heinz Schubert	Die II. Meisterschaften im Modellflug, ein Schritt vorwärts zu neuen erfolgen	Modellflugsport	1953	17	22
Günter Oschipowski	Das Echo	Modellflugsport	1953	17	24
Günter Kruse	Materialbeschaffung - kritisch betrachtet	Organisationsleben	1953	17	25
Heinz Machatscheck	Freundschaftskämpfe der Fallschirmspringer	Fallschirmsport	1953	17	26
J. B. Konieczny	Volkspolens Segelflieger sind Weltklasse	Segelflugsport	1953	17	26
Werner Nietzschke	Aus der Schule geplaudert	Modellflugsport	1953	17	27
Redaktion	Neues vom Segelflug in unserer Republik	Segelflugsport	1953	17	28
Heinz Kittel	Wellen, Gezeiten und Meeresströmungen	Seesport Wassersport	1953	17	29
Redaktion	Vorschläge zum Schiffsmodellbau	Schiffsmodellbau	1953	17	30
Ulrich Scharnow	Unsere Seesportler ...	Seesport Wassersport	1953	17	31
Redaktion	Tragt diese Freundschaft in jedes Herz!	Aktuelles	1953	18	2
Redaktion	"Die Freundschaft zur Sowjetunion ist ein untrennbarer Teil des deutschen Patriotismus.!	Aktuelles	1953	18	4
Günter Stahmann	Ich habe nur ein Vaterland, das heißt Deutschland	Geschichtliches	1953	18	5
Redaktion	Was unsere Kamera sah	Organisationsleben	1953	18	7
Redaktion	Zeit- und Übungspläne - aber wie?	Organisationsleben	1953	18	8
Redaktion	Wie plant man?	Organisationsleben	1953	18	9
A. Kesajew	Die materielle Basis der Grundorganisationen festigen	Organisationsleben	1953	18	10
Heinz Caspers	Duldet keine staatsfeindlichen Elemente in unserer Organisation	Aktuelles	1953	18	11
Siegfried Rauch	Die IFA RT 125 das Kleinkraftrad für das Gelände	Wissenswertes	1953	18	12
Redaktion	Erfolgreich auf dem Weg zum Massensport	Organisationsleben	1953	18	16
R. Bunzel	Ein LKW voll Nachrichtengerät ...	Organisationsleben	1953	18	16
Rolf von Ende	Hunde - Umwelt - Wesensziffern	Hundesport	1953	18	18
Michael Fischer	Mehr Sorgfalt beim Umgang mit unseren Sportbüchern	Schießsport	1953	18	19
Konrad Eilers	Einäugiges oder beidäugiges Zielen und Schießen?	Schießsport	1953	18	20
K. Mordkin	Die Interessen der Mitglieder berücksichtigen	Organisationsleben	1953	18	21
Paul Albrecht	5 Titel für die GST	Reitsport	1953	18	21
Wolfgang Eckhardt	Aus der Praxis - für die Praxis	Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1953	18	22
Redaktion	Das Vorschiff	Wissenswertes	1953	18	22
Redaktion	Der Sieg der Menschen über das Eis	Erzählungen	1953	18	23
Kamerad Scholtz	Aus den Erfahrungen unserer Arbeit	Organisationsleben	1953	18	24
Günther Löwe	Nachrichtensport am Wochenende	Nachrichtensport	1953	18	25
Heinz Morawa, DM2ABL	"Hallo Moskau - Achtung UA3FD!"	Amateurfunk	1953	18	26
Redaktion	Aus unserer Leserbriefmappe	Organisationsleben	1953	18	27
Werner Nietzschke	Aus der Schule geplaudert	Modellflugsport	1953	18	28
Redaktion	Schulgleiter R-16 B "Lepke"	Segelflugsport	1953	18	29
Redaktion	Der Sohn des Regiments	Erzählungen	1953	18	30
Alfred Creutzburg	Die gegenwärtigen Hauptaufgaben unserer Agitationsarbeit	Organisationsleben	1953	19	2
Redaktion	Wer hatte den besten Gedanken?	Organisationsleben	1953	19	5
Redaktion	Was unsere Kamera sah	Organisationsleben	1953	19	6
Hanz Schwarze	Leserbriefe	Hundesport	1953	19	8
Redaktion	Die Organisation der Ausbildung in Betrieben mit Schichtwechsel	Aus dem Ausland	1953	19	9
Redaktion	Aus unserer Leserbriefmappe	Organisationsleben	1953	19	10
Hubert Dobbert	Nach Feierabend geht's zum Stützpunkt	Organisationsleben	1953	19	12
Wolfgang Freund	Der erste Schritt zur Zusammenarbeit aller deutschen Kurzwellenamateure	Amateurfunk	1953	19	14
Rudolf Bunzel	Die Morsefernschreiber schenkte uns die Feuerwehr	Nachrichtensport	1953	19	15
Günther Löwe	Den Kontakt der Leitungen mit den Lehrgruppen enger gestalten	Organisationsleben	1953	19	15
Redaktion	Sport und Technik des Rübenlesens	Organisationsleben	1953	19	16
Redaktion	Fahrllehrer Kam. Wollmann, Kreis Greiz, berichtet aus seinen Erfahrungen	Motorsport	1953	19	17
Helmut Hennig	Sind "müde" und unbrauchbare Batterien wirklich "tot"?	Motorradsport	1953	19	18
Erich Krempel	Aus dem Trainingsplan eines Sportschützen	Schießsport	1953	19	19
Werner Nietzschke	Aus der Schule geplaudert	Modellflugsport	1953	19	20
Redaktion	Das Übungssegelflugzeug "Salamandra" (Volkspolen)	Segelflugsport	1953	19	21
H. Krüger	Wie können wir unsere Boote ohne Bootshaus gut überwintern?	Seesport Wassersport	1953	19	22
Ulrich Scharnow	Die Bark	Wissenswertes	1953	19	23
F. Kreutzer	Der beste Sekretär ersetzt kein Kollektiv	Organisationsleben	1953	20	2
Oskar Meltzer	Über die Arbeit des Agitators	Organisationsleben	1953	20	3
Günther Köhler	Ich glaube und bekenne ...	Geschichtliches	1953	20	4
Fred Beier	Mathematiker muß man sein	Organisationsleben	1953	20	5
Redaktion	Was unsere Kamera sah	Organisationsleben	1953	20	6
Willi Gauck	Neue Wege der Ausbildung 1954 durch Gründung von Zirkeln, Sportmannschaften und Klubs	Organisationsleben	1953	20	8
Redaktion	Ein tag bei den "Strippenziehern" und "drahtlosen Gesellen"	Nachrichtensport	1953	20	10
Redaktion	Erster Vergleich unserer Sportschützen	Schießsport	1953	20	12
Redaktion	Aus unserer Leserbriefmappe	Organisationsleben	1953	20	14
Redaktion	Ernst Thälmann Pioniere - die künftigen Erbauer des Sozialismus	Organisationsleben	1953	20	16
Redaktion	WWZ - System unwissenschaftlich	Hundesport	1953	20	18

Paul Albrecht	Auf den Spuren der Kritik	Reitsport	1953	20	18
Fred Mahler	Weißenfels Seesportler auf "großer" Fahrt	Seesport Wassersport	1953	20	19
Wolfgang Paul	Flautensegeln oder nicht?	Seesport Wassersport	1953	20	19
H. Krüger	Noch einmal Stralsund	Seesport Wassersport	1953	20	20
Ulrich Scharnow	Der Schoner	Wissenswertes	1953	20	21
Herbert Hoffmeister	So wecken wir das Interesse für den Nachrichtensport	Nachrichtensport	1953	20	22
Kamerad Fröhlich	Fernsprechtechnik im Dienst von Veranstaltungen	Nachrichtensport	1953	20	23
Hans Greiser, DM 0044/D	Ein Verbesserungsvorschlag zum 0-V-1	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1953	20	23
Redaktion	Vom Fesselflug bis zur Postkutsche	Organisationsleben	1953	20	24
Hans Thielß	Die besten Modellflieger am Start	Modellflugsport	1953	20	27
H. Scheibner	Noch einmal: Flugzeugstatik	Segelflugsport	1953	20	30
Redaktion	Weihnachten 1953	Aktuelles	1953	21	2
Ladislav Dolezal	Nutzt in den Grundorganisationen die verschiedenen Formen und Mittel der Propaganda und Agitation	Organisationsleben	1953	21	3
Kamerad Pechmann	Zu Ehren I. W. Stalins gingen viele unserer Kameraden Verpflichtungen ein	Organisationsleben	1953	21	4
Redaktion	Was unsere Kamera sah	Organisationsleben	1953	21	6
H. J. Naerlich	"Die Stalinsche Route"	Aus dem Ausland	1953	21	8
Redaktion	Wie die Sportschützen des IFA-Karosserie-Werkes Halle ihre Erfolge erzielen	Organisationsleben	1953	21	10
Helmut Fietz	Der neue Kurs und unsere Sportversicherung	Organisationsleben	1953	21	12
Redaktion	Das Düsenflugzeug	Wissenswertes	1953	21	16
Franz Heilmeier	Bereitet die Vergleichswettkämpfe im Wintersport sorgfältig vor!	Wintersport	1953	21	18
Ulrich Scharnow	Weitere Segelschiffstypen	Wissenswertes	1953	21	19
H. Beyer	"Ick gleuw, wi möt ok im Winter wat doon ..."	Seesport Wassersport	1953	21	20
Harry Kuhnke	Probleme "Fahrllehrer" groß geschrieben	Motorradsport	1953	21	22
Heinz Siebert	Können wir unseren KW-Amateur-Empfänger 0-V-1 verbessern?	Amateurfunk	1953	21	24
Wolfgang Teupel	Ferner liefen die Strippenzieher	Nachrichtensport	1953	21	26
Redaktion	Looping - Acht - und Rückenflug	Modellflugsport	1953	21	27
Horst Jahn	Der "Lauchaer Lange Meter"	Segelflugsport	1953	21	29
Horst Meyer	Wir haben es geschafft	Segelflugsport	1953	21	29
Fred Beier	Verhandlungen - ein großer Schritt zur Einheit unseres Vaterlandes	Organisationsleben	1954	1	3
Gerhard Kupfer	Über die Arbeit der ehrenamtlichen Revisionskommissionen	Organisationsleben	1954	1	4
Redaktion	1953 eine AWO - 1954 drei IFA-RT	Organisationsleben	1954	1	5
Redaktion	Ein Ansporn zu höheren Leistungen	Organisationsleben	1954	1	5
Willi Gauck	Lehren aus den Meisterschaften im Motorsport 1953	Motorsport	1954	1	6
Max Behrenz	Unsere Wochenendschulung	Aktuelles	1954	1	10
Egon Klemt	Lauscha ermittelt die Besten des "weißen Sports"	Aktuelles	1954	1	11
Helmut Hennig	Der "IFA-Phänomen-Granit 27" technisch betrachtet	Wissenswertes	1954	1	14
Redaktion	So organisieren wir unsere Ausbildung	Aktuelles	1954	1	16
Karl-Heinz Albrecht	Durch intensives Training zum Erfolg	Aktuelles	1954	1	16
Redaktion	33 Kameraden erwarben den Fahrlehrerschein der GST	Motorsport	1954	1	17
Kurt Kutzner	Ein LötKolben, einige Zangen und Feilen ...	Aus der Praxis	1954	1	18
Rudi Sturmkat	Die Kameraden kommen gern zum Stützpunkt	Nachrichtensport	1954	1	19
Hans Thies	Modelle an der Steuerleine starteten in der Messehalle 2	Modellflugsport	1954	1	20
Helmut Böhme	Gutes Training sichert den Sieg	Organisationsleben	1954	1	23
Ulrich Scharnow	Die Takelage der Segler	Seesport Wassersport	1954	1	24
Redaktion	Vorbildliche Unterstützung durch die Werkleitung	Aktuelles	1954	2	2
Arno Berthold	Was erfordert das Jahr der großen Initiative von unseren Mitgliedern?	Aktuelles	1954	2	3
Medrow	In das fünfte Jahr des Jugendgesetzes	Organisationsleben	1954	2	6
Hubert Dobbert	Die Besten werden in Lauscha dabei sein	Wintersport	1954	2	10
Karl Heinz Kirmaschek	Über die Arbeit der Zirkel für Topographie	Schießsport	1954	2	11
Mw	Verkehrsunfälle - die erste Mahnung	Motorsport	1954	2	16
Karl Schubert	Sieht jetzt "dufte" aus, unser Kabel	Aus der Praxis	1954	2	19
Alfred Briske, Manfred Fuchs	Bauen wir nur Vollmodelle?	Schiffsmodellbau	1954	2	21
Karl Schliott	Über die Leistung des Flugmodells	Modellflugsport	1954	2	25
Redaktion	Jetzt wissen wir, was wir machen!	Aktuelles	1954	3	2
G. Wollert	Nicht deklamieren - überzeugen!	Aktuelles	1954	3	3
Ing. I. Juwenaljew	Wie der Wind über das Eis	Wintersport	1954	3	5
H.-J. Dräger	Warum blieb der Motor stehen?	Seesport Wassersport	1954	3	7
Hans Röser	Reiten im Schnee	Reitsport	1954	3	12
Wolfgang Kunze	Liegend knieend stehend	Wissenswertes	1954	3	13
Redaktion	Im Friedrichsbrunn ging's um die Fahrkarte nach Lauscha	Wettkämpfe Wettbewerbe	1954	3	14
Redaktion	Ein Besuch im Trainingslager "Silberhütte"	Berichte	1954	3	15
F. W. Fußnegger	Ein vielseitiges Meßgerät	Amateurfunk	1954	3	16
W. Schmidt	Werkstattkniffe für den Nachrichtensportler	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1954	3	17
Mw	Hub und Verdichtung- und das "Goldene"	Wissenswertes	1954	3	20
Medrow	Unser Motorsportler berichtet:	Berichte	1954	3	22
Gerhard Stuhl	Saafzugmodell "Motte"	Modellflugsport	1954	3	24
Redaktion	Zum Tag der Sowjetarmee am 23. Februar	Aktuelles	1954	4	1
Albert Wach	Gibt es wirklich keine Agitatoren?	Organisationsleben	1954	4	4
Arbeitskollektiv Motorsport Trommer	Die wichtigsten Veranstaltungen der GST im Jahre 1954	Wettkämpfe Wettbewerbe	1954	4	5
G. Wollert	Ein wertvoller Erfahrungsaustausch	Veranstaltungen Ausstellungen	1954	4	6
G. Flach	Die didaktischen Prinzipien der demokratischen Schule	Berichte	1954	4	7
G. W.	Große Leistungen auf verharschtem Schnee	Veranstaltungen Ausstellungen	1954	4	10
W. Häslar	Kritik hilft die Arbeit verbessern	Organisation	1954	4	11
K. S.	Da muß was an der Leitung nicht in Ordnung sein	Meßtechnik Messtechnik	1954	4	14
W. Freund	Mit neuen Geräten zu neuen Erfolgen	Nachrichtentechnik	1954	4	15
Wolfgang Kunze	Liegend knieend stehend	Wissenswertes	1954	4	18

Gerhard Schenk	Anfahren - leicht gemacht	Wissenswertes	1954	4	19
Medrow	Der Spigel Ziemlicher Leerlauf in der AWO-Heimat	Organisation	1954	4	20
Herbert Dobrick	Kunstflug an der Steuerleine	Modellflugsport	1954	4	22
Viktor Gronfein	Der Sprung ins Ziel	Berichte	1954	4	23
Redaktion	J. W. Stalin lebt in unseren Herzen	Aktuelles	1954	5	2
Arno Mücke	8 Jahre FDJ	Aktuelles	1954	5	3
Abteilung Agitation des ZV	Deutschland steht auf der Tagesordnung	Aktuelles	1954	5	5
Braun	Über die Schulbesichtigung im Jahr 1954	Organisation	1954	5	7
Heinz Eichler	Die Lehren aus den 1. DDR-Vergleichswettkämpfen im Wintersport 1953/54	Wettkämpfe Wettbewerbe	1954	5	8
Wolfgang Kunze	Liegend knieend stehend	Wissenswertes	1954	5	11
Werner Däumerich	Diesmal hatte es Günter sehr eilig!	Erzählungen	1954	5	15
Günter Klein, DM 2 AFM	Wir bauen uns ein elektrisches Vielfachmeßgerät	Aus der Praxis	1954	5	16
Gerhard Schenk	Anfahren - leicht gemacht	Wissenswertes	1954	5	17
Gunter Trebing	Kleine "Kleinigkeit" im Motorsport	Motorsport	1954	5	18
Frank Teutschbein	Motorsportler - Vorwärts zum 2. Deutschlandtreffen der Jugend für Frieden, Einheit und Freiheit!	Veranstaltungen Ausstellungen	1954	5	19
Hans-Joachim Koslowski	Der Kraftfahrzeug-Luftreifen	Aus der Praxis	1954	5	20
Abteilung Seesport im ZV	Klaus wird Seefunker	Seesport Wassersport	1954	5	21
Alfred Hinze	Luftreifen für Flugmodelle	Modellflugsport	1954	5	24
G. Flach	Die didaktischen Prinzipien der demokratischen Schule	Berichte	1954	5	25
Carl Winter	Piotr und die "weißen Rosen"	Erzählungen	1954	5	27
Hugo Günzler	Unsere Besten zum IV. Parteitag der SED	Aktuelles	1954	6	2
Fred Beier	Im Geiste John Schehrs	Organisation	1954	6	3
Abteilung Agitation des ZV	Wovon Peter Brinkmann träumte	Organisation	1954	6	5
Günter Hepper	Über die patriotische Erziehung und die Pflege unseres nationalen Kulturgutes	Organisation	1954	6	8
Redaktion	Unsere Erfahrungen und Erfolge in der Agitationsarbeit	Organisation	1954	6	8
Gottfried Hengst	Kamerad Ritter mißachtet die Beschlüsse der Bezirksleitung	Organisation	1954	6	13
H. Dobbert	"Treue Freunde" unserer Amateurfunker	Amateurfunk	1954	6	14
W. P.	Nachrichtensport-Ausstellung im Kreis StalinStadt	Veranstaltungen Ausstellungen	1954	6	15
Horst	Schaut her, besinnt euch euer Taten! ...natürlich, so geht es nicht!	Motorsport	1954	6	16
Gerhard Schenk	Anfahren - leicht gemacht	Wissenswertes	1954	6	17
Hans Ahner	Drei Runden durch Dresdens "Streusandbüchse"	Motorsport	1954	6	18
Abt. Sportschießen, Reit- und Hundesport	Zur Entwicklung des Hundesports	Hundesport	1954	6	19
Heinz Ullman	Die Perspektiven im Sportschießen	Schießsport	1954	6	20
Menz	Wie in Rathenow ein Reitstützpunkt entstand	Reitsport	1954	6	21
G. Flach	Die didaktischen Prinzipien der demokratischen Schule	Berichte	1954	6	24
Günther Stahmann	12 Kameraden, 2 "Babys" und der L1	Segelflugsport	1954	6	26
H. D.	Blick in die Ausstellung	Veranstaltungen Ausstellungen	1954	7	2
Abteilung Agitation des ZV	Die Stärke der Massen liegt in ihrem Zusammenschluß um die Partei	Aktuelles	1954	7	3
Fred Beier	Das darf nie wieder geschehen	Geschichtliches	1954	7	5
G. Flach	Die didaktischen Prinzipien der demokratischen Schule	Berichte	1954	7	8
Ing. Heinz Stiehm	Die technische Intelligenz zur Mitarbeit gewinnen	Nachrichtensport	1954	7	11
Heinz Wiktor	Die Fernsprecher bestanden ihre Bewährungsprobe	Fernsprecher	1954	7	14
Hans Schulze-Manitius	Chronik des Nachrichtenwesens	Geschichtliches	1954	7	19
H. D.	Im RFT-Funkwerks funkt's	Aktuelles	1954	8	2
M. Gerstäcker	In wenigen Wochen ist es soweit!	Aktuelles	1954	8	3
Herbert Wolf	Auch die Kalikumpel wollen funken	Organisationsleben	1954	8	5
Ernst Marlow	Von einem Kreissekretär, dem niemand hilft	Organisationsleben	1954	8	6
Redaktion	Da liegt der Hase im Pfeffer	Organisation	1954	8	9
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Nachrichtentechnik	1954	8	9
Ing. P. Christoph	Antennen und Antennenarten	Aus der Praxis	1954	8	10
Kam. Marx	Vom Kleinstsummer zur Hör- und Gebeanlage	Amateurfunk	1954	8	11
G. Flach	Die didaktischen Prinzipien der demokratischen Schule	Berichte	1954	8	12
Ing. Gerhard Thiel	Einfach - schnell - zuverlässig	Fernschreiber	1954	8	13
Ing. Otto Grundmann	Auf den "Draht" kommt es an!	Aus der Praxis	1954	8	14
N. Korotejew	Nachts bei einem Amateurfunker	Erzählungen	1954	8	15
Hans Schulze-Manitius	Chronik des Nachrichtenwesens	Geschichtliches	1954	8	18
Redaktion	Zeigt den westdeutschen Delegationen die Sportarbeit in der GST!	Aktuelles	1954	9	3
Ing. Karl Fischer	Unsere Nachrichtensportler bei der 3-Tage-Leistungsfahrt	Aktuelles	1954	9	4
Gerald Heißner	Bedeutung und Aufgaben unserer Grundeinheiten	Organisation	1954	9	6
Günther Stahmann	Auf ins Sommerlager	Organisationsleben	1954	9	8
Hans Noack	"Hier Vermittlung GSZ"...	Fernsprecher	1954	9	9
A. Jefimow	Schweißung statt Lötung in der Elektro- und Rundfunktechnik	Aus der Praxis	1954	9	10
Ing. Gerhard Thiel	Einfach - schnell - zuverlässig	Fernschreiber	1954	9	13
Ing. F. Tschestnow	Die Ionosphäre	Amateurfunk	1954	9	14
Joachim Lesche, DM2ABJ	Strom - Spannung - Widerstand	Nachrichtentechnik	1954	9	17
Hans Schulze-Manitius	Chronik des Nachrichtenwesens	Geschichtliches	1954	9	18
Redaktion	Kämpft um hohe sportliche Leistungen	Aktuelles	1954	10	3
Wolfgang Freund	Auch die Nachrichtensportler werden dabei sein	Nachrichtensport	1954	10	4
Kam. Haferkorn	Ein westdeutscher Amateur besuchte unseren Stützpunkt	Amateurfunk	1954	10	5
F. Kreutzer, J. Donath	"Jetzt habe ich wieder vier Wochen Ruhe"	Organisation	1954	10	6
Hans Sternberg	Die Dispatcheranlage schufen unsere Fernsprechkameraden	Fernsprecher	1954	10	8
Heinz Gadsch, DM2ADN	Funkamateure verbreiten über unsere Republik die Wahrheit	Amateurfunk	1954	10	10
Ing. Gerhard Thiel	Einfach - schnell - zuverlässig	Fernschreiber	1954	10	11
Ing. Hans Gradecki	Das interessiert unsere Nachrichtensportler	Organisation	1954	10	13
Ing. F. Tschestnow	Die Ionosphäre	Amateurfunk	1954	10	14
Wolfgang Zeiske	GST-Brigade bewährt sich	Organisation	1954	10	16



Joachim Lesche, DM2ABJ	Strom - Spannung - Widerstand
Hans Schulze-Manitius	Chronik des Nachrichtenwesens
Dietrich Giese, DM 0034/D	Nicht nur QSOs und QSL-Karten!
Jochen Küchler	Der neue Kurs und wir!
Fernsprechgruppe August-Bebel-Schule	"Sprechstelle Fahrerlager Betriebsbereit"
Manfred Gerstäcker	Rolle und Aufgaben der Leitungen der Grundeinheiten
Franz Brzoska	Alexander Stepanowitsch Popow
J. Taubenheim	Funkbeobachtungen während der Sonnenfinsternis am 30. Juni
Redaktion	Die deutsche Jugend verständigte sich in Berlin
Klaus Köppen	Vorsicht - Hochspannung!
Ing. Gerhard Thiel	Einfach - schnell - zuverlässig
Ing. F. Goldbach	Elektronenröhren
M. G.	Wir haben viel gelernt
Joachim Lesche, DM2ABJ	Strom - Spannung - Widerstand
Hans Schulze-Manitius	Chronik des Nachrichtenwesens
Redaktion	Wir haben zu entscheiden
Ing. Karl Fischer	Die Nachrichtensportler bei der 3-Tage-Leistungsfahrt
Ernst Marlow	Über innergesellschaftliche Demokratie
Otto Rettkowski	Unser Beitrag zum II. Deutschlandtreffen
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik
N. Kasanski	Die Ausbildung eines Klassefunkers
Herbert Klose	Kreis Gotha hat noch viel aufzuholen
Ing. Gerhard Thiel	Einfach - schnell - zuverlässig
Herfuhr	Auf dem Lande geht es voran!
Hans Schulze-Manitius	Chronik des Nachrichtenwesens
DM 2 ABH	"Ihr habt's gut!"
Hubert Dobbert	Jedes Mitglied hat die Pflicht, unsere Sportgeräte zu pflegen
Hans Noack	14 Tage in der Pionierrepublik "Ernst Thälmann"
Redaktion	Jetzt gilt es aufzuholen
Ing. Hans Gradecki	Dezimeter-Richtfunkverbindungen (1)
Klaus Köppen	Unser Erfolg beim Kreisjugendtreffen
Werner Phillip	Unsere Nachrichtensportler waren auf Draht
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik
Ing. Gerhard Thiel	Einfach - schnell - zuverlässig
Redaktion FA	Fernschreibmaschinen - selbst geschaltet
Redaktion	Warum mangelhafte Schulbesichtigung?
Hans Schulze-Manitius	Chronik des Nachrichtenwesens
DM 2 ACJ / DM 199/J	Fuchsjagd am Hermsdorfer Kreuz
Redaktion	2 Jahre Gesellschaft für Sport und Technik
Alfred Creutzburg	Eng um die Partei geschart beschreiten wir den Weg zu Frieden, Einheit u. Wohlstand
R. Bunzel	Mehr Beachtung dem Nachrichtensport
Ursula Helm	Ein einmütiges Bekenntnis für Frieden
Redaktion	So geht's nicht, Kameraden von Freital!
Helmut Hermann	Bei dem Krach soll einer noch was hören
Werner Schwurack	Die innergesellschaftliche Demokratie richtig anwenden
H. Noack	Ja, ja - Kunstschaltungen!
Alfons Ledabyll	Wir haben unsere Probe bestanden
Redaktion	Vom DM-Diplom zur Sendelizenz
Redaktion	Hand in Hand mit der Sowjetarmee
Wilhelm Käß	Katastropheneinsatz unserer Fernsprecher
DM2AFM	Wissenswertes über elektrische Meßinstrumente
Gerhard Thiel	Einfach - schnell - zuverlässig
Hans Schulze-Manitius	Chronik des Nachrichtenwesens
Hans Gradecki	Dezimeter-Richtfunkverbindungen (2)
Redaktion	Nach Feierabend an unserer Nachrichtenschule
Redaktion	Nachlese von der 3-Tage-Leistungsfahrt
Redaktion	Wir stellen vor: Kamerad Karl-Heinz Stüfe
Redaktion	Alle Kraft den Volkswahlen
Kam. Berthold	Die Erfahrung der Volksbefragung für die Vorbereitung der Volkswahlen nutzen
Wolfgang Freund	Sind die Fernsprecher das fünfte Rad am Wagen?
Hans Greiner	Wir sind dabei, wenn es gilt zu helfen
Hans Noack	Wie wäre es, wenn ...
Horst Schaar	Man mußte O-Beine haben ...
Redaktion	Leserbriefe
Gerhard Thiel	Einfach - schnell - zuverlässig
Hans Schulze-Manitius	Chronik des Nachrichtenwesens
Artur Lindholz	Wir Amateurfunker haben eine große Aufgabe
Kurt Heinz, DM 0118/N	"Der Funk stand uns nicht zur Verfügung"
Kam. Müller	Erfahrungsaustausch bringt uns weiter
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik
Redaktion	Unsere Volkskorrespondenten und Leser schreiben
Redaktion	Verbindung Dessau - Roßlau hergestellt
Ursula Herrmann, DM 0167/L	So wurde ich DM-Hörerin
Redaktion	Was ist zu tun?
Kam. Seidel	Die Volkswahlen gründlich und planmäßig vorbereiten
J. Donath	Die Diskussion geht weiter

Nachrichtentechnik	1954	10	17
Geschichtliches	1954	10	18
Amateurfunk	1954	10	19
Aktuelles	1954	11	3
Aus der Praxis	1954	11	5
Organisation	1954	11	6
Geschichtliches	1954	11	8
Amateurfunk	1954	11	9
Aktuelles	1954	11	11
Wissenswertes	1954	11	13
Fernschreiber	1954	11	14
Aus der Praxis	1954	11	15
Veranstaltungen Ausstellungen	1954	11	16
Nachrichtentechnik	1954	11	17
Geschichtliches	1954	11	18
Aktuelles	1954	12	3
Wettkämpfe Wettbewerbe	1954	12	4
Aktuelles	1954	12	6
Aktuelles	1954	12	9
Nachrichtentechnik	1954	12	10
Amateurfunk	1954	12	11
Nachrichtensport	1954	12	13
Fernschreiber	1954	12	14
Organisation	1954	12	16
Geschichtliches	1954	12	18
Aktuelles	1954	12	19
Aktuelles	1954	13	3
Fernsprecher	1954	13	4
Organisation	1954	13	6
Wissenswertes	1954	13	8
Organisationsleben	1954	13	10
Nachrichtensport	1954	13	11
Nachrichtentechnik	1954	13	12
Fernschreiber	1954	13	14
Aus der Praxis	1954	13	15
Organisation	1954	13	16
Geschichtliches	1954	13	18
Amateurfunk	1954	13	19
Aktuelles	1954	14	2
Aktuelles	1954	14	3
Nachrichtensport	1954	14	4
Organisationsleben	1954	14	4
Organisationsleben	1954	14	4
Fernsprechtechnik	1954	14	5
Organisationsleben	1954	14	7
Fernsprechtechnik	1954	14	8
Fernsprechtechnik	1954	14	8
Amateurfunk	1954	14	10
Aktuelles	1954	14	12
Fernsprechtechnik	1954	14	12
Meßtechnik Messtechnik	1954	14	13
Fernschreibtechnik	1954	14	14
Geschichtliches	1954	14	18
Wissenswertes	1954	14	19
Nachrichtensport	1954	14	20
Fernsprechtechnik	1954	15	2
Organisationsleben	1954	15	2
Aktuelles	1954	15	3
Aktuelles	1954	15	4
Organisationsleben	1954	15	5
Fernsprechtechnik	1954	15	6
Organisationsleben	1954	15	7
Organisationsleben	1954	15	7
Organisationsleben	1954	15	7
Fernschreibtechnik	1954	15	8
Geschichtliches	1954	15	11
Amateurfunk	1954	15	12
Amateurfunk	1954	15	12
Organisationsleben	1954	15	13
Nachrichtentechnik	1954	15	13
Organisationsleben	1954	15	14
Fernsprechtechnik	1954	15	15
Amateurfunk	1954	16	1
Aktuelles	1954	16	2
Organisation	1954	16	4
Organisation	1954	16	4

Kam. Des IV. Lehrganges Nachrichtenschule Oppin	Was wir zur Vorbereitung der Volkswahlen tun	Organisationsleben	1954	16	5
Wolfgang Fichtner	Die besten Kameraden zum Lehrgang	Organisationsleben	1954	16	5
Gottfried Göpel	Die Klubstation	Amateurfunk	1954	16	6
Redaktion	Über einige Probleme der Fernschreibeausbildung	Organisationsleben	1954	16	7
Rudi	Republikzeitlager der GST im Nachrichtensport "Alexander Popow"	Organisationsleben	1954	16	8
Fr. Berg	Die Radio-Astronomie	Wissenswertes	1954	16	9
Redaktion	Leserbriefe	Organisationsleben	1954	16	9
Kam. Berthold	Durch verbesserte Ausbildung zu neuen Erfolgen im Nachrichtensport	Organisation	1954	16	10
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Nachrichtentechnik	1954	16	13
Hans Schulze-Manitius	Chronik des Nachrichtenwesens	Geschichtliches	1954	16	14
Peter Reichel	Wie baue ich mir eine Telefonanlage?	Aus der Praxis	1954	16	16
Klaus Köppen	Warum mangelhafte Schulbeschickung?	Organisationsleben	1954	16	18
Redaktion	Unser Bildsender funkt	Organisationsleben	1954	17	2
Redaktion	17 Okt. Deine Stimme den Kandidaten der Nationalen Front	Aktuelles	1954	17	3
Kam. Berthold	Auf die Großbetriebe und das Land konzentrieren	Aktuelles	1954	17	4
J. Donath	Hauptsache -gründlich nach dem Statut arbeiten	Organisationsleben	1954	17	4
Heinz Wiktor	Wir stellen vor:	Organisationsleben	1954	17	5
Kam. Suchan	Unser Beitrag zum Gelingen der Motorsportmeisterschaft	Wettkämpfe Wettbewerbe	1954	17	6
A. Fürstenberg	Einfaches Verfahren zum Kapazitätsmessen	Meßtechnik Messtechnik	1954	17	7
Horst Jähne	Nachrichtensportler sind keine Kulissenschleier	Nachrichtensport	1954	17	8
Redaktion	Dornröschen schlief 100 Jahr ...	Organisationsleben	1954	17	8
Redaktion	Im VEB Bleichert funkt es ...	Organisationsleben	1954	17	10
Klaus Köppen	Wir bauen uns einen Detektorempfänger	Nachrichtentechnik	1954	17	13
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Nachrichtentechnik	1954	17	13
Otto Rettkowski	Unser Beitrag zum Gelingen der Bezirksmeisterschaften	Wettkämpfe Wettbewerbe	1954	17	14
Hans Schulze-Manitius	Chronik des Nachrichtenwesens	Geschichtliches	1954	17	16
Redaktion	Unsere Volkskorrespondenten und Leser schreiben	Organisationsleben	1954	17	17
Rolf Segatz	Warum mangelhafte Schulbeschickung?	Organisationsleben	1954	17	18
Redaktion	Fernsprecher zu Wasser	Fernsprecher	1954	17	19
Redaktion	Unser Bildsender funkt	Organisationsleben	1954	18	2
Redaktion	17 Okt. Deine Stimme den Kandidaten der Nationalen Front	Aktuelles	1954	18	3
Wolfgang Teupel	Wissenswertes über elektro-akustische Anlagen	Elektroakustik	1954	18	4
Redaktion	Gudrun war enttäuscht	Organisationsleben	1954	18	5
Günther Keye	Die Vergleichswettkämpfe in der Funktechnik	Wettkämpfe Wettbewerbe	1954	18	6
Redaktion	Angepeilt	Organisationsleben	1954	18	7
Redaktion	Leserbriefe	Organisationsleben	1954	18	7
Reinhard Rösiger	35 Kilometer Kabel ausgelegt	Fernsprecher	1954	18	8
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Nachrichtentechnik	1954	18	8
Karl-Heinz Schubert	Leipziger Messe	Veranstaltungen Ausstellungen	1954	18	9
Karl-Heinz Schubert	MM Messe-Bummel	Veranstaltungen Ausstellungen	1954	18	10
Hans Noack	Ein Fernschaltgerät für den Übungsverkehr	Fernschreibtechnik	1954	18	12
Redaktion	Radioklub und Grundorganisation	Amateurfunk	1954	18	14
Werner Unglaube	Wenn einer eine Reise tut ...	Organisationsleben	1954	18	14
Hans Schulze-Manitius	Chronik des Nachrichtenwesens	Geschichtliches	1954	18	15
Redaktion	Ganz ohne Geld geht es nicht	Organisationsleben	1954	18	16
Kromrey	Radio ohne Röhren	Nachrichtentechnik	1954	18	17
Redaktion	Sie trafen sich in Leipzig	Amateurfunk	1954	18	19
Redaktion	Unser Bildsender funkt	Organisationsleben	1954	19	2
Redaktion	17 Okt. Deine Stimme den Kandidaten der Nationalen Front	Aktuelles	1954	19	3
Hubert Woltag	Fernschreiben - eine interessante und entwicklungsreiche Sportart	Fernschreibtechnik	1954	19	5
H. Jähne	Die Ausbildung interessant gestalten!	Organisationsleben	1954	19	5
Wolfgang Teupel	Die Gleichrichtung von Wechselströmen in der Fernmeldetechnik	Nachrichtentechnik	1954	19	6
Till Pricks	Ein Modulationszusatz zum Grid-Dipper	Meßtechnik Messtechnik	1954	19	7
R. Bunzel	Auf ein Wort, Kamerad	Organisationsleben	1954	19	8
Reinhard Rösiger	So bauen wir eine elektrische Rufeinrichtung	Fernsprechtechnik	1954	19	9
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Nachrichtentechnik	1954	19	9
Redaktion	"Wir sind froh, bei Euch sein zu können!"	Amateurfunk	1954	19	10
Otto Rettkowski	Amateurfunk-Klubstation in Leuna-Werk "Walter Ulbricht"	Amateurfunk	1954	19	10
Wolfgang Teupel	Fernschreiben ohne Perspektive?	Fernschreibtechnik	1954	19	11
Kromrey	Radio ohne Röhren	Nachrichtentechnik	1954	19	12
Redaktion	Neues in der Radioelektronik	Nachrichtentechnik	1954	19	14
B. Wedenski	Vom Telegraf zur Television	Nachrichtentechnik	1954	19	16
Hans Noack	Wir sind nicht mehr "Fünftes Rad am Wagen"	Fernsprecher	1954	19	18
Redaktion	Verkehrsfunk mit 20 km Radius	Nachrichtentechnik	1954	19	18
Redaktion	Funktechnik und Fernsehen auf der Leipziger Messe 1954	Veranstaltungen Ausstellungen	1954	19	19
Redaktion	Unser Bildsender funkt	Organisationsleben	1954	20	2
Karl Andrae	Freunde unter Freunden!	Amateurfunk	1954	20	3
Redaktion	Wir stellen vor: Wolfgang Hädrich	Organisationsleben	1954	20	4
Dietrich Giese, DM 0034/D	Die Entwicklung des Radiowesens in der Volksrepublik China	Aktuelles	1954	20	5
Redaktion	Und was meint ihr dazu?	Organisationsleben	1954	20	6
Sonja Hauck	Für die Jugend über die Sowjetarmee	Aktuelles	1954	20	7
J. Saslawski	Prüfung der Isolierung von Übergangskondensatoren	Aus dem Ausland	1954	20	7
Gertrud Gätjens	Als Fernschreiberin auf der Leipziger Messe	Organisationsleben	1954	20	9
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Nachrichtentechnik	1954	20	9
Redaktion	Bezirk Suhl ermittelte seine Besten	Wettkämpfe Wettbewerbe	1954	20	10
Otto Rettkowski	Fernsprecher halfen einem Kraftwerk	Fernsprecher	1954	20	12

Peter Reichel	Eine ganz einfache Linienwählanlage	Nachrichtentechnik	1954	20	12
B. Wedenski	Vom Telegraf zur Television	Nachrichtentechnik	1954	20	13
Margitta Glöß	Na, endlich - das Fernschaltgerät?	Fernschreibtechnik	1954	20	14
Harry Brauer	Uns fehlt Anleitung und Hilfe	Organisationsleben	1954	20	14
Hans Schulze-Manitius	Chronik des Nachrichtenwesens	Geschichtliches	1954	20	15
Redaktion	Das Radargerät - Auge des Menschen bei Nebel und Dunkelheit	Nachrichtentechnik	1954	20	16
W. Smirnow	Telefon ohne Kabel	Nachrichtentechnik	1954	20	18
Redaktion	Sie machten wieder mit	Fernsprecher	1954	20	19
R. Bunzel	Freunde verstehen sich immer!	Organisationsleben	1954	21	3
Heinz Wiktor	Gute Vorbereitung sicherte den Erfolg!	Wettkämpfe Wettbewerbe	1954	21	4
W. Roginskij	Wissenschaftler helfen Radioamateuren	Amateurfunk	1954	21	5
Karl-Heinz Schubert	Aufbau einer DM-Empfangsstation - aber zweckmäßig!	Amateurfunk	1954	21	6
E. Goldbach	Elektronenbewegung im Vakuum	Bauelemente	1954	21	8
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Nachrichtentechnik	1954	21	9
Redaktion	Hier macht die Ausbildung Freude!	Organisationsleben	1954	21	10
Olimpia Suck	"Macht weiter so!"	Fernschreiber	1954	21	11
Redaktion	Die Pflege unseres Blattfenschreibers	Fernschreibtechnik	1954	21	12
Redaktion FA	Erdleiter und Gegengewicht	Nachrichtentechnik	1954	21	13
Rolf Müller, DM2ACI	Über die ganze Skala nur ein Sender	Nachrichtentechnik	1954	21	14
Hans Schulze-Manitius	Chronik des Nachrichtenwesens	Geschichtliches	1954	21	15
Redaktion	Kurz gefragt - kurz gefragt	Organisationsleben	1954	21	16
Redaktion	Nach dem Wettkampf: Entspannung und Frohsinn	Organisationsleben	1954	21	19
Redaktion	Unser Bildsender funkt	Organisationsleben	1954	22	2
Redaktion	Mit Elan an die neuen Aufgaben	Aktuelles	1954	22	3
Nachrichtengruppe Halle	Wir fordern Aufhebung des Verbotsprozesses gegen die KPD	Aktuelles	1954	22	3
Redaktion	Verpflichtung zu Ehren der Volkswahlen erfüllt	Aktuelles	1954	22	4
Redaktion	Unsere Lehrgruppe wurde Mannschaftssieger	Organisationsleben	1954	22	4
Georgij Brjanzew	Das Wespennest	Erzählungen Literatur	1954	22	5
Karl-Heinz Schubert	Die Stromversorgung der DM-Empfangsstation	Amateurfunk	1954	22	6
Gerd Kühn, DM2AJM	Empfangsbeurteilung im Funkverkehr	Amateurfunk	1954	22	7
P. Christoph	Ultrakurzwellen - Fernsehen	Nachrichtentechnik	1954	22	8
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Nachrichtentechnik	1954	22	9
Noack; Bunzel	Kabelwaschen - leichtgemacht	Fernsprechtechnik	1954	22	10
Redaktion FA	Selbstbau eines 9-Watt-Verstärkers	Elektroakustik	1954	22	12
Ehrenfried Scheller, DM 0199/J	Bessere Ausbildungsmethoden für den Morseunterricht	Amateurfunk	1954	22	13
Klaus Köppen	Ein erweiterungsfähiger Empfänger zum Selbstbau	Nachrichtentechnik	1954	22	14
Hans Schulze-Manitius	Chronik des Nachrichtenwesens	Geschichtliches	1954	22	15
A. J. Kornienko	Das Buch für uns - Amateur-Fernsehgerät LTK-9	Erzählungen Literatur	1954	22	16
Redaktion	Maschinen mit "Gedächtnis"	Wissenswertes	1954	22	17
Redaktion	Induktive Erwärmung von Werkstücken	Wissenswertes	1954	22	17
Redaktion	Funkvergleichswettkämpfe im halleischen Pionierpark	Wettkämpfe Wettbewerbe	1954	22	19
Redaktion	Funktechnisches aus befreundeten Ländern	Aktuelles	1954	22	20
Redaktion	Vom Koffersuper zum Musikschrank	Rundfunktechnik	1954	23	2
Redaktion	Ein Appell an uns alle	Aktuelles	1954	23	3
Waltraud Dehn	Kopf hoch, es wird schon schiefgehen!	Aktuelles	1954	23	4
Redaktion	Wir stellen vor: Kameradin Inge Förster	Organisationsleben	1954	23	4
Redaktion	Die Radiozirkel bei den Grundorganisationen der DOSAAF	Aus dem Ausland	1954	23	5
Karl-Heinz Schubert	Aufbau einer DM-Empfangsstation - aber zweckmäßig!	Amateurfunk	1954	23	6
Redaktion	"Deutschland-Fünfeck" - der Weihnachts-Funkwettbewerb 1954	Wettkämpfe Wettbewerbe	1954	23	7
Redaktion	1. DDR-Vergleichswettkämpfe in der Funktechnik	Wettkämpfe Wettbewerbe	1954	23	8
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Nachrichtentechnik	1954	23	9
Redaktion	1. Republikvergleichswettkämpfe in der Funktechnik	Wettkämpfe Wettbewerbe	1954	23	10
P. Christoph	Wichtige Gesichtspunkte beim Gerätebau für Ultrakurzwelle	Nachrichtentechnik	1954	23	12
Hans-Georg Träger	Kleinstbauteile aus Keramik	Bauelemente	1954	23	13
Manfred Martin	Betriebsdienst	Fernschreiber	1954	23	14
Redaktion	Kurz gefragt - kurz gefragt	Organisationsleben	1954	23	14
Hans Schulze-Manitius	Chronik des Nachrichtenwesens	Geschichtliches	1954	23	15
Wolfgang Fichtner	Fernschreibtechnik - leicht verständlich	Fernschreibtechnik	1954	23	16
Hubert Woltag	Kamerad Werther hatte eine Idee ...	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1954	23	18
Noack; Bunzel	Kabelwaschen - leichtgemacht	Fernsprechtechnik	1954	23	19
Redaktion	Ein Blick in die Prüfungsräume	Wettkämpfe Wettbewerbe	1954	24	2
Redaktion	"Der Funkamateure"	Aktuelles	1954	24	3
Redaktion	Ergebnisse der 1. DDR-Vergleichswettkämpfe ...	Wettkämpfe Wettbewerbe	1954	24	4
I. Sawedjew	Im Eis der Arktis	Aktuelles	1954	24	5
Karl-Heinz Schubert	Aufbau einer DM-Empfangsstation - aber zweckmäßig!	Amateurfunk	1954	24	6
Klaus Köppen	Netzteil für den erweiterungsfähigen Empfänger zum Selbstbau	Stromversorgungstechnik	1954	24	7
Ehrenfried Scheller, DM2AEJ	Eine rein elektronische Taste	Amateurfunk	1954	24	8
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Nachrichtentechnik	1954	24	9
Hans Greiser, DM2AFD	"Hier DM2AFD / Portabel!"	Amateurfunk	1954	24	10
Redaktion	Unsere neuen Lehrpläne	Organisationsleben	1954	24	11
Wilfried Schurig	Glimmlampen als Helfer gegen Spannungsschwankungen	Stromversorgungstechnik	1954	24	12
Redaktion	Fernsehen - näher betrachtet	Nachrichtentechnik	1954	24	13
Hans Schulze-Manitius	Chronik des Nachrichtenwesens	Geschichtliches	1954	24	15
Wolfgang Fichtner	Fernschreibtechnik - leicht verständlich	Fernschreibtechnik	1954	24	16
Wilfried Schurig	Wir experimentieren	Nachrichtentechnik	1954	24	18
Redaktion	Am Rande der 1. DDR-Vergleichswettkämpfe in der Funktechnik	Wettkämpfe Wettbewerbe	1954	24	19

Redaktion FA	Bildbericht aus Leningrad	Aus dem Ausland	1955	1	2
Redaktion FA	Rückblick und Perspektiven für 1955	Organisation	1955	1	3
Redaktion FA	Wo ist die deutsche Mannschaft?	Betriebsfunk	1955	1	5
Redaktion FA	Prinzip und Arbeitsweise des Überlagerungsempfängers	Amateurfunk	1955	1	6
Redaktion FA	I. Republiks-Vergleichswettkämpfe	Betriebsfunk	1955	1	7
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Funktechnik	1955	1	9
Redaktion FA	Im Eise der Arktis	Aus dem Ausland	1955	1	11
Redaktion FA	Frequenzmodulation beim UKW-Rundfunk	Funktechnik	1955	1	12
Redaktion FA	Die Diode als Gleichrichter	Funktechnik	1955	1	14
Wolfgang Fichtner	Fernschreibtechnik - leicht verständlich	Fernschreibtechnik	1955	1	16
Redaktion FA	Strom - Spannung - Widerstand	Elektrotechnik	1955	1	18
Redaktion FA	Tele kino	Aus dem Ausland	1955	1	20
Redaktion FA	Es begann mit Tempo 240	Betriebsfunk	1955	2	5
Redaktion FA	Der ZF-Verstärker des Superhets	Amateurfunk	1955	2	6
Redaktion FA	Ein erweiterungsfähiger Empfänger zum Selbstbau	Funktechnik	1955	2	7
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Funktechnik	1955	2	9
Redaktion FA	Sonata 54 WU	Funktechnik	1955	2	10
Redaktion FA	Die HF-Verstärkerstufe im UKW-Empfänger	Funktechnik	1955	2	12
Redaktion FA	Nachrichtentruppen und Nachrichtenmittel	Funktechnik	1955	2	15
Wolfgang Fichtner	Fernschreibtechnik - leicht verständlich	Fernschreibtechnik	1955	2	16
Redaktion FA	Das Bild in 625 Zeilen zerlegt	Fernsehtechnik	1955	2	18
Redaktion	Unser Bildsender funkt ...	Organisation	1955	3	2
Redaktion	Worauf kommt es jetzt an?	Organisation	1955	3	3
K. Andrae	Zwei Jahre Amateurfunk in der DDR	Amateurfunk	1955	3	4
R. Bunzel	Genügt "Das Banner"?	Organisation	1955	3	4
W. Freund	Das Geheimnis - intensives Training	Betriebsfunk	1955	3	5
Karl-Heinz Schubert	Aufbau einer DM-Empfangsstation, aber zweckmäßig! - Ein ZF-Verstärker für 468 kHz	Amateurfunk	1955	3	6
W. D. Kalmykow	Farbiges Fernsehen in der SU	Fernsehtechnik	1955	3	7
E. Goldbach	Elektronenröhren und ihre Anwendung - Die Triode	Bauelemente	1955	3	8
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Funktechnik	1955	3	9
Redaktion	Ein Besuch in der Werkstatt für Kondensatoren	Funktechnik	1955	3	10
G. Walther; W. Kießling	Nachrichtenübermittlung durch Trägerfrequenz	Fernsprechtechnik	1955	3	12
Redaktion	Unsere Lehrgänge für den 2. Monat	Organisation	1955	3	14
Redaktion FA	Nachrichtentruppen und Nachrichtenmittel	Aktueller Bericht Funktechnik	1955	3	15
Wolfgang Fichtner	Fernschreibtechnik - leicht verständlich	Fernschreibtechnik	1955	3	16
Heinz Gadsch, DM2ADN	Inbetriebnahme lang gelagerter Senderöhren	Bauelemente	1955	3	18
Willfried Schurig	Galvanische Elemente	Stromversorgungstechnik	1955	3	18
Redaktion	cq DM - Hier spricht DM3KBH	Amateurfunk	1955	3	19
Redaktion	Ski kjöring	Organisation	1955	3	20
R. Bunzel	Ein Kamerad von vielen	Aktueller Bericht	1955	4	3
Harry Brauer, DM2APM	Ein Beweis der Stärke des Weltfriedenslagers	Aktueller Bericht	1955	4	4
Redaktion	Amateurfunker wissen, worum es geht	Amateurfunk	1955	4	4
Redaktion FA	9 Männer im Eis	Aus dem Ausland	1955	4	5
Karl-Heinz Schubert	Aufbau einer DM-Empfangsstation, aber zweckmäßig! - Ein ZF-Verstärker für 468 kHz	Amateurfunk	1955	4	6
W. Freund	Warum die Funker der DOSAAF besser sind	Betriebsfunk	1955	4	7
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Funktechnik	1955	4	9
Redaktion	Ein Besuch in der Werkstatt für Kondensatoren	Funktechnik	1955	4	10
Karl-Heinz Schubert	Die Normung in der Fernsehtechnik	Fernsehtechnik	1955	4	12
DM2ABH/DM3KBH	1. Wettkampf der KW-Amateure der DDR 1955	Amateurfunk	1955	4	14
DM2ABH/DM3KBH	Zum 1. Wettkampf der Kurzwellenamateure	Amateurfunk	1955	4	14
Redaktion FA	Nachrichtentruppen und Nachrichtenmittel	Funktechnik	1955	4	15
Wolfgang Fichtner	Fernschreibtechnik - leicht verständlich	Fernschreibtechnik	1955	4	16
Willfried Schurig	Natürlich Magneten	Elektrotechnik	1955	4	18
T. P.	Eine Weltzeituhr	Amateurfunk	1955	4	20
Redaktion	Kameradinnen doch erwünscht!	Organisation	1955	4	20
Kam. Schult	Zwei Ausstellungen	Ausstellungen Veranstaltungen	1955	5	2
Redaktion	Handelt wie sie!	Organisation	1955	5	3
Redaktion	Wettkampf der Kurzwellenamateure	Amateurfunk	1955	5	4
G. Keye	Wo bleibt die deutsche Mannschaft?	Organisation	1955	5	4
W. Freund	Die Auswertung ergab ...	Aktueller Bericht	1955	5	5
Redaktion	Heinrich Hertz	Geschichtliches	1955	5	5
Karl-Heinz Schubert	Aufbau einer DM-Empfangsstation, aber zweckmäßig! - Ein ZF-Verstärker für 468 kHz	Amateurfunk	1955	5	6
Redaktion FA	Ein erweiterungsfähiger Empfänger zum Selbstbau	Funktechnik	1955	5	7
P. Christoph	Die Mischstufe im UKW-Empfänger	Rundfunktechnik	1955	5	8
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Funktechnik	1955	5	9
Rolf Müller, DM2ACJ	Das Rufzeichen DM verpflichtet	Amateurfunk	1955	5	11
Redaktion	Die junge Garde	Literatur	1955	5	12
Hans H. Salzwedel	Meine Erfahrungen bei der Morseausbildung	Betriebsfunk	1955	5	13
Redaktion	Internationale Fernmeldevertrag von Atlantic City	Funktechnik	1955	5	14
Redaktion FA	Nachrichtentruppen und Nachrichtenmittel	Funktechnik	1955	5	15
Wolfgang Fichtner	Fernschreibtechnik - leicht verständlich	Fernschreibtechnik	1955	5	16
W. Schurig	Elektromagnetismus	Elektrotechnik	1955	5	18
Redaktion	Technisch noch vollkommener	Organisation	1955	5	19
F. A.	Kollektivstationen - Zentren der politischen und fachlichen Arbeit	Organisation	1955	6	3
W. Freund	Was in Leipzig diskutiert wurde	Amateurfunk	1955	6	4
W. Freund	Fehlentscheidungen waren ausgeschlossen	Amateurfunk	1955	6	5

P. Christoph	ZF-Verstärker und Demodulation im UKW-Empfänger	Funktechnik	1955	6	6
Bertram Bahr, DM2AQM	Der 0-V-0-Vorsetzer	Amateurfunk	1955	6	7
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Funktechnik	1955	6	9
Karl-Heinz Schubert	Leipziger Frühjahrsmesse 1955	Aktueller Bericht	1955	6	10
D. Woskoboinik	Eine elektrische Atombatterie	Aus dem Ausland	1955	6	12
Redaktion	Dispatcher, bitte melden	Funktechnik	1955	6	13
Hans Edler	Licht und Schatten im Walzwerk Hettstedt	Organisation	1955	6	14
Redaktion FA	Nachrichtentruppen und Nachrichtenmittel	Funktechnik	1955	6	15
Wolfgang Fichtner	Fernschreibtechnik - leicht verständlich	Fernschreibtechnik	1955	6	17
Hubert Woltag	1. Prüfungsschreiben in der Fernschreibtechnik	Fernschreibtechnik	1955	6	18
Kam. Garbe	Sie waren wieder dabei	Organisation	1955	6	19
Redaktion	Unser Bildsender funkt ...	Organisation	1955	7	2
R. Bunzel	Wartet nicht, bis es zu spät ist!	Organisation	1955	7	3
Redaktion	Spanische Skizze	Literatur	1955	7	4
W. Freund	Zwischen den Wettkämpfen erlebt	Organisation	1955	7	5
E. Goldbach	Elektronenröhren und ihre Anwendung - Die Triode	Bauelemente	1955	7	7
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Funktechnik	1955	7	9
Rolf Weißbach	Etwas zum Problem Röhrensummer	Amateurfunk	1955	7	10
Redaktion	Junge Funkamateure	Amateurfunk	1955	7	11
Redaktion	Ungarns Volksarmee	Aus dem Ausland	1955	7	13
Redaktion	Amateurberatung des Heinrich-Hertz-Institutes	Amateurfunk	1955	7	14
Hans Noack	Die Mehrausnutzung der Fernsprechleitungen	Fernsprechtechnik	1955	7	16
W. Schurig	Elektromagnetische Induktion	Elektrotechnik	1955	7	18
Günter Büttner	Wo man den "Volli" fertigt	Funktechnik	1955	7	19
Karl-Heinz Schubert	Leipziger Messe 1955	Aktueller Bericht	1955	7	20
Redaktion	1. Mai - Kampftag der Arbeiterklasse	Aktueller Bericht	1955	8	2
Heinz Klemm	Unversöhnlicher Kampf dem Pazifismus!	Aktueller Bericht	1955	8	3
Redaktion	Kampfentschlössen an die neuen Aufgaben	Aktueller Bericht	1955	8	4
Günter Büttner	Die Verpflichtung einer Kollektivstation	Organisation	1955	8	4
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Funktechnik	1955	8	5
Hubert Dobbert	16:30 Uhr: GST-Ausbildung - VEB Wirkwarenfabrik Wernesgrün	Organisation	1955	8	6
W. Schurig	Elektromagnetische Induktion	Elektrotechnik	1955	8	10
Redaktion	Zum Tag der Befreiung am 8.Mai - Dank Euch, Ihr Sowjetsoldaten	Aktueller Bericht	1955	8	11
Redaktion	7. Mai Tag des Radios	Geschichtliches	1955	8	12
Werner Jacobi	Das schaffen wir uns im VEB Harzer Werke Blankenburg/Harz	Organisation	1955	9	2
Redaktion	Es geht um die Lizenz	Amateurfunk	1955	9	3
Rudi Holz	In Neukloster geht es voran	Organisation	1955	9	4
Aus "Radio" Moskau	U-Pol 3 ging in den Äther	Amateurfunk	1955	9	5
Hans Klemme	Vier Mädchen die uns ein Beispiel geben	Organisation	1955	9	5
Redaktion	Nachrichtenverbindungen zur 4 Tage-Leistungsfahrt	Fernsprechtechnik	1955	9	6
Redaktion	Judas	Literatur	1955	9	7
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Funktechnik	1955	9	8
I. Wakurow	Am Gebirgsbach	Literatur	1955	9	10
H. Köppen	Elektronik - ein Industriezweig der Zukunft	Funktechnik	1955	9	12
A. Grif	Freundschaftliches Treffen im Äther	Amateurfunk	1955	9	13
Karl-Heinz Schubert	Sowjetische Amateur-KW-Empfänger	Amateurfunk	1955	9	14
Hubert Woltag	Warum Fernschreibstützpunkte?	Fernschreibtechnik	1955	9	16
Wolfgang Fichtner	Fernschreibtechnik - leicht verständlich	Fernschreibtechnik	1955	9	17
W. Schurig	Versuche zur Selbstinduktion	Elektrotechnik	1955	9	18
Josef Malec	Sokolowo - Der Beginn unseres Kampfruhmes	Literatur	1955	9	20
Redaktion FA	Kalter Krieg im Äther	Aktueller Bericht	1955	10	5
Redaktion FA	Eine Antenne für den DX-Verkehr	Amateurfunk	1955	10	6
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Funktechnik	1955	10	9
Redaktion FA	Unsere Fernsprecher bei der 4 Tage-Leistungsfahrt	Fernsprechtechnik	1955	10	10
Redaktion FA	Wie die Werdauer Kameraden in die Luft gingen	Amateurfunk	1955	10	12
Redaktion FA	Die Dämpfung bei einer Nachrichtenübertragung	Fernsprechtechnik	1955	10	13
Redaktion FA	Erweiterungsmöglichkeiten der Meßbereiche für Volt- und Amperemeter	Elektrotechnik	1955	10	16
Redaktion FA	Über die Verwendung des Lanco-Steckspulenkörper	Amateurfunk	1955	10	17
Redaktion FA	Versuche mit Kondensatoren	Elektrotechnik	1955	10	18
Redaktion FA	Legt ihnen das Handwerk	Aktueller Bericht	1955	10	20
Redaktion	Kollektiv Arbeit macht Freude	Organisation	1955	11	2
Hans Kaiser	Die Sendelizenz als Funkamateur - eine Verpflichtung	Organisation	1955	11	3
Redaktion	Jede Stunde - jeden Tag nutzen	Organisation	1955	11	4
Rosemarie Wilhelm	Kommt zu uns!	Organisation	1955	11	5
R. Bunzel	Wir stellen vor - Kamerad Wilhelm Käss	Organisation	1955	11	5
Otto Rettkowski	Bezirk Halle und die Leistungsabzeichen	Organisation	1955	11	6
Rose	Wie die Berliner motorisiert bauten	Fernsprechtechnik	1955	11	7
Redaktion	Der 1. Wettkampf der KW-Amateure - ein Erfolg	Amateurfunk	1955	11	8
A. Lie	Kommandos und Kommandosprache	Organisation	1955	11	10
Redaktion	Steuersenderschaltung hoher Frequenzkonstanz	Amateurfunk	1955	11	12
Redaktion	Rätsel um das Fernsehen	Fernsehtechnik	1955	11	13
Harry Brauer, DM2APM	Der Görler(HFWM)-Spulenrevolver im Amateurband-Superhet	Amateurfunk	1955	11	14
Jiri Mrazek	QRS oder QRQ?	Betriebsfunk	1955	11	16
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Funktechnik	1955	11	19
Otto Reuter	Was ist Radar?	Funktechnik	1955	11	20
R. Bunzel	In eigener Sache?	Organisation	1955	12	2

Redaktion	3 Jahre Nachrichtensport	Organisation	1955	12	3
G. M.	Genf und unser Weg	Aktueller Bericht	1955	12	4
Redaktion FA	Heft 11/55, S. 14 "Der Görler(HFWM)-Spulenrevolver im Amateurband-Superhet"	Ergänzungen und Berichtigungen	1955	12	4
Redaktion	Mit Blaulicht und Martinshorn	Fernsprechtechnik	1955	12	5
R. Bunzel	Berliner Mode - kritisch betrachtet	Organisation	1955	12	6
Wilhelm Käß	Was uns die 4 Tage-Leistungsfahrt gab	Fernsprechtechnik	1955	12	7
Andrae	Nun auch Empfangs-Kollektivstationen	Amateurfunk	1955	12	8
W. Schurig	Die Kennlinien der Elektronenröhren	Bauelemente	1955	12	9
A. Lie	Anrede- und Marschordnung	Organisation	1955	12	10
Redaktion	Wo lag der Fehler?	Fernsprechtechnik	1955	12	12
Harry Brauer, DM2APM	Noch einmal: Amateurband-Superhet mit Görler(HFWM)-Spulenrevolver	Bauelemente	1955	12	13
Harry Brauer, DM2APM	Der Görler(HFWM)-Spulenrevolver im Amateurband-Superhet	Amateurfunk	1955	12	13
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Funktechnik	1955	12	14
G. Klein, DM2AFM	Die Steuergittermodulation	Amateurfunk	1955	12	15
Bertram Bahr, DM2AQM	Clipperfilter und Frequenzkorrekturen im Modulationsverstärker	Amateurfunk	1955	12	16
DM 1156/F	Resonanzmeter mit Magischem Auge	Amateurfunk	1955	12	17
Peter Reichel	Wir bauen eine Dispatcheranlage	Funktechnik	1955	12	18
Redaktion	Der Fernsprecher - von innen gesehen	Fernsprechtechnik	1955	12	19
Fred Plischke	Bravo, Mädchen aus Bitterfeld!	Fernschreibtechnik	1955	12	20
Redaktion	Unser Bildsender funkt ...	Organisation	1955	13	2
Redaktion	1. September - Weltfriedenstag	Aktueller Bericht	1955	13	3
Hilde Raus	Internationales Treffen der Radioamateure	Aktueller Bericht	1955	13	4
W. Freund	Warum so bescheiden?	Organisation	1955	13	4
Redaktion	IV. Internationale KW-Meisterschaften der LPZ	Amateurfunk	1955	13	5
Hubert Woitag	Der Streckenfernsprecher	Fernsprechtechnik	1955	13	6
D. K.	Grundsätze zur Ausbildung von Funkern	Betriebsfunk	1955	13	8
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Funktechnik	1955	13	9
G. R.	Mit aller Kraft an die neuen Aufgaben	Organisation	1955	13	10
H. Fischer	Eine Verbesserung am Amateur-KW-Empfänger	Amateurfunk	1955	13	12
Hans Wachs	Systematische Arbeit brachte Erfolg	Organisation	1955	13	13
Manfred Schlegel	Patenschaft für westdeutsche Freunde	Organisation	1955	13	13
Redaktion	Ein neuer kommerzieller 0-V-1	Amateurfunk	1955	13	14
Peter Reichel	Bau von Miniaturübertragern	Funktechnik	1955	13	15
Wilhelm Käß	Was uns die 4 Tage-Leistungsfahrt gab	Fernsprechtechnik	1955	13	16
W. Schurig	Versuche zum Transformator	Elektrotechnik	1955	13	17
Karl-Heinz Schubert	Was unser Messeberichterstatler sah	Aktueller Bericht	1955	13	18
R. Bunzel	Mit Toni 19 unterwegs - Reportage über den Einsatz eines Funkstreifenwagen der VP	Aktueller Bericht	1955	13	19
Redaktion	Unser Bildsender funkt ...	Organisation	1955	14	2
Redaktion	Eine ernste Angelegenheit	Organisation	1955	14	3
G. Keye	Die Häuser der Ausbildung - Zentren unserer Arbeit	Organisation	1955	14	4
Redaktion	Fünf Fragen	Aktueller Bericht	1955	14	5
Redaktion	Zwei Aussprachen - ein Gedanke	Organisation	1955	14	6
Karl-Heinz Schubert	Wir berechnen und bauen unsere Spulen selbst	Funktechnik	1955	14	8
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Funktechnik	1955	14	9
Karl-Heinz Schubert	Rückblick auf die Herbstmesse 1955	Aktueller Bericht	1955	14	10
W. Hinrichs	Zum UKW-Empfang die richtige Antenne	Funktechnik	1955	14	12
DM 0176/F	Ein Morsesummer zum Selbstbau	Amateurfunk	1955	14	13
Walter Frieser	Die Kabeltränke setzt sich durch	Fernsprechtechnik	1955	14	15
K.-Heinz Grunert	Grundschaltungen der Mehrfachtelegrafie	Fernsprechtechnik	1955	14	17
G. R.	Was hatten Nachrichtensportler am Müritzsee zu suchen?	Organisation	1955	14	18
Redaktion FA	Wir bauen uns einen Netztransformator	Elektrotechnik	1955	14	18
R. Bunzel	Unser Rundfunk	Rundfunktechnik	1955	14	19
Redaktion FA	Das Gram-Radio	Funktechnik	1955	15	4
Redaktion FA	Unsere Mädchen stehen ihren Mann	Fernsprechtechnik	1955	15	6
Redaktion FA	Wie wir die Ausbildung planen	Organisation	1955	15	7
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Funktechnik	1955	15	8
Redaktion FA	Wo bleiben die Mitbenutzer	Amateurfunk	1955	15	9
Redaktion FA	Ein frequenzkonstanter Steuersender für den Amateur-TX	Amateurfunk	1955	15	10
Redaktion FA	Nochmals Clipperfilter	Amateurfunk	1955	15	12
Redaktion FA	Wir bauen uns einen Netztransformator	Elektrotechnik	1955	15	13
Redaktion FA	Bauanleitung für ein Glühlampenvoltmeter	Elektrotechnik	1955	15	14
K.-Heinz Grunert	Grundschaltungen der Mehrfachtelegrafie	Fernsprechtechnik	1955	15	16
Redaktion FA	Erlernen der Morsezeichen	Betriebsfunk	1955	15	17
Redaktion FA	+ BLN 42 BTE BUDAPEST	Fernschreibtechnik	1955	15	18
Redaktion FA	Rundfunkgeräte unserer Produktion	Funktechnik	1955	16	4
Redaktion FA	Tonaufzeichnungsgerät	Aus dem Ausland	1955	16	5
Joachim Lesche, DM2ABJ	Grundlagen der Nachrichtentechnik	Funktechnik	1955	16	6
Redaktion FA	Berechnung von Transformatoren	Elektrotechnik	1955	16	7
Redaktion FA	Zu besseren Ergebnissen im Wettbewerb	Amateurfunk	1955	16	8
Redaktion FA	Die Frequenzvervielfacherstufen im Amateursender	Amateurfunk	1955	16	10
Redaktion FA	Ein neuer 0-V-1 für den Amateur	Amateurfunk	1955	16	13
Redaktion FA	Im Winter, wenn es kalt wird	Fernsprechtechnik	1955	16	14
Redaktion FA	Motorisierte Fernsprechbauteilung hilft	Fernsprechtechnik	1955	16	15
Redaktion FA	Mehrfachausnutzung von Fernleitungen durch Simultanschaltung	Fernsprechtechnik	1955	16	16
Redaktion FA	Treffpunkt Stalinallee Nummer 343	Organisation	1955	16	18
Redaktion FA	Der Schnellmorsebetrieb	Amateurfunk	1956	1	3

Redaktion FA	Bauanleitung für ein Magnetongerät	NF-Elektronik	1956	1	5
Redaktion FA	Einige Kniffe bei der Oberflächenbehandlung	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1956	1	6
FA-Bauelementeinformation	Grundlagen der Nachrichtentechnik - Induktivitäten	Bauelemente	1956	1	7
Redaktion FA	Ein 20-Watt-Amateursender der Lizenzklasse 2	Amateurfunk	1956	1	8
Redaktion FA	Ein FM-Kleempfänger	Amateurfunk	1956	1	12
Redaktion FA	Tausend von Verbindungen auf der Kurzwelle	Amateurfunk	1956	1	13
Redaktion FA	Ein Band-Steuersender mit Quarzstabilisierung	Amateurfunk	1956	1	14
Redaktion FA	Der Werkzeugwickel für die Fernschreibmaschine	Fernschreibtechnik	1956	1	18
Redaktion FA	Zugfunk - einmal anders	Aus dem Ausland	1956	2	2
Redaktion	Die Armee des Volkes	Aktueller Bericht	1956	2	3
Hans Schulze-Manitus	Alexandro Volta	Geschichtliches	1956	2	4
Walter Görnitz	... und so haben wir es gemacht	Organisation	1956	2	4
Kaß	Aufruf zur Durchführung eines Wettbewerbes	Organisation	1956	2	5
DM3KBH	Wettkampf der KW-Amateure im 10m-Band	Amateurfunk	1956	2	6
Harry Brauer	Zum Thema Mitbenutzer	Organisation	1956	2	6
Theo Reck, DM 0249/L	Raumsparende Antennen für alle Bänder	Amateurfunk	1956	2	7
G. Klein, DM2AFM	Wissenswertes über Quecksilberdampfgleichrichter	Bauelemente	1956	2	7
Harry Brauer, DM2APM	Ein bewährter Amateur-Doppelsuperhet	Amateurfunk	1956	2	8
Gottfried Göpel, DM3KDN	Die Kommerzielle Station 10 Ws. C. UKW-E. e.	Amateurfunk	1956	2	12
Bertram Bahr, DM2AQM	Ein Regeltrafo und Netzteil für die Amateurstation	Amateurfunk	1956	2	14
Rosemarie Wilhelm	1 Fernschreibmaschine und 23 Kameraden	Fernschreibtechnik	1956	2	15
Manfred Rauer	Stahlwerker meistern die Schwierigkeiten	Organisation	1956	2	15
A. S. Popow	Gute Arbeit im Bezirk Potsdam	Organisation	1956	2	16
J. Kapelle	Wir halfen der Kampfgruppe	Organisation	1956	2	16
G. Apel	Schaltpläne sauber und schnell	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1956	2	16
Joachim Lesche	Grundlagen der Nachrichtentechnik - Induktivitäten	Bauelemente FA-Bauelementeinformation	1956	2	18
Ehrenfried Schneller, DM2AEJ	Über 800 km fernbedient	Aktueller Bericht	1956	2	20
Redaktion	Zum Schutz unserer Republik	Aktueller Bericht	1956	3	2
Redaktion	Stützpunkte - ja oder nein?	Amateurfunk	1956	3	3
Karl-Heinz Schubert	Erster Messerungang	Aktueller Bericht	1956	3	4
W. Szameit	Es kommt auf die Behandlung an	Organisation	1956	3	5
FA-Bauelementeinformation	Grundlagen der Nachrichtentechnik - Induktivitäten	Bauelemente	1956	3	6
Redaktion FA	Permanenter Wettkampf der KW-Amateure	Amateurfunk	1956	3	7
DM3KBH	Jetzt geht's los!	Organisation	1956	3	7
DM3KBM	Der Anodendipper	Amateurfunk	1956	3	8
Wolfgang Götz	Amateurfunkstation ohne Sender?	Amateurfunk	1956	3	9
J. Hein	In Potsdam kurz notiert	Organisation	1956	3	9
Lehmann	11 Mädchen erhielten Leistungsabzeichen	Organisation	1956	3	9
W. Jegorow, UA3AB	Wie arbeitet ein KW-Sender	Amateurfunk	1956	3	10
Hans-J. Reinhold	Die Berechnung von Schwingungskreisen für Bandabstimmung	Amateurfunk	1956	3	12
Harry Brauer, DM2APM	Ein bewährter Amateur-Doppelsuperhet	Amateurfunk	1956	3	13
Redaktion FA	DX-Bericht	Amateurfunk	1956	3	14
Marianne Harig	60 Stunden sind zu wenig	Fernschreibtechnik	1956	3	15
Redaktion FA	Unsere Höranlage	NF-Elektronik	1956	3	16
Purath	Wir stärken unsere Republik	Aktueller Bericht	1956	3	17
K. A.	Der liebe Gott auch KW-Amateur?	Aktueller Bericht	1956	3	17
P. Reichel	... und einige handwerkliche Kniffe	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1956	3	17
Redaktion FA	Einige Kniffe bei der Oberflächenbehandlung	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1956	3	17
K.-H. Meyenburg	Funk im Dienst der Seefahrt	Aktueller Bericht	1956	3	18
Günter Köhler	Ein automatisches Zusatzgerät für Fernschreibunterrichtsräume	Fernschreibtechnik	1956	3	19
Redaktion	Wenn es draußen wärmer wird	Organisation	1956	4	3
DM3KBH	Die internationalen Wettkämpfe 1955	Amateurfunk	1956	4	4
H. Elstner	Mut, Kühnheit und Opferbereitschaft	Geschichtliches	1956	4	5
G. Rudolph	Halt, stehen bleiben - Deutsche Grenzpolizei	Aktueller Bericht	1956	4	6
FA-Bauelementeinformation	Grundlagen der Nachrichtentechnik - Induktivitäten	Bauelemente	1956	4	8
Ehrenfried Schneller, DM2AEJ	Steuersender mit Luftkondensatoren	Amateurfunk	1956	4	9
DM 0432/C	Die HF-Reflex-Vorstufe	Rundfunktechnik	1956	4	9
H.-J. Reinhold	Die Rückkopplung als Bandbreitenregelung	Rundfunktechnik	1956	4	10
Harry Brauer, DM2APM	Bemerkungen zum 20 Watt-Sender	Amateurfunk	1956	4	11
Bertram Bahr, DM2AQM	Kopplung der HF-Stufen im Amateursender	Amateurfunk	1956	4	12
Redaktion FA	DX-Bericht	Amateurfunk	1956	4	13
DM3KDC	Unser erstes Erlebnis - qrv fer qtc?	Amateurfunk	1956	4	14
Peter Mönig	Junge Pioniere waren begeistert	Organisation	1956	4	14
Harry Brauer	Hochbetrieb an allen Maschinen	Fernschreibtechnik	1956	4	15
Rudi Holz	Ausbildung - genau geplant	Organisation	1956	4	15
Werther	Winter - Nachlese	Organisation	1956	4	15
Günter Köhler	Automatische Zusatzeinrichtung für Fernschreibanlagen	Fernschreibtechnik	1956	4	16
Walter Frieser	Winterbau und Fahrradkette	Amateurfunk	1956	4	17
Krautz	Nicht nur am Tage, sondern auch des Nachts	Organisation	1956	4	17
Karl-Heinz Schubert	Leipziger Frühjahrsmesse 1956	Aktueller Bericht	1956	4	18
W. Unglaube	Unglaubliche Lautstärken durch Lichtpeilantenne	Aktueller Bericht	1956	4	20
M-ake-	Aufsehen erregende Neuentwicklung in Buna	Aktueller Bericht	1956	4	20
Redaktion	Der Tunnel von Altglienicke	Aktueller Bericht	1956	5	2
Redaktion	Wer will sich ein Radio bauen?	Aktueller Bericht	1956	5	3
G. Rudolph	Grenzverletzer	Aktueller Bericht	1956	5	4
Redaktion	Fragen der Methodik in der Funkausbildung	Organisation	1956	5	6

udo	Eine Reportage - die keine wurde
FA-Bauelementeinformation	Grundlagen der Nachrichtentechnik - Induktivitäten
Harry Brauer, DM2APM	Ein Wort an unsere Industrie
Gottfried Göpel, DM3KDN	Die Kommerzielle Station 10 Ws. C. UKW-E. e.
Hans Noack	Hinweise zum Bau von Linearskalen
DM 0286/N	In 16 Minuten alle Kontinente gehört
Redaktion	Meißen fühlt sich nicht angesprochen
Redaktion FA	DX-Bericht
H. E. Bauer	Ein einfacher Spulenrevolver
Redaktion	Strom von der Petroleumlampe
Günter Köhler	Automatische Zusatzeinrichtung für Fernschreibanlagen
Marianne Essmann	Fernschreibausbildung auch an Büromaschinen?
Walter Schindler	Ausbildung qualifizierter Fernschreiber
R. U.	Ein Rundfunkgerät? - Bitte sehr!
Redaktion FA	Azimutale Weltkarte
R. Bunzel	Durch Wasser und Sumpf
W. Kass	Lag es an der mangelnden Bereitschaft?
Milan Jandik	Leitungsbau unter Kampfbedingungen
Elpel	Der Bauauftrag
Hans Ohls	Ausbildungsaktiv griff helfend ein
Harry Scharschmidt	Fernsprecher als Motor der Grundorganisation
Karl Andrae	Tempo 420 unmöglich?
Fedor Rossjakow	Meister Rossjakow schrieb uns
Werner Szamet	k-o-m-m-t h-e-l-f-e-n
Redaktion	Segelflug mit Funkverbindung
K. H. H.	Die Harzer
Hans Edler	Ein 15 Watt-Sender für das 80m-Band
G. Neubauer	Verstärker für Kristallmikrofon
Gerhard Schröder	Aus "Gerümpel" wird ein 0-V-1
Helmut Wolf	Mehr Sorge um den Nachwuchs
Otto Rettkowski	Gewinnt mehr Mitbenutzer
Redaktion FA	Heft 11/55, S. 12 "Clapp-Franklin-Steuersender"
Redaktion FA	DX-Bericht
Heinz Jaschinski	Ein FS-Maschine hielt Winterschlaf
H. Kempe	200 Leistungsabzeichen bis Jahresende
Rosemarie Wilhelm	Kurzlehrgänge beseitigen Kadernmangel
G. Greifenhagen	Der vielseitig verwendbare Elektromotor
H. R. Kirmse	UKW-Pendler wird zum Röhrensummer
W. Schurig	Berechnung von Transformatoren
R. Bunzel	Ein Besuch in Adlershof
H. Gurske	"Volga, bitte melden!"
Heinrich Schürmann	Vor Teruel
A. Stremjakow	Die Tat des Funkers Rasmusnow
Redaktion	Gruß unserer Volkspolizei
R. Bunzel	Eisenbahner im Gelände
Peter Reichel	Wir bauen einen elektrolytischen Gleichrichter
Rudi Holz	Glimmlampenvoltmeter lohnt sich
Redaktion	Wo bleibt der "Rubens"?
Franz Bohn	"Kolibri 2" als Röhrensummer
J. Jung	Multifunktionäre können uns nicht helfen
Werner Szamet	Lehrgänge dezentralisieren?
Gottfried Göpel, DM2AKN	Collins-Tankkreis - die ideale Auskopplung?
DM 0354/M	Anodendipper mit geringem Aufwand
Redaktion	Bericht und Einschätzung des 10m-Wettbewerbes
Redaktion FA	DX-Bericht
F. Bittkau	Widerstände - aber nicht solche
OM Heini	Einige gutgemeinte Ratschläge
Redaktion	Funkende Fernsprecher
Michael	Abzeichenprüfung in Potsdam
Walter Schindler	Ausbildung an Büromaschinen - ja!
J. Hein	Funksport kein Sorgenkind mehr
Horst Rödl	Warte, warte noch ein Weilchen
H. Jüttner	Bald geht es ins Ausbildungslager
Erwin Großmann	Mehr Beachtung unseren jungen Pionieren
M. S. Somninski	Halbleiter, das jüngste Gebiet der physikalischen Wissenschaft
Redaktion	Bei den Leningrader Funkamateuren
Redaktion	Erstes Training der Anwärter für die DDR-Kernmannschaft Funk
Redaktion	Vorwärts zu neuen Erfolgen im Nachrichtenwesen
Harry Brauer, DM2APM	Aus Moskau berichtet
DM3GST	Das 2-m-Band ist frei!
Redaktion FA	Ausschreibung
H. Brauer; H. Weber	Vom Detektor zum Großsuper
Zdzislaw kachlicki, SP3PK	Eine Mehrband-Ground-Plane-Antenne
Harry Brauer, DM2APO	FuG X wird Amateursender
Redaktion FA	DX-Bericht
Hans Greiser, DM2AFD	Man sollte es einmal so versuchen - Änderungsvorschlag zur 10-m-Station

Fernsprechtechnik	1956	5	7
Bauelemente	1956	5	8
Aktueller Bericht	1956	5	9
Amateurfunk	1956	5	10
Amateurfunk	1956	5	12
Amateurfunk	1956	5	13
Organisation	1956	5	13
Amateurfunk	1956	5	13
Amateurfunk	1956	5	14
Aus dem Ausland	1956	5	15
Fernschreibtechnik	1956	5	16
Fernschreibtechnik	1956	5	17
Organisation	1956	5	17
Rundfunktechnik	1956	5	18
Amateurfunk	1956	5	20
Fernsprechtechnik	1956	6	2
Organisation	1956	6	3
Fernsprechtechnik	1956	6	4
Fernsprechtechnik	1956	6	5
Organisation	1956	6	5
Organisation	1956	6	5
Amateurfunk	1956	6	6
Amateurfunk	1956	6	7
Organisation	1956	6	8
Amateurfunk	1956	6	9
Organisation	1956	6	9
Amateurfunk	1956	6	10
NF-Elektronik	1956	6	11
Amateurfunk	1956	6	12
Organisation	1956	6	12
Organisation	1956	6	12
Ergänzungen und Berichtigungen	1956	6	13
Amateurfunk	1956	6	13
Fernschreibtechnik	1956	6	14
Organisation	1956	6	14
Organisation	1956	6	14
Elektrotechnik	1956	6	15
Amateurfunk	1956	6	16
Elektrotechnik	1956	6	17
Funktechnik	1956	6	18
Organisation	1956	7	2
Aktueller Bericht	1956	7	3
Geschichtliches	1956	7	4
Aktueller Bericht	1956	7	5
Fernsprechtechnik	1956	7	6
Elektrotechnik	1956	7	7
Elektrotechnik	1956	7	7
Aktueller Bericht	1956	7	8
Amateurfunk	1956	7	8
Organisation	1956	7	9
Organisation	1956	7	9
Amateurfunk	1956	7	10
Amateurfunk	1956	7	11
Amateurfunk	1956	7	12
Amateurfunk	1956	7	12
Bauelemente	1956	7	13
Organisation	1956	7	13
Amateurfunk	1956	7	14
Organisation	1956	7	14
Organisation	1956	7	15
Amateurfunk	1956	7	16
Organisation	1956	7	16
Organisation	1956	7	16
Organisation	1956	7	16
Aus dem Ausland	1956	7	18
Aus dem Ausland	1956	7	20
Organisation	1956	8	0
Amateurfunk	1956	8	3
Aktueller Bericht	1956	8	4
Organisation	1956	8	4
Organisation	1956	8	5
Rundfunktechnik	1956	8	6
Amateurfunk	1956	8	9
Amateurfunk	1956	8	10
Amateurfunk	1956	8	12
Amateurfunk	1956	8	13



Hans Greiser, DM2AFD	Einvorschlag	Amateurfunk	1956	8	13
Fr. Decker	Die Industrie antwortet	Bauelemente	1956	8	13
Redaktion	Diplome, die unsere Kameraden interessieren: ZMT, S6S, 100 OK	Amateurfunk	1956	8	14
Wolfgang Freund	Elektrotechnik ohne Gänsehaut	Organisation	1956	8	15
Redaktion	Fernschreiberinnen sich selbst überlassen	Organisation	1956	8	16
Redaktion	Wir stellen vor - Olimpia Suck	Organisation	1956	8	16
Gerd	Allen voran der Direktor	Fernsprechtechnik	1956	8	18
Redaktion	Das Gelände ist die beste Schule	Fernsprechtechnik	1956	8	19
Giebel	Tempo war Trumpf bei der 4-Tage-Leistungsfahrt	Organisation	1956	8	20
Till Picks	Einmal anders in die Luft gegangen	Organisationsleben	1956	9	2
G. Keye	Das neue Ausbildungsjahr sorgfältig vorbereiten	Organisationsleben	1956	9	3
Kollektivstation DM3KJO	Sendeplan - Morseübungs- und Prüfungssendungen	Organisationsleben	1956	9	4
Wilhelm Nagel	Funkausbildung an den Oberschulen	Betriebsfunk	1956	9	5
H. Brauer; H. Weber	Vom Detektor zum Großsuper	Rundfunktechnik	1956	9	6
Redaktion	Wettkampf des ungarischen Radioklubs	Amateurfunk	1956	9	9
Redaktion	Ergebnisse "Tag des Radios 1956"	Amateurfunk	1956	9	9
Klaus-Dieter Kopske	Der 7-Kreis-Super tut es auch	Amateurfunk	1956	9	10
DM3KMH	Einiges zur Amateurfunkverordnung	Amateurfunk	1956	9	11
DM3KEF	Aufforderung zum Erfahrungsaustausch	Amateurfunk	1956	9	11
DM2AJB	Der zweite Oszillator	Amateurfunk	1956	9	12
H. J. Reinhold	Gittervorspannungserzeugung für Amateursender	Amateurfunk	1956	9	12
Peter Reichel	Rastknopf für Drehknöpfe	Funktechnik	1956	9	12
W. Schurig	Die Triode	Bauelemente	1956	9	13
Redaktion FA	DX-Bericht	Amateurfunk	1956	9	13
Manfred Jüttner	Fernsprecher nicht beachtet	Fernsprechtechnik	1956	9	14
Erwin Großmann	Pluto kontra Karo	Organisationsleben	1956	9	14
Redaktion	Die Neuruppiner haben große Sorgen	Organisationsleben	1956	9	15
W. Freund	Kamerad Marx spielt nicht mehr mit	Organisationsleben	1956	9	15
G. Banas	Unverantwortliche Arbeitsweise	Organisationsleben	1956	9	15
Redaktion	Neuer Fernschreibbetriebsdienst	Fernschreibtechnik	1956	9	16
Redaktion	Wenn alle Menschen der Welt	Amateurfunk	1956	9	19
Redaktion	Unsere Nachrichtentruppe	Betriebsfunk	1956	9	20
O. Suck	Die Harzreise der Fernschreiberinnen	Organisation	1956	10	2
R. Bunzel	Nach dem Kongreß	Organisation	1956	10	3
Redaktion	Kongreß-Streiflichter	Organisation	1956	10	4
H. Brauer; H. Weber	Vom Detektor zum Großsuper	Rundfunktechnik	1956	10	5
G. Reidemeister	Arbeitstagung der Funkamateure in Magdeburg	Organisation	1956	10	7
DM3GST	Eine Maßnahme, die wir bedauern	Organisation	1956	10	7
Redaktion	Unsere ersten Diplome sind da	Amateurfunk	1956	10	8
H. J. Reinhold	Schaltung und Berechnung von Stabilisatoren	Stromversorgungstechnik	1956	10	9
Harry Brauer, DM2APM	NFM-Zusatz für den Amateursuperhet	Amateurfunk	1956	10	10
Peter Reichel	Reinigung von verschmutzten Tonbändern	Funktechnik	1956	10	11
Liviu Macoveanu, YO3RD	Ein Vorschlag zum RST-System	Amateurfunk	1956	10	12
Ehrenfried Schneller, DM2AEJ	RST, RSST, RSSST oder RSSSST? - Was meint ihr dazu?	Amateurfunk	1956	10	12
Rolf Kriegel	MV 23 kritisch betrachtet	Amateurfunk	1956	10	13
G. Hohlfeld	Südpolexpedition auf 20 m	Amateurfunk	1956	10	13
Redaktion FA	DX-Bericht	Amateurfunk	1956	10	13
Otto Rettkowski	Bezirk Halle entwickelt neue Kader	Amateurfunk	1956	10	14
G. Hohlfeld	Auch Dresden ist nicht müßig	Amateurfunk	1956	10	14
Redaktion	Jetzt schon an den Winter denken	Fernsprechtechnik	1956	10	14
B. G.	Unsere erste Bekanntschaft mit dem Amtszusatz OB 52	Fernsprechtechnik	1956	10	14
Ralf Kröber	Eine Wochenendschulung und 22 glückliche Kameraden	Organisation	1956	10	15
R. Kriegel	Fernsprecher gesucht	Organisation	1956	10	15
Wolfgang Fichtner	Hast du schon gewußt ...?	Organisation	1956	10	16
Karl-Heinz Schubert	Messe-Neuheiten	Aktueller Bericht	1956	10	18
Redaktion FA	Spitzenfunker und Breitenbasis	Betriebsfunk	1956	11	3
Redaktion FA	Die sowjetischen Amateurfunker	Aus dem Ausland	1956	11	4
H. Brauer; H. Weber	Vom Detektor zum Großsuper	Rundfunktechnik	1956	11	6
Redaktion FA	Praktische Verstärker für den Rundfunkbastler	Funktechnik	1956	11	8
Redaktion FA	Wichtige Beratung der Kommission Amateurfunk	Amateurfunk	1956	11	9
Redaktion FA	Nomogramme erleichtern die Arbeit	Funktechnik	1956	11	10
Redaktion FA	Wettkampf des Radioklubs Prag	Amateurfunk	1956	11	11
Redaktion FA	DX-Bericht	Amateurfunk	1956	11	13
Redaktion FA	NFM-Modulation	Amateurfunk	1956	11	14
Redaktion FA	Etwas über Lochstreifengeräte	Fernschreibtechnik	1956	11	15
Redaktion FA	UKW-Empfang mit Germaniumdetektor	Rundfunktechnik	1956	11	16
Redaktion FA	Das war das richtige für uns	Fernsprechtechnik	1956	11	18
Redaktion FA	Sie sind mein erster DM	Amateurfunk	1956	11	20
DM3GST	Jeder muß mithelfen	Organisation	1956	12	3
Redaktion	China siegte überzeugend	Amateurfunk	1956	12	4
Redaktion FA	Die II. Internationalen Wettkämpfe	Wettkämpfe Wettbewerbe	1956	12	4
H. Brauer; H. Weber	Vom Detektor zum Großsuper	Rundfunktechnik	1956	12	6
K. Andrae	ABL und ADL in vorderster Front	Amateurfunk	1956	12	8
Redaktion	Wettkampf der Kurzwellenamateure - Jahresabschluß-Wettkampf 1956	Amateurfunk	1956	12	9
Z. Kachlicki	Selektiver NF-Verstärker im KW-Bandempfänger	Amateurfunk	1956	12	10
Redaktion FA	DX-Bericht	Amateurfunk	1956	12	12

Karl-Heinz Schubert	Die Lecherleitung als Frequenzmesser im 2-m-Band	Amateurfunk	1956	12	13
Liviu Macoveanu, YO3RD	Rumäniens DX-Kanonen I	Aus dem Ausland	1956	12	14
Rolf Müller, DM2ACJ	FO8AP/MM auf einem Bambusfloß	Amateurfunk	1956	12	15
Redaktion	Ein Kapitel Antennen	Amateurfunk Antennentechnik	1956	12	16
Jürgen Hermsdorf	Ausländische Freunde können an DM-Stationen arbeiten	Amateurfunk	1956	12	18
O. Morgenroth	Weniger Störungen beim Rundfunkempfang durch Ferritantenne	Amateurfunk	1956	12	22
Redaktion	Fototip des "Funkamateure"	Amateurfunk	1956	12	22
Redaktion	Hallo! Sind dort Fernsprecher?	Fernsprechtechnik	1956	12	23
Rolf Müller, DM2ACJ	Fuchsjagd in Holland	Amateurfunk	1956	12	24
G. Keye	Blick ins neue Jahr	Organisation	1957	1	3
Rudolf Bunzel	Treffpunkt der Nationen	Aktueller Bericht	1957	1	4
H. Brauer; H. Weber	Vom Detektor zum Großsuper	Rundfunktechnik	1957	1	7
Werner Unglaube, DM 0178/F	Eine unverständliche Maßnahme der "ARRL"	Aktueller Bericht	1957	1	10
Redaktion	Funkmeisterschaften im Bezirk Suhl	Wettkämpfe Wettbewerbe	1957	1	10
R. Bunzel	Generalprobe für Funkmeisterschaften 1957	Amateurfunk	1957	1	11
F. W. Fußnegger, DM2AEO	Multibandkreise	Amateurfunk	1957	1	14
Redaktion	Rumäniens DX-Hasen II	Aus dem Ausland	1957	1	16
Werner	DX-Bericht	Amateurfunk	1957	1	16
Erich Otto, DM2ADL	Ein Vorschlag an die Deutsche Post	Aktueller Bericht	1957	1	17
Bertram Bahr, DM2AQM	Zechpreller	Aktueller Bericht	1957	1	17
R. Bunzel	Im Radioclub Ostrov	Aus dem Ausland	1957	1	18
H. E. Bauer	Eine Station für 144 - 146 MHz	Amateurfunk	1957	1	19
W. Sprecher, DM2ABF	Man sollte sich einmal Gedanken machen	Funktechnik	1957	1	22
Erich Otto, DM2ADL	Das Diplom Helvita XXII	Amateurfunk	1957	1	24
H. J. Reinhold	Mehrfachausnutzung von Fernleitungen durch Wechselstromtelegrafie	Fernsprechtechnik	1957	1	25
Richter	Leistungsvergleiche der Fernsprecher	Fernsprechtechnik	1957	1	26
Redaktion	Die Hartleyschaltung	Amateurfunk	1957	1	27
A. Thorbahn	Röhrensummer mit Störpegel	Elektronik	1957	1	27
G. Walter	Filter der Nachrichtentechnik	Fernsprechtechnik	1957	1	28
Wolfgang Freund	Wettkampf der Fernschreiber	Fernschreibtechnik	1957	1	32
Rolf Müller, DM2ACJ	Die Schacht um das 80-m-Band	Amateurfunk	1957	2	3
H. Brauer; H. Weber	Vom Detektor zum Großsuper	Rundfunktechnik	1957	2	4
Redaktion	Wechselsprechanlagen für Dispatcher	NF-Elektronik	1957	2	6
Werner Etzold, DM 0341/G	Einiges über Gleichrichtung	Stromversorgungstechnik	1957	2	8
Redaktion	Der Leistungsstand unserer Betriebsfunker	Kommerzielle Nachrichtentechnik	1957	2	9
Wolfgang Rach, DM2ABB	Jahresabschluß-Wettkampf in Zahlen	Amateurfunk	1957	2	11
Hans Greiser, DM2AFD	CQ Die nordische Runde	Amateurfunk	1957	2	13
Franz Krause, DM3KNM	Amateure bei den Funkwettkämpfen in Karlovy Vary	Amateurfunk	1957	2	14
Redaktion	Aus den Bezirken	Organisation	1957	2	14
Kurt Kutzner	Woanders macht man es anders	Organisation	1957	2	15
Redaktion	DLD - das Deutschland-Diplom	Amateurfunk	1957	2	16
Redaktion	Ein handliches Resonanzmeter	Amateurfunk	1957	2	17
Viktor Patek, OE3VP	Die Skelettantenne	Amateurfunk	1957	2	19
Hans Greiser, DM2AFD	10-m-Converter aus altem UKW-Pendler	Amateurfunk	1957	2	20
Redaktion	Aus den Bezirken	Organisation	1957	2	20
Werner	DX-Bericht	Amateurfunk	1957	2	21
Redaktion	Ehrenliste der Diplominhaber	Amateurfunk	1957	2	22
Redaktion	Nachrichtenübermittlung auf kürzesten Wellen	Funktechnik	1957	2	23
Redaktion	Die internationale Tempobestimmung nach dem Wort "Paris"	Betriebsfunk	1957	2	24
Lore Lang	"Das Fernschreiben" - meine große Leidenschaft	Fernschreibtechnik	1957	2	25
Wolfgang Freund	Endlich war es soweit	Fernschreibtechnik	1957	2	27
Heinz Voß, Artur Henning, F. W. Fußnegger	Feststellen der Resonanzfrequenzen von Quarzen	Amateurfunktechnik	1957	2	28
Redaktion	Die Abteilung Nachrichtenwesen teilt mit	Organisation	1957	2	29
G. Keye	Der Kampf um den Meistertitel hat begonnen	Aktueller Bericht	1957	3	3
H. Brauer; H. Weber	Vom Detektor zum Großsuper	Rundfunktechnik	1957	3	4
Redaktion	1. DDR-Leistungsschau der Funkamateure	Aktueller Bericht	1957	3	6
Redaktion	HTA ruft alle Nachrichtensportler	Organisation	1957	3	9
Kollektiv DM3KJO	Sendepan	Organisation	1957	3	10
DM2AEB	Meine "ten-Richtantenne"	Amateurfunk Antennentechnik	1957	3	11
Wolfgang Rach, DM2ABB	25 Bpm und max. 75 Watt	Amateurfunk	1957	3	12
K. Lindae	Billiger 0-V-1 für den Funkamateure	Amateurfunk	1957	3	12
Redaktion	UKW-Pendler als Bandempfinger	Amateurfunk	1957	3	13
Redaktion	Die Kommission Amateurfunk teilt mit:	Amateurfunk	1957	3	14
Redaktion	Ehrenliste der Diplominhaber	Amateurfunk	1957	3	14
Wolfgang Rach, DM2ABB	Das WAE-Diplom	Amateurfunk	1957	3	15
Harry Brauer, DM2APM	Bemerkungen zur praktischen Ausführung des Collins-Tankkreises	Amateurfunk	1957	3	16
DM2AFO	Betrachtungen zur 2-m-Arbeit	Amateurfunkpraxis	1957	3	18
DM2ADL	Bei Freunden in YU	Amateurfunk	1957	3	20
Werner	DX-Bericht	Amateurfunk	1957	3	21
DM 0619/M, Redaktion	Aus den Bezirken	Amateurfunk Organisation	1957	3	22
Wolfgang Rach, DM2ABB	Anfang April WAEDC-Contest	Amateurfunk Conteste	1957	3	22
Redaktion	Auszüge aus den Bestimmungen und Richtlinien für die Vergleichswettkämpfe und Meisterschaften der GST für das Jahr 1957	Amateurfunk	1957	3	23
D. K.	Auch Drahtverbindung ist von Bedeutung	Fernsprechtechnik	1957	3	26
Redaktion FA	Heft 1/57, S. 24 "Das Diplom Helvetia XXII"	Ergänzungen und Berichtigungen	1957	3	27
Redaktion FA	Heft 1/57, S. 25 "Mehrfachausnutzung von Fernmeldeleitungen durch Wechselstromtelegrafie"	Ergänzungen und Berichtigungen	1957	3	27
Erich Thalemann	Hallo! Sind dort Fernsprecher?	Organisation	1957	3	27

Marianne Harig	Darüber sollte man sprechen
Redaktion	Die Abteilung Nachrichtenwesen teilt mit
Redaktion	Unser Preisrätsel
Redaktion FA	Weltkarte mit Landeskenner
Redaktion	Dreizehn in der Volksarmee
Karl Kallermaa	Kamerad, hast Du schon darüber nachgedacht?
H. Brauer; H. Weber	Vom Detektor zum Großsuper
S. Dragostinow	Die Rundfunktechnik der Zukunft
J. Mrazek, OK1GM	Das Internationale Geophysikalische Jahr und die Funkamateure
E. Giebel; K. H. Schubert	Erster Messerudgang
Gerhard Müller, DM2AMM	20-Watt-Amateursender am Gleichstromnetz
Edgar Ellenberg, DM2AHI	Der geprellte Zecher
Karl Romac, YO2-381	Hier YO2KAB
P. Reichel	Kapazitätsmessung und Durchgangsprüfer
K. Andrae, DM2ADE	Wäre das besser?
Redaktion	Ehrenliste der Diplominhaber
Werner	DX-Bericht
Redaktion	Aus den Bezirken
F. W. Fußnegger, DM2AEO	Anodenselbstmodulation
G. Keye	Die Stromläufe im Feldsprecher 53
Kurt Kutzner	Etwas über den "guten Funker"
Redaktion	Großkampftag in Falkensee
DM2XYB	Das Experiment gelang
Herbert Möbius	Kameraden Funksportler, auf ein Wort!
Redaktion	Die Abteilung Nachrichtenwesen teilt mit
Redaktion	Treffen der KW-Amateure
H. Brauer; H. Weber	Vom Detektor zum Großsuper
Karl-Heinz Schubert	Rückblick auf die Leipziger Frühjahrsmesse 1957
Otto Rettkowski	Wie arbeitet eine Schiedsrichterkommission
Wolfgang Rach, DM2ABB	Vor 30 Jahren
Redaktion	Wettkampfordnung für die KW-Amateure
R. Weissbach	Einfaches RC-Probiegerät
Gottfried Göpel, DM2AKN	Stromversorgungsgerät
Wolfgang Rach, DM2ABB	Ein Amateursender für Allwellenbetrieb
G. Söldner, DM3KOJ	Netzgerät für die QRO-Station
Wolfgang Rach, DM2ABB	WPX-Diplom
Redaktion	Ehrenliste der Diplominhaber
Werner	DX-Bericht
Rosemarie Fölsche	Gründliche Vorbereitung hilft Erfolg sichern
DM2AWM	Entwurf eines Trainingsplanes
H. J. Reinhold	Mehrfachausnutzung von Fernleitungen durch Wechselstromtelegrafie
G. Keye	Der Sprechstromkreis im Feldsprecher 53
G. Korb	Geländespiel der Nachrichtensportler
Redaktion	Die Abteilung Nachrichtenwesen teilt mit
Wolfgang Rach, DM2ABB	DXCC-Diplom
Redaktion	Wir fahren in die Zeltlager der GST
Strech	Am 23. Juni 1957 wählen wir den Frieden
H. Brauer; H. Weber	Vom Detektor zum Großsuper
Kästner	Werkstattwinke und -kniffe
Redaktion	DM5MM auf großer Reise
Redaktion	Das Diplom W3O
Redaktion	Radernetze bedrohen den Frieden
F. W. Fußnegger, DM2AEO	Amateure als Erfinder
Ehrenfried Schneller, DM2AEJ	Erprobter Peilempfänger für Fuchsjagden
Ehrenfried Schneller, DM2AEJ	Richtiges Peilen
Redaktion	11-Kreis-UKW-Superhetempfänger mit SSP 223
Wolfgang Rach, DM2ABB	SWL-Diplom
Wolfgang Rach, DM2ABB	Das Diplom CAA
Wolfgang Rach, DM2ABB	Die S-Skala
Redaktion	Aus den Bezirken
Redaktion	Ehrenliste der Diplominhaber
Werner	DX-Bericht
Rudi Holz	Unser Lötcolben verzundert nicht mehr
Wolfgang Freund	Nachrichtenschule Oppin einmal anders
Redaktion	Blick nach Rumänien
Eberhard Giebel	Ihr Auftrag lautet
Redaktion	Die Abteilung Nachrichtenwesen teilt mit
Gerd Neubauer	Praktische "Baum"-Antenne
Krausser	Erfolgreiche Arbeit
G. Keye	5 Jahre Nachrichtenwesen in der GST
H. Brauer; H. Weber	Vom Detektor zum Großsuper
Heinz Dettner	Bezirk Halle trainiert intensiv
Paul Loose	Bautruppi Neuzelle wurde Bezirksmeister
Otto Rettkowski	Betrachtung eines Bezirksinstruktors
Heinz Stiehm, DM2ACB	Von Wieck bis Gibraltar
G. Klein, DM2AFM	Technische Merkmale von Sendern und ihre Bedeutung

Organisation	1957	3	28
Organisation	1957	3	28
Amateurfunk	1957	3	31
Amateurfunk	1957	3	32
Aktueller Bericht	1957	4	3
Organisation	1957	4	3
Rundfunktechnik	1957	4	4
Aus dem Ausland	1957	4	6
Amateurfunk	1957	4	7
Aktueller Bericht	1957	4	9
Amateurfunk KW-Technik	1957	4	11
Organisation	1957	4	14
Aus dem Ausland	1957	4	16
Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1957	4	17
Organisation	1957	4	18
Amateurfunk	1957	4	18
Amateurfunk	1957	4	19
Organisation	1957	4	20
Amateurfunk	1957	4	21
Fernsprechtechnik	1957	4	23
Betriebsfunk	1957	4	25
Fernschreibtechnik	1957	4	26
Organisation	1957	4	27
Organisation	1957	4	30
Organisation	1957	4	30
Amateurfunk	1957	4	31
Rundfunktechnik	1957	5	4
Aktueller Bericht	1957	5	8
Betriebsfunk	1957	5	10
Amateurfunk	1957	5	11
Amateurfunk	1957	5	13
Funktechnik	1957	5	14
Amateurfunk	1957	5	15
Amateurfunk	1957	5	18
Amateurfunk	1957	5	20
Amateurfunk	1957	5	21
Amateurfunk	1957	5	21
Amateurfunk	1957	5	22
Fernschreibtechnik	1957	5	23
Fernschreibtechnik	1957	5	24
Fernsprechtechnik	1957	5	25
Fernsprechtechnik	1957	5	26
Organisationsleben	1957	5	27
Organisation	1957	5	28
Amateurfunk	1957	5	29
Organisation	1957	6	2
Aktueller Bericht	1957	6	3
Rundfunktechnik	1957	6	4
Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1957	6	8
Amateurfunk	1957	6	9
Amateurfunk	1957	6	9
Aktueller Bericht	1957	6	10
Amateurfunk	1957	6	11
Amateurfunk	1957	6	13
Amateurfunk	1957	6	15
Rundfunktechnik	1957	6	18
Amateurfunk	1957	6	20
Amateurfunk	1957	6	20
Amateurfunk	1957	6	20
Organisation	1957	6	21
Amateurfunk	1957	6	21
Amateurfunk	1957	6	22
Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1957	6	23
Organisation	1957	6	24
Aus dem Ausland	1957	6	25
Fernsprechtechnik	1957	6	26
Organisation	1957	6	28
Amateurfunk Antennentechnik	1957	6	30
Organisation	1957	7	2
Organisation	1957	7	3
Rundfunktechnik	1957	7	4
Organisationsleben	1957	7	8
Organisationsleben	1957	7	8
Organisationsleben	1957	7	9
Amateurfunk	1957	7	10
Amateurfunk	1957	7	11

Klaus, DM2AMO	Schirmgitter- und Katodenmodulation im 10-Watt-Sender "Cäsar"	Amateurfunk	1957	7	12
Klaus, DM2AMO	Die halbe P35	Amateurfunk	1957	7	12
Hans Edler	Hilfsbereitschaft	Amateurfunk	1957	7	13
Karl-Heinz Schubert	Der Frequenzmesser Typ "WEN"	Meßtechnik Messtechnik	1957	7	16
Redaktion	Ehrenliste der Diplominhaber	Amateurfunk	1957	7	17
Jochen Jahn	Gasgefüllte Gleichrichterröhren	Stromversorgungstechnik	1957	7	18
Redaktion	Aus den Bezirken	Organisation	1957	7	20
Redaktion FA	Die Diplome WAC und WAZ	Amateurfunk	1957	7	21
Werner	DX-Bericht	Amateurfunk	1957	7	22
Redaktion	Der neue Fernschreibbetriebsdienst der GST	Fernschreibtechnik	1957	7	24
G. Keye	Der Feldfernsprecher 53	Fernsprechtechnik	1957	7	26
Redaktion	Die Abteilung Nachrichtenwesen teilt mit	Organisation	1957	7	28
Charlotte Fuhrmann	Fernschreiber trafen sich zu einer Aussprache	Fernschreiber	1957	7	29
Kaß	Dem Höhepunkt unserer diesjährigen Ausbildung entgegen	Organisation	1957	8	3
H. Brauer; H. Weber	Vom Detektor zum Großsuper	Rundfunktechnik	1957	8	4
Redaktion= G. Keye	Fünf Jahre - Nachrichtenwesen in der GST	Organisation	1957	8	6
R. Bunzel	Wißt ihr es noch, Kameraden?	Organisation	1957	8	7
Karl-Heinz Schubert	Konstrukteure stellen aus	Funktechnik	1957	8	8
Redaktion	Bezirksmeister ermittelt	Amateurfunk	1957	8	9
Karl-Heinz Schubert	Das Funksprechgerät "Liliput"	Amateurfunk	1957	8	10
Karl-Heinz Schubert	Funkstille auf 144 MHz?	Amateurfunk	1957	8	11
G. Klein, DM2AFM	Relaissteuerung bei DM3KQM	Amateurfunk	1957	8	12
DM3KXH	Gute Erfolge auch mit kleiner Leistung	Amateurfunk	1957	8	12
G. Klein, DM2AFM	Technische Merkmale von Sendern und ihre Bedeutung	Amateurfunk	1957	8	13
Redaktion	Ehrenliste der Diplominhaber	Amateurfunk	1957	8	13
F. W. Fußnegger, DM2AEO	Vom Arbeiter-Radiobund zur GST	Organisation	1957	8	14
H. J. Reinhold	Spannungsverdopplung für den Amateur	Stromversorgungstechnik	1957	8	15
DM2ABK	Betrachtungen zum Internationalen Wettkampf des CRC Moskau am 04./05.05.1957	Wettkämpfe Wettbewerbe	1957	8	15
Ingeborg Krebs	Sie hat das Wort	Amateurfunk	1957	8	16
Brigitte Stiehm	Seemann Stiehm auf großer Fahrt	Amateurfunk	1957	8	17
Redaktion	CQ 80 von DM2ABK/p	Amateurfunk	1957	8	18
Otto Bu.	Hier ist der Fuchs	Amateurfunk	1957	8	19
Redaktion FA	Ergebnisse des Prager Wettkampfes	Amateurfunk	1957	8	20
Redaktion FA	Die Diplome AC15Z und W21M	Amateurfunk	1957	8	21
Werner	DX-Bericht	Amateurfunk	1957	8	22
Redaktion	Der neue Fernschreibbetriebsdienst der GST	Fernschreibtechnik	1957	8	23
Heinz Stiehm, DM2ACB/DM5MM	Im Ionischen Meer	Amateurfunk	1957	8	25
Karl-Heinz Schubert	Die halbautomatische Taste "Miniplex"	Amateurfunk	1957	8	26
Redaktion	Zweckmäßige Methoden zum Erlernen des Fernsprechbetriebsdienstes	Fernsprechtechnik	1957	8	27
Redaktion	Die Abteilung Nachrichtenwesen teilt mit	Organisation	1957	8	28
Redaktion	Weltzeituhr (HAM-UHR)	Amateurfunk	1957	8	32
G. Keye	Der Grad der politisch-ideologischen Arbeit entscheidet den Erfolg der Ausbildung	Organisation	1957	9	3
H. Brauer; H. Weber	Vom Detektor zum Großsuper	Rundfunktechnik	1957	9	4
H. Jakubaschk	Rundfunkempfang bei Gewitter	Rundfunktechnik	1957	9	7
Redaktion	5. Jahrestag der GST	Organisation	1957	9	9
Werner Müller, DM2ACM	Funkamateure und das Internationale Geophysikalische Jahr	Amateurfunk	1957	9	11
K. Häussler, DM2AMO	Der Cäsar im neuen Gewand	Amateurfunk	1957	9	14
DM2AIM	Wir fertigen unsere Steckspulen selbst	Amateurfunk	1957	9	17
Jürgen Rohde	Bemerkungen zu "Quecksilber-Dampfgleichrichter"	Stromversorgungstechnik	1957	9	18
DM2AWM	Leipziger Wochenendmeeting	Organisation	1957	9	19
Redaktion	Aus den Bezirken	Organisation	1957	9	20
Wolfgang Rach, DM2ABB	Pse psi und das macht mein Diplom	Amateurfunk	1957	9	21
Werner	DX-Bericht	Amateurfunk	1957	9	22
Redaktion	Der neue Fernschreibbetriebsdienst der GST	Fernschreibtechnik	1957	9	23
Lehmann	Die Bitterfelder Fernschreiber wurden Bezirkssieger	Fernschreibtechnik	1957	9	24
Heinz Stiehm, DM2ACB/DM5MM	QRX UK de DM5MM	Amateurfunk	1957	9	25
Redaktion FA	Der Amtszusatz	Fernsprechtechnik	1957	9	26
H. Jähne	GST-Fernsprechbautrupp unterstützte die sozialistische Presse	Fernsprechtechnik	1957	9	27
F. Rosljakow	Die Aufnahme von Funksprüchen mittels Schreibmaschine	Betriebsfunk	1957	9	28
Redaktion	Die Abteilung Nachrichtenwesen teilt mit	Organisation	1957	9	28
FA-Bauelementeinformation	Der Scheinwiderstand von Kapazitäten	Bauelemente	1957	9	32
Karl-Heinz Schubert	I. DDR-Meisterschaften im Nachrichtenwesen	Organisation	1957	10	3
H. Brauer; H. Weber	Vom Detektor zum Großsuper	Rundfunktechnik	1957	10	4
H. Jakubaschk	Beseitigung von Krachstörungen	Funktechnik	1957	10	7
Redaktion	"Nachtigall" bitte melden	Aktueller Bericht	1957	10	8
Redaktion FA	Unser Multizet kann mehr	Elektrotechnik	1957	10	10
Redaktion	Ein Converter für das 2-m-Band	Amateurfunk	1957	10	11
W. Nagel, DM2ALN	Dreiband-Groundplane und Dipolantenne für alle Bänder	Amateurfunk	1957	10	14
G. Senf	Farbkennzeichnung von Widerständen	Bauelemente	1957	10	14
K. Häussler, DM2AMO	Der Cäsar im neuen Gewand	Amateurfunk	1957	10	15
Redaktion	Ehrenliste der Diplominhaber	Amateurfunk	1957	10	15
W. Nagel, DM2ALN	Die SWL-Karte früher, heute und in der Zukunft	Amateurfunk	1957	10	16
K. Rothammel	Der Super-VFO	Amateurfunk	1957	10	17
Heinz Stiehm, DM2ACB/DM5MM	Bei Freunden in Odessa und Constanta	Amateurfunk	1957	10	19
Redaktion	Aus den Bezirken	Organisation	1957	10	20
Redaktion FA	Die Diplome der REF	Amateurfunk	1957	10	21

Werner	DX-Bericht	Amateurfunk	1957	10	22
Redaktion	Der neue Fernschreibbetriebsdienst der GST	Fernschreibtechnik	1957	10	23
Redaktion FA	Hinweise zur Arbeitserleichterung beim Auszählen von Fernschreibvorlagen	Fernschreibtechnik	1957	10	24
Karl-Heinz Schubert	Leipziger Herbstmesse 1957	Aktueller Bericht	1957	10	25
W. Freund	Der Ausbilder und die politische Erziehung	Organisation	1957	10	26
Siegfried Lange	Gruß aus der NVA an Oppin	Organisation	1957	10	27
Redaktion FA	Republikmeister 1957	Betriebsfunk	1957	10	28
Redaktion FA	Heft 7/57, S. 4 "Vom Detektor zum Großsuper -XIII. Der 10-Kreis-Großsuper"	Ergänzungen und Berichtigungen	1957	10	29
Redaktion FA	Heft 9/57, S. 14 "Der Cäsar im neuen Gewand"	Ergänzungen und Berichtigungen	1957	10	29
FA-Bauelementeinformation	Der Scheinwiderstand von Induktivitäten	Bauelemente	1957	10	32
Lew Wojtass	Ausstellung der Leningrader Amateure	Aus dem Ausland	1957	11	2
Redaktion	Die Besten in die Vorstände der Grundorganisationen	Organisation	1957	11	3
Harry Brauer, DM2APM	Ein kleiner KW-Doppelsuper für den Amateur	Amateurfunk	1957	11	4
Redaktion	40 Jahre Große Sozialistische Oktoberrevolution	Aktueller Bericht	1957	11	7
Otto Rettkowski	I. DDR-Meisterschaften der Funker in Halle	Betriebsfunk	1957	11	8
L. Stagl	Elektrische Meßinstrumente	Elektrotechnik	1957	11	10
K. Köhler	Frequenzstabiler Steuersender für den KW-Amateur	Amateurfunk	1957	11	11
Harry Brauer, DM2APM	Frequenzmodulation für den KW-Amateur (1)	Amateurfunk	1957	11	13
T. Pricks, DM2AKD	Rufzeichengeber für Amateurstationen	Amateurfunk	1957	11	16
T. Pricks, DM2AKD	Quarzumschliff für den Amateurgebrauch	Amateurfunk	1957	11	17
Redaktion FA	Ergebnisse zum Tag des Radios 1957	Amateurfunk	1957	11	18
Wolfgang Rach, DM2ABB	Das DM-Contestbüro in eigener Sache	Amateurfunk	1957	11	19
W. Hähnlein	Unsere Grundorganisationen brauchen gute Funkausbilder	Organisation	1957	11	20
Redaktion FA	Die Diplome der REF	Amateurfunk	1957	11	21
Werner	DX-Bericht	Amateurfunk	1957	11	22
Redaktion	Der neue Fernschreibbetriebsdienst der GST	Fernschreibtechnik	1957	11	23
W. Freund	I. DDR-Meisterschaften im Fernschreiben	Fernschreibtechnik	1957	11	24
Karl-Heinz Schubert	Leipziger Messenachlese	Aktueller Bericht	1957	11	25
Paul Loose	I. DDR-Meisterschaften der Fernsprecher	Fernsprechtechnik	1957	11	26
Giebel	Leistungsschau der Funkamateure Halle 1957	Amateurfunk	1957	11	27
Lorenz	Der Einsatz von Nachrichtenmitteln im Militärwesen	Amateurfunk	1957	11	28
Redaktion FA	Ohmsches Gesetz - Leistung	Elektrotechnik	1957	11	32
Karl-Heinz Schubert	Die Aufgaben im Nachrichtenwesen für das Jahr 1958	Organisation	1957	12	3
W. Arnold	100-Watt-Modulationsverstärker für Amateursender	Amateurfunk	1957	12	4
L. Stagl	Elektrische Meßinstrumente	Elektrotechnik	1957	12	6
Redaktion	Zweimal Fuchsjagd	Amateurfunk	1957	12	8
L. Stagl	Die Mauerecken - Baßreflexbox	Elektroakustik	1957	12	10
G. Neubert, DM2AIM	Tastung - BCI - Zeichenqualität	Amateurfunk	1957	12	11
Lucie Bußmann, DM3KGG	CQ XYL's	Amateurfunk	1957	12	13
G. Klein, DM2AFM	Die Amplitudenmodulation im Amateursender	Amateurfunk	1957	12	14
Harry Brauer, DM2APM	Frequenzmodulation für den KW-Amateur (2)	Amateurfunk	1957	12	16
Mangelsdorf, DM2FSO	Der Empfänger der Seefunkanlage "SF 1/49"	Amateurfunk	1957	12	18
Redaktion	Aus den Bezirken	Organisation	1957	12	20
Redaktion FA	Ergebnisse des rumänischen Wettkampfes	Amateurfunk	1957	12	21
Redaktion FA	Die Diplome der REF	Amateurfunk	1957	12	21
Werner	DX-Bericht	Amateurfunk	1957	12	22
Redaktion	Der neue Fernschreibbetriebsdienst der GST	Fernschreibtechnik	1957	12	23
Redaktion FA	Die IARU als Wolf im Schaffell	Aktueller Bericht	1957	12	24
Redaktion	Einiges über Antennen	Amateurfunk	1957	12	26
Redaktion FA	RC-Phasenschieber für RC-Generatoren	Elektronik	1957	12	32
Redaktion	Aufruf	Aktuelle Beiträge	1958	1	3
H. Gadsch, DM2ADN	Frequenzmeßgeräte im Amateurbetrieb	Meßtechnik Messtechnik	1958	1	4
Redaktion	Können wir dem Frieden helfen?	Aktuelle Beiträge	1958	1	7
L. Stagl	Elektrische Meßinstrumente	Meßtechnik Messtechnik	1958	1	8
Edmunt Brückner	Die Laufbahn eines Offiziers der Nachrichtentruppe	Aktuelle Beiträge	1958	1	10
Klaus Häusler	Wird mein Trafo zu heiß	Stromversorgungstechnik	1958	1	10
Mangelsdorf, DM2FSO	Der Sender der Seefunkanlage "SF1/49"	Kommerzielle Nachrichtentechnik	1958	1	11
O. Morgenroth	Funksignale aus dem Weltraum	Aktuelle Beiträge	1958	1	13
F. W. Fussnegger, DM2AEO	Magnetostriktion	Bauelemente	1958	1	14
H. Jakubaschk	Zwischenschichtbildung "Leerlaufende" Röhren	Bauelemente	1958	1	15
G. Klein, DM2AFM	Amplitudenmodulation im Amateursender	Amateurfunk	1958	1	16
T. Reck, DM2AXO	Die geerdete Ground-Plane	Amateurfunk Antennentechnik	1958	1	18
W. Nagel, DM2ALN	Dreiband-Groundplane und Dipolantenne für alle Bänder	Amateurfunk Antennentechnik	1958	1	19
Redaktion FA	Ergebnis des internationalen Funkwettkampfes vom 8.9.1957	Wettkämpfe Wettbewerbe	1958	1	20
Redaktion FA	Das Mittelmeerdiplo m der ARI	Amateurfunk	1958	1	21
Redaktion FA	Das DM-Contestbüro gibt bekannt	Ständige Beiträge	1958	1	21
Werner Müller, DM2ACM	DX-Bericht	Ständige Beiträge	1958	1	22
H. Brauer, DM2APM	Frequenzmodulation für den KW-Amateur (3)	Amateurfunk KW-Technik	1958	1	23
Hans Seidel	Noch einmal I. DDR-Meisterschaft im Fernschreiben	Fernschreibtechnik RTTY	1958	1	24
W. Dabruck	Das Relais - Funktion und Anwendung	Bauelemente	1958	1	25
W. Rach, DM2ABB	Für DX-Anfänger - aus der Schule geplaudert	Amateurfunk	1958	1	27
Redaktion FA	Länderkampf CSR - DDR in Prag 1957	Aus dem Ausland	1958	1	29
K. Häussler	Was man von der Magnetontechnik wissen sollte	NF-Elektronik	1958	1	30
Redaktion FA	Nomogramm für Widerstands- und Kondensatorschaltungen	Funktechnik	1958	1	32
Redaktion	40 Jahre Sowjetarmee	Aktuelle Beiträge	1958	2	3
H. Jakubaschk	Amateur-Tonbandanlage durch Erweiterung des RFT-Tonbandaufsatzgerätes "Toni"	NF-Elektronik	1958	2	4

G. Neubert, DM2AIM	Tastung - BCI Zeichenqualität	Amateurfunk	1958	2	7
Redaktion	Für eine gerechte Sache (Beispiele sowj. Funker)	Aus dem Ausland	1958	2	10
O. Kronjäger, DM2AKM	Eine neue Antennenankopplung	Amateurfunk Antennentechnik	1958	2	12
M. Schlegel, DM2ACC	Mehr Kollektivstationen in Bezirk Neubrandenburg	Organisationsleben	1958	2	13
Redaktion	In unserer Organisation ist das Prinzip der strengsten Sparsamkeit konsequent durchzusetzen	Organisationsleben	1958	2	14
K.-H. Schubert	Schaltungsbeispiele für KW-Geradeempfänger	Amateurfunk	1958	2	19
K. Rothammel, DM2ABK	Brummbeseitigung beim Kristallmikrofon	Amateurfunk	1958	2	19
Otto Rettkowski	Über die Arbeit der Radio-, UKW- und Fernsehzirkel	Organisationsleben	1958	2	20
T. Pricks, DM2AKD	Die Registrierung von Sputnik-Signalen	Aktuelle Beiträge	1958	2	21
Werner Müller, DM2ACM	DX-Bericht	Ständige Beiträge	1958	2	22
Redaktion FA	Das DM-Contestbüro gibt bekannt	Ständige Beiträge	1958	2	23
Willi Nagel	DM2ALN	Amateurfunk	1958	2	24
W. Käß	Zu neuen Erfolgen in der Schnelltelegrafie 1958	Amateurfunk	1958	2	25
H. Barthels	Nachtübung der GO Forst-Waldfrieden	Organisationsleben	1958	2	27
Erich Platzk	Quartalsübung unserer Kampfgruppe	Organisationsleben	1958	2	27
G. Klein, DM2AFM	Amplitudenmodulation im Amateursender	Amateurfunk	1958	2	28
H. Gadsch, DM2ADN	Frequenzmeßgeräte im Amateurbetrieb	Meßtechnik Messtechnik	1958	2	28
K.-H. Schubert	Pragreise 1957	Aus dem Ausland	1958	2	29
G. Specht	2 Jahre Nationale Volksarmee	Aktuelle Beiträge	1958	3	3
H. Jakubaschk	Amateur-Tonbandanlage durch Erweiterung des RFT-Tonbandaufsatzgerätes "Toni"	NF-Elektronik	1958	3	4
J. K. Fjodorow	Die ersten Ergebnisse des Geophysikalischen Jahres	Aus dem Ausland	1958	3	6
Charlotte Fuhrmann	Gruß aus der NVA	Organisationsleben	1958	3	7
K.-H. Schubert	Amateurfunker - Soldat - Offiziersschüler	Aktuelle Beiträge	1958	3	8
Carl Romac, YO2BD	Ausstellung der KW-Amateure in Temesvar	Aus dem Ausland	1958	3	10
Paul Loose	Mit großen Zielen in das neue Ausbildungsjahr	Organisationsleben	1958	3	11
Mangelsdorf, DM2FSO	Umbau der Seefunkanlage "SF 1/49"	Amateurfunk	1958	3	12
O. Morgenroth	Funksignale aus dem Weltraum	Aktuelle Beiträge	1958	3	15
L. Stagl	Elektrische Meßinstrumente	Meßtechnik Messtechnik	1958	3	16
B. Bahr, DM2AQM	Der Multiband-Richtstrahler nach G4ZU	Amateurfunk	1958	3	18
Redaktion	Neue Elektronenröhren zur Leipziger Frühjahrsmesse 1958	Ausstellungen Veranstaltungen	1958	3	20
Werner Müller, DM2ACM	DX-Bericht	Ständige Beiträge	1958	3	22
Redaktion FA	Das DM-Contestbüro gibt bekannt	Ständige Beiträge	1958	3	23
W. Rach, DM2ABB	Jahresabschlußwettkampf der Kurzwellenamateure der GST	Amateurfunk	1958	3	24
Paul Loose	Alle Kollektivstationen gry	Organisationsleben	1958	3	25
G. Klein, DM2AFM	Amplitudenmodulation im Amateursender	Amateurfunk	1958	3	26
Gerischer	Wann benutzen wir Lochstreifengeräte?	Fernschreibtechnik RTTY	1958	3	27
W. Dabrucek	Das Relais - Funktion und Anwendung	Bauelemente	1958	3	28
Redaktion FA	Nomogramm für Röhrenheizung	Funktechnik	1958	3	32
Redaktion	Rolf Formis zum Gedenken	Aktuelle Beiträge	1958	4	2
Redaktion	Ernst Thälmann, Ehrensoldat und Rotfrontkämpfer	Aktuelle Beiträge	1958	4	3
Willy Körner	Universal-Meßgerät	Meßtechnik Messtechnik	1958	4	4
H. Jakubaschk	Amateur-Tonbandanlage durch Erweiterung des RFT-Tonbandaufsatzgerätes "Toni"	NF-Elektronik	1958	4	7
Möbius	Kleine Grundorganisation - große Ziele	Organisationsleben	1958	4	8
K. Bogadtke	Lenin sprach zu den Werktätigen Sowjetrußlands	Aktuelle Beiträge	1958	4	9
L. Stagl	Elektrische Meßinstrumente	Meßtechnik Messtechnik	1958	4	10
A. Bluschke	Allunionsleistungsschau der sowjetischen Radioamateure	Aus dem Ausland	1958	4	12
K. Rothammel, DM2ABK	Die Groundplane-Antenne	Amateurfunk Antennentechnik	1958	4	14
Redaktion	Bildbericht von der Leipziger Frühjahrsmesse	Aktuelle Beiträge	1958	4	16
W. Kjukatschew	Fernsehen im Militärwesen	Fernsehtechnik	1958	4	18
Redaktion	Kamerad, wie hilfst du mit?	Organisationsleben	1958	4	20
Redaktion	Erste Beratung 1958 der Kommission Funkamateure des ZV	Organisationsleben	1958	4	21
Werner Müller, DM2ACM	DX-Bericht	Ständige Beiträge	1958	4	22
Redaktion FA	Das DM-Contestbüro gibt bekannt	Ständige Beiträge	1958	4	23
G. Böhme	Der Bau von Portable-Geräten	Amateurfunk	1958	4	24
Redaktion	HF-Trockenrasierapparat HF 106	Elektronik	1958	4	25
Redaktion	Erste gemeinsame Beratung der Kommission Fernsprech- und Fernschreibtechnik	Organisationsleben	1958	4	26
W. Dabrucek	Das Relais - Funktion und Anwendung	Bauelemente	1958	4	27
Klaus Häusler	Wird mein Trafo zu heiß	Stromversorgungstechnik	1958	4	29
Redaktion	man muß wissen	Organisationsleben	1958	4	30
Redaktion FA	Baßreflexgehäuse für den Selbstbau	Elektroakustik	1958	4	32
K.-H. Schubert	1. Mai 1958 - Höhepunkt im Kampf gegen den Atomtod	Aktuelle Beiträge	1958	5	3
H. Jakubaschk	Ein hochwertiger NF-Verstärker für den Selbstbau	NF-Elektronik	1958	5	4
D. Hilscher	Ist der 0-V-1 noch zeitgemäß?	Amateurfunk	1958	5	6
W. Rach, DM2ABB	Für DX-Anfänger - aus der Schule geplaudert	Amateurfunkpraxis Amateurfunk	1958	5	7
H. Brauer, DM2APM	Berechnung und Konstruktion von Modulations- und Ausgangsübertragern	Mathematik Berechnungen	1958	5	8
Redaktion FA	Funkspionage im Bezirk Halle	Aktuelle Beiträge	1958	5	10
R. Bunzel	Der Lump	Aktuelle Beiträge	1958	5	10
L. Stagl	Elektrische Meßinstrumente	Meßtechnik Messtechnik	1958	5	11
O. Morgenroth	QRPP mit Transistor	Amateurfunk	1958	5	12
H. Barthels	Großübung unserer Grundeinheit	Organisationsleben	1958	5	12
R. Ehrlich	Ferdinand Braun	Geschichtliches	1958	5	13
K.-H. Schubert	Leipziger Frühjahrsmesse 1958	Aktuelle Beiträge	1958	5	14
Redaktion	Freunde zu Besuch bei Freunden	Aktuelle Beiträge	1958	5	16
Redaktion	Macht endlich Schluß mit dem Wahnsinn der Atomaufrüstung	Aktuelle Beiträge	1958	5	18
Gerischer	Telegrafiesgeschwindigkeit und Fernschreibleistung	Fernschreibtechnik RTTY	1958	5	19
Redaktion FA	Einige Winke für den Fernschreibausbilder	Fernschreibtechnik RTTY	1958	5	19

K. Rothammel, DM2ABK	Die Groundplane-Antenne	Amateurfunk Antennentechnik	1958	5	20
Redaktion FA	Das DM-Contestbüro gibt bekannt	Ständige Beiträge	1958	5	21
Werner Müller, DM2ACM	DX-Bericht	Ständige Beiträge	1958	5	22
F. Schramm	Ein Bericht über das 2-m-Band von DM2AFN	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1958	5	23
T. Reck, DM2AXO	Höchstfrequenztechnik und Amateurfunk	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1958	5	24
Redaktion	Messestreff in Leipzig	Amateurfunk	1958	5	25
G. Böhme	Der Bau von Portable-Geräten	Amateurfunk	1958	5	26
W. Schurig	Einführung in die Fernsehtechnik	Fernsehtechnik	1958	5	29
DM2AWM	Die Messesonderstation DM0LMM	Amateurfunk	1958	6	2
G. Keye	Der Plan Barbarossa und die NATO	Aktuelle Beiträge	1958	6	3
DM 0176/F	Fuchsjagdempfänger für das 80m-Band	Amateurfunk	1958	6	4
H. Jakubaschk	Ein hochwertiger NF-Verstärker für den Selbstbau	NF-Elektronik	1958	6	5
G. Keye	Amateurfunker als Spion	Aktuelle Beiträge	1958	6	7
H. Brauer, DM2APM	Berechnung und Konstruktion von Modulations- und Ausgangsübertragern	Mathematik Berechnungen	1958	6	8
Redaktion	Fliegendes Labor im Weltraum	Aktuelle Beiträge	1958	6	10
F. K. Hitze	Millionen sind stärker als Millionäre	Aktuelle Beiträge	1958	6	11
K. Rothammel, DM2ABK	Probleme der 2-m-Technik	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1958	6	12
L. Stagl	Elektrische Meßinstrumente	Meßtechnik Messtechnik	1958	6	14
Redaktion FA	Das Diplom "sea of peace" (SOP)	Amateurfunk	1958	6	15
Ehrlich	Heinrich Hertz	Geschichtliches	1958	6	15
W. Dabruck	Die niederfrequente Lautstärkeregelung	Elektroakustik	1958	6	16
Horst Halusa	Als Mitglied der GST zur Nationalen Volksarmee	Organisationsleben	1958	6	17
K.-H. Schubert	Moderne Technik in der Landwirtschaft	Aktuelle Beiträge	1958	6	18
DM3GST	Anträge auf Amateurfunkgenehmigung zeitig einreichen	Organisationsleben	1958	6	19
W. Schindler	Vorschlag für die Durchführung von Fernwettkämpfen im Fernschreiben	Fernschreibtechnik RTTY	1958	6	20
Redaktion	Quantenradiotechnik	Funktechnik	1958	6	21
Werner Müller, DM2ACM	DX-Bericht	Ständige Beiträge	1958	6	22
Redaktion FA	Das DM-Contestbüro gibt bekannt	Ständige Beiträge	1958	6	23
G. Böhme	Der Bau von Portable-Geräten	Amateurfunk	1958	6	24
D. Hilscher	Ist der 0-V-1 noch zeitgemäß?	Amateurfunk	1958	6	26
W. Schurig	Einführung in die Fernsehtechnik	Fernsehtechnik	1958	6	28
Artur Dorf	Das Gelöbnis wurde zur Tat	Aktuelle Beiträge	1958	7	3
H. Jakubaschk	Ein NF-Mischpult für den Amateur	NF-Elektronik	1958	7	4
Redaktion	Sputnik 3 und seine wissenschaftlichen Aufgaben	Aktuelle Beiträge	1958	7	6
Redaktion FA	Pseudonym Amateur	Aktuelle Beiträge	1958	7	7
Ehrlich	Alexander Meißner	Geschichtliches	1958	7	7
J. Bartel, DM3KEL	Der kommerzielle KW-Sender 10WSc für den Amateurbetrieb	Amateurfunk	1958	7	8
H. Brauer, DM2APM	Berechnung und Konstruktion von Modulations- und Ausgangsübertragern	Mathematik Berechnungen	1958	7	10
T. Pricks, DM2AKD	Miniatur-Morsesummer mit Transistor	Amateurfunk	1958	7	11
H. Jakubaschk	Ein hochwertiger NF-Verstärker für den Selbstbau	NF-Elektronik	1958	7	12
J. Kreutzke	Gute Perspektiven in Wolgast	Organisationsleben	1958	7	13
Redaktion	DOK C26	Aktuelle Beiträge	1958	7	14
K. Rothammel, DM2ABK	Probleme der 2-m-Technik	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1958	7	16
L. Stagl	Elektrische Meßinstrumente	Meßtechnik Messtechnik	1958	7	17
Redaktion	Zu Ehren des V. Parteitages der SED	Aktuelle Beiträge	1958	7	18
Redaktion FA	Vorschlag für die Ausarbeitung eines Plankonspektes	Fernschreibtechnik RTTY	1958	7	20
Redaktion FA	Gute Ausbildung sichert den Erfolg	Fernschreibtechnik RTTY	1958	7	21
Werner Müller, DM2ACM	DX-Bericht	Ständige Beiträge	1958	7	22
G. Borowski, DM2AID	Ein Kaskodeverstärker für das 10-m-Band	Amateurfunk	1958	7	23
Rach	UA9 und UA0	Amateurfunk	1958	7	23
Redaktion FA	Das DM-Contestbüro gibt bekannt	Ständige Beiträge	1958	7	23
Redaktion	Der Fernsprechbetriebsdienst der GST	Fernsprechtechnik	1958	7	24
Redaktion FA	Der Vermittlungsschrank zu 10 Leitungen "OB 52 (V 10)"	Fernsprechtechnik	1958	7	25
Herbert Franke, DM2ALH	Offener Brief an DJ4PX	Aktuelle Beiträge	1958	7	26
Redaktion FA	Republik-Fuchsjagd	Amateurfunk	1958	7	26
Redaktion FA	Morseübungen für den Nachwuchs der Funkamateure	Amateurfunk	1958	7	27
W. Schurig	Einführung in die Fernsehtechnik	Fernsehtechnik	1958	7	28
Redaktion FA	Nomogramm zur Transformatorberechnung	Funktechnik	1958	7	32
Redaktion	Unentwegt vorwärts zum Sieg des Sozialismus	Aktuelle Beiträge	1958	8	3
Ulli	Vorbildlicher Einsatz im Bezirk Dresden	Aktuelle Beiträge	1958	8	4
H. Jakubaschk	Ein NF-Mischpult für den Amateur	NF-Elektronik	1958	8	5
W. Schurig	Radartechnik - militärische Bedeutung und Anwendung	Fernsehtechnik	1958	8	7
Richard Staimer	Jeder Tag unseres Lebens soll ein Tag des Kampfes sein	Aktuelle Beiträge	1958	8	9
Schlegel, M. Schlegel, DM2ACC	2. Beratung der zentralen Kommission Funkamateure	Organisationsleben	1958	8	11
Redaktion	Bericht der zentralen Kommission "Fernsprechen" und "Fernschreiben"	Organisationsleben	1958	8	11
K. Häusler	Vom Studiomikrofon zum Lautsprecher	NF-Elektronik	1958	8	12
J. Bartel, DM3KEL	Der kommerzielle KW-Sender 10WSc für den Amateurbetrieb	Amateurfunk	1958	8	14
Redaktion FA	Der Vermittlungsschrank zu 10 Leitungen "OB 52 (V 10)"	Fernsprechtechnik	1958	8	16
K. Rothammel, DM2ABK	Probleme der 2-m-Technik	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1958	8	17
W. Schurig	Einführung in die Fernsehtechnik	Fernsehtechnik	1958	8	19
Werner Müller, DM2ACM	DX-Bericht	Ständige Beiträge	1958	8	21
Redaktion	Vier-Länder-Wettkampf der Schnelltelegrafisten in Dresden	Amateurfunk	1958	8	22
K. Häusler	Vom Studiomikrofon zum Lautsprecher	NF-Elektronik	1958	8	24
G. Keye	Das Ziel ist klar	Organisationsleben	1958	9	3
G. Göpel, DM2AKN	Erfahrungen mit der Antenne nach G4ZU	Amateurfunk	1958	9	4
W. Schurig	Radartechnik - militärische Bedeutung und Anwendung	Fernsehtechnik	1958	9	6

Rettkowski	Fernschreiben - nicht nur für Mädchen
Redaktion	Auch an dir liegt es, Kamerad ...
Redaktion	Der Wettbewerb zum 40. Jahrestag der Gründung der KPD
K. Rothammel, DM2ABK	Probleme der 2-m-Technik
Redaktion	Zum Antennenrecht
L. Stagl	Elektrische Meßinstrumente
Redaktion	Richtlinien und Bestimmungen für die Fernwettkämpfe der Fernschreiber der GST
H. Jakubaschk	Der Empfänger in der Zigarettenschachtel
H. Wolf	Bezirk Dresden auf neuen Wegen
Redaktion FA	Das DM-Contestbüro gibt bekannt
Redaktion	Der Fernsprechbetriebsdienst der GST
H. Wolf, DM 0390-L	Katastropheneinsatz der Amateurfunker im Bezirk Dresden
H. Jakubaschk	RC-Tongenerator als Morseübungssummer
Werner Müller, DM2ACM	DX-Bericht
W. Schurig	Einführung in die Fernsehtechnik
Redaktion	Die wichtigsten Daten moderner Elektronenröhren
G. Keye	Es lebe die Deutsche Demokratische Republik
H. Jakubaschk	Relaissteuerung zur Tonbandanlage mit "TONI"
K.-H. Schubert	Zehn Jahre volkseigene Rundfunk- und Fernsehindustrie in der DDR
Redaktion	Drehkondensatorbaukasten
Ehrlich	Robert von Lieben - Pionier der Röhrentechnik
Gottfried Göpel, DM2AKN	Der Bau einer Antenne nach G4ZU
Redaktion	Internationaler Funkwettkampf CSR - Polen - DDR
H. Jakubaschk	Ein NF-Mischpult für den Amateur
W. Dabrock	Ein Versuchsschassis für den Amateur
Radio 6/1958	Fuchsjagden in anderen Ländern
H. J. Reinhold	Die Arbeitsweise eines Transistors
Redaktion	Auch an dir liegt es, Kamerad ...
Redaktion	Richtlinien und Bestimmungen für die Fernwettkämpfe der Fernschreiber der GST
D. Hilscher	Ist der 0-V-1 noch zeitgemäß?
Ursula Schlecht	Unsere Fernschreibausbildung in Görlitz
Werner Müller, DM2ACM	DX-Bericht
Redaktion FA	Das DM-Contestbüro gibt bekannt
Redaktion	Der Fernsprechbetriebsdienst der GST
Klaus Ratz	Der Aufbau einer Vermittlung unter feldmäßigen Bedingungen
Eva Klamm	Selbstlose Hilfe durch Amateurfunker
M. Klawitter	Wie liest man ein Schaltbild
W. Schurig	Einführung in die Fernsehtechnik
Redaktion	Die wichtigsten Daten moderner Elektronenröhren
Enter	Kampf den Feinden des Sozialismus!
H. Jakubaschk	Relaissteuerung zur Tonbandanlage mit "TONI"
DM3GST	Den Fuchs zog ein Pferd
Hans Koch ; Günther Neubert	DM3IGY - und was die Wissenschaft davon erwartet
Specht ; Bogadtke	Der Kaiser ging - die Generäle blieben
DM3GST	Dritte Beratung der zentralen Kommission Funkamateure
O. Kronjäger, DM2AKM	Kleine Probleme für den Funkamateure
Ehrlich	Rudolf Goldschmidt
H. Brauer, DM2APM	Ein Portable-Station für das 80-m-Band
L. Stagl	Elektrische Meßinstrumente
DM3GST	Ein offenes Ohr für UKW
Redaktion FA	Gruß aus Paraguay
Rolf Müller, DM2ACJ	Hier ruft DM3KEF
Werner Müller, DM2ACM	DX-Bericht
Hardi und Jochen, DM3KZN	Episoden vom Portable-Einsatz
F. Weith	Funktionäre, wie sie nicht sein sollen
Redaktion	Der Fernsprechbetriebsdienst der GST
DM3KZN	Internationale Hilfe - durch Amateurfunk vermittelt
A. Blüschke	Sowjetische Antarktis-Stationen
Redaktion	Die 5. ZV-Tagung beschloß
Erdmann	Wintereinsatz unserer Fernsprecher im Harz
W. Schurig	Einführung in die Fernsehtechnik
Redaktion	Die wichtigsten Daten moderner Elektronenröhren
Redaktion	Kommunismus und Frieden sind eins
H. Morawa, DM2ABL	Progressiver Amateurfunk contra BCI
H. Brauer, DM2APM	Ein Portable-Station für das 80-m-Band
Redaktion	Hör zu - die GST sendet (Kurzwellen-Funkwettkampf)
H. Fischer, DM2ADJ	Ein Konverter für das 2-m-Band
Siegfried Sturm	Gewehre in Arbeiterhand
Redaktion	12 neue DDR-Rekorde
J. Bartel, DM2ASL	Mithöreinrichtung für die Amateurfunkstelle
H. J. Reinhold, DM3KJI	Der Sende-Empfangsschalter im KW-Amateursender
H. Brauer, DM2APM	Hinweise zum KW-Vorsetzer und Klein-Doppelsuper mit Drucktasten
P. Reichel	Ergänzung zum Prüfgenerator aus Heft 4/58
P. Reichel	Kleine Kniffe
Andrae	Notruf - Inflation?
K. Häusler	Vom Studiomikrofon zum Lautsprecher

Fernschreibtechnik RTTY	1958	9	8
Aktuelle Beiträge	1958	9	9
Organisationsleben	1958	9	10
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1958	9	11
Amateurfunk	1958	9	13
Meßtechnik Messtechnik	1958	9	13
Fernschreibtechnik RTTY	1958	9	14
Amateurfunk	1958	9	15
Organisationsleben	1958	9	17
Ständige Beiträge	1958	9	17
Fernsprechtechnik	1958	9	18
Amateurfunk	1958	9	19
Amateurfunk	1958	9	19
Ständige Beiträge	1958	9	19
Fernsehtechnik	1958	9	20
Bauelemente	1958	9	24
Aktuelle Beiträge	1958	10	3
NF-Elektronik	1958	10	4
Aktuelle Beiträge	1958	10	6
Amateurfunk	1958	10	8
Geschichtliches	1958	10	8
Amateurfunk	1958	10	10
Amateurfunk	1958	10	11
NF-Elektronik	1958	10	13
Amateurfunk	1958	10	14
Aus dem Ausland	1958	10	15
Bauelemente	1958	10	16
Aktuelle Beiträge	1958	10	18
Fernschreibtechnik RTTY	1958	10	19
Amateurfunk	1958	10	20
Fernschreibtechnik RTTY	1958	10	21
Ständige Beiträge	1958	10	22
Ständige Beiträge	1958	10	23
Fernsprechtechnik	1958	10	24
Fernsprechtechnik	1958	10	25
Amateurfunk	1958	10	26
Amateurfunk	1958	10	27
Fernsehtechnik	1958	10	28
Bauelemente	1958	10	32
Aktuelle Beiträge	1958	11	3
NF-Elektronik	1958	11	4
Amateurfunk	1958	11	6
Amateurfunk	1958	11	9
Aktuelle Beiträge	1958	11	10
Organisationsleben	1958	11	12
Amateurfunk	1958	11	13
Geschichtliches	1958	11	14
Amateurfunk	1958	11	15
Meßtechnik Messtechnik	1958	11	19
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1958	11	20
Aus dem Ausland	1958	11	21
Organisationsleben	1958	11	21
Ständige Beiträge	1958	11	22
Organisationsleben	1958	11	23
Organisationsleben	1958	11	24
Fernsprechtechnik	1958	11	24
Amateurfunk	1958	11	25
Aus dem Ausland	1958	11	25
Organisationsleben	1958	11	25
Fernsprechtechnik	1958	11	26
Fernsehtechnik	1958	11	28
Bauelemente	1958	11	32
Aktuelle Beiträge	1958	12	3
Amateurfunk	1958	12	4
Amateurfunk	1958	12	5
Amateurfunk	1958	12	6
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1958	12	7
Aktuelle Beiträge	1958	12	8
Amateurfunk Fernschreibtechnik RTTY	1958	12	10
Amateurfunk	1958	12	11
Amateurfunk	1958	12	12
Amateurfunk KW-Technik	1958	12	13
Ergänzungen und Berichtigungen	1958	12	13
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1958	12	13
Amateurfunk	1958	12	14
NF-Elektronik	1958	12	15



O. Morgenroth	Über die Rückkopplung im KW-Audion
Redaktion	1958 im Lichte der Arbeit unserer Ausbildungsgruppen
Redaktion	Der Jahresabschlußwettkampf der Amateurfunker
K. Rothammel, DM2ABK	Bericht über den Aurora-Effekt vom 4./5. September 1958
K. Rothammel, DM2ABK	Der UKW-Contest vom 6./7.9. 1958
Werner Müller, DM2ACM	DX-Bericht
Redaktion FA	Das DM-Contestbüro gibt bekannt
Redaktion	Der Fernsprechtsprechdienst der GST
H. Jakubaschk	Selbstgebaute Amateur-Meßplatz
L. Stagl	Elektrische Meßinstrumente
H. Jakubaschk	Amateurfunk gestern und heute
M. Klawitter	In jede Schaltung der passende Widerstand
W. Schurig	Einführung in die Fernsehtechnik
W. Rach, DM2ABB	Der Modulationstrafo für den MV 23
Redaktion	Die wichtigsten Daten moderner Elektronenröhren
H. Jakubaschk	Röhrenvoltmeter für den Selbstbau
Redaktion FA	Zu Beginn des neuen Ausbildungsjahr
Redaktion FA	Kollektivstation DM3KPO
P. Lorenz, DM2ARN	Die Industrie bietet einen modernen Konverter für das 2-m-Band
G. Gopel, DM2AKN	Die parasitären Elemente beim 3-Band-Beam nach G4ZU
Redaktion	Bessere Kampfmental brachte den Sieg - Peking 1958
Wolfgang Freund	Ratschläge - aber kein Rezept - Erziehungsarbeit
E. Pürschel	Antennen für den regionalen Fernsehempfang
O. Morgenroth	Über Trockengleichrichter
Redaktion FA	Wer haftet bei Antennenschäden?
M. Klawitter	Kondensatoren in der Funktechnik
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht
W. Rach, DM2ABB	Das Contestbüro gibt bekannt
Redaktion FA	Der Fernsprechtsprechdienst der GST - Regeln der Bedienung von Fernsprechstationen
K. Rätz	Leitungsbau unter feldmäßigen Bedingungen
Redaktion FA	Tagung der zentralen Kommission "Fernsprechen"
Redaktion	Auswertung des 1. Versuchsfernwettkampfes der Fernschreiber
W. Schurig	Einführung in die Fernsehtechnik
Redaktion FA	TKS fr ur qsl - erd
Andrea	6 Jahre Amateurfunk im Dienst des Friedens
H. Jakubaschk	Einfacher UKW-Antennenverstärker
Redaktion	Leipziger Frühjahrsmesse 1959
Redaktion	Damals wie heute - DL7CK hat Sorgen
Redaktion FA	Kosmische Rakete bin Sonnennähe
O. Morgenroth	Über "Restfeldstärken"- Ausbreitung quasioptischer Wellen
E. Pürschel	Antennen für den regionalen Fernsehempfang und den UKW-Empfang
Redaktion FA	Georg Graf von Arco
H. Stotzel, DM2ARL	Über die Arbeit auf 435 MHz bei DM3KML
W. Kaß	Nachrichtensportler und Vorstandsmitglieder
Hilde Enter	Gemeinsame Ziele FDJ-GST
Redaktion FA	Nachrichtensportler und Vorstandsmitglied
Redaktion	Meisterschaftswettkampf der Kurzwellenamateure 1959
Redaktion	Mai 1958 - Internationaler Funkwettkampf des Zentralen Radioklubs der UdSSR
W. Dabrock	Hinweise zum Aufbau von Mehrkanalverstärkern
A. L. Metislawskij	Tiefe Liebe zur Heimat verbindet DOSAAF und Sowjetarmee
Hilde Enter	Sechs Stunden im Werk für Fernmeldewesen
Redaktion FA	Elektronisch geregeltes Netzgerät
Helmut Krüger	Man kann es auch so machen
K. Rothammel, DM2ABK	Welche Quarze für 2 m?
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht
W. Schneider	Fuchsjagd-Auslese
Redaktion FA	Der Fernsprechtsprechdienst der GST - Regeln der Bedienung von Fernsprechstationen
Redaktion FA	Was ist beim Antennebau zu beachten?
Harald Leutsch	Jeder Fernsprecher ein guter Schütze
Erdmann	Dank unseren "Fachkollegen"
M. Klawitter	Übertrager oder Transformator?
Redaktion	Neue Rundfunkgeräte zur Leipziger Frühjahrsmesse
Redaktion FA	Ruf an alle Ausbilder
W. Schurig	Einführung in die Fernsehtechnik
Redaktion	Gewehre in Arbeiterhand
Bertram Bahr, DM2AQM	Hör die Signale
H. Jakubaschk	Wechselspannungs-Tastkopf für Röhrenvoltmeter
Redaktion	Zum Internationalen Frauentag
Wilhelma Michael	Ein Fernschreiben hat das Wort
Redaktion	Otto Grotewohl - 65 Jahre
Schulze-Manitius	Alexander S. Popow
G. Böhm	Die Ausbreitung der Kurzwellen
Redaktion	Junge Menschen wie du und ich
Dieter Richter	Auf Wacht für Volk und Republik

Amateurfunk	1958	12	16
Organisationsleben	1958	12	18
Amateurfunk	1958	12	20
Amateurfunkpraxis	1958	12	21
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1958	12	21
Ständige Beiträge	1958	12	22
Ständige Beiträge	1958	12	23
Fernsprechtechnik	1958	12	24
Meßtechnik Messtechnik	1958	12	25
Meßtechnik Messtechnik	1958	12	25
Amateurfunk	1958	12	26
Funktechnik	1958	12	27
Fernsehtechnik	1958	12	28
Amateurfunktechnik	1958	12	30
Bauelemente	1958	12	32
Meßtechnik Messtechnik Bauanleitung	1959	1	4
Organisationsleben	1959	1	6
Amateurfunk	1959	1	7
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1959	1	8
Amateurfunk Antennentechnik	1959	1	9
Amateurfunk	1959	1	11
Organisationsleben	1959	1	14
Fernsehtechnik Antennentechnik	1959	1	16
Bauelemente	1959	1	18
Amateurfunk	1959	1	19
Amateurfunk	1959	1	20
Amateurfunk	1959	1	21
Amateurfunk	1959	1	22
Amateurfunk Conteste	1959	1	23
Fernschreibtechnik	1959	1	24
Fernsprechtechnik	1959	1	25
Fernsprechtechnik	1959	1	26
Fernschreibtechnik	1959	1	27
Fernsehtechnik	1959	1	28
Amateurfunk	1959	1	31
Aktuelle Beiträge	1959	2	3
Rundfunktechnik UKW-Technik	1959	2	4
Aktuelle Beiträge	1959	2	5
Aktuelle Beiträge	1959	2	6
Aktuelle Beiträge	1959	2	7
Amateurfunk	1959	2	8
Rundfunktechnik Antennentechnik Fernsehtechnik	1959	2	9
Funktechnik	1959	2	10
Amateurfunk UKW-Technik	1959	2	11
Organisationsleben	1959	2	14
Organisationsleben	1959	2	14
Organisationsleben	1959	2	14
Amateurfunk	1959	2	15
Aus dem Ausland	1959	2	15
NF-Elektronik	1959	2	16
Aus dem Ausland	1959	2	18
Organisationsleben	1959	2	19
Stromversorgungstechnik	1959	2	20
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1959	2	20
Amateurfunkpraxis UKW-Technik	1959	2	21
Amateurfunk	1959	2	21
Amateurfunk	1959	2	22
Amateurfunk	1959	2	23
Fernschreibtechnik	1959	2	24
Amateurfunk	1959	2	25
Fernsprechtechnik	1959	2	25
Fernsprechtechnik Organisationsleben	1959	2	25
Bauelemente	1959	2	26
Rundfunktechnik	1959	2	26
Organisationsleben	1959	2	27
Fernsehtechnik	1959	2	28
Aktuelle Beiträge	1959	3	3
Aktuelle Beiträge	1959	3	4
Meßtechnik Messtechnik	1959	3	6
Aktuelle Beiträge	1959	3	8
Organisationsleben	1959	3	8
Aktuelle Beiträge	1959	3	9
Geschichtliches Funktechnik	1959	3	9
Amateurfunkpraxis	1959	3	10
Organisationsleben	1959	3	12
Aktuelle Beiträge	1959	3	13

H. Schulz, DM2ACA	Erfahrungen mit einer Dreiband-Cubical-Quad-Antenne	Amateurfunk Antennentechnik	1959	3	14
Redaktion FA	Ergebnisse des internationalen Kurzwellenwettkampfes des Radioklubs Bukarest vom 16. und 17. August 1958	Amateurfunk	1959	3	15
J. Jahn	Thyratrons - Grundlagen und Anwendung	Bauelemente	1959	3	16
W. Dabrock	Hinweise zum Aufbau von Mehrkanalverstärkern	NF-Elektronik	1959	3	18
Redaktion FA	Nachrichtensportler auch in Altenburg?	Organisationsleben	1959	3	19
L. Stagl	Elektrische Meßinstrumente	Meßtechnik Messtechnik	1959	3	20
Rolf Müller, DM2ACJ	Fuchsjagd bei Nacht und Regen	Amateurfunk	1959	3	21
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht	Amateurfunk	1959	3	21
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht	Amateurfunk	1959	3	22
W. Rach, DM2ABB	Das Contestbüro gibt bekannt	Amateurfunk Conteste	1959	3	23
M. Harig	Wie lernt man Blindschreiben	Fernschreibtechnik	1959	3	24
Redaktion FA	Gerätepflege garantiert Einsatzbereitschaft	Fernsprechtechnik	1959	3	24
Redaktion FA	Der Fernsprechdienst der GST - Regeln der Bedienung von Fernsprechstationen	Fernschreibtechnik	1959	3	24
W. Dabrock	Versuche und Arbeiten mit dem Versuchschassis	Amateurfunk	1959	3	26
M. Klawitter	Hochfrequenzspulen	Amateurfunk	1959	3	27
W. Schurig	Einführung in die Fernsehtechnik	Fernsehtechnik	1959	3	28
Redaktion FA	Daten der Thyratron-Röhren	Funktechnik	1959	3	32
Redaktion FA	Symbol und Aufgabe - Zur ZV-Tagung	Organisationsleben	1959	4	2
Redaktion	Leipziger Frühjahrsmesse 1959 - Schauenster friedlicher Arbeit	Aktuelle Beiträge	1959	4	3
G. Keye	Verbesserung des Arbeitsstils - auch im Nachrichtensport	Organisationsleben	1959	4	3
Karl-Heinz Schubert	Leipziger Frühjahrsmesse 1959	Aktuelle Beiträge	1959	4	4
Redaktion	Funksprüche des Friedens und der Völkerfreundschaft	Aus dem Ausland	1959	4	6
Redaktion	Für den E-Fall fit gemacht	Aktuelle Beiträge	1959	4	7
Redaktion	"Neutrale" Amateurfunker	Aktuelle Beiträge	1959	4	7
Redaktion	Der "Funkamateuer" soll ein Helfer sein	Organisationsleben	1959	4	8
Redaktion	Unsere Leser haben das Wort	Organisationsleben	1959	4	9
Redaktion	Unser Kompaß sind die Beschlüsse der ZV-Tagung	Organisationsleben	1959	4	10
Redaktion FA	In der Postmappe der Nachrichtenschule geblättert	Organisationsleben	1959	4	11
H. Brauer, DM2APM	Die Modulation mit dem MV 23	Amateurfunktechnik	1959	4	12
H. Jakubaschik	NF-Frequenzmesser für den Selbstbau	Meßtechnik Messtechnik	1959	4	14
O. Morgenroth	Keramische Hochfrequenz-Festkondensatoren	Bauelemente	1959	4	15
G. Böhme	Die Ausbreitung der Kurzwellen	Amateurfunkpraxis	1959	4	17
B. Kästner, DM3KEH	Elektronische Taste mit Transistor	Amateurfunk	1959	4	19
M. Klawitter	Sperrkreis und Saugkreis	Amateurfunk	1959	4	20
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht	Amateurfunk	1959	4	21
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht	Amateurfunk	1959	4	22
Redaktion FA	Bericht der Kommission für Amateurfunk beim ZV	Organisationsleben	1959	4	23
K. Andrae, DM2ADE	Hör zu - die GST sendet (Auswertung)	Amateurfunk	1959	4	23
DM2AEJ	Kampf den SWL-Kannibalen	Amateurfunk	1959	4	24
Redaktion	Wettkampf zum Tag des Radios	Aus dem Ausland	1959	4	24
Redaktion FA	Nachrichtensportler ziehen Bilanz	Fernsprechtechnik	1959	4	26
Reinhard Oettel	Unsere Vermittlungseinrichtung erleichtert den Betriebsdienst	Fernschreibtechnik	1959	4	27
W. Schurig	Einführung in die Fernsehtechnik	Fernsehtechnik	1959	4	28
FA-Bauelementeinformation	Tafel III/V Zulässige Ströme und Leistungen für keramische Kleinkondensatoren	Bauelemente	1959	4	32
Redaktion FA	Verbesserung des Arbeitsstils - auch im Nachrichtensport	Organisationsleben	1959	5	3
Ruth Bollinger	Wie sich die Bilder gleichen	Aktuelle Beiträge	1959	5	4
Hans Heinecke	Mit denen ihr QSO's fährt	Aktuelle Beiträge	1959	5	5
Redaktion	In Oppin für die Volksarmee vorbereitet	Organisationsleben	1959	5	6
Redaktion FA	Wer folgt Frankfurt (Kompaßbewegung)	Organisationsleben	1959	5	7
Redaktion	Aus aller Welt	Aktuelle Beiträge	1959	5	8
H. H. Salzwedel, DM3KJI	Die Siebung im Allstrom- und Wechselstrom-Netzteil	Stromversorgungstechnik	1959	5	9
O. Kronjäger, DM2AKM	Kleiner Modulationsverstärker	Amateurfunktechnik	1959	5	11
H. Jakubaschik	Umrechnung von Dämpfungsmaßen auf dem normalen Rechenstab	Mathematik Berechnungen	1959	5	12
Redaktion	Funktechnik - originell	Aus dem Ausland	1959	5	13
Sittig-Enzmann, DM3KOK	Die Rückkopplung im O-V-1	Amateurfunk	1959	5	14
Karl-Heinz Schubert	Einkreisempfänger 1/59	Rundfunktechnik Bauanleitung	1959	5	15
L. Schmidt	Fernregelanlage für Richtantennen	Amateurfunkpraxis UKW-Technik	1959	5	18
Gerd Neubauer	Richtungsanzeige mit gradiuierter Amplitudenröhre	Elektronik UKW-Technik	1959	5	19
Redaktion	Neues Gesetz über das Post- und Fernmeldewesen	Aktuelle Beiträge	1959	5	20
M. Klawitter	Stromrichtung und Elektronenstrom	Elektrotechnik	1959	5	20
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht	Amateurfunk	1959	5	21
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht	Amateurfunk	1959	5	22
K. Andrae, DM2ADE	Hör zu - die GST sendet (Auswertung)	Amateurfunk	1959	5	23
W. Rach, DM2ABB	Das Contestbüro gibt bekannt	Amateurfunk Conteste	1959	5	23
Redaktion	Kleiner Erfahrungsaustausch der Amateure	Amateurfunk	1959	5	25
Erdmann	Fernschreibnachwuchs - ein Problem?	Fernschreibtechnik	1959	5	26
Redaktion FA	Ein Schritt nach vorn	Fernschreibtechnik	1959	5	26
Redaktion FA	Fernsprecher werten die 6. ZV-Tagung aus	Fernsprechtechnik	1959	5	26
H. Seidel	Wir richten einen Fernschreib-Stützpunkt ein	Fernschreibtechnik	1959	5	27
W. Schurig	Einführung in die Fernsehtechnik	Fernsehtechnik	1959	5	28
H. Enter	Glückliche Jugend	Aktuelle Beiträge	1959	6	2
Heinz Kohl	Nicht Bonner Diktat sondern Friedensvertrag!	Aktuelle Beiträge	1959	6	3
Heinz Lüdemann, DM2BCO	Westberlin muß eine freie Stadt werden	Aktuelle Beiträge	1959	6	4
Redaktion	Telefunken auf alten Wegen	Aktuelle Beiträge	1959	6	5
Redaktion FA	Frankfurt auf der Spur (Kompaßbewegung)	Organisationsleben	1959	6	6
Rolf Müller, DM2ACJ	Antennenversuche mit dem FK 1a	Amateurfunk	1959	6	7

Redaktion	Wer möchte Seefunkoffizier werden
Reinhold, DM3KXH	Disziplin im Äther - scheinbar nicht gefragt
Preussner, DM3KKK	Solche Arbeitstagen wünschen wir
G. Wegener	Die Amateurfunker waren dabei
Redaktion	Drehkondensatoren-Baukästen Typ M 00-01
Redaktion FA	Warum verwendet man bei UKW vorwiegend horizontal polarisierte Antennen?
Redaktion FA	Magnetischer Spannungskonstanthalter
Mangelsdorff, DM2FSO	Vom Löten - eine kleine chemische Lektion
Redaktion	Aus aller Welt
W. Schurig	Anwendung der Infrarot-Technik im Militärwesen
H. Jakubaschk; L. Scholz	10 Röhren-16-Kreis-Doppelsuper für den Amateurfunker
G. Senf, DM2APN	Es muß nicht immer eine QQE 06/40 sein
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht
W. Rach, DM2ABB	Das Contestbüro gibt bekannt
Harald Leutsch	"Kühler Morgen"
Rolf Schultheiß	Alarmübung in Sonneberg
W. Schurig	Einführung in die Fernsehtechnik
Redaktion	Bad Harzburg und wir
Redaktion	Ihr großes Geschäft ist der Krieg
H. Jakubaschk; L. Scholz	10 Röhren-16-Kreis-Doppelsuper für den Amateurfunker
Hans Heinecke	Ein Funktrupp bewährt sich
Redaktion FA	DM2ARL/p auf dem Fichtelberg
Redaktion FA	Friedlicher Wettstreit zu Ehren unserer Republik
K. Häusler, DM2AMO	Es geht auch ohne Quarze
R. Schmidt	Spannungsstabilisierung mit Glimmstrecken
Redaktion	Aus aller Welt
R. Ulzhofer	Ein Selbstbauszillograf für die Amateurpraxis
H. Jakubaschk; L. Scholz	Kombinierter Meßsender und Tongenerator
J. Bartel, DM2ASL; R. Zühlke	Die Berechnung von Bandspreiz-Schaltungen
M. Klawitter	Elektronenemission
Redaktion FA	Bedingungen für das Diplom "Sea of peace"
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht
W. Rach, DM2ABB	Das Contestbüro gibt bekannt
Krause	Moderner Funkfernsehempfang
S. Wagner	Wunde Punkte im Fernschreibsport
K. Rätz	Die Prüfung der Vermittlung zu 10 Leitungen
W. Freund	Oppin berichtet
Schulze-Manitius	Die verzauberte Trompete
Ehrlich	Adolf Slaby - ein Pionier der Nachrichtentechnik
Peter Reichel	Trockenelemente
Redaktion FA	Westdeutsche Fernseh-Splitter
Hertel, DM3KNL	Chassisbau leichtgemacht
W. Schurig	Einführung in die Fernsehtechnik
K. Bogadtke	Die Geschäfte des Herrn Gottfeld
Redaktion	Zum 7. Jahrestag der GST
Redaktion	Neue Technik im Post-, Fernmelde- und Funkwesen
B. Schwedler	Fuchsjagd - immer interessant
Redaktion FA	Vorbereitung und Lehren der Bezirksmeisterschaften 1959 in Frankfurt (Oder)
Redaktion FA	I. Konferenz der GST-Pressen
H. Lindner	Mit DM5SOP/MM auf Ostseereise
Hanna Weise	Friedlicher Wettstreit zu Ehren unserer Republik
G. Wegener	Polygon für die Morseausbildung
Krogner	Löbauer Funkamateure stellen aus
Redaktion	Der Kurzwellenspiegel
J. Bartel, DM2ASL; R. Zühlke	Probleme der UKW-Technik
Redaktion FA	Besuch aus Ungarn bei DM3KML
M. Klawitter	Die Diode als Netzgleichrichter
W. Vieweg, DM0 868/K	Eine 2-m-Kleinstation
H. Jakubaschk; L. Scholz	Kombinierter Meßsender und Tongenerator
Redaktion	Aus aller Welt
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht
Brandau	Fuchsjagd - einmal anders
Redaktion FA	Klärung des Antennenrechtes
W. Rach, DM2ABB	Das Contestbüro gibt bekannt
H. Jakubaschk	Schaltungen für den Selbstbau von Feldtelefonen
Redaktion	Fernschreibnachwuchs - ein Problem?
Heinz Kühn, DM2AMJ	Vier herrliche Tage
J. Weiß	Schaltung eines 4-Watt-Kleinverstärkers
D. Besser	Kreisschneider - selbstgebaut
W. Schurig	Einführung in die Fernsehtechnik
Redaktion	Klärung des Antennenrechtes
Redaktion	Leipziger Herbstmesse 1959 im Zeichen des 10. Jahrestag der DDR
H. Enter	Endspurt

Amateurfunk	1959	6	7
Amateurfunk	1959	6	8
Organisationsleben	1959	6	8
Organisationsleben	1959	6	8
Amateurfunk	1959	6	9
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1959	6	10
Fernsehtechnik	1959	6	10
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1959	6	10
Aktuelle Beiträge	1959	6	11
Kommerzielle Technik	1959	6	12
Amateurfunk	1959	6	15
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1959	6	19
Amateurfunk	1959	6	21
Amateurfunk	1959	6	22
Amateurfunk Conteste	1959	6	23
Organisationsleben	1959	6	24
Wettkämpfe Wettbewerbe	1959	6	24
Fernsehtechnik	1959	6	25
Aktuelle Beiträge	1959	7	3
Aktuelle Beiträge	1959	7	5
Amateurfunk	1959	7	5
Aktuelle Beiträge	1959	7	6
Amateurfunk	1959	7	7
Organisationsleben	1959	7	8
Amateurfunk	1959	7	9
Stromversorgungstechnik	1959	7	10
Aktuelle Beiträge	1959	7	12
Amateurfunk	1959	7	13
Meßtechnik Messtechnik Bauanleitung	1959	7	15
Mathematik Berechnungen	1959	7	18
Elektronik	1959	7	19
Amateurfunk	1959	7	20
Amateurfunk	1959	7	21
Amateurfunk	1959	7	22
Amateurfunk Conteste	1959	7	23
Fernschreibtechnik	1959	7	24
Fernschreibtechnik	1959	7	24
Organisationsleben Fernsprechtechnik	1959	7	25
Organisationsleben	1959	7	25
Bauelemente Geschichtliches	1959	7	26
Geschichtliches	1959	7	26
Stromversorgungstechnik	1959	7	26
Aktuelle Beiträge	1959	7	27
Amateurfunk	1959	7	27
Fernsehtechnik	1959	7	28
Aktuelle Beiträge	1959	8	2
Aktuelle Beiträge	1959	8	3
Aktuelle Beiträge	1959	8	4
Amateurfunk	1959	8	5
Organisationsleben	1959	8	6
Organisationsleben	1959	8	6
Amateurfunk	1959	8	7
Aktuelle Beiträge Organisationsleben	1959	8	8
Amateurfunk	1959	8	9
Amateurfunk	1959	8	10
Amateurfunk	1959	8	11
Amateurfunkpraxis Amateurfunktechnik UKW-Technik	1959	8	12
Aus dem Ausland	1959	8	13
Bauelemente	1959	8	14
Amateurfunktechnik Bauanleitung	1959	8	15
Meßtechnik Messtechnik Bauanleitung	1959	8	18
Aktuelle Beiträge	1959	8	20
Amateurfunk	1959	8	21
Amateurfunk	1959	8	22
Amateurfunk	1959	8	23
Amateurfunk	1959	8	23
Amateurfunk Conteste	1959	8	23
Fernsprechtechnik	1959	8	24
Fernschreibtechnik	1959	8	26
Organisationsleben	1959	8	26
NF-Elektronik	1959	8	27
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1959	8	27
Fernsehtechnik	1959	8	28
Aktuelle Beiträge	1959	8	30
Aktuelle Beiträge	1959	9	2
Aktuelle Beiträge	1959	9	3

RFT-Pressedienst	Erfolge der Rundfunk- und Fernsehindustrie der DDR	Aktuelle Beiträge	1959	9	4
Redaktion FA	KW-Kollektivstation DM3EH	Amateurfunk	1959	9	6
Jochen, DM3YZN	Bei bulgarischen Freunden	Aus dem Ausland	1959	9	7
Redaktion FA	Friedlicher Wettstreit zu Ehren unserer Republik	Organisationsleben	1959	9	8
O. Hücke, DM4IH	Der Kreis Eisleben zieht Bilanz	Organisationsleben	1959	9	9
Bö.	DM3ML auf Rügen portabel	Organisationsleben	1959	9	10
Redaktion FA	Automatische Sendertastung mittels Tonbandgerät	Amateurfunk	1959	9	10
Paul Söldner	Eine einfache Richtantenne für das 2-m- und 70-cm-Band	Amateurfunk Antennentechnik	1959	9	11
J. Bartel, DM2ASL; R. Zühlke	Probleme der UKW-Technik	Amateurfunkpraxis Amateurfunktechnik UKW-Technik	1959	9	12
Redaktion FA	Heft 7/59, S. 18 Die Berechnung von Bandspreizschaltungen	Ergänzungen und Berichtigungen	1959	9	13
H. Jakubaschk	Automatische Sendertastung mittels Tonbandgerät	Amateurfunktechnik Amateurfunk	1959	9	14
J. Wegner	Morsesummer für Ausbildung im Hören und Geben	Amateurfunk	1959	9	16
W. Vieweg, DM0 868/K	Eine 2-m-Kleinstation	Amateurfunktechnik Bauanleitung	1959	9	18
M. Klawitter	Die Diode als HF-Gleichrichter	Bauelemente	1959	9	20
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht	Amateurfunk	1959	9	21
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht	Amateurfunk	1959	9	22
W. Rach, DM2ABB	Das Contestbüro gibt bekannt: WADM-Contest 1959	Amateurfunk Conteste	1959	9	23
Redaktion FA	Ein elektronischer Antennenumschalter (Aus "Radio")	Aus dem Ausland	1959	9	24
G. Fietsch	Auf dem 20-m-Band mit 15 Watt (Aus "Radio")	Aus dem Ausland	1959	9	24
Hanna Weise	Nicht "Nur" Amateurfunker	Amateurfunk	1959	9	25
Klaus Kühn	QSO's - die eine Seite	Amateurfunk	1959	9	25
Helmut Wolf	Sputniks, Raketen und Amateure	Amateurfunk	1959	9	25
Peter Schwindke	Die Gegenstation	Amateurfunk	1959	9	25
P. Loose	Kommissionsarbeit führt zum Erfolg	Organisationsleben	1959	9	25
Reinhold, DM3KXH	Die Ausbildung an den Funkgeräte FK 1 und FU 1 und die Organisation von Funkübungen	Amateurfunk	1959	9	26
Siegbert Wagner	Wunde Punkte im Fernschreibsport	Amateurfunk Fernschreibtechnik	1959	9	27
W. Schurig	Einführung in die Fernsehtechnik	Fernsehtechnik	1959	9	28
Gerhard Probst	Den Amateurfunkekn zum 10. Jahrestag der Gründung der DDR	Aktuelle Beiträge	1959	10	3
Redaktion	RAFENA - ein sozialistischer Betrieb	Aktuelle Beiträge	1959	10	4
Werner Arendt	NATO-Funkspione hinter Schloß und Riegel	Aktuelle Beiträge	1959	10	6
Redaktion FA	Sie decken den Geburtstagstisch der Republik	Organisationsleben	1959	10	8
Redaktion FA	Wir ehren unsere besten Nachrichtensportler	Organisationsleben	1959	10	9
W. Freund	Die Nachrichtenschule Oppin wuchs mit unserer Republik	Aktuelle Beiträge	1959	10	10
Redaktion	Das geht uns alle an! - Gedanken zum Siebenjahrplan	Aktuelle Beiträge	1959	10	11
Redaktion	Der Weg zu den Sternen	Aktuelle Beiträge	1959	10	12
G. Keye	Der Ostwind hat über den Westwind gesiegt	Aktuelle Beiträge	1959	10	12
G. Böhme	Die Ausbreitung der Ultrakurzwellen	Amateurfunkpraxis UKW-Technik	1959	10	14
J. Bartel, DM2ASL; R. Zühlke	Amateurempfänger RX 57	Amateurfunk	1959	10	15
G. Göhler	Der Spartransformator	Bauelemente	1959	10	18
M. Klawitter	Die Triode und ihre Kennwerte	Bauelemente	1959	10	20
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht	Amateurfunk	1959	10	21
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht	Amateurfunk	1959	10	22
W. Rach, DM2ABB	Das Contestbüro gibt bekannt	Amateurfunk Conteste	1959	10	23
H. Jakubaschk	Tongeneratoren für den Morseunterricht	Amateurfunk	1959	10	24
U. Kinzel	Fernschreiben in Karl-Marx-Stadt	Fernschreibtechnik	1959	10	26
Gerd	Im Bezirk Schwerin ist das Fernschreiben nicht mehr Privileg der Mädchen	Fernschreibtechnik	1959	10	27
Schultheiß	Ein schöner Sonntag in Sonneberg	Organisationsleben	1959	10	27
W. Schurig	Einführung in die Fernsehtechnik	Fernsehtechnik	1959	10	28
Redaktion	DM-Stationen mit neuen Rufzeichen	Amateurfunk	1959	10	30
F. Krause	Aus der sowjetischen Zeitschrift "Radio"	Aus dem Ausland	1959	10	30
Redaktion	Nachrichtensportler und sozialistische Rekonstruktion	Aktuelle Beiträge	1959	11	3
Redaktion	Was haben wir im Jahre 1959 erreicht?	Aktuelle Beiträge	1959	11	3
Redaktion	Leipziger Herbstmesse 1959	Aktuelle Beiträge	1959	11	4
Horst Lindner	Ein Amateurfunker erlebt Leningrad	Aktuelle Beiträge	1959	11	6
Karl Dickel	Elektroindustrie steigt in das Rüstungsgeschäft	Aktuelle Beiträge	1959	11	7
Käß	II. DDR-Meisterschaften im Nachrichtensport 1959 - ein voller Erfolg!	Wettkämpfe Wettbewerbe	1959	11	8
Redaktion FA	Sie decken den Geburtstagstisch der Republik	Organisationsleben	1959	11	10
T. Reck, DM2AXO	Höchstfrequenztechnik und Amateurfunk	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1959	11	11
H. Jakubaschk	Kombinierter Meßsender und Tongenerator als Frequenzmesser	Meßtechnik Messtechnik	1959	11	12
O. Morgenroth	Über Elektrolytkondensatoren	Bauelemente	1959	11	13
H. Jakubaschk	Elektronische Morsetasten	Amateurfunk	1959	11	14
G. Göhler	Der Spartransformator	Bauelemente	1959	11	18
M. Klawitter	Die Triode als Verstärker	Bauelemente	1959	11	20
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht	Amateurfunk	1959	11	21
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht	Amateurfunk	1959	11	22
W. Rach, DM2ABB	Telegrafie oder Telefonie - Gegner oder Freunde	Amateurfunk	1959	11	23
W. Rach, DM2ABB	Das Contestbüro gibt bekannt	Amateurfunk Conteste	1959	11	23
Erdmann	Der Harz im Blickpunkt internationaler Veranstaltungen	Aktuelle Beiträge	1959	11	24
Leib	Es ging um das "Sternchen"!	Aktuelle Beiträge Fernsprechtechnik	1959	11	25
Schultheiß	Sonneberger Kameraden überwinden Schwierigkeiten	Aktuelle Beiträge Fernsprechtechnik	1959	11	25
W. Freund	Lernen und spielen gehören zusammen ...	Aktuelle Beiträge	1959	11	25
Redaktion FA	Abonnentenwerbung - kein schwieriges Problem	Organisationsleben	1959	11	26
Redaktion FA	Was sonst noch interessiert	Organisationsleben	1959	11	26
Redaktion	Fuchsjagd anlässlich der II. DDR-Meisterschaften im Nachrichtensport	Amateurfunk	1959	11	27
W. Schurig	Einführung in die Fernsehtechnik	Fernsehtechnik	1959	11	28
Redaktion FA	Fuchsjagd - einmal anders	Amateurfunk	1959	11	30

Redaktion FA	Röhren für die Höchsthfrequenztechnik	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1959	11	32
Redaktion FA	Was haben wir im Jahre 1959 erreicht?	Organisationsleben	1959	12	3
Redaktion	760000 Fernsehgeräte in einem Jahr	Aktuelle Beiträge	1959	12	4
P. Loose	Cottbuser Fuchsjäger leisten sozialistische Hilfe	Amateurfunk	1959	12	5
G. Wegener	Die Funker fehlen nicht	Amateurfunk	1959	12	6
Redaktion	Was sich in Frankfurt (Oder) noch verändern muß	Aktuelle Beiträge Organisationsleben	1959	12	7
Redaktion FA	Friedlicher Wettstreit zu Ehren unserer Republik	Organisationsleben	1959	12	8
Redaktion	Am Bildschirm betrachtet	Aktuelle Beiträge	1959	12	9
Redaktion	Vorsicht beim Bau von Antennen	Amateurfunk	1959	12	9
H. Jakubaschk	Batterie-Wechselsprechanlage für den Geländeeinsatz	Elektronik	1959	12	10
R. Schmidt	Spannungsstabilisierung mit Elektronenröhren	Bauelemente Stromversorgungstechnik	1959	12	12
Ivar Veit	Ein Zweikreisempfänger für das 20-m-Band mit regelbarer Vorkreisentdämpfung	Amateurfunk Bauanleitung	1959	12	16
O. Morgenroth	Keramische Trimmer	Bauelemente	1959	12	20
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht	Amateurfunk	1959	12	21
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht	Amateurfunk	1959	12	22
K. Kühn	WADM-Contest 1959 fand starke Beteiligung	Amateurfunk Conteste	1959	12	23
J. Biehn	Wer ist auf allen Bändern qrv?	Amateurfunk	1959	12	23
W. Etzold	Eigenkapazitäten von Spulen und Drosseln	Bauelemente	1959	12	23
W. Rach, DM2ABB	Das Contestbüro gibt bekannt	Amateurfunk Conteste	1959	12	23
O. Ahlers	Das gute Beispiel	Fernschreibtechnik	1959	12	24
K. Rätz	Vom Jagdruf zur modernen Fernschreibtechnik	Fernschreibtechnik	1959	12	25
Günter Fietsch	Wer hilft der zukünftigen Kollektivstation DM7JM?	Amateurfunk	1959	12	26
Erdmann	Können wir Trägerfrequenzgeräte gebrauchen?	Fernsprechtechnik	1959	12	27
W. Schurig	Einführung in die Fernsehtechnik	Fernsehtechnik	1959	12	28
J. Herrfurth	Genau Induktivitätsmessungen	Amateurfunk	1959	12	31
G. Keye	Was wollen wir 1960 erreichen?	Organisationsleben	1960	1	3
K.-H. Schubert	Die Bedeutung der industriellen Elektronik für die schnellere Entwicklung unserer Volkswirtschaft	Aktuelle Beiträge	1960	1	4
W. Kaß	Erfahrungen und Schlußfolgerungen der II. DDR-Meisterschaften im Nachrichtensport 1959	Organisationsleben	1960	1	5
G. Stolze	CIC-Funkstelle meldet sich nicht	Aktuelle Beiträge	1960	1	6
Hanna Weise	Der Kompaß steht auf 60	Organisationsleben	1960	1	8
Redaktion	Durch die Wahl des Vorstandes zu besserer Ausbildung	Organisationsleben	1960	1	9
Redaktion FA	Stereofonie - ein Traum wird Wirklichkeit	Elektroakustik NF-Technik	1960	1	10
G. Borowski	Berechnung von Schwingkreisen mit LC-Tabellen	Mathematik Berechnungen	1960	1	11
Theo Reck	Höchstfrequenztechnik und Amateurfunk	Amateurfunkpraxis UKW-Technik	1960	1	12
A. Bronnikow	Elektromechanische Filter	Bauelemente	1960	1	14
DM2ABB	Ergebnis des WADM-Contestes vom 10. Oktober bis 11. Oktober 1959	Amateurfunk Conteste	1960	1	17
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht	Amateurfunk	1960	1	21
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht	Amateurfunk	1960	1	22
B. Schwedler	Gubener Fuchsjagd - ein Erlebnis	Amateurfunk	1960	1	23
M. Klawitter	Die Triode und ihre Kennlinien	Bauelemente	1960	1	24
H. Jakubaschk	Einfache Transistor-Lichtschranke für den Selbstbau	Elektronik	1960	1	25
K. Rätz	Vom Jagdruf zur modernen Fernschreibtechnik	Fernschreibtechnik	1960	1	26
H. Peuker; D. Schindler	Besuch bei HA5KBP	Aus dem Ausland	1960	1	29
J. Reinhold	Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Hör- und Gebeprüfungen	Amateurfunk	1960	1	30
W. Schurig	Einführung in die Fernsehtechnik, Schluß	Fernsehtechnik	1960	1	31
H. Gujewski	Vollautomatischer Stationsschalter für Fonie-Betrieb	Amateurfunk	1960	1	33
Redaktion	Sowjetische Fernsehtechnik	Aus dem Ausland	1960	1	35
Redaktion	Ausstellung 1959 in Moskau	Aus dem Ausland	1960	1	36
K.-H. Schubert	Standardisierung im Amateurfunk	Amateurfunk	1960	2	39
K.-H. Schubert	Einige Anwendungsgebiete der industriellen Elektronik	Aktuelle Beiträge	1960	2	40
Redaktion	Ein Lesebrief aus Eisleben	Aktuelle Beiträge	1960	2	42
Witold Konwinski	Internationaler Schnelltelegrafiewettkampf in Poznan	Aus dem Ausland	1960	2	43
E. Haelke	Es geht um unsere Ausbildungsgeräte	Organisationsleben	1960	2	45
DM 0482/J	Batterieladegerät mit Transistor	Stromversorgungstechnik	1960	2	46
Theo Reck	Höchstfrequenztechnik und Amateurfunk	Amateurfunkpraxis UKW-Technik	1960	2	47
Krushkow	Ein Vielfachmeßgerät mit Transistoren	Meßtechnik Messtechnik	1960	2	48
DM2ADE	Einfache Clamp-Modulation	Amateurfunk	1960	2	50
Redaktion FA	Quarzoszillator für 2-m-Konverter	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1960	2	51
DM 0482/J	Umgang mit Transistoren	Bauelemente	1960	2	51
Redaktion FA	Fahrzeugblinker mit Transistoren	Elektronik	1960	2	51
DM2AXO	Empfehlung für das Amateurfernsehen in der DDR	Fernsehtechnik	1960	2	51
Milan Cihá	Verbesserung des elektronengekoppelten Oszillators durch Neutralisation	Amateurfunktechnik	1960	2	52
DM2AUB	Billiges Netzteil für die PA mit Trafo BV 411 711	Stromversorgungstechnik	1960	2	53
W. Kaß	Internationale Schiedsrichtertagung zur Auswertung des WADM-Contestes	Aus dem Ausland	1960	2	55
M. Klawitter	Erzeugung der Gittervorspannung	Stromversorgungstechnik	1960	2	56
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht	Amateurfunk	1960	2	57
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht	Amateurfunk	1960	2	58
P. Söldner	Anzugs- und abfallverzögerte Relais	Amateurfunk	1960	2	59
DM2ABB	DM-Contestbüro teilt mit	Amateurfunk Conteste	1960	2	59
O. Ahlers	Eine gute Ausbildungsmethode sichert den Erfolg	Fernschreibtechnik	1960	2	60
R. Oettel	Anschlagzähler für Fernschreibmaschinen	Fernschreibtechnik	1960	2	61
H. Jakubaschk	Ein Taktgeber für den Schreibmaschinen- und Fernschreibunterricht	Fernschreibtechnik	1960	2	63
K. Rätz	Vom Jagdruf zur modernen Fernschreibtechnik	Fernschreibtechnik	1960	2	64
Gerhard Meinekat, DM3DH	Gute Taten unserer Nachrichtensportler	Organisationsleben	1960	2	65
Redaktion	Inhaltsverzeichnis 1958 - 1959	Literatur	1960	2	67
K.-H. Schubert	Prof. Dr. h. c. Manfred v. Ardenne	Aktuelle Beiträge	1960	3	50

E. Haelke	Nur noch zwei Monate bis zum Europatreffen
Günter Fietsch	Als Nachrichtensportler bei der NVA
H. Haelke	Entspannung und Verteidigungsbereitschaft
M. Kliem	Blick hinter die Kulissen
H. Georgi	Am Anfang war eine Ausstellung
J. Weiß, DM3YLK	Einfacher 0-V-1 für den Anfänger
Martin Merbt, DM3WG	Noch nicht in der Luft - aber quicklebendig
E. Ditttrich	Richtverstärker-Röhrenvoltmeter mit Magischem Auge
P. Loose	Der Nachrichteneinsatzwagen meldet ...
Josef Bartel, DM2ASL; Rudolf Zühlke	Rauschen von Empfängern
H. Jakubaschk	Hochwertiger Elektronenstrahl-Oszillograf
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht
Redaktion	Die Abteilung Nachrichtensport teilt mit
J. Weiß, DM3YLK	DM3LK bittet um Erfahrungsaustausch
W. Schurig	Warum verschiedene Antenneneingänge?
S. Frost	Multivibrator in der Taschenlampe
G. Hofmann	80-m-Empfänger mit veralteten Röhren
Autorenkollektiv	Ein eichbarer 0-V-1 für den KW-Empfang
M. Klawitter	Widerstandsgerade und Arbeitskennlinie
O. Ahlers	Vom Anschlag zum Schreiben
Siegfried Frost, DM3PK	Wie die Kollektivstation DM3PK entstand
W. Kaß	Ladung, Pflege und Wartung der NC-Sammler bei FK 1-Stationen
K. Rätz	Vom Jagdruf zur modernen Fernschreibtechnik
Redaktion	Rundfunk- und Fernsehindustrie in der VR China
Redaktion FA	Vier Jahre NVA
Redaktion FA	Fernseh-Umlenkanlage für das Band III
G. Keye	Jedem Nachrichtensportler eine konkrete Aufgabe zum II. Kongreß
Redaktion	Es droht der Krieg über dem Lande
Redaktion	Aus aller Welt
K.-H. Schubert	Leipziger Frühjahrsmesse 1960 - ein großer Erfolg
Redaktion	Dem II. Kongreß entgegen
H. Haelke	Im Kreis Köpenick wird der Nachrichtensport groß geschrieben
Redaktion	Unsere Volkskorrespondenten berichten
K. Häusler	Fuchsjagdempfänger für das 2-m-Band
Redaktion	Was die Amateurfunker in Leipzig erwartet
Redaktion	Der Kurzwellenspiegel
Josef Bartel, DM2ASL; Rudolf Zühlke	Rauschen von Empfängern
H. Jakubaschk	Hochwertiger Elektronenstrahl-Oszillograf
S. Kranke, DM3VM	Drehbare Richtantennen
K.-H. Schubert	Prof.. Dr. h. c. Manfred v. Ardenne
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht
DM2ABB	DM-Contestbüro teilt mit
S. Kranke, DM3VM	Ein vielseitiger Isolierstoff "Piacryl P"
M. Sonne, DM3WUN	Umbau eines Rundfunksupers in einen Amateur-RX
Redaktion	Transistorbaukasten
Redaktion	Die II. Leistungsschau der Funkamateure
O. Ahlers	Neue Wege zur Erarbeitung der Tastatur
Erdmann	Ein guter Auftakt im Fernsprechsport für 1960
W. Schneider, DM3KF	Fuchsjagd-Gedanken
Redaktion	Kreuzworträtsel für Funktechniker aller Sparten
Hans Schulze-Manitius	Aus der Geschichte der Nachrichtentechnik
Redaktion FA	Die Nachrichtensportler helfen in der sozialistischen Landwirtschaft
Redaktion FA	Die Berliner Welle auf 483,9 m am 6. Oktober 1928
M. Kliem	Blick hinter die Kulissen
Redaktion FA	In Schleusingen wird nicht nur gefunkt
Redaktion FA	Hinweise für Frequenzvervielfacher
Redaktion FA	Ferritantenne oder Peilrahmen für die Fuchsjagd
Josef Bartel, DM2ASL; Rudolf Zühlke	Rauschen von Empfängern
Redaktion FA	Fernsehgerät FE 847 A "Patriot"
Redaktion FA	Fürstenwalder rüsten zum Europatreffen
Redaktion FA	Anodenverlust- und Wechselstromleistung
K. Häusler	Fuchsjagdempfänger für das 2m-Band
G. Mangelsdorff, DM2FSO	Umbau des KW-Senders 10 WSc auf die Röhre 4451
Hans Schulze-Manitius	Aus der Geschichte der Nachrichtentechnik
Redaktion FA	Mit Hannelore zum II. Kongreß der GST
H. Haelke	Vom Liliput-Gerät zur Funkstation FK 1
M. Kliem	Deutschlandpläne, Deutschlandfunk, Deutsche Welle
Redaktion	Die Entwicklung des Nachrichtensports im Siebenjahrplan
Redaktion	Die Erfahrungen mit der Funkstation FK 1 im Bezirk Leipzig
DM2ADE	Antennen aus der praktischen Arbeit
Bruno Schwedler	Das Funksprechgerät "Zwerg"
G. Mangelsdorff, DM2FSO	Umbau des KW-Senders 10 WSc auf die Röhre 4451
Redaktion	Aus aller Welt
M. Kliem	Blick hinter die Kulissen

Organisationsleben	1960	3	75
Aktuelle Beiträge	1960	3	76
Aktuelle Beiträge	1960	3	77
Aktuelle Beiträge	1960	3	78
Ausstellungen/Veranstaltungen	1960	3	79
Amateurfunktechnik	1960	3	82
Organisationsleben	1960	3	82
Meßtechnik Messtechnik	1960	3	83
Organisationsleben	1960	3	86
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1960	3	87
Meßtechnik Messtechnik	1960	3	87
Amateurfunk	1960	3	93
Amateurfunk	1960	3	94
Amateurfunk	1960	3	95
Organisationsleben	1960	3	95
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1960	3	96
Elektronik	1960	3	97
Amateurfunktechnik KW-Technik	1960	3	98
Amateurfunktechnik KW-Technik	1960	3	98
Amateurfunkpraxis	1960	3	100
Fernschreibtechnik	1960	3	101
Organisationsleben	1960	3	102
Stromversorgungstechnik	1960	3	102
Fernschreibtechnik	1960	3	103
Aus dem Ausland	1960	3	107
Aktuelle Beiträge	1960	3	108
Fernsehtechnik	1960	4	110
Organisationsleben	1960	4	111
Aktuelle Beiträge	1960	4	112
Aktuelle Beiträge	1960	4	113
Aktuelle Beiträge	1960	4	114
Aktuelle Beiträge	1960	4	116
Aktuelle Beiträge	1960	4	117
Aktuelle Beiträge	1960	4	118
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1960	4	119
Organisationsleben	1960	4	122
Amateurfunk	1960	4	123
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1960	4	124
Meßtechnik Messtechnik	1960	4	124
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1960	4	127
Aktuelle Beiträge	1960	4	129
Amateurfunk	1960	4	129
Amateurfunk	1960	4	130
Amateurfunk Conteste	1960	4	131
Amateurfunkpraxis	1960	4	133
Amateurfunk	1960	4	134
Transistortechnik	1960	4	135
Organisationsleben	1960	4	136
Fernschreibtechnik	1960	4	137
Fernsprechtechnik	1960	4	137
Amateurfunk	1960	4	138
Amateurfunk	1960	4	139
Amateurfunk	1960	4	140
Aktuelle Beiträge	1960	5	147
Aktuelle Beiträge	1960	5	148
Aktuelle Beiträge	1960	5	150
Organisationsleben	1960	5	151
Amateurfunk	1960	5	153
Amateurfunk	1960	5	156
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1960	5	158
Fernsehtechnik	1960	5	160
Organisationsleben	1960	5	162
Funktechnik	1960	5	167
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1960	5	169
Amateurfunk	1960	5	171
Amateurfunk	1960	5	176
Organisationsleben	1960	5	179
Organisationsleben	1960	6	183
Aktuelle Beiträge	1960	6	184
Organisationsleben	1960	6	186
Amateurfunk	1960	6	188
Amateurfunk	1960	6	189
Amateurfunk	1960	6	190
Amateurfunk	1960	6	192
Aktuelle Beiträge	1960	6	193
Aktuelle Beiträge	1960	6	194

H. Gujewski, DM2BEB	Modulationsverstärker für Portabel-Station
G. Hennemann	Ein einfacher Modulationsverstärker
K. Strietzel, DM3ZL	Zum Beginn auf den Dezi-Bändern
H. Haelke	Dorf Wehlen ist bald QRV
Gudrun, DM2YLN	CQ - XYL - YL
M. Klawitter	Nichtlineare Verzerrungen
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht
DM2ABB	DM-Contestbüro teilt mit
K. Häusler	Fuchsjagdempfänger für das 2-m-Band
Krause	Ein Röhren-Elektrometer
H. Jakubaschk	Abisolieren von HF-Litze
Heinz Gujewski, DM2BEB	Netzteil sichern lohnt sich immer
Redaktion	Berührungsgefahr bei Allstrom
Redaktion FA	Meßbereichserweiterung beim Multiprüfer
O. Ahlers	Ausbildungsnachweis im Schweriner Stützpunkt
J. Weiß, DM3YLK	Mit der Funkstation FK 1 im Gelände
K. Kühn, DM3VUN	DM3UN/p beim Volksfest in Taura
M. Klara Szurmak	Polnische Funkamateure berichten von ihrer Arbeit
W. Konwinski	Der Radioklub der LPZ in Poznan
W. Konwinski	Erster Wettkampf der Radiobastler der LPZ
Hans Schulze-Manitius	Aus der Geschichte der Nachrichtentechnik
M. Klara Szurmak	Polnische Amateurkonstrukteure stellen aus
Redaktion	Erfolge der sozialistischen Industrie
Günter Keye	Mehr Mitglieder im Nachrichtensport
K.-H. Schubert	Europatreffen der Funkamateure
Redaktion	Der II. Kongreß der GST tagte
Redaktion FA	Telefunken auf Kriegskurs
H. Jakubaschk	Transistor-Elektronenblitzgerät hoher Leistung für den Fotoamateur
S. Kranke, DM3VM	Der Signalverfolger
G. Fietsch	Die Hörbarmachung von tonloser Telegrafie (A1-Empfang)
Paul Söldner	Transistor-Fuchsjagdempfänger für 3,5 MHz
Redaktion FA	Glimmlampe für geringe Spannungen
Redaktion FA	Praktische Hinweise für den Funkamateure
Redaktion FA	Schaltung des FE "Patriot"
Redaktion	Aus aller Welt
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht
Gudrun, DM2YLN	CQ - XYL - YL
Schulz, DM2ACA	Eine Stehwellenmeßbrücke für Koaxialkabel
W. Schurig	UHF-Fernsehen wird aktuell
J. Reinhold	Neue Ausbildungsmethoden für den Morseunterricht
Horst Scholz	Weimarer Nachrichtensportler ergriffen Initiative
Burmeister	Schweriner Fernschreiber beweisen ihr können
J. Weiß, DM3YLK	DDR-offene Fuchsjagd in Dessau
Siegbert Wagner	Einheitlichkeit im Betriebsdienst notwendig
H. Haelke	Erste internationale Wettkämpfe der Funker und Fuchsjäger
Redaktion	Der Kurzwellenspiegel
DM2ABB	DM-Contestbüro teilt mit
Redaktion	Fünf Nachrichtensportler im neuen Zentralvorstand
H. Haelke	Eine neue Etappe beginnt
Hanna Weise	Am Rande des Kongresses erlebt
Redaktion	Die Beschlüsse des II. Kongresses verwirklichen
Frantisek Smolik, OK1ASF	Die Funkamateure in der CSSR
H. Gujewski, DM2BEB	60-W-Modulationsverstärker für den Funkamateure
Krätzner-Wolf, DM3ZCC	Einführung in die Dezimeterwellentechnik
Kassner	Einfaches Grid-Dip-Meter mit Magischem Auge
H. Jakubaschk	Verbesserung der Siebwirkung von Siebgliedern in Netzteilen
W. Janzen, DM2AUB	Leistungsfähige PA-Stufe für den Amateur
M. Klawitter	Die Betriebsarten der Endstufe
Redaktion FA	Ein 465-MHz-Vorsetzer
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht
Gudrun, DM2YLN	CQ - XYL - YL
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht
H. Jakubaschk	Transistor-Elektronenblitzgerät hoher Leistung für den Fotoamateur
A. Jaensch	Unsere Erfahrungen mit Jungen Pionieren
G. Fietsch	Die Hörbarmachung von tonloser Telegrafie (A1-Empfang)
Uta Büngener	Wie wir männliche Fernschreiber gewannen
H. Scholz	DM3DI - zukünftige LPG-Klubstation
O. Ahlers	Die beste Ausbildungsmethode anwenden
H. Haelke	Im Laufschrift durch die Kongreßstadt
Lünser	Neubrandenburg siegte
Redaktion	Kongreß der Siegeszuversicht
Redaktion	Aus aller Welt
K.-H. Schubert	XII. Polni Den 1960
H. Haelke	Die sozialistische Industrie zeigt, wie man es machen soll

Amateurfunk	1960	6	194
Amateurfunk	1960	6	195
Amateurfunk UKW-Technik	1960	6	196
Organisationsleben	1960	6	198
Amateurfunk	1960	6	199
Amateurfunk	1960	6	200
Amateurfunk	1960	6	201
Amateurfunk	1960	6	202
Amateurfunk Conteste	1960	6	203
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1960	6	204
Elektronik	1960	6	205
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1960	6	205
Stromversorgungstechnik	1960	6	206
Stromversorgungstechnik	1960	6	206
Meßtechnik Messtechnik	1960	6	207
Fernschreibtechnik	1960	6	209
Organisationsleben	1960	6	210
Organisationsleben	1960	6	210
Aus dem Ausland	1960	6	211
Aus dem Ausland	1960	6	212
Organisationsleben	1960	6	212
Amateurfunk	1960	6	213
Aus dem Ausland	1960	6	215
Aktuelle Beiträge	1960	6	216
Organisationsleben	1960	7	219
Organisationsleben	1960	7	220
Organisationsleben	1960	7	224
Aktuelle Beiträge	1960	7	225
Elektronik	1960	7	226
NF-Elektronik	1960	7	229
Amateurfunk	1960	7	231
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1960	7	233
Elektronik	1960	7	233
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1960	7	233
Fernsehtechnik	1960	7	234
Aktuelle Beiträge	1960	7	236
Amateurfunk	1960	7	237
Amateurfunk	1960	7	238
Amateurfunk	1960	7	239
Meßtechnik Messtechnik	1960	7	239
Fernsehtechnik	1960	7	240
Amateurfunk	1960	7	242
Organisationsleben	1960	7	243
Organisationsleben	1960	7	243
Amateurfunkpraxis	1960	7	244
Organisationsleben	1960	7	244
Organisationsleben	1960	7	245
Amateurfunk	1960	7	275
Amateurfunk Conteste	1960	7	275
Organisationsleben	1960	8	255
Organisationsleben	1960	8	256
Organisationsleben	1960	8	256
Organisationsleben	1960	8	258
Aus dem Ausland	1960	8	261
Amateurfunktechnik	1960	8	263
Amateurfunkpraxis UKW-Technik	1960	8	266
Meßtechnik Messtechnik	1960	8	268
Stromversorgungstechnik	1960	8	269
Amateurfunk	1960	8	270
Amateurfunk	1960	8	271
Amateurfunk UKW-Technik	1960	8	272
Amateurfunk	1960	8	273
Amateurfunk	1960	8	273
Amateurfunk	1960	8	274
Elektronik	1960	8	276
Organisationsleben	1960	8	278
Amateurfunk	1960	8	279
Fernschreibtechnik	1960	8	281
Organisationsleben	1960	8	281
Fernschreibtechnik	1960	8	282
Organisationsleben	1960	8	283
Organisationsleben	1960	8	284
Organisationsleben	1960	8	287
Aktuelle Beiträge	1960	8	295
Aus dem Ausland	1960	9	290
Aktuelle Beiträge	1960	9	291

M. Klem	Blick hinter die Kulissen
M. Klem	Keine west-"deutsche Konkurrenz des RIAS"
Redaktion	Die Beschlüsse des II. Kongresses verwirklichen
Will Nagel, DM2ALN	Im Land der Skipetaren
E. Thomas	Versuche mit Transistorbaukasten
H. Jakubaschk	Transistor-Mikrofon
Klaus K. Streng	Einiges über Leitungskreise
M. Klawitter	Mehrgitterröhren
K. Strietzel, DM3ZL	Ein kleiner Fuchsjagdpeiler für 80 m
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht
DM2ABB	DM-Contestbüro teilt mit
Gudrun, DM2YLN	CQ - XYL - YL
K. Häusler, DM2AMO	Betrachtungen zum Franklin-Oszillator
M. Sonne, DM3WUN	Das Überlagerungsprinzip beim RX
S. Kranke, DM3VM	Stromversorgung für FK 1 und FU 1
Redaktion	Strahlungsmeßtechnik
Jürgen Weiß	Eine interessante Geländeübung mit FK 1
Jürgen Böckmann	Mein schönstes Erlebnis
Bernd Seeländer	Anfänger-Ausbildung mit der FK 1
Ursula Kinzel	Ausbilder selbst entwickeln
Helmut Wolf, DM2APL	Beim Radioklub Budapest zu Gast
Redaktion FA	Neue 2-m-Peilempfänger
Redaktion	Sein Name ist in unsere Herz eingemeißelt - Wilhelm Pieck gestorben
K.-H. Schubert	Leipziger Herbstmesse 1960 zeigt unsere Erfolge
M. Klem	Deutschland-Fernsehen GmbH - Staatsstreich Adenauers
M. Klem	Blick hinter die Kulissen
Redaktion	Aus der Geschichte der Arbeiterradiobewegung
Redaktion	Militaristen-Porträt
K.-H. Schubert	2000 km durch das UKW-Paradies CSSR
Redaktion	Zentrale Kommission für Nachrichtensport gebildet
E. Thomas	Versuche mit Transistorbaukasten
H. Jakubaschk	Blinkgeber mit drei Transistoren
K. Streng	Der Abgleich eines 6-Kreis-AM-Supers
Krogner, DM3ZL	Abisolieren von HF-Litze
L. Thiele	Allband-Dipolantenne
L. Thiele	Allwellen-Amateurantenne von F7FE
Paul Söldner	Ein einfacher Morsesummer
Paul Söldner	Interessante Transistor-Audion-Schaltung
Redaktion FA	Gemeinsames Netzteil für Transistoren und Röhren
H. Jakubaschk	Falsche Absicherung der Anodenspannung im Netzteil
Redaktion FA	Der TESLA-Oszillator
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht
DM2ABB	DM-Contestbüro teilt mit
Gudrun, DM2YLN	CQ - XYL - YL
B. Schwedler	Telegrafiezusatz (F2) für Funkstation FU 1
A. Thorbahn	Prüfgerät für den Fernsprechsportler
O. Kronjäger, DM2AKM	Einfacher Modulationsgradmesser
M. Sonne, DM3WUN	Das Gleichlaufproblem beim Superhet
Hucke, DM4IH	Mit der FK 1 ständig einsatzbereit
Redaktion FA	XII. Polni Den der UKW-Amateure der CSSR
RFT-Pressedienst	Leipziger Herbstmesse 1960
M. Klem	Blick hinter die Kulissen
RFT-Pressedienst	Automaten im VEB Werk für Bauelemente der Nachrichtentechnik
H. Haelke	Ist der Nachrichtensport unpopulär?
E. Schorn; M. Klem	Wer macht das Adenauer-Fernsehen in Westdeutschland?
Redaktion FA	Noch (k)eine Verbindung
Redaktion	Militaristen-Porträt
Redaktion	Aus aller Welt
H. Haelke	DM3CO - QTH Stalinallee
K.-H. Schubert	2000 km durch das UKW-Paradies CSSR
W. Schünke	+++ ruegenradio +++ ruegenradio +++
W. Fussneger, DM2AEO	Einige Gedanken zur Quadrat-Antenne
DM2BEB	HF-Tastkopf für Multizet
H. Jakubaschk	Empfindlicher Transistor-Absorptions-Frequenzmesser
H. Jakubaschk	Normalfrequenzgenerator für 100 kHz mit Transistoren
Häusler - Synakewicz	Amateur-Fernsehkamera DM8TV
M. Klawitter	Die Gegentakt-A-Endstufe
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht
Gudrun, DM2YLN	CQ - XYL - YL
W. Bauer	Der Rundfunk in der VR China
DM 0482/J	Ein einfaches Elko-Prüfgerät
E. Haelke	Org.- und Ausbildungsanweisung für das Jahr 1961 verabschiedet
Rudolf Zühlke; Josef Bartel, DM2ASL/DM3JL	Zwischenfrequenzen und Oszillatoren in UKW-Empfängern

Aktuelle Beiträge	1960	9	294
Aus dem Ausland	1960	9	294
Aktuelle Beiträge	1960	9	296
Aus dem Ausland	1960	9	298
Elektronik	1960	9	300
NF-Elektronik	1960	9	301
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1960	9	304
Bauelemente	1960	9	306
Amateurfunk Funkpeil-Technik	1960	9	307
Amateurfunk	1960	9	309
Amateurfunk	1960	9	310
Amateurfunk Conteste	1960	9	311
Amateurfunk	1960	9	312
Amateurfunk	1960	9	313
Amateurfunk	1960	9	314
Stromversorgungstechnik	1960	9	315
Meßtechnik Messtechnik	1960	9	316
Organisationsleben	1960	9	318
Aktuelle Beiträge	1960	9	319
Organisationsleben	1960	9	319
Organisationsleben	1960	9	320
Organisationsleben	1960	9	322
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1960	10	326
Aktuelle Beiträge	1960	10	327
Aktuelle Beiträge	1960	10	328
Aktuelle Beiträge	1960	10	329
Aktuelle Beiträge	1960	10	329
Aktuelle Beiträge	1960	10	330
Aktuelle Beiträge	1960	10	331
Aus dem Ausland	1960	10	332
Organisationsleben	1960	10	334
Elektronik	1960	10	336
Elektronik	1960	10	337
Rundfunktechnik	1960	10	339
Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1960	10	340
Amateurfunk Antennentechnik	1960	10	341
Amateurfunk Antennentechnik	1960	10	341
Amateurfunktechnik	1960	10	342
Rundfunktechnik	1960	10	342
Stromversorgungstechnik	1960	10	343
Stromversorgungstechnik	1960	10	343
Amateurfunk	1960	10	344
Amateurfunk	1960	10	345
Amateurfunk	1960	10	346
Amateurfunk Conteste	1960	10	347
Amateurfunk	1960	10	348
Amateurfunk	1960	10	349
Fernsprechtechnik	1960	10	350
Meßtechnik Messtechnik	1960	10	351
Rundfunktechnik	1960	10	352
Organisationsleben	1960	10	354
Aus dem Ausland	1960	10	359
Aktuelle Beiträge	1960	10	360
Aktuelle Beiträge	1960	11	346
Aktuelle Beiträge	1960	11	362
Organisationsleben	1960	11	363
Aktuelle Beiträge	1960	11	364
Aktuelle Beiträge	1960	11	365
Aktuelle Beiträge	1960	11	365
Aktuelle Beiträge	1960	11	365
Organisationsleben	1960	11	366
Aus dem Ausland	1960	11	368
Aktuelle Beiträge	1960	11	370
Amateurfunk	1960	11	372
Meßtechnik Messtechnik	1960	11	373
Meßtechnik Messtechnik	1960	11	374
NF-Elektronik	1960	11	375
Fernsehtechnik	1960	11	377
NF-Elektronik	1960	11	380
Amateurfunk	1960	11	381
Amateurfunk	1960	11	382
Amateurfunk	1960	11	382
Aus dem Ausland	1960	11	383
Elektronik	1960	11	384
Organisationsleben	1960	11	384
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1960	11	385



W. Wipper	Das richtige Geben und der Telegrafiekampf	Amateurfunk	1960	11	388
A. Thorbahn	Einfacher Hör- und Sprechverstärker	Fernsprechtechnik	1960	11	389
H. Wolf	Heute Junger Pionier - morgen Nachrichtensportler	Organisationsleben	1960	11	391
Redaktion	Ungarische Geräte auf der II. DDR-Leistungsschau	Aus dem Ausland	1960	11	396
Redaktion	Die Entwicklung des Nachrichtensports auf der Grundlage der Beschlüsse des II. Kongresses	Organisationsleben	1960	12	0
Redaktion FA	Brief des Vorsitzenden des Staatsrates an die GST	Aktuelle Beiträge	1960	12	398
Rudolf Schückel	ZV erklärt Nachrichtensport zum Schwerpunkt	Organisationsleben	1960	12	399
Redaktion	Militaristen-Porträt	Aktuelle Beiträge	1960	12	400
M. Klem	Blick hinter die Kulissen	Aktuelle Beiträge	1960	12	400
Redaktion	Aus aller Welt	Aktuelle Beiträge	1960	12	401
Redaktion	Nachrichtensport im Mittelpunkt der 2. ZV-Tagung	Organisationsleben	1960	12	402
Redaktion FA	Das neue Ausbildungsjahr beginnt	Organisationsleben	1960	12	404
H. Franke, DM2ALH	Fuchs du hast die Ganz gestohlen	Amateurfunk	1960	12	405
Paul Loose	Jede Möglichkeit der Agitation nutzen	Organisationsleben	1960	12	406
Paul Loose	Jedem Funkamateurl einen Organisationsauftrag	Organisationsleben	1960	12	406
Bernd Seeländer	Alle sollen unsere Arbeit kennenlernen	Organisationsleben	1960	12	407
H. Jakubaschk	Transistor-NF-Verstärker mit OC821	NF-Elektronik	1960	12	408
Peter Lorenz, DM2ARN	Moderner Konverter für das 2-m-Band	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1960	12	410
Häusler - Synakewicz	Amateur-Fernsehkamera DM8TV	Fernsehtechnik	1960	12	413
Joestel, DM2AJD	Erste Pionierfuchsjagd	Amateurfunk	1960	12	415
K. Strietzel, DM3ZL	Einfache Herstellung eines Rohrkreises	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1960	12	415
S. Wenzel	Unentbehrliche Helfer im Kampf	Aktuelle Beiträge	1960	12	416
M. Klawitter	Die Gegentakt-B-Endstufe	NF-Elektronik	1960	12	418
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht	Amateurfunk	1960	12	419
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht	Amateurfunk	1960	12	420
Gudrun, DM2YLN	CQ - XYL - YL	Amateurfunk	1960	12	421
DM2ABB	Erfolgreiche Fuchsjagd in Schwerin	Organisationsleben	1960	12	421
Jancke	Das Messen von Transistoren	Meßtechnik Messtechnik	1960	12	422
Rudolf Zühlike; Josef Bartel, DM2ASL/DM3JL	Zwischenfrequenzen und Oszillatoren in UKW-Empfängern	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1960	12	423
M. Sonne, DM3WUN	Einflüsse zwischen Telefonstromkreisen und ihre Herabsetzung	Fernsprechtechnik	1960	12	424
Redaktion FA	Der Namensgeber	Fernschreibtechnik	1960	12	425
O. Ahlers	Drehzahlregelung des Kollektormotors	Fernschreibtechnik	1960	12	425
O. Ahlers	Zweiter Fernschreibstützpunkt in Schwerin	Fernschreibtechnik	1960	12	426
S. Wagner	Neue Ausbildungsgruppe Amateurfunk	Amateurfunk	1960	12	427
S. Krebs	Berlin beschreitet neue Wege	Amateurfunk	1960	12	428
RFT-Pressedienst	30 Jahre elektronisches Fernsehen	Fernsehtechnik	1960	12	432
G. Keye	1961 - entscheidende Wende im Nachrichtensport	Aktuelle Beiträge	1961	1	3
P. Loose	Auch im Landkreis Nachrichtensport	Organisationsleben	1961	1	4
Redaktion	Aus aller Welt	Aktuelle Beiträge	1961	1	5
Kliem; Schorn	Karlsruher Verfassungsschutz managt Adenauer-Fernsehen	Aktuelle Beiträge	1961	1	6
Redaktion	Diskussionsbeiträge der 2. Zentralvorstandstagung	Organisationsleben	1961	1	7
M. Gerstäcker	DM3FJ arbeitet wieder	Organisationsleben	1961	1	8
O. Rettowski	In zwei Jahren vorbildliches Ausbildungszentrum geschaffen	Organisationsleben	1961	1	10
A. Kaatz; G. Wegener, DM3ZLA	Ein O-V-1 für den KW-Empfang	Amateurfunktechnik KW-Technik	1961	1	11
K. Strietzel, DM3ZZL	Der Kleinstempfänger in der Taschenlampe	Rundfunktechnik	1961	1	14
Wagner, DM2ARO	CW-Monitor mit Transistor	Amateurfunktechnik	1961	1	15
Wagner, DM2ARO	Aus einem Milliampereometer wird ein Mikroampereometer	Meßtechnik Messtechnik	1961	1	15
G. Belewitsch, RA3TCF	Eine kleine Station für das 70-cm-Band	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1961	1	16
G. Fietsch	Mit der Funkstation FK 1 im Einsatz	Kommerzielle Nachrichtentechnik	1961	1	17
Redaktion	"Funkamateurl"-Korrespondenten berichten	Organisationsleben	1961	1	17
Hanna Weise	Organisatorisch-methodische Tagung in Schlema	Organisationsleben	1961	1	20
G. Wegener, DM3ZLA	Mit festen Zielen ins neue Ausbildungsjahr!	Organisationsleben	1961	1	20
M. Bellmann	Öfter zentrale Funkübungen durchführen	Organisationsleben	1961	1	20
Kurt Langheinrich	Ein elektronischer Zeitschalter	Elektronik	1961	1	21
Redaktion FA	Heft 8/60, S.271 "Leistungsfähige PA-Stufe für den Amateur"	Ergänzungen und Berichtigungen	1961	1	22
Redaktion FA	Heft 11/60, S.375 "Empfindlicher Transistor-Absorptions-Frequenzmesser"	Ergänzungen und Berichtigungen	1961	1	22
Wagner, DM2ARO	Transistorradio ohne Batterie	Rundfunktechnik	1961	1	22
G. Fietsch	Ein Steuersender für alle Amateurbänder	Amateurfunktechnik KW-Technik	1961	1	23
G. Borowski, DM2AID	Temperaturstabilisierung von Transistorschaltungen	Elektronik	1961	1	25
Redaktion FA	Für den Fernschreibbaubilder	Fernschreibtechnik RTTY	1961	1	27
G. Göhler, DM2YLN	CQ - XYL - YL	Amateurfunkpraxis	1961	1	28
Redaktion FA	Das SOP-Diplom 1960 mit Ehrenliste	Amateurfunkpraxis Diplome	1961	1	29
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht	Amateurfunkpraxis	1961	1	30
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht	Amateurfunkpraxis	1961	1	31
E. Haelke	Ordnung, Sauberkeit und ein festes Kollektiv	Organisationsleben	1961	2	38
Redaktion	Für Frieden und Sozialismus handeln	Aktuelle Beiträge	1961	2	39
Loose	Fernsprechausbildung in Radinkendorf	Fernsprechtechnik	1961	2	41
M. Sonne	DM4QM und die Eigeninitiative	Organisationsleben	1961	2	41
M. Klem	Der Griff der revanchistischen Soldatenverbände nach den westdeutschen Funkhäusern	Aktuelle Beiträge	1961	2	42
Redaktion	Aus aller Welt	Aktuelle Beiträge	1961	2	43
E. Haelke	Erzfascist Gehlen - "Die graue Hand"	Geschichtliches	1961	2	43
Klaus K. Streng	Röhrenbestückte Phasenumkehrstufen	NF-Elektronik	1961	2	44
H.-J. Richter, DM2ANL	Empfangsverbesserung durch Produktdetektor	Amateurfunktechnik	1961	2	46
Rifre	QRV in Espenhain	Organisationsleben	1961	2	47
Schultheiß	Sonneberg wertet 2. ZV-Tagung aus	Organisationsleben	1961	2	47
W. Kaß	Erste zentrale Funkübung der GST	Wettkämpfe Wettbewerbe	1961	2	48

Redaktion FA	Für den Fernschreibausbilder	Fernschreibtechnik RTTY	1961	2	49
O. H. Ahlers	Methodische Anleitung für die Anfängerausbildung	Organisationsleben	1961	2	49
Hagen Jakubaschk	Hochwertige elektronische Morsetaste mit Transistoren	Amateurfunktechnik	1961	2	50
L. Todt	Im Dimitroffwerk Magdeburg geht es vorwärts	Organisationsleben	1961	2	53
Redaktion	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	Organisationsleben	1961	2	53
M. Schlegel, DM2ACC	Schwerpunkt: Interessante Ausbildung	Organisationsleben	1961	2	54
G. Fietsch	Einfacher KW-Sender für den Anfänger	Amateurfunktechnik KW-Technik	1961	2	57
W. Nestler	Miniatur-Tonband-Wiedergabegerät	Elektroakustik NF-Technik	1961	2	59
W. Schurig	Der Fernsehempfang im UHF-Bereich	Fernsehtechnik	1961	2	61
Redaktion FA	Ergebnis des PACC-Contestes 1960	Amateurfunktechnik Conteste	1961	2	62
H. Ullrich	Drehbarer und transportabler Antennenmast für den UKW-Amateur	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1961	2	62
Redaktion FA	Militaristenporträt - Gehlen	Aktuelle Beiträge	1961	2	63
Kh. Reimann, DM4CL	Sonnenfinsternis am 15. Februar 1961	Aktuelle Beiträge	1961	2	63
J. Weiß	Einfaches Stanzwerkzeug für den Funkamateure	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1961	2	63
Redaktion	Transistorempfänger "Tourist II"	Rundfunktechnik	1961	2	64
Redaktion FA	Wie arbeiten die Bastel- und Spezialgruppen im Amateurfunk?	Organisationsleben	1961	2	65
G. Göhler, DM2YLN	CQ - XYL - YL	Amateurfunkpraxis	1961	2	66
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht	Amateurfunkpraxis	1961	2	67
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht	Amateurfunkpraxis	1961	2	68
Redaktion	Da staunte der Berliner	Amateurfunktechnik	1961	2	71
Redaktion	Völkerfreundschaft auf großer Fahrt	Aktuelle Beiträge	1961	2	72
Redaktion	Fünf Jahre Nationale Volksarmee	Aktuelle Beiträge	1961	3	74
Redaktion	Wir gehen zur Volksarmee	Organisationsleben	1961	3	76
H. Krage, DM3DO	Mit der Sektion geht es besser	Organisationsleben	1961	3	77
G. Wegener, DM3ZLA	Die Besten in der Sektionsleitung	Organisationsleben	1961	3	77
M. Kliem	Strengere Kontrollmaßnahmen für Rundfunk und Fernsehen in Bonn	Aktuelle Beiträge	1961	3	78
Redaktion	Aus aller Welt	Aktuelle Beiträge	1961	3	79
Kollektiv DM3JL	Transportabler Notsender für Netz- und Batteriebetrieb	Amateurfunktechnik	1961	3	80
Günter Stahmann	Lange Leitung nicht gefragt	Organisationsleben	1961	3	83
Redaktion FA	Aller Anfang ist schwer	Organisationsleben	1961	3	84
W. Wilke; M. Wagner	Einfache Transistor-Prüfgeräte	Meßtechnik Messtechnik	1961	3	85
K. Streng	Eine neue VHF-UHF-Breitbandantenne	Fernsehtechnik Antennentechnik	1961	3	86
H. Schulze-Manitius	100 Jahre Telefon	Fernsprechtechnik	1961	3	86
H. Jakubaschk	Grundlagen der Stereophonie	NF-Elektronik	1961	3	87
H. Wolf, DM3WH	Mit FK 1 zur Großübung	Organisationsleben	1961	3	89
Redaktion	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	Organisationsleben	1961	3	89
E. Haelke	Eine Fuchsjagd - wie sie sein soll	Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1961	3	90
J. Dorfner	Ein Beitrag zum Gleichlaufproblem bei Überlagerungsempfängern	Amateurfunktechnik	1961	3	93
S. Kranke, DM3VM	Ein Vielfachmeßgerät für den Selbstbau	Meßtechnik Messtechnik	1961	3	95
P. Soldner	Transistor-Fuchsjagdempfänger für 3,5 MHz	Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1961	3	98
O. Herr	Vielseitig verwendbares Prüfgerät	Meßtechnik Messtechnik	1961	3	99
DM2ABB	Der zweite Qualifizierungswettkampf 1960	Wettkämpfe Wettbewerbe	1961	3	100
G. Göhler, DM2YLN	CQ - XYL - YL	Amateurfunkpraxis	1961	3	101
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht	Amateurfunkpraxis	1961	3	102
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht	Amateurfunkpraxis	1961	3	103
Redaktion	Der Dessauer Fuchsjagdempfänger	Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1961	3	108
RFT-Pressedienst	Bericht von der Leipziger Frühjahrsmesse	Aktuelle Beiträge	1961	4	111
Heinz Gadsch, DM2ADN	Sie hat uns alles gegeben	Aktuelle Beiträge	1961	4	113
M. Kliem	Skandalumwitterter Nazijournalist macht Adenauer-Politik	Aktuelle Beiträge	1961	4	114
Redaktion	Aus aller Welt	Aktuelle Beiträge	1961	4	115
Kollektiv DM3JL	Transportabler Notsender für Netz- und Batteriebetrieb	Amateurfunktechnik	1961	4	116
J. Bartel	Induktivität einlagiger Zylinderspulen (1)	Amateurfunkpraxis	1961	4	119
Erdmann	Treffpunkt 1961: Blankenburg am Harz	Organisationsleben	1961	4	120
P. Loose	Der Bestenbewegung mehr Beachtung schenken	Organisationsleben	1961	4	121
O. Rettkowski	Das geht alle Nachrichtensportler an!	Organisationsleben	1961	4	121
J. Weiß	Hilfsgerät für den Amateur	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1961	4	122
H. Jakubaschk	Grundlagen der Stereophonie	NF-Elektronik	1961	4	123
H. Jakubaschk	Grundlagen der Stereophonie	NF-Elektronik	1961	4	123
Redaktion	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	Organisationsleben	1961	4	125
Redaktion	DM4KH - Zentrum der Jugend	Amateurfunktechnik	1961	4	126
M. Klawitter	Steuerung von Gegentaktestufen	NF-Elektronik	1961	4	129
Krogner, DM3ZL	Ein internationaler Überblick zur Cubical-Quad-Antenne	Aus dem Ausland	1961	4	130
Günter Keye	Erste Deutsche Meisterschaften im Nachrichtensport	Organisationsleben	1961	4	133
K. Fischer	Selbstbau einer Wechselsprechanlage	Fernsprechtechnik	1961	4	134
Batel, DM3JL	In Sachen DM3JL	Organisationsleben	1961	4	134
Karl Major	Ein Schüler schreibt der Nachrichtenschule:	Organisationsleben	1961	4	135
Redaktion FA	Für den Fernschreibausbilder	Fernschreibtechnik RTTY	1961	4	136
O. H. Ahlers	Methodische Anleitung für die Anfängerausbildung	Organisationsleben	1961	4	136
G. Göhler, DM2YLN	CQ - XYL - YL	Amateurfunkpraxis	1961	4	137
K. Andrae, DM2ADE	Materialfrage gemeinsam lösen	Amateurfunktechnik	1961	4	138
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht	Amateurfunkpraxis	1961	4	139
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht	Amateurfunkpraxis	1961	4	140
Redaktion	Triumph des Sozialismus - Erster Weltraumflug eines Menschen - größter Sieg sowjetischer Wissenschaft und Elektronik	Aktuelle Beiträge	1961	5	147
M. Gernstäcker	Bericht von der 3. Zentralvorstandstagung	Organisationsleben	1961	5	148
E. Haelke	Gut vorbereitet nach Blankenburg	Organisationsleben	1961	5	148
M. Kliem	Einst und jetzt - die Stellung Adenauers zu Rundfunk und Fernsehen	Aktuelle Beiträge	1961	5	150

Redaktion	Aus aller Welt
Kollektiv DM3JL	Tragbare Kleinstation für UKW
J. Kretzschmar, DM2BDL; H.-P. Zeisberg, DM3VML	UKW- und Deziararbeit bei DM3ML
Siegfried Brandau	Der Meisterakt!
H. Grugel	Die Jugend gewinnen
H. Jakubaschk	Stimmgabel-Normalfrequenzgenerator für 440 Hz
M. Klawitter	Phasenumkehr mit Doppeltriode
Redaktion	"Funkamateuer"-Korrespondenten berichten
Redaktion	9nun ruft zum Angriff
DM2ATE	Kinderfuchsjagden
M. Sonne, DM4QN	Bleiakkus und alkalische Sammler
H. Jakubaschk	Grundlagen der Stereophonie
Kollektiv DM3JL	Transportabler Notsender für Netz- und Batteriebetrieb
Krogner, DM3ZL	Ein internationaler Überblick zur Cubical-Quad-Antenne
Redaktion	Bedingungen für das Funkleistungsabzeichen
Redaktion FA	Für den Fernschreibausbilder
O. H. Ahlers	Methodische Anleitung für die Anfängerausbildung
G. Göhler, DM2YLN	CQ - XYL - YL
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht
Redaktion	Meisterschaftstraining der Berliner Fuchsjäger
G. Keye	Richtschnur des Handels
P. Loose	Bester Fernsprechrupp fährt nach Blankenburg
Redaktion FA	Die eigenartige DX-Expedition des Sergeanten E. D. Cournoyer
Redaktion	Aus aller Welt
K.-H. Fischer, DM2ADJ	Verdreifacher für das 70-cm-Band
K. Hertel, DM3XNL	Ein HF-Eingangsteil für Kurz-Mittel-Lang
Krogner, DM3ZL	Einfaches, sicheres Schloß für die Funkstation
Hucke, DM4IH	Nach neuen Methoden suchen
Finkelmeyer, DM-1489-H	Eine Sektion und ihr Programm
E. Haelke	Das 12. Plenum und die Nachrichtentechnik
H. Stötzl, DM2ARL	Der Super-VFO im 2-m-Band
Redaktion	Der erste Schritt ins All
Redaktion	"Funkamateuer"-Korrespondenten berichten
H. Kuntzsch, DM3XJL	Dresdner Funkamateure helfen das sozialistische Dorf gestalten
K. Schlenzig	Die Technik der gedruckten Schaltung (1)
G. Reidemeister, DM2ANG	Quarzprobleme auf 2 m
DM3YSF, DM3RSF, DM3ZSF	Versilbern - kein Problem
H. Gijewski	Sendantennen für Portable-Station
DM2ATE	Zusatzgerät für die Fernschreibausbildung
Ahlers	340 Kameraden am Schweriner Stützpunkt
Redaktion FA	Für den Fernschreibausbilder
G. Göhler, DM2YLN	CQ - XYL - YL
J. Weiß	Nachtgeländespiel in Schleusingen
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht
K.-H. Schubert	Moderne Halbleiterbauelemente
K.-H. Schubert, DM2AXE	Es ging um Meisterehren
M. Kliem	Westzonale Wahlwerbewochen, psychologische Kriegsführung
Redaktion FA	Die eigenartige DX-Expedition des Sergeanten E. D. Cournoyer
Redaktion	Aus aller Welt
Hucke, DM4IH	Mehr Aufmerksamkeit den Ausbildern
Heinz Gadsch, DM2ADN	Hörerpost
G. Wegener, DM3ZLA	Einfaches Grid-Meter mit Magischem Auge
K. Schlenzig	Die Technik der gedruckten Schaltung (2)
J. Schult	HF-Leistungsmesser mit einfachen Mitteln
Redaktion	"Funkamateuer"-Korrespondenten berichten
Redaktion	Ein Fernschreibstützpunkt - wie er sein soll
Klaus K. Streng	Die Gitterbasisstufe - Prinzip und Anwendung
Eike Barthels, DM3NML; Dieter Gwisdalla, DM2KLM	Bau eines VK2AOU-Beams bei DM3ML
E. Thomas	Audioschaltung mit Transistoren (1)
K. Andrae, DM2ADE	Materialfrage gemeinsam lösen
DM2ABB	SDS - das Diplom der VR Bulgarien
Redaktion FA	Für den Fernschreibausbilder
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht
Redaktion	Der Fall Gleiwitz
Redaktion	Als Besucher in Moskau
G. Keye	Wir wollen es noch besser machen
K.-H. Schubert, DM2AXE	Sowjetische Amateur-Konstrukteure zeigen ihr Können
H. Müller, DM3PJ	Meisterschaften kritisch betrachtet
K.-H. Schubert, DM2AXE	Deutschlandtreffen des DARC
M. Kliem	Was geht im "Mittelpunkt der Welt" vor?
Redaktion	Aus aller Welt
G. Borowski, DM2AID	Einmaleins des NF-Verstärkers
J. Herfurth	Elektronischer Zeitschalter

Aktuelle Beiträge	1961	5	151
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1961	5	152
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1961	5	154
Organisationsleben	1961	5	156
Organisationsleben	1961	5	157
Transistortechnik	1961	5	158
NF-Elektronik	1961	5	160
Organisationsleben	1961	5	161
Organisationsleben	1961	5	162
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1961	5	165
Stromversorgungstechnik	1961	5	166
NF-Elektronik	1961	5	168
Amateurfunktechnik	1961	5	170
Aus dem Ausland	1961	5	171
Amateurfunktechnik	1961	5	172
Fernschreibtechnik RTTY	1961	5	174
Organisationsleben	1961	5	174
Amateurfunkpraxis	1961	5	175
Amateurfunkpraxis	1961	5	176
Amateurfunkpraxis	1961	5	177
Amateurfunktechnik	1961	6	182
Organisationsleben	1961	6	183
Fernsprechtechnik	1961	6	184
Aktuelle Beiträge	1961	6	185
Aktuelle Beiträge	1961	6	186
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1961	6	187
Rundfunktechnik	1961	6	188
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1961	6	189
Organisationsleben	1961	6	190
Organisationsleben	1961	6	191
Aktuelle Beiträge	1961	6	192
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1961	6	193
Aktuelle Beiträge	1961	6	196
Organisationsleben	1961	6	197
Organisationsleben	1961	6	200
Amateurfunkpraxis	1961	6	201
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1961	6	203
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1961	6	204
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1961	6	206
Fernschreibtechnik RTTY	1961	6	206
Fernschreibtechnik RTTY	1961	6	208
Fernschreibtechnik RTTY	1961	6	208
Amateurfunkpraxis	1961	6	209
Organisationsleben	1961	6	209
Amateurfunkpraxis	1961	6	210
Amateurfunkpraxis	1961	6	211
Bauelemente	1961	6	215
Organisationsleben	1961	7	219
Aktuelle Beiträge	1961	7	223
Aktuelle Beiträge	1961	7	224
Aktuelle Beiträge	1961	7	224
Organisationsleben	1961	7	225
Amateurfunkpraxis	1961	7	227
Meßtechnik Messtechnik	1961	7	228
Amateurfunkpraxis	1961	7	230
Meßtechnik Messtechnik	1961	7	232
Organisationsleben	1961	7	233
Fernschreibtechnik RTTY	1961	7	234
Amateurfunktechnik	1961	7	237
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1961	7	238
Rundfunktechnik	1961	7	242
Amateurfunktechnik	1961	7	244
Amateurfunktechnik	1961	7	245
Fernschreibtechnik RTTY	1961	7	246
Amateurfunkpraxis	1961	7	247
Amateurfunkpraxis	1961	7	248
Aktuelle Beiträge	1961	7	252
Aus dem Ausland	1961	8	254
Organisationsleben	1961	8	255
Aus dem Ausland	1961	8	256
Organisationsleben	1961	8	258
Ausstellungen Veranstaltungen	1961	8	259
Aktuelle Beiträge	1961	8	260
Aktuelle Beiträge	1961	8	261
NF-Elektronik	1961	8	262
Elektronik	1961	8	263

H. Jakubaschk	Elektrische Temperatur-Fernmessung und -konstanthaltung	Elektronik	1961	8	264
K. Schlenzig	Die Technik der gedruckten Schaltung (3)	Amateurfunkpraxis	1961	8	266
Redaktion	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	Organisationsleben	1961	8	269
DM2ABB	Verzeichnis der Kennziffern für das sowjetische Diplom RR 100 O	Amateurfunktechnik	1961	8	271
Kästel	Fernwettkampf - Spiegelbild der Ausbildung	Fernschreibtechnik RTTY	1961	8	272
K. Hertel, DM3XNL	Selbstbau eines 13-Kreis-Amateurempfänger	Amateurfunktechnik KW-Technik	1961	8	273
F. W. Dabrubck	Selbstbau einer AM-Fernabstimmung	Rundfunktechnik	1961	8	276
M. Klawitter	Das Kennlinienfeld der Gegentakt-Endstufe	Elektronik	1961	8	278
J. Kretzschmar, DM2BDL; H.-P. Zeisberg, DM3VML	UKW- und Deziarbeit bei DM3ML	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1961	8	279
E. Thomas	Audioschaltung mit Transistoren (2)	Rundfunktechnik	1961	8	280
Redaktion FA	Für den Fernschreibausbilder	Fernschreibtechnik RTTY	1961	8	281
Heinz Gadsch, DM2ADN	Hörerpost	Amateurfunkpraxis	1961	8	282
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht	Amateurfunkpraxis	1961	8	283
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht	Amateurfunkpraxis	1961	8	284
Redaktion	Amateur-Konstrukteure helfen der Industrie und Landwirtschaft	Aus dem Ausland	1961	8	287
Redaktion	Bildbericht vom internationalen Funkwettkampf in Volkspolen	Aus dem Ausland	1961	9	290
Redaktion	Über 25 Stunden im All	Aktuelle Beiträge	1961	9	291
Günter Keye	Mit Kompaß, Gewehr und Funkgerät - Bericht vom 2. internationalen Funkwettkampf in der Volksrepublik Polen	Aus dem Ausland	1961	9	292
O. Ahlers	Junge Fernschreiber gehen zur Armee	Fernschreibtechnik RTTY	1961	9	294
Redaktion	Aus aller Welt	Aktuelle Beiträge	1961	9	295
Achim Scheurer, DM3XL; Hartmut Kuhnt	DM3XL/p im Zeltlager Prerow	Amateurfunktechnik	1961	9	296
A. Hertzsch	Leistungsfähiger Transistorempfänger	Rundfunktechnik	1961	9	297
F. Mahler	Transistor-Tongenerator	NF-Elektronik	1961	9	298
M. Wagner, DM2ARO	Transdipper und Grenzfrequenzmesser für Transistoren	Meßtechnik Messtechnik	1961	9	299
H. Jakubaschk	Metall-Suchgerät mit Transistoren	Elektronik	1961	9	300
Redaktion FA	Das Transistor-Megaphon	NF-Elektronik	1961	9	301
Kollektiv DM3IL	Mikrofonvorverstärker mit Transistoren	NF-Elektronik	1961	9	302
Redaktion	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	Organisationsleben	1961	9	305
Redaktion	Funker im Einsatz	Aktuelle Beiträge	1961	9	306
E. Scheller	Elektronische Transistor-Morsetaste	Amateurfunktechnik	1961	9	309
K. Schlenzig	Die Technik der gedruckten Schaltung (4)	Amateurfunkpraxis	1961	9	310
M. Klawitter	Die komplexe Belastungslinie	Funktechnik	1961	9	312
K. Streng	Transistoren und Elektronenröhren aus der CSSR	Bauelemente	1961	9	313
J. Kretzschmar, DM2BDL; H.-P. Zeisberg, DM3VML	UKW- und Deziarbeit bei DM3ML	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1961	9	314
Redaktion FA	Für den Fernschreibausbilder	Fernschreibtechnik RTTY	1961	9	315
Heinz Gadsch, DM2ADN	Hörerpost	Amateurfunkpraxis	1961	9	316
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht	Amateurfunkpraxis	1961	9	318
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht	Amateurfunkpraxis	1961	9	319
RFT-Pressedienst	Neues aus unserer volkseigenen Industrie	Aktuelle Beiträge	1961	9	323
Redaktion	Fundgrube für Radiobastler	Funktechnik	1961	9	324
RFT-Pressedienst	Neuheiten von der Leipziger Herbstmesse	Ausstellungen Veranstaltungen	1961	10	326
K. Streng	Leipziger Herbstmesse 1961 - ein großer Erfolg	Aktuelle Beiträge	1961	10	327
E. Treibel	Einer von uns	Organisationsleben	1961	10	329
Redaktion	Treue Helfer unserer bewaffneten Kräfte	Aktuelle Beiträge	1961	10	330
M. Kliem	Das Kapitel - Lebensnerv des westdeutschen Rundfunks und Fernsehens	Aktuelle Beiträge	1961	10	332
G. Fietsch	Sowjetische Amateure auf 2 m und 70 cm	Aus dem Ausland	1961	10	333
H. Jakubaschk	Hochwertiger NF-Stereo-Verstärker (1)	NF-Elektronik	1961	10	334
Klaus K. Streng	Wirkungsweise und Aufbau von Fernsehkanalwählern für Band IV/V	Fernsehtechnik	1961	10	337
He. Henninger, DM2BJO; Ha. Henninger, DM3VHO	Trägersteuernde Modulation	Amateurfunktechnik	1961	10	338
Eike Barthels, DM3NML	23 cm für Amateure?	Amateurfunktechnik	1961	10	339
H. Ullrich	Selbstbau eines Kleinsenders	Amateurfunktechnik	1961	10	340
Redaktion	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	Organisationsleben	1961	10	341
Redaktion	Bei den Fernsprechern der NVA	Fernsprechtechnik	1961	10	342
K. Schlenzig	Die Technik der gedruckten Schaltung (5)	Amateurfunkpraxis	1961	10	345
R. Diodone, DM2AQL	Eine Allband-Doublet-Antenne	Amateurfunktechnik Antennentechnik	1961	10	348
D. Hofmann	Selbstbau einer einfachen Zeltbatterie	Stromversorgungstechnik	1961	10	350
S. Henschel	Universelles Experimentierchassis	Amateurfunkpraxis	1961	10	351
Heinz Gadsch, DM2ADN	Hörerpost	Amateurfunkpraxis	1961	10	353
Krogner, DM3ZL	Einfaches Meßgerät für Ausgangsleistung	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1961	10	354
K. Strietzel, DM3ZZL	Spulen selbstgewickelt	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1961	10	354
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht	Amateurfunkpraxis	1961	10	355
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht	Amateurfunkpraxis	1961	10	356
Herbert Franke, DM2ALH	Schnelle Zeiten und gute Technik in Moskau	Aus dem Ausland	1961	11	362
Werner Klanert, DM4KH	Das Verteidigungsgesetz und die Ausbildung	Aktuelle Beiträge	1961	11	363
Redaktion FA	Bautzener Nachrichten	Organisationsleben	1961	11	365
M. Kliem	Sogenannter "Ätherkrieg" beweist: Bonns einzige Chance ist verhandeln	Aktuelle Beiträge	1961	11	367
Redaktion	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	Organisationsleben	1961	11	368
Redaktion	Aus aller Welt	Aktuelle Beiträge	1961	11	369
G. Fietsch	Einführung in die Einseitenbandmodulation (1)	Amateurfunkpraxis	1961	11	370
W. Shelnow, UA4FE	Ein SSB-Steuersender für 14 und 21 MHz	Amateurfunktechnik KW-Technik	1961	11	373
W. Janzen	Elektronische Belichtungsuhr	Elektronik	1961	11	377
W. Schurig	Standardisierte Fernsehempfänger	Fernsehtechnik	1961	11	378
J. Bartel	Induktivität einlagiger Zylinderspulen (2)	Amateurfunkpraxis	1961	11	380
H. Jakubaschk	Hochwertiger NF-Stereo-Verstärker (2)	NF-Elektronik	1961	11	381
Redaktion FA	Für den Fernschreibausbilder	Fernschreibtechnik RTTY	1961	11	382
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht	Amateurfunkpraxis	1961	11	384

W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht
Redaktion	Wissenschaft und Kommunismus
Redaktion	Technik zum Wohl des Menschen
M. Klem	USA stellt fest: Amisender in Deutschland völkerrechtswidrig
Ausbilderkollektiv DM4KH; Werner Klanert, DM4KH; Heinz Schu An alle Funkamateure der DDR	
Redaktion	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
Herbert Franke, DM2ALH	Schnelle Zeiten und gute Technik in Moskau
ADE	Fünf Jahre Betriebslabor, Rundfunk und Fernsehen
H. Jakubaschk	Transistor-Voltmeter
O. Hücke, DM4IH	Betriebsartenumschalter für die Funkstation
K.-H. Schubert, DM2AXE	Bauanleitung für ein Stromversorgungsgerät
G. Borowski, DM2AID	Transistor-Vergleichstabelle
K. Strietzel, DM3ZZL	Einfacher Empfänger-Baustein für 70 cm
W. Schurig	Standardisierte Fernsehempfänger
M. Wagner, DM2ARO	Der Stromverstärkungsfaktor bei Transistoren
Redaktion FA	Für den Fernschreibausbilder
Heinz Gadsch, DM2ADN	Hörerpost
K. Rothammel, DM2ABK	UKW-Bericht
W. Müller, DM2ACM	DX-Bericht
Käss	Ein neues Ausbildungsjahr beginnt
H. Henniger, DM2BJO	Erfahrung mit einer neuen Kubusantenne
K. Streng	VHF- und UHF-Senderöhren aus der CSSR
Heinz Gadsch, DM2ADN	Aller Anfang ist schwer
K. Schlenzig	Die Technik der gedruckten Schaltung (6)
K.-H. Schubert	Können Maschinen denken? (1)
D. Recke	Fernsteuerung von Richtantennen
DM2ABB	Millennium SP-Award
Redaktion	Aktuelle Information
H. Jakubaschk	Transistor-Monitor für den Sendeamateur
K. Schwarick	Erweiterungsfähige Empfangsstation für DM-Hörer
R. Schmidt	Quarzoberwellen-Oszillatoren für das 2-m-Band
K. Streng	Die Fernsehsender der CSSR
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
O. Kronjäger, DM2AKM	Leistungsverhältnisse bei einigen Modulationsarten
O. H. Ahlers	Methodische Anleitung für die Anfänger-Ausbildung
H. Gadsch, DM2ADN	Der "Ilmenau 210" ein leistungsfähiger Drucktasten-Kleinsuper für den Höramateur
DM2AWD	UKW-Bericht
Wolf, DM3KBM	DX-Bericht
Eckard Linde, DM2AUJ	DM3SJ - GST-Klubstation der Ingenieurschule für Feinwerktechnik Jena
Redaktion	Erziehung ist die Hauptsache
H. Brauer, DM2APM	Einfache Widerstands- und Transistoren-Meßbrücke
DM3ZZL	Störungen an einem "Sternchen"
H. Brauer, DM2APM	Wie die Ausbildung verbessert werden kann
H. Jakubaschk	Netzunabhängige R- und RC-Meßbrücken mit Transistoren
Redaktion	Die Fernsehsender der Volksrepublik Polen
N. Bassow	Quanten-Radio-Elektronik
H. Haelke	Funker für die NVA
K. Schlenzig	Die Technik der gedruckten Schaltung (7)
Redaktion	Aktuelle Information
H. Haelke	Das Geschäft mit dem Krieg
F. Fischer, DM3WMA	Doppelsuper für den KW-Amateur
G. Fietsch	Einführung in die Einseitenbandmodulation (2)
DM2ATE	Morsetaste mit Tongenerator
R. Zühke	Einfache Mithöreinrichtung für A1 und A3
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
Redaktion	Eine Klubstation und ihr Nachwuchs
W. Kass, DM2AZE	WSEM - YO3RD
VK Ahlers	FS-Stützpunkt Schwerin braucht Ausbilder
Redaktion FA	Messungen und Fehlersuche in Fernsprechanlagen (1)
W. Kotelnikow	Funkverbindung Erde-Weltraumschiff "Wostok 2"
DM2AWD	UKW-Bericht
Wolf, DM3KBM	DX-Bericht
W. Klanert, DM4KH	Eine moderne Hör- und Gebeanlage für unsere Radioklubs
F. Fischer, DM3WMA	Amateur-Doppelsuper für die KW-Bänder
Redaktion FA	Amateurfunkgeräte aus der CSSR für das 70-cm-Band
K.-H. Schubert, DM2AXE	Dem Ausbilder helfen
J. Bartel	Einfacher Konverter für das 70-cm-Band
DM2ATE	Die Funkstation FK 1 - ein wichtiges Ausbildungsgerät unserer Funkgruppen
W. Trapesnikow	Fabriken der Zukunft
B. Schwedler	Die Wahlen helfen die Arbeit verbessern
Redaktion	DM2BFM
G. Fietsch	Einführung in die Einseitenbandmodulation (3)
K.-H. Schubert	Können Maschinen denken? (2)
K. Streng	Der "Schnurlose" - eine Wende in der Amateurstation?
Redaktion	Aktuelle Information
S. Henschel	Bauanleitung für einen Zweikanalverstärker

Amateurfunkpraxis	1961	11	385
Aktuelle Beiträge	1961	12	391
Aktuelle Beiträge	1961	12	392
Aktuelle Beiträge	1961	12	393
Organisationsleben	1961	12	394
Organisationsleben	1961	12	395
Aus dem Ausland	1961	12	396
Aktuelle Beiträge	1961	12	397
Meßtechnik Messtechnik	1961	12	398
Amateurfunktechnik	1961	12	400
Stromversorgungstechnik	1961	12	402
Bauelemente	1961	12	404
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1961	12	405
Fernsehtechnik	1961	12	406
Bauelemente	1961	12	407
Fernschreibtechnik RTTY	1961	12	408
Amateurfunkpraxis	1961	12	409
Amateurfunkpraxis	1961	12	412
Amateurfunkpraxis	1961	12	413
Organisationsleben	1962	1	3
Amateurfunk	1962	1	4
Bauelemente	1962	1	6
Organisationsleben	1962	1	8
Amateurfunkpraxis	1962	1	9
Elektronik Kybernetik	1962	1	11
Amateurfunkpraxis UKW-Technik	1962	1	13
Amateurfunk Contest	1962	1	14
NULL	1962	1	15
Amateurfunk	1962	1	17
Amateurfunk	1962	1	18
Amateurfunk UKW-Technik	1962	1	20
Aus dem Ausland	1962	1	23
NULL	1962	1	24
Amateurfunk	1962	1	26
Fernschreibtechnik RTTY	1962	1	27
Amateurfunk	1962	1	29
Amateurfunk	1962	1	30
Amateurfunk	1962	1	31
Literatur	1962	1	38
Organisationsleben	1962	1	39
Messtechnik Meßtechnik	1962	2	40
Rundfunktechnik	1962	2	41
Organisationsleben	1962	2	42
Messtechnik Meßtechnik	1962	2	44
Aus dem Ausland	1962	2	46
Elektronik	1962	2	47
Ausbildung	1962	2	48
Amateurfunk Amateurfunkpraxis	1962	2	49
NULL	1962	2	51
NULL	1962	2	52
Amateurfunk	1962	2	53
Amateurfunk	1962	2	57
Amateurfunktechnik	1962	2	58
Amateurfunktechnik	1962	2	59
NULL	1962	2	60
Amateurfunk	1962	2	61
Aus dem Ausland	1962	2	62
Fernschreibtechnik RTTY	1962	2	63
Fernsprechtechnik	1962	2	63
Funktechnik	1962	2	64
Amateurfunk	1962	2	66
Amateurfunk	1962	2	67
Amateurfunktechnik	1962	2	68
Amateurfunk	1962	2	71
Amateurfunkpraxis	1962	3	74
Organisationsleben	1962	3	75
Amateurfunk UKW-Technik	1962	3	76
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1962	3	77
Aus dem Ausland	1962	3	79
Organisationsleben	1962	3	80
Organisationsleben	1962	3	80
Amateurfunk	1962	3	81
Elektronik Kybernetik	1962	3	84
Amateurfunk	1962	3	85
NULL	1962	3	88
Amateurfunk	1962	3	89

H. Jakubaschk	Elektronischer Zeitschalter mit Transistoren
K. Kuhmann	Röhrenvoltmeter mit hohem Eingangswiderstand
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
O. H. Ahlers	Neues Ausbildungsprogramm im Fernschreiben
O. H. Ahlers	Pflege und Wartung der Fernschreibmaschine (1)
H. Gadsch, DM2ADN	Das Rundfunkhörerdiplom HADM
W. Rach, DM2ABB	Wettbewerbe und Diplome
DM2AWD	UKW-Bericht
Wolf, DM3KBM	DX-Bericht
J. Dorfner	Kern-Werte für HF-Spulen
Redaktion FA	Messungen und Fehlersuche in Fernsprechanlagen (2)
Redaktion	Nachrichtensoldaten auf Friedenswacht
Redaktion	Aufbau einer schweren Richtfunkstelle
Redaktion	Elektronik im Wetterdienst
G. Keye	Brauchen Leipzig, Suhl und Halle keine Ausbilder?
H. Piersdorf, DM3ZLB	Quarzgesteuerter Oszillator für 2-m-Band-Konverter
D. Hofmann	Kurzzeitschalter und Entwicklerbad-Temperaturregler für das Fotolabor
K.-H. Schubert	Leipziger Frühjahrsmesse 1962 - größte Weltmesse (1)
R. Zühke	Eine einfache Rauschsperr
Redaktion	DM3JL antwortet
Redaktion	Aktuelle Information
H. Jakubaschk	Elektronische Stationsumschalter
Redaktion	DM3GL in Heidenau bei Dresden
H. Jähne	Jeder wirbt ein neues Mitglied
W. Karow, DM3ZSF	UKW-Sender für das 144-MHz-Amateurband
K. K. Streng	Angewandte Regelungstechnik im Empfänger
H. Kühne	Ein interessanter Modulationsverstärker für den KW-Amateur
H. Jakubaschk	Kleine Kniffe für Fernsehpraktiker
Redaktion FA	Technisches Können und körperlicher Einsatz kennzeichnen den Nachrichtensoldaten
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
O. H. Ahlers	Pflege und Wartung der Fernschreibmaschine (2)
DM2ATE	Taktgeber für die Funk- und Fernschreibausbildung
Heinz Gadsch, DM2ADN	Einbau eines S-Meters in den "Ilmenau W 210"
Redaktion FA	Erste Informationen über den 3. Hörenwettkampf "Hör zu - die GST sendet!"
V. Siforow	Funkelektronik - wichtiges wissenschaftliches Entwicklungsgebiet
DM2AWD	UKW-Bericht
Wolf, DM3KBM	DX-Bericht
Redaktion FA	Heft 2/62, S.40 "Einfache Widerstands- und Trasistoren-Meßbrücke"
Redaktion FA	Heft 2/62, S.44 "Netzunabhängige R- und RC-Meßbrücken mit Transistoren"
Redaktion FA	2-m-Konverter der Funkamateure der CSSR
Redaktion FA	OK-Amateure arbeiten auf 10000 MHz
Redaktion FA	Transistor-Kofferempfänger auf der diesjährigen Leipziger Frühjahrsmesse
H. Henniger, DM2BJO	Mechanische Filter und ihre Vorteile
DM2ATE	Hörleisten selbstgebaut
K.-H. Schubert	Leipziger Frühjahrsmesse 1962 - größte Weltmesse (2)
K.-H. Schubert	Können Maschinen denken? (3)
K. Hertel, DM3XNL	Versuch's doch mal mit 70 cm (1)
Hans Mrowetz	Aus der Geschichte des Arbeiter-Radio-Bundes (1)
Redaktion	Aktuelle Information
G. Fietsch	Einführung in die Einseitenbandmodulation (4)
K.-D. Kürschner	Streifzug durch den Bezirk Karl-Marx-Stadt
Redaktion FA	Bei den Richtfunkern der NVA
W. Karow, DM3ZSF	Bauanleitung für einen 15-Watt-KW-Sender
Eike Barthels, DM3NML	Ein stabiler 2-m-Empfänger
W. Koch	Bauanleitung für ein einfaches Transistorprüfgerät
W. Lichthardt, DM3XLO	Symmetrier-Transformatoren
W. Klein	Fünf von sieben erreichten "sehr gut"
O. H. Ahlers	Pflege und Wartung der Fernschreibmaschine (3)
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
Heinz Gadsch, DM2ADN	Auswertung des Hörenwettkampfes "Hör zu - die GST sendet"
DM2AWD	UKW-Bericht
Wolf, DM3KBM	DX-Bericht
DM2ABB	Unkameradschaftlichkeit im Äther
P. Wiese, DM3RB	HAM-Fest in Schwerin
Redaktion FA	Wettbewerbsstimmung im Nachrichtenstützpunkt Bad Lausick
W. Käss, DM2AZE	Endsport im Wettbewerb
W. Unglaube, DM2AME	KW-Konverter mit Fernseh-Tuner
W. Märker	Zusatzgerät für Universalmesser I, II, IV
Hans Mrowetz	Aus der Geschichte des Arbeiter-Radio-Bundes (2)
Redaktion	Aktuelle Information
H. Jakubaschk	Quarz-Thermostat mit automatischer Temperatur-Konstanthaltung
Redaktion FA	Nachrichtensoldaten sind gute Fachleute
DM2AFE	Transistor-Quarzoszillator
K. Fischer	Die Zenerdiode und ihre Anwendung
K. Streng	Empfang von OIRT-Sendern mit CCIR-Fernsehgeräten
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten

Elektronik	1962	3	93
Messtechnik Meßtechnik	1962	3	94
NULL	1962	3	96
Fernschreibtechnik RTTY	1962	3	98
Fernschreibtechnik RTTY	1962	3	99
Amateurfunk	1962	3	100
Amateurfunk	1962	3	101
Amateurfunk	1962	3	102
Amateurfunk	1962	3	103
Amateurfunk	1962	3	104
Fernsprechtechnik	1962	3	104
NVA	1962	3	107
NVA	1962	3	108
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1962	4	110
Organisationsleben	1962	4	111
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1962	4	112
Elektronik	1962	4	114
Ausstellungen Veranstaltungen	1962	4	115
Amateurfunk UKW-Technik	1962	4	117
Amateurfunk	1962	4	119
NULL	1962	4	120
Amateurfunk	1962	4	121
Amateurfunk	1962	4	122
Amateurfunk	1962	4	123
Amateurfunk UKW-Technik	1962	4	125
Amateurfunk	1962	4	127
Amateurfunk	1962	4	130
Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1962	4	131
NVA	1962	4	132
NULL	1962	4	133
Fernschreibtechnik RTTY	1962	4	134
Fernschreibtechnik Funkausbildung	1962	4	135
Amateurfunk	1962	4	136
Amateurfunk	1962	4	136
NULL	1962	4	138
Amateurfunk	1962	4	139
Amateurfunk	1962	4	140
Ergänzungen und Berichtigungen	1962	4	142
Ergänzungen und Berichtigungen	1962	4	142
Amateurfunkpraxis UKW-Technik	1962	4	143
Amateurfunkpraxis UKW-Technik	1962	4	144
Ausstellungen Veranstaltungen	1962	5	146
Amateurfunk	1962	5	148
Amateurfunktechnik	1962	5	150
Ausstellungen Veranstaltungen	1962	5	151
Elektronik Kybernetik	1962	5	152
Amateurfunk UKW-Technik	1962	5	153
Geschichtliches	1962	5	155
NULL	1962	5	156
Amateurfunk	1962	5	157
Organisationsleben	1962	5	159
NVA	1962	5	160
Amateurfunk KW-Technik	1962	5	161
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1962	5	163
Messtechnik Meßtechnik	1962	5	165
Amateurfunk	1962	5	167
Organisationsleben	1962	5	169
Fernschreibtechnik RTTY	1962	5	170
NULL	1962	5	171
Amateurfunk	1962	5	173
Amateurfunk	1962	5	174
Amateurfunk	1962	5	175
Amateurfunk	1962	5	176
Organisationsleben	1962	5	179
Organisationsleben	1962	6	182
Organisationsleben	1962	6	183
Amateurfunkpraxis KW-Technik	1962	6	184
Messtechnik Meßtechnik	1962	6	185
Geschichtliches	1962	6	187
NULL	1962	6	188
Elektronik	1962	6	189
NVA	1962	6	191
Amateurfunktechnik	1962	6	193
Bauelemente	1962	6	193
Fernsehtechnik	1962	6	194
NULL	1962	6	195

K. Hertel, DM3XNL	NF-Mischpult mit 12-W-Verstärker	Amateurfunk	1962	6	197
E. Scheller	Werden Transistor-Fuchsjagdeempfänger produziert?	Amateurfunk Funkpeil-Technik	1962	6	201
K. Liebau, DM 0892/H	Der frequenzvariable BFO - einmal anders	Amateurfunk	1962	6	203
H. Haelke	Siebenunddreißig junge Fernschreiberinnen	Fernschreibtechnik RTTY	1962	6	204
G. Keye	Die Rolle und die Aufgaben der Radioklubs der GST	Organisationsleben	1962	6	205
Karl Bogadtke	"Hier 9xxx ..." Motorsportler und Funker bei gemeinsamer Übung	Organisationsleben	1962	6	206
R. Oettel	Funkstation FK 1 näher betrachtet	Kommerzielle Nachrichtentechnik	1962	6	207
K. Hertel, DM3XNL	Versuch's doch mal mit 70 cm (2)	Amateurfunk UKW-Technik	1962	6	208
G. Fietsch	Einführung in die Einseitenbandmodulation (5)	Amateurfunk	1962	6	209
DM2AWD	UKW-Bericht	Amateurfunk	1962	6	210
Wolf, DM3KBM	DX-Bericht	Amateurfunk	1962	6	211
D. Demme	Die dekadische Amateurnorm für Chassis und Gehäuse (Vorschau)	Amateurfunk	1962	6	215
R. Zühlke; J. Bartel, DM2ASL / DM3JL	"Ilmenau 210" als Kurzwellenempfänger für den Funkamateure (1)	Amateurfunk	1962	7	220
Redaktion	Aktuelle Information	NULL	1962	7	223
E. Augustin, DM2ASD	Die dekadische Amateurnorm für Chassis und Gehäuse (1)	Amateurfunk	1962	7	225
E. Ellenberg, DM2AHL	Einfache Geräte für den Anfänger	Amateurfunktechnik	1962	7	227
Hans Mrowetz	Aus der Geschichte des Arbeiter-Radio-Bundes (3)	Geschichtliches	1962	7	228
Paulick	Einfacher Morsesummer zum Selbstbau	Amateurfunk	1962	7	229
K. Fischer	Die Elektronik in der Biologie	Elektronik	1962	7	229
Redaktion FA	Funktechnische Truppen unserer Luftverteidigung	NVA	1962	7	230
Redaktion FA	Einiges über Dachbodenantennen	Amateurfunk	1962	7	232
DM3YZL	Die abgebrochene Madenschraube	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1962	7	232
DM2AQI	Die vagabundierende HF erschreckt die Oma	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1962	7	232
W. Klanert, DM2ACE	Ein 200-Watt-KW-Sender für unsere Radioklubs (1)	Amateurfunk	1962	7	233
V. Kott, OK1FF	Bandfilter für Vervielfacherstufen im KW-Amateursender	Amateurfunkpraxis KW-Technik	1962	7	235
K. Werner	Transistor- und Vierpoltheorie (1)	Elektronik	1962	7	237
Hucke, DM4IH	Hinweise zur Sende- und Empfangsnachstimmung der FK-1-Geräte	Amateurfunktechnik	1962	7	239
DM2BFM	Sender mit einem Meßinstrument	Amateurfunktechnik	1962	7	239
DM2AWD	Berliner UKW-Amateure	Amateurfunk UKW-Technik	1962	7	240
A. Feldmann	Funken - feine Sache	Amateurfunk	1962	7	241
O. H. Ahlers	Der Lochstreifensender und der Handlocher (1)	Fernschreibtechnik RTTY	1962	7	241
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	NULL	1962	7	242
E. Haelke, DM2BCE	Über die Verantwortung des Funkamateurs	Amateurfunk	1962	7	244
Heinz Gadsch, DM2ADN	Hörerdiplome des sozialistischen Lagers	Amateurfunk	1962	7	245
DM2AWD	UKW-Bericht	Amateurfunk	1962	7	246
Wolf, DM3KBM	DX-Bericht	Amateurfunk	1962	7	247
F. Schwarick, DM3ZYF	Bei Freunden zu Besuch	Aus dem Ausland	1962	7	248
M. Klawitter	Neue Röhren und Halbleiter	Bauelemente	1962	7	248
W. Klanert, DM2ACE	Ein 200-Watt-KW-Sender für unsere Radioklubs (zusätzliche Abbildungen)	Amateurfunk	1962	7	251
E. Augustin, DM2ASD	Die dekadische Amateurnorm für Chassis und Gehäuse (zusätzliche Abbildungen)	Amateurfunk	1962	7	252
Richard Staimer	Die Jugend schützt ihre Republik	Organisationsleben	1962	8	255
Hanna Weise	Ein Geburtstagsgeschenk	Organisationsleben	1962	8	256
E. Scheller	Verbesserungen am Fuchsjagdeempfänger T 101	Amateurfunktechnik	1962	8	257
F. Kampe	Funknotruf aus Frankreich	Organisationsleben	1962	8	257
H. Jakubaschk	Transistoren-Prüfzusatz für Vielfachmesser	Messtechnik Meßtechnik	1962	8	258
M. Wagner, DM2ARO	Elektronische Mathematik für Anfänger	Mathematik Berechnungen	1962	8	260
T. Reck, DM2AXO	TVI und BCI - eine Betrachtung	Amateurfunk	1962	8	261
Redaktion	Aktuelle Information	NULL	1962	8	263
Redaktion	Lochwerkzeuge für den Bastler	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1962	8	265
J. Käferstein	Grenzkreis Lobenstein ist grv	Organisationsleben	1962	8	266
Redaktion FA	Nachrichtensoldaten der Luftstreitkräfte	NVA	1962	8	267
Hans Mrowetz	Aus der Geschichte des Arbeiter-Radio-Bundes (4)	Geschichtliches	1962	8	268
J. Deutsch, OK1FT	Elektronische Antennenumschaltung	Amateurfunktechnik	1962	8	269
S. Henschel, DM4ZSN	Schmalband-FM-Demodulator als Zusatz zum KW-Empfänger	Amateurfunk	1962	8	270
K. Fischer	Was ist ein Hallgenerator?	Amateurfunk	1962	8	271
E. Augustin, DM2ASD	Die dekadische Amateurnorm für Chassis und Gehäuse (2)	Amateurfunk	1962	8	272
R. Zühlke; J. Bartel, DM2ASL / DM3JL	"Ilmenau 210" als Kurzwellenempfänger für den Funkamateure (2)	Amateurfunk	1962	8	273
K. Werner	Transistor- und Vierpoltheorie (2)	Elektronik	1962	8	274
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	NULL	1962	8	276
E. Haelke, DM2BCE	Bautzen auf dem richtigen Wege	Organisationsleben	1962	8	278
O. H. Ahlers	Der Lochstreifensender und der Handlocher (2)	Fernschreibtechnik RTTY	1962	8	279
A. Ziegenbein	Alle erreichen Lehrgangsziel	Organisationsleben	1962	8	279
DM2ATE	FK 1a - ein weiteres Ausbildungsgerät	Kommerzielle Nachrichtentechnik	1962	8	280
Redaktion FA	Ausschreibung des Internationalen Telegrafiewettkampfes "WADM-Contest 1962"	Amateurfunkpraxis Conteste	1962	8	281
Redaktion FA	Auswertung OK-DX-Contest 1962	Amateurfunkpraxis Conteste	1962	8	282
Wolf, DM3KBM	DX-Bericht	Amateurfunk	1962	8	283
W. Lichthardt, DM3XLO	DM2XLO - einer der Oldtimer unter den Funkamateuren der DDR	Organisationsleben	1962	8	284
DM2AXE	Polni Den 1962 in der CSSR (1)	Aus dem Ausland Amateurfunkpraxis	1962	9	290
E. Haelke, DM2BCE	Zwischenbilanz	Organisationsleben	1962	9	291
G. Kurz	RH 100 als Relais zur Umschaltung mehrerer Antennen	Amateurfunk	1962	9	292
G. Pietsch, DM2AVL	Versuch mit einem Transistorsender	Amateurfunk	1962	9	293
Siegfried G. Tauer	Nochmals Taschensuper "T100"	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1962	9	294
M. Schlegel	Spulen - einfach versilbert	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1962	9	294
Redaktion	10. Jahrestag der GST in Halle	Organisationsleben	1962	9	295
Redaktion	Mit der höchsten Auszeichnung der GST geehrt	Organisationsleben	1962	9	295
Redaktion	Erfolgreicher Gruppenflug im Weltraum	Geschichtliches	1962	9	296

Redaktion FA	Gegentakt-Leistungstransverter mit zwei Transistoren OC 831	Elektronik	1962	9	297
Redaktion	Aktuelle Information	NULL	1962	9	299
Hans Mrowetz	Aus der Geschichte des Arbeiter-Radio-Bundes (5)	Geschichtliches	1962	9	300
W. Lichthardt, DM3XLO	Die Neutralisation von Senderendstufen	Amateurfunk	1962	9	301
H. Haelke	Beruf: Nachrichtenoffizier - Ingenieur	NVA	1962	9	303
Redaktion	Expedition ins Grüne	Organisationsleben	1962	9	304
Redaktion	Lehrer und Fernschreibausbilder	Organisationsleben	1962	9	304
W. Klanert, DM2ACE	Ein 200-Watt-KW-Sender für unsere Radioklubs (2)	Amateurfunk	1962	9	305
Redaktion FA	Glimmlampen-Blinkereien	Elektronik	1962	9	307
O. Kronjäger, DM2AKM	Stromversorgung mit 50-Hz-Generator	Amateurfunk	1962	9	308
G. Fietsch	Einführung in die Einseitenbandmodulation (6)	Amateurfunk	1962	9	310
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	NULL	1962	9	312
Gressler	Die Anwendung der Trägerfrequenztechnik in der Nationalen Volksarmee	Fernsprechtechnik	1962	9	314
W. Lichthardt, DM3XLO	Internationale Kennzeichnung von Widerständen	Industrie Firmen Markt	1962	9	315
Heinz Gadsch, DM2ADN	Durch Selbststudium zum Funkamateure	Amateurfunk	1962	9	316
O. H. Ahlers	Der Telexverkehr (1)	Amateurfunkpraxis Fernschreibtechnik	1962	9	317
DM2AWD	UKW-Bericht	Amateurfunk	1962	9	318
DM2AXE	Polni Den 1962 in der CSSR (2)	Aus dem Ausland Amateurfunkpraxis	1962	9	319
Wolf, DM3KBM	DX-Bericht	Amateurfunk	1962	9	320
D. Demme	Nachrichtentechnik der NVA (1)	NVA	1962	9	323
D. Demme	Nachrichtentechnik der NVA (2)	NVA	1962	9	324
Redaktion	Am Anfang waren es nur zwei	Amateurfunkpraxis	1962	10	326
G. Keye	Ein Wort zu unseren Radioklubs	Organisationsleben	1962	10	327
K. Hertel, DM3XNL	Stromversorgung für portable KW-Sender	Amateurfunk	1962	10	328
J. Groh	Angst vor der Gegentaktendstufe?	NF-Elektronik	1962	10	330
M. Kliem	Blick hinter die Kulissen	Aus dem Ausland	1962	10	331
Redaktion	Aktuelle Information	NULL	1962	10	332
H. Jakubaschk	Röhrenvoltmeter- und Griddipper-Vorsatz (1)	Amateurfunk	1962	10	333
DM2BDE	III. Internationaler Mehrkampf der Funker sozialistischer Länder	Amateurfunkpraxis	1962	10	335
K. Strietzel, DM3ZZL	Es geht auch mit einem KW-Sender von 5 Watt Ausgangsleistung	Amateurfunk KW-Technik	1962	10	337
Ch. Baldauf	Einfaches Kondensator-Prüfgerät	Messtechnik Meßtechnik	1962	10	338
Eckard Linde, DM2AOA	Ein guter Rat für Newcomer	Amateurfunkpraxis	1962	10	339
DM3JZN	Mit FK 1 durch die Nacht	Amateurfunkpraxis	1962	10	340
S. Henschel, DM4ZSN	Ein modernes Sende-Empfangsgerät für 2 m (1)	Amateurfunkpraxis UKW-Technik	1962	10	341
G. Fietsch	Einführung in die Einseitenbandmodulation (7)	Amateurfunk	1962	10	345
W. Lange	Ein einfacher Morsesummeer	Amateurfunkpraxis	1962	10	346
K. Fischer	Der parametrische Verstärker (1)	Amateurfunk	1962	10	347
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	NULL	1962	10	348
Redaktion	Fuchs am Kaffeetisch	Amateurfunk Funkpeil-Technik	1962	10	350
Jürgen Groh	Lehrfuchsjagd in Karl-Marx-Stadt	Amateurfunk Funkpeil-Technik	1962	10	350
O. H. Ahlers	Der Telexverkehr (2)	Amateurfunkpraxis Fernschreibtechnik	1962	10	351
K. Fischer	Die Überprüfung eines Empfängers vor der Inbetriebnahme	Amateurfunkpraxis	1962	10	352
Redaktion FA	DXCC-Länderliste	Amateurfunkpraxis	1962	10	353
DM2AWD	UKW-Bericht	Amateurfunk	1962	10	354
Wolf, DM3KBM	DX-Bericht	Amateurfunk	1962	10	355
Redaktion	Kreuzworträtsel für Funkamateure	Amateurfunkpraxis	1962	10	356
Redaktion FA	Nachrichtentechnik der NVA (3)	NVA	1962	10	359
Redaktion FA	Reservistenausbilder bei der NVA	NVA	1962	10	360
W. Kass, DM2AZE	Unsere Grundlage für 1963 (1)	Organisationsleben	1962	11	363
J. Dorfner	Empfindliches Kristallmikrofon für universellen Einsatz	Elektroakustik NF-Technik	1962	11	364
A. Hertzsch, DM4YQN	Einfaches Multizet selbstgebaut	Messtechnik Meßtechnik	1962	11	365
K. Fischer	Der parametrische Verstärker (2)	Amateurfunk	1962	11	366
F. Meusel, DM2ALL; H.-J. Richter, DM2ANL	Ein parametrischer Verstärker	Elektronik	1962	11	366
D. Franz	Netzteil im "Sternchen"	Stromversorgungstechnik	1962	11	367
M. Schlegel	Ein Werkzeug-Tip	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1962	11	367
Redaktion	Aktuelle Information	NULL	1962	11	369
G. Fietsch	Einführung in die Einseitenbandmodulation (8)	Amateurfunk	1962	11	370
Joachim Lesche, DM3BJ	Ein Experiment (motorisierte Nachtfuchsjagd)	Amateurfunkpraxis	1962	11	372
Redaktion	Transistoren für den Amateur	Bauelemente	1962	11	374
R. Bunzel	Jagd auf zwei Bändern	Messtechnik Meßtechnik	1962	11	376
W. Klanert, DM2ACE	Ein 200-Watt-KW-Sender für unsere Radioklubs (3)	Amateurfunk	1962	11	377
K. Streng	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips für den Amateur	Kniffe und Tips	1962	11	379
S. Henschel, DM4ZSN	Ein modernes Sende-Empfangsgerät für 2 m (2)	Amateurfunkpraxis UKW-Technik	1962	11	381
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	NULL	1962	11	384
Bader	Das Fernschreibwesen in der NVA	NVA	1962	11	386
H. Jakubaschk	Röhrenvoltmeter- und Griddipper-Vorsatz (2)	Amateurfunk	1962	11	388
Heinz Gadsch, DM2ADN	Funkfernwettkämpfe helfen qualifizieren	Amateurfunk	1962	11	390
DM2AWD	UKW-Bericht	Amateurfunk	1962	11	391
Wolf, DM3KBM	DX-Bericht	Amateurfunk	1962	11	392
R. Bunzel	Mit der Kamera dabei (Jagd auf zwei Bändern)	NULL	1962	11	395
RFT-Pressedienst	Leipziger Herbstmesse 1962	Ausstellungen Veranstaltungen	1962	11	396
Redaktion FA	Heft 10/62, S.330 "Angst vor der Gegentakt-Endstufe?"	Ergänzungen und Berichtigungen	1962	12	368
Redaktion FA	Zweimal drinnen - zweimal draußen	NVA	1962	12	398
W. Kass, DM2AZE	Unsere Grundlage für 1963 (2)	Organisationsleben	1962	12	399
Peter Lorenz, DM2ARN	Quarzgesteuerter Konverter für das 2-m-Band	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1962	12	400
M. Paulick, DM3VTL	0-V-1 für KW-FK-1-Frequenzen	Amateurfunkpraxis KW-Technik	1962	12	402



K. Streng	Die Aufbereitung der Modulation im Amateursender (1)
Redaktion	Aktuelle Information
H. Jakubaschk	80-m-Fuchsjagd-Konverter mit Transistoren
P. Loose	Rührige Oberschule
H. Kaiser, DM2ACO	Unser Amateurfunk schon Weltniveau?
K. Schlenzig	Amateur-Elektronik mit Kleinbausteinen
R. Ulzhöfer, DM2BGL	Das Leistungsgleichgewicht einer UKW-Station
M. Wagner, DM2ARO	Halbleitergleichrichter - aber welcher Typ (1)
G. Fietsch	Einführung in die Einseitenbandmodulation (9)
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
Rösener, Fröhlich, Loose	Bei den Meistern von morgen
Redaktion FA	Blick nach Polen
Heinz Gadsch, DM2ADN	Hinweise zum Aufbau von KW-Empfängern für Gleich- und Allstrom
Günther Neef, DM4CA	Anfang mit Hindernissen
DM2AWD	UKW-Bericht
Wolf, DM3KBM	DX-Bericht
Redaktion FA	Heft 10/62, S.342 "Ein modernes Send-Empfangsgerät"
Redaktion	Elektronik dient dem Menschen
M. Wagner, DM2ARO	Halbleitergleichrichter - aber welcher Typ (2)
Redaktion	Vormilitärische Ausbildung kontra Amateurfunk?
K. Strietzel, DM3ZZL	Fernsehversuche mit Oszillografenröhren
R. Thier, DM3RNM	Selbstbau von Transistorempfängern (1)
Möcker	Jessen und Hoyerswerda holen die Titel
B. Kästner, DM3XM	Batterieempfänger für KW- und FK-Frequenzen
B. Vogel	"fa"-Basteltip - Reflexempfänger mit Gegentaktendstufe
Redaktion	Wer ist ein guter Nachrichtensportler
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
Redaktion	Bernau an der Spitze
W. Fischer, DM2BQM	Spule versilbern ganz einfach
H. Jakubaschk	Widerstands-Meßzusatz als Ergänzung
K. Streng	Die Aufbereitung der Modulation im Amateursender (2)
K. Fischer	Spannungsverdoppler - Spannungsvervielfacher
E. Lindner, DM2AY1	TVI und BCI - eine Diskussion wert
G. Fietsch	Einführung in die Einseitenbandmodulation (10)
Redaktion	Erfahrungsaustausch groß geschrieben
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
Redaktion	Empfang von Satelliten-Sendungen
Bernd, DM2AQI	Contest wollen gefahren sein
Heinz, DM2ADN	Für den KW-Hörer - Die Arbeit mit dem Absorptionsfrequenzmesser
Gerhard, DM2AWD	UKW - Bericht
Dähncke	Schach den 15 Prozent
Redaktion FA	Heft 11/63, S.365 "Einfaches Multizet selbstgebaut"
FA-Bauelementeinformation	Trümpfe aus Frankfurt (Oder)
Redaktion FA	Schnelles Rechnen
R. Thier, DM3RNM	Selbstbau von Transistorempfängern (2)
Redaktion	Parteitag gab neue Impulse
D. Mindner, DM3NJL; P. Pöhling	Niederfrequenz-Voltmeter mit Transistoren
H. Jakubaschk	NF-Pegelvergleichsgerät
K. Streng	"Babys" vom Fließband
K.-H. Schubert	"fa"-Basteltip - Versuchsschaltungen mit Transistoren
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
Wolfgang Wazlawik	Feind im Äther
Jozsef Kun	Ein Blick nach HA (1)
B. Kästner, DM3XM	Netzempfänger für KW- und FK-Frequenzen
K. Streng	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips
G. Fietsch	Einführung in die Einseitenbandmodulation (11)
O. Kronjäger, DM2AKM	Einige Kennwerte für Antennen
A. Akimow	Minuten entscheiden den Erfolg
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
DM2ABB	Auswertung des WADM-Contestes 1962
Heinz, DM2ADN	Für den KW-Hörer - Gedanken zum 5. Hörenwettkampf
Gerhard, DM2AWD	UKW - Bericht
Wolf, DM3KBM	Aus dem DX-Bericht des Monats Januar
Bert Millitz	Hunderttausend Transistorempfänger
F. Fischer	Der Peltier-Effekt
Redaktion FA	Die Technik beherrschen
Redaktion	Jeder Amateur soll helfen
H. Gujewski, DM2BEB	Elektroakustischer Schalter selbstgebaut
K. Streng	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips
B. Schwedler	Einfacher Miniatur-Skalenantrieb 1:12
R. Bunzel	Reinhard und seine Jungen
P. Zeisberg, DM2BQL	UKW- und Dezi-Arbeit bei DM3ML
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
R. Bunzel	Eine Quelle unserer Kraft ...
Fred	Wenn das ABC mit Z beginnt

Amateurfunkpraxis	1962	12	406
NULL	1962	12	409
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1962	12	410
Organisationsleben	1962	12	412
Organisationsleben	1962	12	412
Amateurfunktechnik	1962	12	413
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1962	12	415
Bauelemente	1962	12	416
Amateurfunk	1962	12	418
NULL	1962	12	420
Ausstellungen Veranstaltungen	1962	12	422
Aus dem Ausland	1962	12	423
Amateurfunk	1962	12	425
Amateurfunkpraxis	1962	12	426
Amateurfunk	1962	12	427
Amateurfunk	1962	12	428
Ergänzungen und Berichtigungen	1962	12	430
Elektronik	1962	12	431
Bauelemente	1962	12	432
Amateurfunk	1963	1	3
Fernsehtechnik	1963	1	4
Rundfunktechnik	1963	1	6
Fernsprechtechnik	1963	1	8
Amateurfunk	1963	1	10
Transistortechnik	1963	1	12
Amateurfunk	1963	1	13
Elektronik	1963	1	13
Amateurfunk	1963	1	15
Funktechnik	1963	1	16
Funktechnik	1963	1	17
Amateurfunk	1963	1	19
Funktechnik	1963	1	20
Amateurfunk	1963	1	21
Amateurfunk	1963	1	22
Amateurfunk	1963	1	24
NULL	1963	1	26
Amateurfunk	1963	1	27
Amateurfunk	1963	1	28
Amateurfunk	1963	1	29
Amateurfunk	1963	1	30
Funkausbildung	1963	1	31
Ergänzungen und Berichtigungen	1963	1	32
Bauelemente	1963	1	35
Elektronik	1963	1	36
Rundfunktechnik	1963	1	46
NULL	1963	2	39
Messtechnik Meßtechnik	1963	2	40
Funktechnik	1963	2	42
Funktechnik	1963	2	44
Bauelemente	1963	2	48
Amateurfunk	1963	2	49
Elektronik	1963	2	49
Funkausbildung	1963	2	51
Amateurfunk Aus dem Ausland	1963	2	52
Amateurfunk	1963	2	53
Funktechnik	1963	2	55
Amateurfunk	1963	2	56
Amateurfunk	1963	2	58
Aus dem Ausland	1963	2	60
NULL	1963	2	62
Amateurfunk	1963	2	64
Amateurfunk	1963	2	66
Amateurfunk	1963	2	67
Amateurfunk	1963	2	68
Aus dem Ausland	1963	2	68
Funktechnik	1963	2	69
NVA	1963	3	74
Funkausbildung	1963	3	75
Elektronik	1963	3	76
Funktechnik	1963	3	78
Funktechnik	1963	3	79
Funkausbildung	1963	3	80
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1963	3	82
Elektronik	1963	3	85
Funkausbildung	1963	3	85
NVA	1963	3	86

Dieter Gerth	Nöbdenitz - ein guter Anfang
E. Zenker, DM2BFM	Bandfiltersender für den KW-Amateur
G. Busse, DM4EI	Keine Angst vor dem Super-VFO
P. Peschke	Zenerdioden und ihre Anwendung
D. Sares	"fa"-Basteltip - 2-Kreis-Gerädeempfänger mit Transistoren
G. Herbert, DM3RJL	"fa"-Rechentip - Transformator selbstberechnet
Maria Frotus	Ihr Rufzeichen war "Alba Regia"
L. Tschernijew	Eine Quarzuhr hoher Präzision
Heinz, DM2ADN	Für den KW-Hörer - Anschluß von Kopfhörern an Rundfunkempfänger
Jozsef Kun	Ein Blick nach HA (2)
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
Redaktion FA	Ehrenliste der SOP-Inhaber 1962
Gerhard, DM2AWD	UKW - Bericht
Redaktion	DX-Bericht
Redaktion FA	UHF-Amateure in der VR Ungarn
Redaktion	Was machen die Meisterschaften?
G. Kunze	Transistor-Tastkopf zur Rundfunk-Reparatur
K. Strietzel, DM3ZZL	"fa"-Basteltip - Ein einfacher Grid-Dipper
W. Wunderlich	"fa"-Rechentip - Die Ohmschen Dreiecke
K.-H. Schubert, DM2AXE	Leipziger Frühjahrsmesse 1963 - Im Zeichen der Elektronik (1)
P. Zeisberg, DM2BQL	UKW- und Dezi-Arbeit bei DM3ML
W. Börnigen	Spannungskontrolle durch Glimmlampen
Redaktion	Bei der DM-Hörerprüfung
M. Selber, DM3WG	... und auch sonst mit viel Elan
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
M. Paulick, DM3VTL	Einfacher 0-V-1 für den Anfänger
H. Jakubaschk	Vollautomatisches Selbststart-Gerät für Tonbandgeräte
G. Kurz	Automatik im Fernsehempfänger (1)
K.-H. Schubert, DM2AXE	Einfaches Lichtsprechgerät
K. Matzdorff, DM3NN	Amateur-Doppelsuper selbstgebaut
K. Strietzel, DM3ZZL	Einige Bemerkungen zu Fernsehexperimenten
R. Berger, DM3XVF	Auf dem Lande braucht man Ausdauer
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
Redaktion	Siege fallen nicht vom Himmel
Matuschek	Hilfsmittel für den Funkamateure
P. Krenkel	Hilfsmittel für Transistorbastler
DM2ABB	Sowjetische Diplome R 6 K und R 100 nach neuen Bestimmungen
Gerhard, DM2AWD	UKW - Bericht
Redaktion FA	Neues aus der Industrie
Redaktion	Jugend dringt auf Klarheit
K.-H. Schubert, DM2AXE	"fa"-Basteltip - Transistor-Taschenempfänger "Berlin-Tourist I"
W. karow, DM3ZSF	Bauanleitung für ein Universalröhrenvoltmeter
K.-H. Schubert, DM2AXE	Leipziger Frühjahrsmesse 1963 - Im Zeichen der Elektronik (2)
H.-D. Naumann	Elektronisches vom "Telstar"
P. Zeisberg, DM2BQL	UKW- und Dezi-Arbeit bei DM3ML
W. Fischer, DM2BQM	Korrosionsschutz und Rostentfernung bei Trafoblechen
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
Redaktion FA	Berichtigungen zum "Großen Radiobastelbuch"
Redaktion	Für jeden ein paar Hinweise
W. Ketow	Das "Geheimnis" der Swerdlowsker
H. Jakubaschk	Die Verwendung normaler Pentoden als Reflexklystron
R. Anders	Konstruktion von Kleinstnetzgeräten ohne Transformatoren
W. Wunderlich	"fa"-Rechentip - Reihen- und Parallelschaltung von Widerständen
G. Kurz	Automatik im Fernsehempfänger (2)
K. Streng	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips
P. Loose	Standards helfen der Ausbildung
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
E. Zenker, DM2BFM	DMOLMM 1963
DM2ABB	Ergebnisse des DM-Aktivitäts-Contestes
Heinz, DM2ADN	Für den KW-Hörer - Nicht alle Wege führen zum Diplom
Gerhard, DM2AWD	UKW - Bericht
Redaktion	DX-Bericht
Redaktion FA	Transistor-Fernsehkamera "Telistor"
Redaktion	Wo haben Sie Ihre Mannschaft?
K.-H. Schubert, DM2AXE	"fa"-Basteltip - Transistor-Empfänger "Berlin-Tourist II"
G. Pietsch, DM2AVL	80-m- Fuchsjagdempfänger - einmal anders
K. Rösler	Freischwinger-Lautsprecher in der Transistor-Gegentakt-Endstufe
W. Wunderlich	"fa"-Rechentip - Der belastete Spannungsteile
D. Gebhardt	Vorkreisentdämpfung für "Ilmenau 210"
M. Sosulja	Mediziner und Amateur
A. Rekatsch, UA3DQ	Kann man mit Geringem zufrieden sein?
J. Krautzig	Selbstbau von KW- und UKW-Drehkondensatoren
W. Grob	Eisenlose Endstufe mit Transistoren
Redaktion	Ausbilder sein heißt Vorbild sein
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
Norbert Podewin	Das Regierungsfernsehen marschiert

Funkausbildung	1963	3	88
Amateurfunk	1963	3	89
Amateurfunk	1963	3	92
Amateurfunk	1963	3	93
Rundfunktechnik	1963	3	94
Funktechnik	1963	3	95
Literatur	1963	3	96
Elektronik	1963	3	97
Amateurfunk	1963	3	98
Amateurfunk Aus dem Ausland	1963	3	99
NULL	1963	3	100
Amateurfunk	1963	3	101
Amateurfunk	1963	3	102
Amateurfunk	1963	3	103
Aus dem Ausland	1963	3	108
Funkausbildung	1963	4	111
Rundfunktechnik	1963	4	112
Messtechnik Meßtechnik	1963	4	114
Mathematik Berechnungen	1963	4	115
Elektronik	1963	4	116
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1963	4	118
Messtechnik Meßtechnik	1963	4	120
Amateurfunk	1963	4	122
Amateurfunk	1963	4	123
Elektronik	1963	4	124
Amateurfunk	1963	4	125
Elektronik	1963	4	126
Fernsehtechnik	1963	4	128
Elektronik	1963	4	130
Amateurfunkpraxis	1963	4	131
Fernseh- und Videotechnik	1963	4	131
Funkausbildung	1963	4	133
NULL	1963	4	134
Funkausbildung	1963	4	136
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1963	4	138
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1963	4	138
Amateurfunk Contest	1963	4	139
Amateurfunk	1963	4	140
Elektronik	1963	4	144
NULL	1963	4	147
Rundfunktechnik	1963	5	148
Messtechnik Meßtechnik	1963	5	150
Elektronik	1963	5	152
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1963	5	153
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1963	5	154
Funktechnik	1963	5	156
Elektronik	1963	5	157
Ergänzungen und Berichtigungen	1963	5	157
Funkausbildung	1963	5	158
Aus dem Ausland	1963	5	160
UKW-Technik	1963	5	161
Funktechnik	1963	5	163
Mathematik Berechnungen	1963	5	164
Fernsehtechnik	1963	5	165
Funktechnik	1963	5	167
Funkausbildung	1963	5	170
NULL	1963	5	170
Amateurfunk	1963	5	171
Amateurfunk	1963	5	172
Amateurfunk	1963	5	174
Amateurfunk	1963	5	175
Amateurfunk	1963	5	176
Fernseh- und Videotechnik	1963	5	180
Funkausbildung	1963	6	183
Rundfunktechnik	1963	6	184
Amateurfunk Funkpeil-Technik	1963	6	186
Elektroakustik NF-Technik	1963	6	186
Mathematik Berechnungen	1963	6	187
Rundfunktechnik	1963	6	187
Aus dem Ausland	1963	6	188
Aus dem Ausland	1963	6	189
Amateurfunk	1963	6	190
Elektroakustik NF-Technik	1963	6	193
Funkausbildung	1963	6	194
Elektronik	1963	6	195
Aus dem Ausland	1963	6	196

K. Schlenzig	Amateur-Elektronik - Schaltungen und Anwendungen (1)
S. Henschel	Kleinsuper für das 80-m-Band
H. Jakubaschk	Konstantstrom-Ladegerät für Akkus
D. Meyenburg, DM2ATA	Bandfilter in Senderschaltungen
K. Strietzel, DM3ZZL	Ein einfacher Frequenzmesser
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
Hartmut Kuhn, DM3RXL	Fuchs gewann die Fuchsjagd
DM4CD	Für den KW-Hörer - Ein Briefwechsel
Gerhard, DM2AWD	UKW - Bericht
Redaktion	DX-Bericht
Ludwig, DM3RBM	DX-Bericht
Redaktion	Unser aktuelles Gespräch
W. Börnigen, DM4KN	Rauschgenerator für den UKW-Amateur
F. Lilge	Dip-Meter mit Transistoren
K. K. Streng	Kommt die Neutrode wieder?
K. Martens	Einfaches Transistor-Dipmeter
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
S. Henschel	Einfacher Transistor-BFO
W. Pratsch	Elektronischer Zeitgeber für Belichtungszwecke
H. Ullrich, DM3YZL	Transistorprüfgerät mit wenig Aufwand
K. Schlenzig	Amateur-Elektronik - Schaltungen und Anwendungen (2)
W. Wunderlich	"fa"-Rechentip - Induktiver und kapazitiver Blindwiderstand
N. Kasanski	Trainingszeit ist nie vergeudet
F. Gafurow	"Bringt den Amateurfunk in die Schule ..."
W. Schurig	QSL-Karten? Kein Problem
E. Linde, DM2AOA	Hochstabiler Bandfiltersender
G. Richter, DM4YNH	Ein billiger Regeltrafo
M. Selber, DM3WG	Selbstbau eines Taschentelefon
W. Gliwa	"fa"-Basteltip - Ein Transistormultivibrator für Prüfzwecke
S. Henschel	Modulationsverstärker für die Amateurstation (1)
P. Nilse, DM2AJM	Sicherung der Amateurfunkstation
K. Fischer	Betrachtungen zur Mikroelektronik
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
Redaktion	Wettkampffieber in Karl-Marx-Stadt
Wolf-Dieter Czerniitzky, DM 1616/E	Die afrikanischen Staaten und ihre Rufzeichen
Gerhard, DM2AWD	UKW - Bericht
Ludwig, DM3RBM	DX-Bericht
Redaktion	Unser aktuelles Gespräch
H. Pierstorff, DM3ZLB	Rauschcharakter Konverter für das 2-m-Amateurband (1)
K. Strietzel, DM3ZZL	Noch einmal "Fernsehversuche"
Werner Wunderlich	"fa"-Rechentip - Reihenschaltung von Kondensatoren und Parallelschaltung von Spulen
R. Bunzel; K.-H. Schubert	II. Deutsche Meisterschaften im Nachrichtensport
R. Bunzel; K.-H. Schubert	Meisterhürden mit Elan genommen
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
N. Krüger	Kurze Einführung in die Funkmeßtechnik
K. Streng	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips
H. Jakubaschk	Die Verwendung mangelhafter und defekter Transistoren
G. Kurz	Automatik im Fernsehempfänger (3)
R. Oettel, DM2ATE	Einführung in die Amateurfunk-Fernschreibtechnik
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
S. Henschel	Modulationsverstärker für die Amateurstation (2)
J. Tschoche	Einfacher Mikrofonverstärker für Kristallmikrofone
R. Anders	Meß- und Prüfgeräte mit Halbleitern
W. Prescher, DM2BZL	Vielseitig und erlebnisreich
DM2ABB	Die Spielwiese
Ludwig, DM3RBM	DX-Bericht
Gerhard, DM2AWD	UKW - Bericht
W. Meier, DM2AZJ	Jena besucht Suhl
Redaktion	Unser aktuelles Gespräch
H. Glier	"fa"-Basteltip - Batterie-Tonbandgerät selbstgebaut
K. Streng	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips
B. Lindemann	Ein volltransistorisierter Fernsehempfänger
Günter Stahmann	Alte Hasen und junge Füchse (1)
R. Oettel, DM2ATE	Einfache Schaltung für den Funk-Fernschreibempfang
DM2BML	UKW-Frequenzliste
W. Wunderlich	Röhrenspannungsteiler für Stromversorgungsgerät
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
H. Barthel	Aller Anfang ist schwer
W. Koch	Antennenrotor mit Abschaltautomatik
R. Anders	Signalverfolger mit Signalgeber
H. Pierstorff, DM3ZLB	Rauschcharakter Konverter für das 2-m-Amateurband (2)
K. Strietzel, DM3ZZL	UKW-Konverter einfachster Bauart
K. Matzdorff, DM3NN	DM3NN in Annaberg
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
Redaktion FA	DDR-Kurzwellenhörer-Diplom "DM-SWL-Diplom"
Ludwig, DM3RBM	DX-Bericht

Elektronik	1963	6	197
Amateurfunk	1963	6	199
Stromversorgung	1963	6	201
Amateurfunk	1963	6	202
Messtechnik Meßtechnik	1963	6	205
NULL	1963	6	206
Amateurfunk Funkpeil-Technik	1963	6	208
Amateurfunk	1963	6	209
Amateurfunk	1963	6	210
Amateurfunk	1963	6	211
Amateurfunk	1963	6	211
NULL	1963	7	219
Messtechnik Meßtechnik	1963	7	220
Messtechnik Meßtechnik	1963	7	222
Amateurfunk	1963	7	223
Messtechnik Meßtechnik	1963	7	223
Elektronik	1963	7	225
Amateurfunk	1963	7	226
Elektronik	1963	7	227
Messtechnik Meßtechnik	1963	7	227
Elektronik	1963	7	228
Mathematik Berechnungen	1963	7	229
Aus dem Ausland	1963	7	230
Amateurfunk	1963	7	231
Amateurfunk	1963	7	232
Amateurfunk	1963	7	233
Stromversorgung	1963	7	236
Fernsprechtechnik	1963	7	237
Messtechnik Meßtechnik	1963	7	238
Amateurfunk	1963	7	239
Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1963	7	241
Elektronik	1963	7	242
NULL	1963	7	243
Wettkämpfe Wettbewerbe	1963	7	244
Amateurfunk	1963	7	245
Amateurfunk	1963	7	246
Amateurfunk	1963	7	247
NULL	1963	8	255
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1963	8	256
Fernsehtechnik	1963	8	258
Mathematik Berechnungen	1963	8	259
Wettkämpfe Wettbewerbe	1963	8	260
Funkausbildung	1963	8	261
Elektronik	1963	8	263
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1963	8	264
Funktechnik	1963	8	266
Bauelemente	1963	8	269
Fernsehtechnik	1963	8	271
Fernschreibtechnik	1963	8	272
NULL	1963	8	273
Amateurfunk	1963	8	274
NF-Elektronik	1963	8	276
Messtechnik Meßtechnik	1963	8	277
Ausstellungen Veranstaltungen	1963	8	280
Amateurfunk	1963	8	282
Amateurfunk	1963	8	283
Amateurfunk	1963	8	283
Funkausbildung	1963	9	290
Funkausbildung	1963	9	291
NF-Elektronik	1963	9	292
Funktechnik	1963	9	294
Fernlenkung Fernsteuerung	1963	9	296
Funkausbildung	1963	9	296
Fernschreibtechnik	1963	9	301
Amateurfunk	1963	9	302
Stromversorgungstechnik	1963	9	302
Elektronik	1963	9	303
Fernsprechtechnik	1963	9	304
Amateurfunk	1963	9	305
Messtechnik Meßtechnik	1963	9	308
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1963	9	310
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1963	9	314
Amateurfunk	1963	9	315
NULL	1963	9	315
Amateurfunk	1963	9	317
Amateurfunk	1963	9	318

Gerhard, DM2AWD	UKW - Bericht
Redaktion FA	Fernsehen bei DM3WO
G. Schmidt; H. Schorsch	Mit der Kamera bei unseren Nachrichtensoldaten
Redaktion	Erfolgreiche Bilanz
W. Krebs, DM2FGO	Transistor-Stationsempfänger für den KW-Amateur (1)
M. Sonne, DM2BIN	Betrachtungen zum Collinsfilter
K. Matzdorff, DM3NN	Schneidwerkzeug zum Herstellen von viereckigen Öffnungen in Blechen
S. Henschel	Modulationsverstärker für die Amateurstation (3)
J. Dorfner; W. Oehler	Amateurmäßige Technologie von Leiterplatten im Fotoätzverfahren
H. Jakubaschk	Für den Bastelfreund des Jahres 1929
H. D. Naumann	Meßelektronik in künstlichen Erdsatelliten
H. Jakubaschk	Kontaktlose Fern-Umschaltung von VHF-Empfangsantennen
B. Lindemann	Ein Fernsteuersender für Mehrkanalbetrieb
H. Pierstorff, DM3ZLB	Rauscharmer Konverter für das 2-m-Amateurband (3)
Günter Stahmann	Alte Hasen und junge Füchse (2)
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
H. Kösling	Allgemeine Grundlagen der Fernschreibtechnik
Gerhard, DM2AWD	UKW - Bericht
Ludwig, DM3RBM	DX-Bericht
D. Huhn	Bauanleitung für einen Service-Oszillografen (1)
Redaktion FA	Treffen in Gottwaldov
Redaktion	Unser aktuelles Gespräch
G. Damm, DM2AWD	Einfacher Rauschgenerator für die 2-m-Arbeit
Redaktion	Europa-Elite in Wilnius
Redaktion	Multifernsprechanlage
J. Bartel, DM2ASL	0-V-1 für DM-Hörer
E. Scheller	SPF 00 - SPF 01 - SPF 02
R. Anders	Meßgeräte mit Transistoren
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
K. Fischer	Einwirken der Mikrowellen auf Lebewesen
K. Fischer	Laser im Dienst der Nachrichtentechnik
G. Böhme, DM3SML	Das QRA-Kenner-System der UKW-Amateure
K. Streng	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips
Werner Wunderlich	"fa"-Rechentip - Reihenschaltung von Wirk- und Blindwiderständen
W. Krebs, DM2FGO	Transistor-Stationsempfänger für den KW-Amateur (2)
H. Germann	Senkniete - selbst hergestellt
J. Sttig, DM2AVR	Einfache Methode zur Anpassung der KW-Empfangsantenne
A. Hertzsch, DM4YQN	Pi-Filter zur Empfangsverbesserung
P. Born	Gespräch in Wehlen
H. Kösling	Fernschreibverzerrungsarten (1)
G. Arnadow	Erfolge der bulgarischen Schwachstromindustrie
Redaktion FA	Heft 10/63, S.329 "Transistor-Stationsempfänger für den KW-Amateur"
Gerhard, DM2AWD	UKW - Bericht
Ludwig, DM3RBM	DX-Bericht
Redaktion	Unser aktuelles Gespräch
O. Kronjäger, DM2AKM	Transportabler Transistor-Kleinsender
S. Henschel	Bauanleitung für einen 2-m-Empfänger
K.-H. Schubert	Geländeorientierung ging verloren
Eike Barthels, DM2BUL	Ein Konverter für die 432 MHz
R. Anders	Transistoren- und Diodenprüfgerät
W. Wunderlich	"fa"-Rechentip - Spannungsverhältnisse und Phasenverschiebung bei der Reihenschaltung
L. Fischer, DM2ARE	Kleine Diskussion über AM-Modulationsschaltung
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
H. Jakubaschk	Ein durchstimmbarer NF-Generator hoher Konstanz (1)
S. Henschel	Modulationsverstärker für die Amateurstation (4)
D. Huhn	Bauanleitung für einen Service-Oszillografen (2)
J. Krautzig	Hinweise für den Amateurkonstrukteur
DM2ACB	DM-Award-Informationen
Redaktion FA	Das DM-Contestbüro gibt bekannt
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
H. Kösling	Fernschreibverzerrungsarten (2)
H. Kösling	Die Grundschaltungen der Fernschreib-Übertragungstechnik
Gerhard, DM2AWD	UKW - Bericht
Ludwig, DM3RBM	DX-Bericht
Redaktion FA	VI. Messe der Meister von Morgen
K.-H. Schubert	Meiner Meinung nach ...
G. Wagner, DM2BEL	2-m-Empfänger mit großer Empfindlichkeit
DM2CFL	Wettersichere Koaxialkabelverbindungen
Gerhard, DM2AWD	V. UKW-Treffen des PZK
A. Steiner	Einfaches Lichtsprechgerät
B. Lindemann	Hinweise für den Fernsteuer-Mehrkanalbetrieb
Redaktion FA	Bezirks-QSL-Vermittler
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
Walter Sprecher, DM2ABF	Bringt Leben in die Bude
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
Möcker	Nachtübung deckt Schwächen auf

Amateurfunk	1963	9	318
Fernsehtechnik	1963	9	324
NVA	1963	10	326
Amateurfunk	1963	10	327
Amateurfunk KW-Technik	1963	10	328
Amateurfunk	1963	10	330
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1963	10	331
Amateurfunk	1963	10	334
Amateurfunkpraxis	1963	10	336
Rundfunktechnik	1963	10	341
Elektronik	1963	10	342
Amateurfunk	1963	10	343
Fernlenkung Fernsteuerung	1963	10	346
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1963	10	348
Funkausbildung	1963	10	349
NULL	1963	10	350
Fernschreibtechnik	1963	10	351
Amateurfunk	1963	10	354
Amateurfunk	1963	10	355
Messtechnik Meßtechnik	1963	11	346
Aus dem Ausland	1963	11	362
NULL	1963	11	363
Amateurfunk UKW-Technik	1963	11	367
Wettkämpfe Wettbewerbe	1963	11	368
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1963	11	369
Amateurfunk KW-Technik	1963	11	370
Amateurfunk	1963	11	372
Messtechnik Meßtechnik	1963	11	373
Elektronik	1963	11	374
Elektronik	1963	11	375
Elektronik	1963	11	375
Amateurfunk	1963	11	377
Funktechnik	1963	11	379
Mathematik Berechnungen	1963	11	380
Amateurfunk KW-Technik	1963	11	381
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1963	11	383
Amateurfunk Antennentechnik	1963	11	384
Amateurfunk Antennentechnik	1963	11	384
Funkausbildung	1963	11	385
Fernschreibtechnik	1963	11	386
Aus dem Ausland	1963	11	388
Ergänzungen und Berichtigungen	1963	11	388
Amateurfunk	1963	11	390
Amateurfunk	1963	11	391
NULL	1963	12	399
Amateurfunk	1963	12	400
Amateurfunk UKW-Technik	1963	12	401
Funkausbildung	1963	12	404
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1963	12	406
Messtechnik Meßtechnik	1963	12	408
Mathematik Berechnungen	1963	12	409
Amateurfunk	1963	12	410
Elektronik	1963	12	411
Messtechnik Meßtechnik	1963	12	413
Amateurfunk	1963	12	415
Messtechnik Meßtechnik	1963	12	416
Amateurfunk	1963	12	418
Amateurfunk	1963	12	420
Amateurfunk Contest	1963	12	420
NULL	1963	12	422
Fernschreibtechnik	1963	12	424
Fernschreibtechnik	1963	12	425
Amateurfunk	1963	12	426
Amateurfunk	1963	12	427
Elektronik	1964	1	2
Funkausbildung	1964	1	3
Amateurfunk	1964	1	4
Funktechnik	1964	1	7
Amateurfunk	1964	1	8
Elektronik	1964	1	10
Fernsteuerungstechnik	1964	1	11
Amateurfunk	1964	1	12
Elektronik	1964	1	13
Funkausbildung	1964	1	13
NULL	1964	1	14
Funkausbildung	1964	1	16

G. Heuchert	Bauanleitung für einen Rechteckwellengenerator (1)
Werner Wunderlich	"fa"-Rechentip - Parallelschaltung von Wirk- und Blindwiderständen
R. Anders	Tonfrequenzvoltmeter und Gleichstromvoltmeter
H. Jakubaschk	Ein durchstimmbarer NF-Generator hoher Konstanz (2)
Strietzel	Transistor-Quarzoszillator
Eike Barthels, DM2BUL / DM3ML	Ein Konverter für 432 MHz
Redaktion FA	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips
Ertl	Kristian kühner Gedanke
Redaktion	Wie sieht es mit der Ausbildung aus
Herbert Rösener	Jeden Montag wird gebaut
H. Kösling	Die Grundsaltung der Fernschreib-Übertragungsmittel
H. Kösling	Mehrfachausnutzung von Übertragungskanälen in der Fernschreibtechnik (1)
DM2ACB	DM-Award-Informationen
Ludwig, DM3RBM	DX-Bericht
Henning, DM3BML	UKW-Bericht
Redaktion FA	XIX. Allunionsausstellung in Moskau (1)
K.-H. Schubert	Funkfern schreiben im Radioklub
K.-H. Schubert	Meiner Meinung nach ...
W. Schmidt	Gehäuse für Transistor-Empfänger
E. Scheller	ZF-Meßgenerator mit Transistoren
H. Kühne	Armaturen für gedruckte Schaltungen
R. Anders	RC-Generatoren
K.-H. Schubert, DM2AXE	Funkamateure für den technischen Fortschritt
E. Friebe	Leitfaden für Fernlenk-Anfänger: Elektronische Fernlenkung von Modellen (1)
H. Peuker, DM2BML	UKW-Troposphärenausbreitung
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
R. Dathe, DM2BVM / DM4GM	Mit Peilrahmen durch Bad Lausick
Norbert Podewin	Der Weg zum "Reichsrundfunk"
H. Jakubaschk	Ein Klirrfaktor-Meßzusatz für NF-Verstärker mit Direktanzeige am Vielfachmesser
G. Heuchert	Bauanleitung für einen Rechteckwellengenerator (2)
Werner Wunderlich	"fa"-Rechentip - Parallelschaltung von Wirk- und Blindwiderständen
Redaktion FA	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips
R. Anders; S. Töpfer	Transistorisiertes Vielfachmeßgerät
K. Rätz	Feststellen von Störungen auf Feldkabelleitungen, deren Ursache und Beseitigung
DM2ACB	DM-Award-Informationen
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
Volkmar	DM3CJ - Rundspruchstation des Bezirkes Gera
H. Kösling	Allgemeiner Überblick über das Funkfern schreiben (1)
H. Kösling	Mehrfachausnutzung von Übertragungskanälen in der Fernschreibtechnik (2)
Henning, DM3BML	UKW-Bericht
Ludwig, DM3RBM	DX-Bericht
Redaktion FA	Von "Aria" bis "Twist"
Redaktion FA	XIX. Allunionsausstellung in Moskau (2)
Redaktion FA	XIX. Allunionsausstellung in Moskau (3)
K.-H. Schubert	Meiner Meinung nach ...
D. Müller	Einfacher Vielfachmesser mit Transistor-Tester (1)
P. Lorenz, DM2ARN	Steuersender für den modernen UKW-Sender (1)
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
G. Senf, DM2BJL	Der Abgleich von Topf- und Leitungskreisen für das 70-cm-Band
M. Sonne, DM2BIN	Relais und Beispiele ihrer Anwendung im Amateurfunk
W. Koch	Meine Erfahrungen mit der Spannungs kontrolle durch Glimmlampen
Irrgang	Gute Technik und leichtes Lernen
W. Kaß	Internationale Mehrwettkämpfe der Funker
E. Klaffke, DM4KA	Anregungen für die Ausbildung junger Funker (1)
O. Kronjäger, DM2AKM	Senderendstufe und Antennenanpassung (1)
R. Anders	Gleichstromverstärker für Meßzwecke
H. Peuker, DM2BML	UKW-Troposphärenausbreitung
E. Friebe	Leitfaden für Fernlenk-Anfänger: Elektronische Fernlenkung von Modellen (2)
Redaktion FA	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips
G. Senf, DM2BJL	Quarzgesteuerte Oszillatoreinheit für 70-cm-Konverter
Reichard	Ausschreiben der III. DDR-Leistungsschau
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
H. Kösling	Allgemeiner Überblick über das Funkfern schreiben (2)
DM2ACB	DM-Award-Informationen
Redaktion FA	DM-Contest-Information
Henning, DM3BML	UKW-Bericht
Ludwig, DM3RBM	DX-Bericht
Raubeg	Mit Taste und Flagge
Rudolf Schminder	DM3IGY lädt ein zur 2. Runde (Abbildungen)
K.-H. Schubert	Meiner Meinung nach ...
H. J. Reinhold, DM2ANI	Vierstufiger Kurzwellen-Amateursender
Werner Wunderlich	"fa"-Rechentip - Berechnung der Bandspreizung
Reichard	Ein wichtiges Wort zu den Klubs
Günter Keye	Kommt mit zum Zirkel
S. Henschel, DM2BQN	Sende-Empfangsgerät für das 80-m-Band (1)
E. Friebe	Leitfaden für Fernlenk-Anfänger: Die Sendeanlage für Fernlenk-Modelle (3)

Amateurfunk	1964	1	17
Mathematik Berechnungen	1964	1	19
Messtechnik Meßtechnik	1964	1	20
Messtechnik Meßtechnik	1964	1	21
Amateurfunktechnik	1964	1	22
Amateurfunk UKW-Technik	1964	1	23
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1964	1	24
Aus dem Ausland	1964	1	25
Organisationsleben	1964	1	25
Organisationsleben	1964	1	26
Fernschreibtechnik	1964	1	27
Fernschreibtechnik	1964	1	28
Amateurfunk	1964	1	29
Amateurfunk	1964	1	30
Amateurfunk	1964	1	30
Elektronik	1964	1	35
Fernschreibtechnik	1964	2	38
Amateurfunk	1964	2	39
Transistortechnik	1964	2	40
Transistortechnik	1964	2	41
Funktechnik	1964	2	42
Messtechnik Meßtechnik	1964	2	43
Elektronik	1964	2	44
Fernlenkung Fernsteuerung	1964	2	46
Amateurfunk	1964	2	48
Elektronik	1964	2	49
Funkausbildung	1964	2	50
Geschichtliches	1964	2	52
Messtechnik Meßtechnik	1964	2	53
Amateurfunk	1964	2	55
Mathematik Berechnungen	1964	2	56
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1964	2	56
Messtechnik Meßtechnik	1964	2	58
Fernschreibtechnik	1964	2	60
Amateurfunk	1964	2	61
NULL	1964	2	62
Organisationsleben	1964	2	63
Fernschreibtechnik	1964	2	64
Fernschreibtechnik	1964	2	64
Amateurfunk	1964	2	66
Amateurfunk	1964	2	67
Aus dem Ausland	1964	2	71
Elektronik	1964	2	72
Elektronik	1964	3	74
Organisationsleben	1964	3	75
Messtechnik Meßtechnik	1964	3	76
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1964	3	78
NULL	1964	3	80
Amateurfunk	1964	3	82
Amateurfunk	1964	3	83
Amateurfunk	1964	3	85
NVA	1964	3	86
Funkausbildung	1964	3	87
Funkausbildung	1964	3	88
Amateurfunk	1964	3	89
Messtechnik Meßtechnik	1964	3	91
Amateurfunkpraxis	1964	3	92
Fernlenkung Fernsteuerung	1964	3	94
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1964	3	96
Amateurfunk	1964	3	97
Elektronik	1964	3	98
Elektronik	1964	3	99
Fernschreibtechnik	1964	3	100
Amateurfunk	1964	3	101
Amateurfunk Contest	1964	3	101
Amateurfunk	1964	3	102
Amateurfunk	1964	3	103
NVA	1964	3	107
Amateurfunk	1964	4	110
Funkausbildung	1964	4	111
Amateurfunk	1964	4	112
Mathematik Berechnungen	1964	4	114
Organisationsleben	1964	4	116
Funkausbildung	1964	4	117
Amateurfunktechnik KW-Technik	1964	4	118
Fernlenkung Fernsteuerung	1964	4	120

E. Klaffke, DM4KA	Anregungen für die Ausbildung junger Funker (2)	Funkausbildung	1964	4	122
Redaktion FA	Aktuelle Informationen	Elektronik	1964	4	123
Norbert Podewin	Revanchismus über Ätherwellen	NULL	1964	4	124
D. Müller	Einfacher Vielfachmesser mit Transistor-Tester (2)	Messtechnik Meßtechnik	1964	4	125
E. Kaltwasser	Amateur-Meßplatz selbstgebaut	Amateurfunk	1964	4	126
P. Lorenz, DM2ARN	Steuersender für den modernen UKW-Sender (2)	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1964	4	127
H. Peuker, DM2BML	UKW-Troposphärenausbreitung	Amateurfunkpraxis	1964	4	129
O. Kronjäger, DM2AKM	Senderendstufe und Antennenanpassung (2)	Amateurfunk	1964	4	130
H. Jakubaschk	Die Messung von Effektiv-, Scheitel- und Spitzen-Spannungen mit dem Röhrenvoltmeter (1)	Messtechnik Meßtechnik	1964	4	132
E. Klaffke, DM4KA	Für den KW-Hörer - Bezirk Rostock hilft den SWL's	Amateurfunk	1964	4	133
A. S. Salosin; O. J. Prochorow	Transistorgerät zur Stimmbildung	Transistortechnik	1964	4	133
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	NULL	1964	4	134
Helmut Agte	Befestigung von standardisierten Bauelementen	Funktechnik	1964	4	135
Kassner/Frick	Schmuckes Gehäuse für wenig Geld	Funktechnik	1964	4	135
K. Rätz	Fehlerortbestimmung bei Feldkabelleitungen	Fernsprechtechnik	1964	4	136
DM2ACB	DM-Award-Informationen	Amateurfunk	1964	4	137
Redaktion FA	Das DM-Contestbüro gibt bekannt	Amateurfunk Contest	1964	4	137
Ludwig, DM3RBM	DX-Bericht	Amateurfunk	1964	4	138
Henning, DM3BML	UKW-Bericht	Amateurfunk	1964	4	138
Rudolf Schminder	DM3IGY lädt ein zur 2. Runde	Organisationsleben	1964	4	140
RFT-Pressedienst	Neue Fernsehgeräte unserer Industrie	Industrie Firmen Markt	1964	4	143
Redaktion FA	Neue Meßgeräte unserer Industrie	Industrie Firmen Markt	1964	4	144
K. Matzdorff, DM3NN	Gehäuse für Grid-Dip-Meter selbstgebaut (Abbildungen)	Amateurfunk	1964	5	146
K.-H. Schubert	Meiner Meinung nach ...	Elektronik	1964	5	147
G. Fries, DM3VCK	Quarzgleichgenerator für den Funkamateure	Amateurfunk	1964	5	148
W. Börningen, DM2BPN	HF-Kabel zur Frequenzzeichnung	Amateurfunk	1964	5	150
K. Matzdorff, DM3NN	Gehäuse für Grid-Dip-Meter selbstgebaut	Messtechnik Meßtechnik	1964	5	151
Redaktion	Was gab es Neues auf der Leipziger Frühjahrsmesse	Elektronik	1964	5	152
K.-H. Schubert, DM2AXE	TANDAL - ein neues elektronisches Bauelement (1)	Bauelemente	1964	5	153
E. Friebe	Leitfaden für Fernlenk-Anfänger: Die Sendeanlage für Fernlenk-Modelle (4)	Fernlenkung Fernsteuerung	1964	5	155
G. Neef, DM4CA	Quarzschleifen auf chemischem Wege	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1964	5	157
D. Noeske	Neue Wege brachten Erfolg	Organisationsleben	1964	5	158
Redaktion FA	Aktuelle Informationen	Elektronik	1964	5	159
R. Möcker	Leistungsschau in Cottbus	Ausstellungen Veranstaltungen	1964	5	160
H. Dietze	Eine Zwei-Kanal-Funkfernsteueranlage für Schiffsmodelle	Fernlenkung Fernsteuerung	1964	5	161
Redaktion FA	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1964	5	163
Werner Wunderlich	"fa"-Rechentip - Parallelschaltung von Wirk- und Blindwiderständen	Mathematik Berechnungen	1964	5	164
S. Henschel, DM2BQN	Sende-Empfangsgerät für das 80-m-Band (2)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1964	5	165
H. Jakubaschk	Die Messung von Effektiv-, Scheitel- und Spitzen-Spannungen mit dem Röhrenvoltmeter (2)	Messtechnik Meßtechnik	1964	5	167
D. Müller	Einfacher Vielfachmesser mit Transistor-Tester (3)	Messtechnik Meßtechnik	1964	5	169
DM2ACB	DM-Award-Informationen	Amateurfunk	1964	5	171
Redaktion FA	Das DM-Contestbüro gibt bekannt	Amateurfunk Contest	1964	5	171
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	NULL	1964	5	172
Henning, DM3BML	UKW-Bericht	Amateurfunk	1964	5	174
Ludwig, DM3RBM	DX-Bericht	Amateurfunk	1964	5	175
Hermann Eiselt, DM3XZL	Aktuelle Umschau	Elektronik	1964	5	179
Redaktion FA	Besuch in Rumburk	Amateurfunk	1964	5	180
M. Klawitter	Kybernetik - leicht verständlich	Elektronik	1964	6	184
S. Henschel, DM2BQN	Super-VFO für 2-m-Station	Amateurfunk	1964	6	185
W. Schicketanz	Transistor-Expander	Transistortechnik	1964	6	187
Redaktion	Nachrichtentechnik und berufliche Qualifikation	Funkausbildung	1964	6	188
Redaktion	Die Besten dürfen zum Klub	Funkausbildung	1964	6	189
S. Möckel., DM3PPN; R. Oberländer, DM2BDN	CW-Tastung im KW-Sender	Amateurfunk	1964	6	190
K.-E. Sörgel	Tongenerator zur Senderbestimmung	Amateurfunk	1964	6	191
E. Friebe	Leitfaden für Fernlenk-Anfänger: Die Sendeanlage für Fernlenk-Modelle (5)	Fernlenkung Fernsteuerung	1964	6	192
W. Burkhardt, DM 1892/M	Einbau einer aperiodischen HF-Vorstufe	Amateurfunktechnik	1964	6	193
R. Zschenker	Löten von Aluminium	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1964	6	193
R. Bunzel	Trotz Leistungsanstieg keine Chancen	Funkausbildung	1964	6	194
G. Miel	Transistor-Fernsteuersender für 27,12 MHz (1)	Fernsteuerungstechnik	1964	6	197
Redaktion FA	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1964	6	198
H. Jakubaschk	Die Messung von Effektiv-, Scheitel- und Spitzen-Spannungen mit dem Röhrenvoltmeter (3)	Messtechnik Meßtechnik	1964	6	200
A. Gretsichin, UA3TZ	Ein Radiokompaß für die Fuchsjagd	Funktechnik	1964	6	202
Werner Wunderlich	"fa"-Rechentip - Parallelschaltung von Wirk- und Blindwiderständen	Mathematik Berechnungen	1964	6	203
K.-H. Schubert, DM2AXE	TANDAL - ein neues elektronisches Bauelement (2)	Bauelemente	1964	6	205
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	NULL	1964	6	206
Redaktion FA	Aktuelle Informationen	Elektronik	1964	6	208
Redaktion FA	Fernseh-Richtverbindungen in der UdSSR	Fernsehtechnik	1964	6	208
Redaktion FA	DM-Contest-Information	Amateurfunk Contest	1964	6	209
DM2ACB	DM-Award-Informationen	Amateurfunk	1964	6	210
Ludwig, DM3RBM	DX-Bericht	Amateurfunk	1964	6	211
Henning, DM3BML	UKW-Bericht	Amateurfunk	1964	6	211
R. Zschenker	Reparatur des LötKolbens	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1964	6	213
Matuschek	Tips für Draht und Kolben	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1964	6	213
L. Hähli	Füchse in der Heide	Amateurfunkpraxis	1964	7	218
K.-H. Schubert	Meiner Meinung nach ...	Amateurfunk	1964	7	219
S. Henschel, DM2BQN	2-m-Station für Mobil- und Netzbetrieb (1)	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1964	7	220

M. Klawitter	Die kybernetische Katze
M. Sonne, DM2BIN	Monitor - ganz einfach
K.-H. Schubert, DM2AXE	Was Amateure leisten
E. Friebe	Leitfaden für Fernlenk-Anfänger: Die Sendeanlage für Fernlenk-Modelle (6)
G. Busse, DM4EI	Schaltung für Bandfiltersender
Werner Wunderlich	"fa"-Rechentip - Parallelschaltung von Wirk- und Blindwiderständen
Redaktion	Aufruf
W. Kász, DM3ZLE	Bewährungsprobe für FK 50 mot (1)
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
Redaktion	Molekularelektronische Bausteine
G. Wagner, DM2BEL; P. Krause	Einfaches Hilfsgerät für den Dezimeter-Amateur (1)
Redaktion FA	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips
G. Miel	Transistor-Fernsteuersender für 27,12 MHz (2)
B. Busse, DM4EI	VFX mit drei Trioden
Matuschek	Hilfsmittel selbstgebaut
K.-H. Probst	Kleines Regal für Radiobastler
K.-H. Schubert, DM2AXE	TANDAL - ein neues elektronisches Bauelement (3)
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
Günter Werzlau, DM 1517/M	Physische Vorbereitung der Fuchsjäger
H. Kösling	Der Feldfernsprecher 63
Redaktion	Neue Bezeichnung für Halbleiterbauelemente
DM2ACB	DM-Award-Informationen
Henning, DM3BML	UKW-Bericht
Ludwig, DM3RBM	DX-Bericht
Redaktion FA	Bei sowjetischen Funkern
H. Reichardt	In die letzte Etappe
R. Oettel, DM2ATE	Kybernetisches Fahrmodell (Schildkröte) (1)
G. Senf, DM2BJL	Eine vielseitig verwendbare Leiterplatte für UKW- und Dezimetergeräte (1)
Keye, DM2AAO	Ergebnisse und Erfahrungen der III. DDR-Leistungsschau
Eike Barthels, DM2BUL	SSB auf dem 2-m-Band
G. Wagner, DM2BEL; P. Krause	Einfaches Hilfsgerät für den Dezimeter-Amateur (2)
S. Henschel, DM2BQN	2-m-Station für Mobil- und Netzbetrieb (2)
W. Kász, DM3ZLE	Bewährungsprobe für FK 50 mot (2)
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
H. Ullrich, DM3YZL	Antennen-Umschaltrelais für Koaxialkabel
F. Traxler, DM2ARD	Widerstandsanpassung durch HF-Transformatoren
U. E. Bruchholz	Diskussion über eine interessante Oszillatorschaltung
P. Eschke	Rudermaschine für Fernsteuermodelle
A. Hertzsch, DM2CBN	Leistungsverhältnisse und Betriebsarten der PA-Stufe
H. J. Reinhold, DM2ANI	Abgleich der PA-Drossel
H. J. Reinhold, DM2ANI	Trennstufe mit Doppeltriode
Redaktion FA	Neue Bezeichnung für Transistoren
Redaktion	Elektronisches Jahrbuch 1965
Matuschek	Kühlung von Transistoren
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
Matuschek	Automatisches Bandgerät
Zdenek Skoda	OK auf 160m
I. Demjanow	Freunde über uns
Redaktion FA	Aus der Arbeit sowjetischer KW-Amateure
H. Kösling; K. Kugler	Neue Methoden bei der Fernschreibausbildung
DM2ACB	DM-Award-Informationen
Redaktion FA	DM-Contest-Information
Henning, DM3BML	UKW-Bericht
Ludwig, DM3RBM	DX-Bericht
Redaktion FA	III. DDR-Leistungsschau
Wolfgang Schünke	Elektronik, Lichtschranke, Pferdefuß
R. Bunzel	Meiner Meinung nach ...
W. Nestler	Kleiner Elektronenstrahloszillograph, umschaltbar als Behelfsbildempfänger für FS-Signale
R. Oettel, DM2ATE	Kybernetisches Fahrmodell (Schildkröte) (2)
Zdenek Skoda	Die jungen Radioamateure südlich von euch
H. Krüger, DM3WSH	Mein Grid-Dip-Meter besitzt eine Genauigkeit von +-3% (1)
E. Friebe	Leitfaden für Fernlenk-Anfänger: Die Sendeanlage für Fernlenk-Modelle (7)
A. Grif	Band der Überraschungen
W. Schmidt	Nachrichtentruppen gestern und heute (1)
S. Wezel	Der illegale Sender von Andernach
Redaktion	Wissenswertes vom Industriezweig Rundfunk-, Fernseh-, Phonotechnik
K. Jahn, DM3KG	RTTY - oder ein neues Hobby
B. Schwendler	Ein Kapitel RTTY-Praxis
E. Schwarz	Verwendung von Relais im KW-Empfänger
W. Börninge, DM2BPN	Das Arbeiten mit Pegelmaßen
G. Senf, DM2BJL	Eine vielseitig verwendbare Leiterplatte für UKW- und Dezimetergeräte (2)
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
O. Ahlers	Schwerin III wurde Deutscher Fernschreibmeister
G. Thiele	Morseübungen aus Greiz
DM2ACB	DM-Award-Informationen

Elektronik	1964	7	222
Amateurfunk	1964	7	223
Ausstellungen Veranstaltungen	1964	7	224
Fernlenkung Fernsteuerung	1964	7	226
Amateurfunktechnik	1964	7	227
Mathematik Berechnungen	1964	7	228
Organisationsleben	1964	7	230
Funkausbildung	1964	7	231
Elektronik	1964	7	232
Elektronik	1964	7	232
Amateurfunk	1964	7	233
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1964	7	235
Fernsteuerungstechnik	1964	7	236
Amateurfunk	1964	7	238
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1964	7	239
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1964	7	239
Bauelemente	1964	7	240
NULL	1964	7	241
Funkausbildung	1964	7	242
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1964	7	243
Transistortechnik	1964	7	245
Amateurfunk	1964	7	246
Amateurfunk	1964	7	247
Amateurfunk	1964	7	248
Aus dem Ausland	1964	8	254
Organisationsleben	1964	8	255
Elektronik	1964	8	256
Amateurfunktechnik	1964	8	258
Elektronik	1964	8	260
Amateurfunk	1964	8	262
Amateurfunk	1964	8	264
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1964	8	264
Funkausbildung	1964	8	266
NULL	1964	8	267
Amateurfunk	1964	8	269
Amateurfunk	1964	8	269
Amateurfunk	1964	8	270
Fernsteuerungstechnik	1964	8	271
Amateurfunk	1964	8	273
Amateurfunk	1964	8	275
Amateurfunk	1964	8	275
Transistortechnik	1964	8	275
Literatur	1964	8	276
Bauelemente	1964	8	277
Elektronik	1964	8	277
NF-Elektronik	1964	8	277
Aus dem Ausland	1964	8	278
Aus dem Ausland	1964	8	279
Aus dem Ausland	1964	8	280
Fernschreibtechnik	1964	8	281
Amateurfunk	1964	8	282
Amateurfunk Contest	1964	8	282
Amateurfunk	1964	8	283
Amateurfunk	1964	8	284
Elektronik	1964	8	287
Funkausbildung	1964	9	290
Amateurfunk	1964	9	291
Fernsehtechnik	1964	9	292
Elektronik	1964	9	294
Aus dem Ausland	1964	9	296
Messtechnik Meßtechnik	1964	9	298
Fernlenkung Fernsteuerung	1964	9	300
Aus dem Ausland	1964	9	302
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1964	9	303
Auslandsberichte	1964	9	304
Industrie Firmen Markt	1964	9	304
Amateurfunk	1964	9	305
Amateurfunk	1964	9	306
Amateurfunk	1964	9	308
Messtechnik Meßtechnik	1964	9	309
Amateurfunktechnik	1964	9	310
NULL	1964	9	312
Elektronik	1964	9	315
Fernschreibtechnik	1964	9	316
Funkausbildung	1964	9	317
Amateurfunk	1964	9	318

Henning, DM3BML	UKW-Bericht
Ludwig, DM3RBM	DX-Bericht
Redaktion FA	DM-Contest-Information
K.-H. Schubert	Meiner Meinung nach ...
G. Damm, DM2AWD	Ein Reflektometer für 144 MHz
F. Viereckl	Die Begrenzungsfrage bei Fernsteuerempfängern
Redaktion	Die ersten Baupläne sind erschienen
R. Oettel, DM2ATE	Kybernetisches Fahrmodell (Schildkröte) (3)
K.-H. Schubert, DM2AXE	Elektronik für die Zukunft
H. Kuhn, DM2CFL; DM2CRL	II. DM-UKW-Treffen
K.-H. Schubert, DM2AXE	Jahrestreffen 1964 der KW- und UKW-Amateure der DDR
Krogner, DM2BNL	15 Jahre DDR - gesehen über die Grenze
Paul Loose, DM2BEE	Bilanz mit Plus
Redaktion FA	Ltn.-Ing. Frank Krug
D. Müller	Es geht auch billiger (1)
C. Garbaden	Neues Hilfsmittel für die Ausbildung
J. Feuerstake	Leistungs transistor als Siebdrossel
Redaktion FA	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips
H. Krüger, DM3WSH	Mein Grid-Dip-Meter besitzt eine Genauigkeit von +/-3% (2)
Redaktion FA	Der Empfänger für Fernlenkung
S. Henschel, DM2BQN	2-m-Station für Mobil- und Netzbetrieb (3)
Redaktion FA	Heft 8/94, S. 271 "Rudermaschinen für Fernsteuermodelle"
DM2BQN	Ballonantenne bei DM2BQN/p für den KW-Hörer
Egon Klaffke, DM4KA	Für den KW-Hörer - SWL's beim Jahrestreffen
Matuschek	Kleiner Schraubenkniff
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
Redaktion FA	Contest-Informationen
H. Reichardt	Neue Methoden - höhere Ziele
H. Reichardt	Den Europameisterschaften entgegen
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
DM2ACB	DM-Award-Informationen
Henning, DM3BML	UKW-Bericht
Ludwig, DM3RBM	DX-Bericht
R. Bunzel	OK in den Bergen
Redaktion	Wer baut das beste kybernetische Modell?
H. E. Bauer, DM2AEC	Einseitenbandsender für das 80-m-Band
M. Klawitter	Das Modell in der Kybernetik
R. Bunzel	Was tut sich in den Klubs?
E. Zenker, DM2BFM	Kenntnis schützt vor Schaden
B. Schwendler	Anregung zum Bau eines batteriebetriebenen Fuchsjagdsenders
H. Hoffmann	SSB-Empfang ohne Produktdetektor
F. Hänsen	Frequenzmesser für 27,12 MHz
K. Jahn, DM3KG	Nochmals "Löten von Aluminium"
R. Bunzel	Halle und Potsdam holten das Gold
W. Kaß	Die richtigen Lehren ziehen
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
Hagen Jakubaschk	Kleinsender mit Tunnelnioden-Oszillator (1)
D. Müller	Es geht auch billiger (2)
S. Henschel, DM2BQN	2-m-Station für Mobil- und Netzbetrieb (4)
Redaktion FA	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips
S. G. Tauer	Schnellmontierbare 2-m-Antenne
K. K. Streng	Quarzoszillatoren (1)
W. Schmidt	Nachrichtentruppen gestern und heute (2)
Redaktion FA	Contest-Informationen
Redaktion FA	Contest-Informationen
Redaktion FA	Heft 10/64, S. 348 "Der Braunsche Sender"
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
DM2ACB	DM-Award-Informationen
Henning, DM3BML	UKW-Bericht
Ludwig, DM3RBM	DX-Bericht
Henning, DM3BML	UKW-Bericht
R. Oettel, DM2ATE	Schildkrötenreflex und kybernetische Katze
J. Leschke, DM3BJ	Transistor-Fuchsjagdempfänger der Entwicklungsreihe "Gera" (1)
Redaktion FA	Jahresabschlußwettkampf
M. Klawitter	Automaten auf der Schulbank
W. Schirmer	Ein neues Lehr- und Übungsgerät für Funkzirkel und Arbeitsgemeinschaften
R. Bunzel	Von Kleinigkeiten, die keine sind
J. Hähle	NF-Verstärker für Kofferradio
S. Wezel	Alarm für Richtfunktrupp Weck
Hagen Jakubaschk	Kleinsender mit Tunnelnioden-Oszillator (2)
K. K. Streng	Quarzoszillatoren (2)
D. Müller	Es geht auch billiger (3)
Werner Wunderlich	"fa"-Rechentip - Parallelschaltung von Wirk- und Blindwiderständen
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
DM2ACB	DM-Award-Informationen

Amateurfunk	1964	9	319
Amateurfunk	1964	9	320
Amateurfunk Contest	1964	9	321
Amateurfunk	1964	10	327
Amateurfunk	1964	10	328
Fernsteuerungstechnik	1964	10	329
Literatur	1964	10	330
Elektronik	1964	10	331
Elektronik	1964	10	332
Amateurfunk	1964	10	333
Amateurfunk	1964	10	333
Aus dem Ausland	1964	10	334
Organisationsleben	1964	10	334
NVA	1964	10	335
Funktechnik	1964	10	336
Organisationsleben	1964	10	337
Transistortechnik	1964	10	339
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1964	10	340
Messtechnik Meßtechnik	1964	10	341
Fernsteuerungstechnik	1964	10	343
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1964	10	344
Ergänzungen und Berichtigungen	1964	10	346
Amateurfunk	1964	10	347
Amateurfunk	1964	10	347
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1964	10	347
Elektronik	1964	10	349
Amateurfunk Contest	1964	10	350
Funkausbildung	1964	10	350
Funkausbildung	1964	10	351
NULL	1964	10	352
Amateurfunk	1964	10	354
Amateurfunk	1964	10	355
Amateurfunk	1964	10	356
Auslandsberichte	1964	10	359
Elektronik	1964	11	363
Amateurfunk	1964	11	364
Elektronik	1964	11	367
Funkausbildung	1964	11	368
Amateurfunk	1964	11	369
Funkausbildung	1964	11	370
Amateurfunk	1964	11	373
Fernsteuerungstechnik	1964	11	373
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1964	11	373
Funkausbildung	1964	11	374
Funkausbildung	1964	11	375
Elektronik	1964	11	376
Transistortechnik	1964	11	377
Funktechnik	1964	11	379
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1964	11	381
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1964	11	383
Amateurfunk	1964	11	384
Amateurfunk	1964	11	385
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1964	11	386
Amateurfunk Contest	1964	11	387
Amateurfunk Contest	1964	11	387
Ergänzungen und Berichtigungen	1964	11	387
NULL	1964	11	388
Amateurfunk	1964	11	390
Amateurfunk	1964	11	391
Amateurfunk	1964	11	392
Amateurfunk	1964	12	247
Elektronik	1964	12	400
Transistortechnik	1964	12	402
Amateurfunk Contest	1964	12	405
Elektronik	1964	12	406
Funkausbildung	1964	12	408
Funkausbildung	1964	12	410
NF-Elektronik	1964	12	413
NVA	1964	12	413
Transistortechnik	1964	12	414
Amateurfunk	1964	12	417
Funktechnik	1964	12	418
Mathematik Berechnungen	1964	12	420
NULL	1964	12	422
Elektronik	1964	12	424
Amateurfunk	1964	12	425



Egon Klaffke, DM4KA	Sie kommt wieder	Amateurfunk	1964	12	426
Ludwig, DM3RBM	DX-Bericht	Amateurfunk	1964	12	428
J. Klimroth	2-m-Empfänger mit Transistoren (1)	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1965	1	3
H. J. Niehuss	Einfache Lernmaschine "Kybernetikus 1"	Elektronik	1965	1	6
J. Leopold, DM 1533/N	Morsesummer	Amateurfunktechnik	1965	1	7
Horst Lindner	Schüler wollen nicht viel reden	Organisationsleben	1965	1	8
Kamerad Meißner	Aufforderung zum Fernwettkampf	Organisationsleben	1965	1	8
Kamerad Sprecher	Klubräte ohne Gängelei	Organisationsleben	1965	1	8
Kamerad Hucke	Um das Niveau der Meisterschaften	Organisationsleben	1965	1	8
H. Reichardt	Mit Schwung ins neue Ausbildungsjahr	Organisationsleben	1965	1	9
J. Leopold, DM3OCN	Wettbewerb weiterführen	Wettkämpfe Wettbewerb	1965	1	9
Norbert Podewin	Desinformation als Methode	Geschichtliches	1965	1	10
Redaktion	Fünf antworten nicht	Amateurfunk	1965	1	11
Redaktion FA	Elektronik ohne GST	Ausstellungen Veranstaltungen	1965	1	11
W. Börnigen, DM2BPN	Empfindliches Röhrenvoltmeter selbst gebaut	Meßtechnik Messtechnik	1965	1	12
Redaktion	Sonderausgabe 1965	Amateurfunk	1965	1	14
R. Nitzschner, DM4WPL	Weichtastung für KW-Sender	Amateurfunktechnik KW-Technik	1965	1	14
Viek	Moderne Funktechnik in der NVA (1)	Kommerzielle Nachrichtentechnik	1965	1	15
E. Zenker, DM2BFM	Die Lizenz allein tut es nicht	Amateurfunkpraxis	1965	1	16
W. Koch	Elektronischer Simultanumschalter als Zusatzgerät für Einstrahloszillographen	Meßtechnik Messtechnik	1965	1	17
J. Lesche, DM3BJ	Transistor-Fuchsjagdempfänger der Entwicklungsreihe "Gera" (2)	Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1965	1	19
G. Wagner, DM2BEL	Die Ausnutzung von Reflexionen an Meteorbahnen zu Funkverbindungen mit Überreichweiten (1)	Amateurfunkpraxis	1965	1	21
Redaktion	Funkliteratur aus dem Deutschen Militärverlag	Literatur	1965	1	22
V. Scheffer, DM3XIJ	UKW-Sender für das 2-m-Amateurband	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1965	1	23
Werner Wunderlich	Die dynamischen Röhrenformeln	Mathematik Berechnung	1965	1	24
Egon Klaffke, DM4KA	Ganz neu: Die DM-EA-Nummer	Amateurfunkpraxis	1965	1	25
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	Amateurfunk	1965	1	26
P. Loose	Nun 'ran an die Zirkel	Organisationsleben	1965	1	26
Volker Scheffer, DM2BIJ	UKW-Meeting des Bezirkes Gera	Organisationsleben	1965	1	26
Redaktion	Neues aus Schwerin	Organisationsleben	1965	1	26
Elsner	DM3TON	Amateurfunk	1965	1	27
W. Speck, DM3UOG	Warte noch ein Weilchen	Amateurfunk	1965	1	27
Redaktion FA	Aktuelle Informationen	Amateurfunk	1965	1	28
Matuschek	Forschungsinstitute stellen aus	Ausstellungen Veranstaltungen	1965	1	28
DM2ACB	DM-Award-Informationen	Amateurfunk	1965	1	29
DM2ATL	DM-Contest-Informationen	Amateurfunk Conteste	1965	1	29
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht	Amateurfunk	1965	1	30
Ludwig Mentschel	DX-Bericht	Amateurfunk	1965	1	30
K.-H. Schubert	Was unsere Industrie dem Amateur bietet	Industrie Firmen Markt	1965	1	34
K.-H. Schubert	Wechselsprechanlage	Industrie Firmen Markt	1965	1	35
K. Strietzel; P. Lange	Taschenradio "boy" selbstgebaut	Rundfunktechnik	1965	2	39
D. Müller	Bauanleitung für einen Sechskreis-Super (1)	Rundfunktechnik	1965	2	40
Pricks, DM2AKD; G. Damm, DM2AWD	Radioamateurballon DRAMBA I	Amateurfunkpraxis	1965	2	44
Redaktion FA	Aktuelle Informationen	Amateurfunk	1965	2	46
W. Käss, DM2AZE	Vom Breitensport zum Leistungssport (1)	Organisationsleben	1965	2	47
M. Klawitter	Militärische Kybernetik	Elektronik	1965	2	48
G. Wagner, DM2BEL	Die Ausnutzung von Reflexionen an Meteorbahnen zu Funkverbindungen mit Überreichweiten (2)	Amateurfunkpraxis	1965	2	50
Norbert Podewin	Der "Ernstfall" ist schon geplant	Geschichtliches	1965	2	51
T. Pricks, DM2AKD	Zeitgemäße Verbesserung am UKW-Empfänger "Emil"	Amateurfunktechnik	1965	2	53
J. Klimroth	2-m-Empfänger mit Transistoren (2)	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1965	2	54
B. Lindemann	Transistorsender für die Funkfernsteuerung und das 10-m-Amateurband (1)	Amateurfunktechnik	1965	2	56
J. Lesche, DM3BJ	Transistor-Fuchsjagdempfänger der Entwicklungsreihe "Gera" (3)	Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1965	2	58
K. K. Streng	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1965	2	59
Werner Wunderlich	"fa"-Rechentip - Vergleichende Betrachtungen von Formeln für die Anodenbasisschaltung (1)	Mathematik Berechnungen	1965	2	60
E. Klaffke, DM4KA	Mitteilung des Leiters des Referats Jugendarbeit beim Radioklub der DDR	Amateurfunk	1965	2	61
E. Klaffke, DM4KA	Für den KW-Hörer - Auf zur Pionier-Fuchsjagd (1)	Amateurfunk	1965	2	61
Viek	Moderne Funktechnik in der NVA (2)	Kommerzielle Nachrichtentechnik	1965	2	62
Günter, DM 1051/O	SWL-Station DM 1051/O	Amateurfunk	1965	2	63
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	Amateurfunk	1965	2	63
Rainer Wolter	Bei polnischen Freunden	Auslandsberichte	1965	2	63
H. Rauschenbach	Klubrat Neubrandenburg beriet neue Aufgaben	Organisationsleben	1965	2	63
G. Schramm	DM3ON/2BJN mit "B1000" mobil	Organisationsleben	1965	2	64
DM2ATL	Ergebnisse des WADM-Contestes 1964	Amateurfunkpraxis Conteste	1965	2	65
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht	Amateurfunk	1965	2	66
Ludwig Mentschel	DX-Bericht	Amateurfunk	1965	2	67
K.-H. Schubert	Was unsere Industrie dem Amateur bietet	Industrie Firmen Markt	1965	2	70
K.-H. Schubert	Transistor-Baukasten "RADIETA"	Industrie Firmen Markt	1965	2	71
H. Kuhn, DM2CFL	145-MHz-Kleinstation mit Transistoren (1)	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1965	3	75
H. Krüger, DM3WSH	Sicherungsersatz durch Glühlampen	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1965	3	77
R. Kruse, DM3HME	Ein TV-Tonteil mit Transistoren	Fernseh- und Videotechnik	1965	3	78
W. Doll, DM3YSO	Lecherleitung für die Wellenmessung	Amateurfunkpraxis UKW-Technik	1965	3	79
R. Bunzel	Wie die Leitung, so die Leistung	Organisationsleben	1965	3	80
W. Käss, DM2AZE	Vom Breitensport zum Leistungssport (2)	Organisationsleben	1965	3	81
T. Pricks, DM2AKD	Transistor-Quarzoszillator	Amateurfunkpraxis UKW-Technik	1965	3	82
K.-H. Schubert	Bücherschau	Literatur	1965	3	83
R. Gärtner	Die verschiedenen Transistor-Grenzfrequenzen	Bauelemente	1965	3	84

D. Kunze; H. Ullrich, DM2CRL	Modulationsverstärker - einmal anders
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
E. Klaffke, DM4KA	Für den KW-Hörer - Auf zur Pionier-Fuchsjagd (2)
H. Bree	Empfangszusatz für RTTY-Signale
D. Müller	Bauanleitung für einen Sechskreis-Super (2)
B. Lindemann	Transistorsender für die Funkfernsteuerung und das 10-m-Amateurband (2)
J. Lesche, DM3BJ	Transistor-Fuchsjagdempfänger der Entwicklungsreihe "Gera" (4)
M. Sonne	Rufzeichen in Leuchtschrift
G. Senf, DM2BJL	In Bestellung für UKW-Quarze gelesen
Werner Wunderlich	Tip für das Experimentier-Netzgerät
Redaktion FA	Sonderausgabe 1964, S. 31 "FS-Antennenverstärker"
Werner Wunderlich	Vergleichende Betrachtung von Formeln für die Anodenbasisschaltung
Werner Wunderlich	"fa"-Rechentip - Vergleichende Betrachtungen von Formeln für die Anodenbasisschaltung (2)
W. Wunderlich, DM3JZN	Verstärkte Werbung für Funksport
Jürgen, DM3PMI	Kleiner Amateurtreff bei DM2ASI
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
Dieter Harz	Dank an DM2AVL
Alfred Lutz, DM3RM	Verheißt Lars zum WADM!
H. Kösling	Bauelemente der OB-Technik
W. Wunderlich, DM3JZN	Amateure
DM2ACB	Die Diplome des "Polar Bears Radio Club"
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht
Ludwig Mentschel	DX-Bericht
K.-H. Schubert	Was unsere Industrie dem Amateur bietet "Transpoly"
C. Garbaden	Kleinstbausteine, die es nicht im Handel gibt
K. Kielhorn	Weckeinrichtung mit Radiogerät
G. Miel	Kontrollempfänger für Funkfernsteuerung
Matuschek	Praktische Hilfsgeräte für den Funkamateure
F. W. Fußnegger, DM2AEO	Es begann im FRB
R. Bunzel	Erfahrungen und Arbeitsgemeinschaften
Redaktion FA	Kleiner Zirkel-Spiegel
M. Klawitter	Kybernetik und Kosmos
Redaktion FA	2-m-Ausbreitung Ende Oktober 1964
DM2AKD	Ein neues Kontaktfett
S. Henschel, DM2BQN	Ein VCO für das 2-m-Band
H. Kuhn, DM2CFL	145-MHz-Kleinstation mit Transistoren (2)
J. Lesche, DM3BJ	Transistor-Fuchsjagdempfänger der Entwicklungsreihe "Gera" (5)
Redaktion FA	Heft 10/64, S. 341 "Mein Grid-Dipper besitzt eine Genauigkeit von +- 3%
Redaktion FA	Heft 1/65, S. 3 "2-m-Empfänger mit Transistoren"
Redaktion FA	Heft 1/65, S. 24 "Die dynamischen Röhrenformeln"
Redaktion FA	Heft 2/65, S. 54 "2-m-Empfänger mit Transistoren"
Redaktion FA	Sonderausgabe 1964, S. 20
K. K. Streng	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips
Werner Wunderlich	"fa"-Rechentip - Lineare und logarithmische Teilungen
W. Kass, DM2AZE	Das Neue an den Meisterschaften
DM2ACB	DM-Award-Informationen
DM2ATL	Jahresabschluß-Contest 1964
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
H. D. Naumann	Bodenstation für Nachrichtensatelliten
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht
Ludwig Mentschel	DX-Bericht
Redaktion FA	Amateurfunktreffen 1965
K.-H. Schubert	Elektronische Meßgeräte aus der VR Polen
Redaktion FA	Qualität, die man sieht und hört - Bericht von der Leipziger Jubiläumsmesse 1965
G. Böhme	Einfache statische Analogrechner
G. Fries, DM3VCK	Netzbetriebene 15-W-Portabel-Station für das 80-m-Band (1)
Günter Klein	"Baltikum" sagte die Wahrheit
Redaktion FA	Geboren im Jahre der Befreiung
O. Kronjäger, DM2AKM	Variable Oszillatoren im 2-m-Band (1)
K. K. Streng	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips
M. Sosulja	Wirklichkeit und Träume der Tschernijewer
D. Müller	Anwendungsmöglichkeiten der Übertrager K21 und K31 in Transistor-Gegentaktendstufen (1)
Redaktion FA	Heft 2/65, S. 39 "Taschenradio "boy" selbstgebaut"
Redaktion FA	Heft 2/65, S. 54 "2-m-Empfänger mit Transistoren"
Redaktion FA	Heft 3/65, S. 94 "Rufzeichen in Leuchtschrift"
T. Pricks, DM2AKD	Beschleunigung des Ätzworganges von gedruckten Schaltungen
Redaktion	April; April, April
P. Baumann; P. Weidner	Leistungsverstärkungsmeßgerät für HF-Transistoren kleiner Leistung bei der Meßfrequenz 100 MHz (1)
H.-J. Weck	Ein Fernsteuerungsempfänger selbstgebaut (1)
H. Kuhn, DM2CFL	145-MHz-Kleinstation mit Transistoren (3)
J. Lesche, DM3BJ	Transistor-Fuchsjagdempfänger der Entwicklungsreihe "Gera" (6)
Redaktion FA	Für den KW-Hörer - Der O-V-2 "pionier 1" (1)
Referat Jugendarbeit	Hinweise für SWL's
Referat Jugendarbeit	Tips für die Prüfung
R. Bunzel	Hunderttausend Tropfen Schweiß

Amateurfunkpraxis	1965	3	85
Amateurfunk	1965	3	87
Amateurfunk	1965	3	88
Amateurfunkpraxis	1965	3	89
Rundfunktechnik	1965	3	89
Amateurfunktechnik	1965	3	90
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1965	3	92
Elektronik	1965	3	94
Amateurfunk	1965	3	95
Stromversorgung	1965	3	95
Ergänzungen und Berichtigungen	1965	3	96
Mathematik Berechnungen	1965	3	96
Mathematik Berechnungen	1965	3	96
Amateurfunk	1965	3	97
Amateurfunk	1965	3	97
Amateurfunk	1965	3	97
Amateurfunk	1965	3	98
Amateurfunk	1965	3	98
Bauelemente	1965	3	99
Amateurfunk	1965	3	100
Amateurfunk	1965	3	101
Amateurfunk	1965	3	102
Amateurfunk	1965	3	102
Elektronik	1965	3	106
Elektronik	1965	4	111
Elektronik	1965	4	113
Fernlenkung Fernsteuerung	1965	4	114
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1965	4	115
Geschichtliches	1965	4	116
Organisationsleben	1965	4	117
Organisationsleben	1965	4	117
Elektronik	1965	4	118
Amateurfunkpraxis	1965	4	120
Bauelemente	1965	4	121
Amateurfunkpraxis UKW-Technik	1965	4	124
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1965	4	124
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1965	4	127
Ergänzungen und Berichtigungen	1965	4	128
Ergänzungen und Berichtigungen	1965	4	128
Ergänzungen und Berichtigungen	1965	4	128
Ergänzungen und Berichtigungen	1965	4	128
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1965	4	129
Mathematik Berechnungen	1965	4	130
Organisationsleben	1965	4	132
Amateurfunk	1965	4	134
Amateurfunkpraxis Conteste	1965	4	134
Amateurfunk	1965	4	136
Amateurfunk	1965	4	138
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1965	4	138
Amateurfunk	1965	4	139
Amateurfunk	1965	4	139
Organisationsleben	1965	4	142
Meßtechnik Messtechnik	1965	4	146
Ausstellungen Veranstaltungen	1965	5	147
Elektronik	1965	5	150
Amateurfunkpraxis KW-Technik	1965	5	152
NULL	1965	5	154
Geschichtliches	1965	5	155
Amateurfunkpraxis UKW-Technik	1965	5	156
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1965	5	158
Auslandsberichte	1965	5	159
NF-Elektronik	1965	5	161
Ergänzungen und Berichtigungen	1965	5	162
Ergänzungen und Berichtigungen	1965	5	162
Ergänzungen und Berichtigungen	1965	5	162
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1965	5	162
NULL	1965	5	162
Bauelemente	1965	5	163
Fernlenkung Fernsteuerung	1965	5	165
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1965	5	167
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1965	5	168
Amateurfunkpraxis KW-Technik	1965	5	169
Amateurfunkpraxis	1965	5	170
Amateurfunkpraxis	1965	5	170
Organisationsleben	1965	5	171

Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
DM2ATL	DM-Contest-Informationen
DM2ACB	DM-Award-Informationen
Redaktion FA	Ausgegebene Diplome Februar 1965
DM2APG	Die hi-Krankheit
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht
Ludwig Mentschel	DX-Bericht
H. Kuhn, DM2CFL	145-MHz-Kleinstation mit Transistoren (Fotos)
U. Kuphal, DM4HM	Vielseitiger Prüfgenerator selbstgebaut (Bildbericht)
U. Kuphal, DM4HM	Vielseitiger Prüfgenerator selbstgebaut
G. Pietsch, DM2AVL	80m-Fuchsjagdempfänger mit Transistoren (1)
J. Lesche, DM3BJ	Transistor-Fuchsjagdempfänger der Entwicklungsreihe "Gera" (7)
E. Hauser	30 Kilometer mit FU I
K. Strietzel, DM3EVL	Obertonoszillator
Redaktion	Elektronisches Jahrbuch 1965
T. Pricks, DM2AKD	Kleben von Tonbandschleifen für Testsendungen
M. Klawitter	Elektronische Analogierechenmaschinen
O. Kronjäger, DM2AKM	Variable Oszillatoren im 2-m-Band (2)
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
D. Müller	Anwendungsmöglichkeiten der Übertrager K21 und K31 in Transistor-Gegentaktendstufen (2)
G. Fries, DM3VCK	Netzbetriebene 15-W-Portabel-Station für das 80-m-Band (2)
H.-J. Weck	Ein Fernsteuerungsempfänger selbstgebaut (2)
H. Kuhn, DM2CFL	145-MHz-Kleinstation mit Transistoren (4)
P. Baumann; P. Weidner	Leistungsverstärkungsmeßgerät für HF-Transistoren kleiner Leistung bei der Meßfrequenz 100 MHz (2)
K. K. Streng	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips
H. Peuker, DM2BML	Experiment OSKAR III - Enttäuschung oder neue Erkenntnisse? (1)
Ernst Fischer, DM2AXA	Für den KW-Hörer - Der 0-V-2 "pionier 1" (2)
F. Buckbesch	Zeitzeichen- und Normalfrequenzsender
Madl, DM3WDL	10 RT - mobil im Einsatz
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
DM2ACB	DM-Award-Informationen
DM2ATL	DM-Contest-Informationen
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht
Ludwig Mentschel	DX-Bericht
RFT-Pressedienst	UKW-Funksprechgeräte aus dem VEB FUNKWERK DRESDEN
Redaktion FA	Elektronische Musik für den Hausgebrauch (1)
R. Oettel, DM2ATE	Lehrmaschine "Test 1" für die GST-Ausbildung
H. Friedrich	Transistor-Fernsteuersender selbstgebaut (1)
Redaktion FA	II. Jahrestreffen der Funkamateure der GST (1)
G. Senf, DM2BJL	Frequenzvervielfachung mit Varaktoren (1)
M. Hertzsch, DM4VQN	Betrachtungen über das PI-Filter
Hagen Jakubaschk	"Funk" es bei Ihnen richtig?
R. Bunzel	Elektronik nicht gefragt?
Reichardt	Die Abt. Nachrichtensport teilt mit: Sendungen im zentralen Übungsnetz
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
L. Fischer, DM2ARE	2-m-Sender - aber TVI- und BCI-frei (1)
A. Krüger, DM2CXO	Hydraulisch veränderbarer Antennenmast
O. Kronjäger, DM2AKM	Variable Oszillatoren im 2-m-Band (3)
G. Pietsch, DM2AVL	80-m-Fuchsjagdempfänger mit Transistoren (2)
H. Dülge, DM 1980/A	Für junge Funker - "Funkstation" per Draht
Redaktion	BC-DX-Meeting
E. Fischer, DM2AXA	Für den KW-Hörer - Netzgerät "pionier 2" (1)
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht
Redaktion FA	DX-Klub der DDR
Redaktion FA	Das DM-DX-Klub-Award (DMDXA)
Redaktion FA	CHC-Chapter Nr. 23 der DDR (1)
R. Oettel, DM2ATE	Elektronik für Modellbahn
K. K. Streng	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips
K. K. Streng	Was ist ein Stereo-Decoder?
Werner Wunderlich	Zeichnerische Konstruktion von Mehrbereich-Geräteskalen
Lohberger	Aufruf
Redaktion FA	Es geht um den wichtigsten Mann
Redaktion	Statt einer Rede - unser erstes Heft
D. Müller	Gegentaktendstufen mit dem 400-mW-Transistor GC 300/GC 301 (1)
H. Jakubaschk	Fototechnische Bauelemente und ihre Anwendung (1)
Redaktion FA	Gedanken zu weiteren Amateurtreffen
Redaktion FA	II. Jahrestreffen der Funkamateure der GST (2)
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
Redaktion FA	Heft 7/65, S. 237 "Variabler Oszillatoren im 2-m-Band"
V. Ohlow	Die elektronische Stabilisierung von Gleichspannungen (1)
R. Nitzschner, DM4WPL	Ein Produktedetektor mit Transistoren
H. Peuker, DM2BML	Experiment OSKAR III - Enttäuschung oder neue Erkenntnisse? (2)
Redaktion FA	Elektronische Musik für den Hausgebrauch (2)
G. Senf, DM2BJL	Frequenzvervielfachung mit Varaktoren (2)

Amateurfunk	1965	5	172
Amateurfunk	1965	5	173
Amateurfunk Conteste	1965	5	173
Amateurfunk	1965	5	174
Amateurfunk Diplome	1965	5	174
Organisationsleben	1965	5	174
Amateurfunk	1965	5	175
Amateurfunk	1965	5	175
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1965	5	179
Meßtechnik Messtechnik	1965	5	182
Meßtechnik Messtechnik	1965	6	183
Amateurfunk Funkpeil-Technik	1965	6	185
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1965	6	187
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1965	6	188
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1965	6	189
Literatur	1965	6	189
Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1965	6	189
Elektronik	1965	6	190
Amateurfunkpraxis UKW-Technik	1965	6	191
Amateurfunk	1965	6	196
NF-Elektronik	1965	6	197
Amateurfunkpraxis KW-Technik	1965	6	199
Fernlenkung Fernsteuerung	1965	6	200
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1965	6	201
Bauelemente	1965	6	202
Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1965	6	203
Amateurfunkpraxis	1965	6	204
Amateurfunkpraxis KW-Technik	1965	6	205
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1965	6	206
Amateurfunkpraxis KW-Technik	1965	6	207
Amateurfunk	1965	6	208
Amateurfunk	1965	6	209
Amateurfunk Conteste	1965	6	209
Amateurfunk	1965	6	210
Amateurfunk	1965	6	210
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1965	6	215
Elektronik	1965	7	219
Organisationsleben	1965	7	221
Fernlenkung Fernsteuerung	1965	7	222
Organisationsleben	1965	7	224
Amateurfunktechnik	1965	7	226
Amateurfunktechnik	1965	7	227
Literatur	1965	7	230
Organisationsleben	1965	7	231
Organisationsleben	1965	7	231
Amateurfunk	1965	7	232
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1965	7	233
Amateurfunkpraxis	1965	7	235
Amateurfunkpraxis UKW-Technik	1965	7	236
Amateurfunk Funkpeil-Technik	1965	7	238
Anfängerpraxis für AGs	1965	7	240
Amateurfunk	1965	7	241
Amateurfunkpraxis KW-Technik	1965	7	242
Amateurfunk	1965	7	244
Amateurfunk	1965	7	245
Amateurfunk	1965	7	246
Amateurfunk	1965	7	246
Elektronik	1965	8	255
Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1965	8	256
Rundfunktechnik	1965	8	257
Mathematik Berechnungen	1965	8	258
Organisationsleben	1965	8	260
Organisationsleben	1965	8	260
Literatur	1965	8	261
NF-Elektronik	1965	8	262
Bauelemente	1965	8	264
Organisationsleben	1965	8	266
Organisationsleben	1965	8	266
Amateurfunk	1965	8	268
Ergänzungen und Berichtigungen	1965	8	268
Stromversorgungstechnik	1965	8	269
Amateurfunktechnik	1965	8	271
Amateurfunkpraxis	1965	8	272
Elektronik	1965	8	274
Amateurfunktechnik	1965	8	275

H. Friedrich	Transistor-Fernsteuersender selbstgebaut (2)	Fernlenkung Fernsteuerung	1965	8	276
L. Fischer, DM2ARE	2-m-Sender - aber TVI- und BCI-frei (2)	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1965	8	278
Jürgen Skupsch; Harry Schley	BC-DX-Meeting	Amateurfunk	1965	8	279
E. Fischer, DM2AXA	Für den KW-Hörer - Netzgerät "pionier 2" (2)	Amateurfunkpraxis KW-Technik	1965	8	279
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	Amateurfunk	1965	8	280
Redaktion FA	CHC-Chapter Nr. 23 der DDR (2)	Amateurfunk	1965	8	281
DM2ATL	DM-Contest-Informationen	Amateurfunk Conteste	1965	8	281
Redaktion FA	Das neue Diplom "DMCA"	Amateurfunk Diplome	1965	8	281
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht	Amateurfunk	1965	8	282
Ludwig Mentschel	DX-Bericht	Amateurfunk	1965	8	282
W. Schwarz	Transistor-ZF-Verstärker für 10,7 MHz in gedruckter Schaltungstechnik	Rundfunktechnik	1965	9	291
G. Kotzsch	Transistorsuper für Mittelwelle und Kurzwelle	Rundfunktechnik	1965	9	293
G. Senf, DM2BJL	Ein Transistor-Quarzoszillator	Amateurfunktechnik	1965	9	295
Werner Wunderlich	Berechnung des Katodenkondensator	Mathematik Berechnungen	1965	9	295
Günter Keye, DM2AAO	Die neue Amateurfunkordnung (1)	Amateurfunk	1965	9	296
S. Henschel, DM2BQN	Methoden zur Auswertung von OSCAR III-Signalen	Amateurfunk	1965	9	298
G. Miel	Ein neue Proportionalssystem für die Fernsteuerung	Fernlenkung Fernsteuerung	1965	9	299
Müller, DM3NBM	TV-Test in der CSSR	Auslandsberichte	1965	9	301
K. K. Streng	Schaltungshinweise und Werkstatt-Tips	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1965	9	301
Reichardt	Sektionswahlen - Wettbewerb - neue Aufgaben	Organisationsleben	1965	9	302
R. Oettel, DM2ATE	Elektronik für Modellbahn	Elektronik	1965	9	305
H. Jakubaschk	27,12 MHz-Fernsteuer-Kleinsender mit Tunnelodiode	Fernlenkung Fernsteuerung	1965	9	306
M. Klawitter	Elektronische Digitalrechenmaschine	Elektronik	1965	9	308
V. Ohlow	Die elektronische Stabilisierung von Gleichspannungen (2)	Stromversorgungstechnik	1965	9	310
H. Jakubaschk	Fototechnische Bauelemente und ihre Anwendung (2)	Bauelemente	1965	9	311
D. Müller	Gegentaktendstufen mit dem 400-mW-Transistor GC 300 / GC 301 (2)	NF-Elektronik	1965	9	312
Jürgen Skupsch; Harry Schley	BC-DX-Meeting	Amateurfunk	1965	9	313
E. Fischer, DM2AXA	Für den KW-Hörer - Netzgerät "pionier 2" (3)	Amateurfunkpraxis KW-Technik	1965	9	313
Redaktion FA	Aktuelle Informationen	Amateurfunk	1965	9	314
DM2ACB	DM-Award-Informationen	Amateurfunk	1965	9	315
Egon Klaffke, DM4KA	Es geht um den wichtigsten Mann	Organisationsleben	1965	9	315
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	Amateurfunk	1965	9	316
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht	Amateurfunk	1965	9	317
Ludwig Mentschel	DX-Bericht	Amateurfunk	1965	9	317
Redaktion FA	Amateurkonstruktionen aus der CSSR	Amateurfunktechnik	1965	9	323
H.-V. Müller	Bauanleitung für einen Transistorsuper	Rundfunktechnik	1965	10	327
R. Gertner	Selbstbau eines Röhrenprüfgerätes	Elektronik	1965	10	330
G. Keye; K.-H. Schubert	Deutsche Meisterschaften der GST	Organisationsleben	1965	10	332
G. Keye, DM2AAO	IV. Deutsche Fuchsjagdmeisterschaften 1965	Organisationsleben	1965	10	333
R. Trum	Hi-Fi Mischverstärker mit mischbaren Eingängen	NF-Elektronik	1965	10	334
U. Kuphal, DM4HM	Antennenmeßgerät für 145 MHz	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1965	10	336
W. Müller	Einstufiger Mikrofonvorverstärker mit hoher Spannungsverstärkung	NF-Elektronik	1965	10	337
W. Müller	RC-Sinusgenerator für 2,5 kHz	NF-Elektronik	1965	10	337
H.-D. Naumann	MARINER IV näher betrachtet	Auslandsberichte	1965	10	339
Redaktion	Es geht um den wichtigsten Mann	Organisationsleben	1965	10	339
Redaktion FA	Aktuelle Informationen	Amateurfunk	1965	10	340
Kollektiv DM3ML	Erfahrungen mit einem Dreibandbeam nach VK2AOU bei DM3ML	Amateurfunk Antennentechnik	1965	10	341
W. Wunderlich, DM3JZN	Speiseeinheit für das Amateurlabor	Stromversorgungstechnik	1965	10	343
W. Fischer, DM2BQM	Dynamische Mikrofone für den Amateur	Elektroakustik NF-Technik	1965	10	345
E. Kowoll, DM3YQN	Selbstbau eines Drehkos mit geringem Aufwand	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1965	10	348
Egon Klaffke, DM4KA	KW-Hörer fragen	Amateurfunk	1965	10	349
K. Rothammel, DM2ABK	Für den KW-Hörer – Funkempfangsantenne (1)	Amateurfunk Antennentechnik	1965	10	349
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	Amateurfunk	1965	10	350
Günter Keye, DM2AAO	Die neue Amateurfunkordnung (2)	Amateurfunk	1965	10	351
DM2ATL	DM-Contest-Informationen	Amateurfunk Conteste	1965	10	352
Redaktion FA	Der Amateurfunk der DDR in Zahlen	Organisationsleben	1965	10	352
DM2ACB	DM-Award-Informationen	Amateurfunk	1965	10	353
Redaktion FA	Gesamtergebnisse der Fuchsjagdmeisterschaften 1965	Amateurfunk	1965	10	354
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht	Amateurfunk	1965	10	355
Ludwig Mentschel	DX-Bericht	Amateurfunk	1965	10	356
E. Schlegel, DM2AMN	Mein Empfänger SSB	Amateurfunktechnik	1965	11	363
Redaktion FA	OK DX Contest 1965	Amateurfunk Contest	1965	11	365
K. Eisenbeiss	Aufsprech- und Wiedergabeverstärker für Magnetbandgeräte	NF-Elektronik	1965	11	366
Redaktion FA	Heft 10/65, S. 329 "Bauanleitung für einen Transistorsuper"	Ergänzungen und Berichtigungen	1965	11	367
Redaktion FA	Heft 10/65, S. 334 "HiFi-Mischverstärker mit mischbaren Eingängen"	Ergänzungen und Berichtigungen	1965	11	367
Redaktion FA	Heft 10/65, S. 345 "Dynamische Mikrofone für den Amateur"	Ergänzungen und Berichtigungen	1965	11	367
K.-H. Schubert, DM2AXE	Gretschin nicht zu schlagen	Organisationsleben	1965	11	368
Redaktion FA	DDR auf Platz vier	Wettkämpfe Wettbewerbe	1965	11	369
Eike Barthels, DM2BUL	Ein Allband-SSB-Adapter (1)	Amateurfunktechnik	1965	11	370
K.-H. Schubert	Gemeinsame Meisterschaften - ein gelungener Versuch	Wettkämpfe Wettbewerbe	1965	11	373
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten	Amateurfunk	1965	11	374
H. Wolf, DM3WH	Nicht leicht, aber schön	Organisationsleben	1965	11	375
Redaktion FA	Aktuelle Informationen	Amateurfunk	1965	11	376
K. K. Streng	Unser erster HF-Stereo-Rundfunkempfänger - technisch betrachtet	Rundfunktechnik	1965	11	377
Redaktion	Elektronisches Jahrbuch 1965	Literatur	1965	11	378
H. Brauer, DM2APM	Messung der maximalen Sperrspannung von Siliziumdioden und ihr Einsatz in Gleichrichterschaltungen	Bauelemente	1965	11	379

G. Senf, DM2BJL	Leiterplatten für KW-Empfänger
D. Müller	Netzgeräte mit Halbleitergleichrichtern für röhrenbestückte Batterieempfänger (1)
R. Kruse, DM3HME	Ein Gleichstromverstärker im praktischen Einsatz
K. Rothammel, DM2ABK	Funkempfangsantennen
K. Rothammel, DM2ABK	Für den KW-Hörer – Funkempfangsantenne (2)
DM2ACB	DM-Award-Informationen
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht
Ludwig Mentschel	DX-Bericht
Redaktion FA	GST-Elektronik auf der Erfurter IGA 1965
Redaktion	Der neue Funkamateure ab 1966
R. Oettel, DM2ATE	Kybernetisches Taktikspiel
W. Krebs, DM2FGO	Ein 2-m-Transistorsender ohne Hausfrequenz
G. Werzlau	Detektor für SSB-Signale
M. Böhnke	Ein NF-RC-Filter für den KW-Empfang
Redaktion FA	Wie gut ist der vierte Platz?
K. Eisenbeiss	Bauanleitung für einen Elektronenstrahloszillografen
O. Kronjäger, DM2AKM	Rechenoperation in der Amateurpraxis (1)
K.-H. Schubert, DM2AXE	Elektronisches Jahrbuch 1966
Redaktion FA	Sportkonferenz gab Rückblick und Ausblick
Redaktion FA	Astronomisches zum Meteorscatter
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
G. Senf, DM2BJL	TVI - verursacht durch 2-m-Sender
W. Busch, DM3TSM	Empfang von Fernsehsendern mit einem Bild-Tonabstand von 6,5 MHz
F. Möller	Der Kondensator als Vorschaltwiderstand im Wechselstromkreis
Eike Barthels, DM2BUL	Ein Allband-SSB-Adapter (2)
D. Müller	Netzgeräte mit Halbleitergleichrichtern für röhrenbestückte Batterieempfänger (2)
Egon Klaffke, DM4KA	KW-Hörer fragen
E. Fischer, DM2AXA	Für den KW-Hörer - Der Multidipper "pionier 3"
Jürgen Skupsch; Harry Schley	BC-DX-Meeting
Zdenek Skoda	Symposium für OK-Amateure
F. Wischniewetzki	Vielseitige Funkamateure
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
DM2ATL	DM-Contest-Informationen
Redaktion FA	Alexander Stepanowitsch Popow
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht
Ludwig Mentschel	DX-Bericht
Redaktion FA	Ungarische Elektronik in Berlin
Redaktion	Kurz mitgeteilt - aus aller Welt
F. Böhm	Transistor-Zweikreiser - einmal anders
H. Krüger, DM2CHH	Rechteckgenerator hoher Genauigkeit für Prüfzwecke
W. Schwarz	Umbau des Tuners "Stern III" auf automatische Nachstimmung
Redaktion	Sportkonferenz gab Rückblick und Ausblick
H. Ritter	GST-Sportler entwickeln fahrerloses Transportmittel FTM I
W. Fussnegger, DM2AEO	Ein Mikrofon für den DX-Betrieb
H. Jakubaschik	Bemerkungen zum Beitrag: 27,12-MHz-Fernsteuer-Kleinsender mit Tunnelodiode
Martin Perghammer	QXX und QRO
Redaktion	Himmelsspione
U. Ustislawsky	Interviews via Kosmos
Redaktion	Aktuelle Information
W. Feitscher	Wissenspeicher mit geringer Redundanz
K.-U. Freiheit, DM2AOC	Automatische Schalteinrichtung für Programmzeit bis 11 Tage
I. Borkmann	NF-Sinusgenerator für eine Festfrequenz (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 1)
J. Lesche, DM3BJ	Einführung in die Technik der elektronischen Musikinstrumente
W. Bönigen, DM2BPN	Einführung in die Datenverarbeitung (1)
K. Eisenbeiss	Bauanleitung für einen Elektronenstrahloszillografen (2)
O. Kronjäger, DM2AKM	Rechenoperationen in der Amateurpraxis (2)
F. Blume	Einsatz von Netztrafos mit abweichenden Daten
Redaktion FA	cw - kontra fone - SWL
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
Redaktion	Max funkte dazwischen (1)
E. Fischer, DM2AXA	Der Multidipper "pionier 3" (1)
Egon Klaffke, DM2BFA	1. DM-SWL-Wettbewerb
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB
DM2ACB	Neue Bedingungen für die Diplome WADM und RADM
DM2ATL	DM-Aktivitäts-Contest 1966
DM2CHM	DX-Bericht
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht
K.-H. Schubert	Japanische Geräte zur Leipziger Messe
Redaktion FA	HELI-Bausteinserie 66 erlaubt 40 Varianten
M. Wagner, DM2ADD	LOGIK elektronisch, Selbstbau eines Gedankenlesers (Abbildungen)
Redaktion	Kurz mitgeteilt - aus aller Welt
M. Wagner, DM2ADD	LOGIK elektronisch, Selbstbau eines Gedankenlesers
U. Zander	Batterie-Magnetbandgerät mit Transistoren
J. Schlenzig	Universelles Versuchschassis
Redaktion	Sie kennen ihr Ausbildungsziel
DM3BJ	Suhl mit guter Leistungsdichte

Amateurfunkpraxis	1965	11	380
Stromversorgungstechnik	1965	11	381
Elektronik	1965	11	383
Amateurfunk Antennentechnik	1965	11	385
Amateurfunk Antennentechnik	1965	11	385
Amateurfunk	1965	11	388
Amateurfunk	1965	11	389
Amateurfunk	1965	11	389
Ausstellungen Veranstaltungen	1965	11	395
Literatur	1965	11	399
Elektronik	1965	12	400
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1965	12	401
Amateurfunktechnik	1965	12	403
Amateurfunktechnik KW-Technik	1965	12	403
Wettkämpfe Wettbewerbe	1965	12	404
Meßtechnik Messtechnik	1965	12	406
Mathematik Berechnungen	1965	12	408
Literatur	1965	12	409
Wettkämpfe Wettbewerbe	1965	12	410
Amateurfunkpraxis	1965	12	411
Amateurfunk	1965	12	412
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1965	12	413
Fernseh- und Videotechnik	1965	12	414
Bauelemente	1965	12	415
Amateurfunktechnik	1965	12	416
Stromversorgungstechnik	1965	12	418
Amateurfunk	1965	12	420
Meßtechnik Messtechnik	1965	12	420
Amateurfunk	1965	12	421
Auslandsberichte	1965	12	421
Auslandsberichte	1965	12	422
Amateurfunk	1965	12	424
Amateurfunk Conteste	1965	12	425
Auslandsberichte	1965	12	425
Amateurfunk	1965	12	426
Amateurfunk	1965	12	426
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1966	1	2
Informationen Technik	1966	1	3
Rundfunktechnik	1966	1	4
Meßtechnik Messtechnik	1966	1	6
Elektroakustik NF-Technik Rundfunktechnik	1966	1	8
Aktuell-politische Beiträge	1966	1	10
Elektronik	1966	1	12
Amateurfunktechnik	1966	1	14
Fernlenkung Fernsteuerung	1966	1	17
Funkausbildung	1966	1	18
Aktuell-politische Beiträge	1966	1	19
Informationen Technik	1966	1	19
Informationen Technik	1966	1	20
Informationen Technik	1966	1	21
Elektronik	1966	1	24
Datenblätter	1966	1	25
Lehrgänge	1966	1	27
Lehrgänge	1966	1	29
Meßtechnik Messtechnik	1966	1	31
Amateurfunktechnik	1966	1	35
Stromversorgung	1966	1	36
KW-Hörer	1966	1	37
Amateurfunk	1966	1	38
Aktuell-politische Beiträge	1966	1	39
Meßtechnik Messtechnik	1966	1	41
KW-Hörer	1966	1	42
SSB-Technik	1966	1	43
Amateurfunkpraxis	1966	1	44
Amateurfunkpraxis	1966	1	44
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1966	1	45
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1966	1	45
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1966	1	51
Elektroakustik NF-Technik	1966	1	52
Elektronik	1966	2	54
Informationen Technik	1966	2	55
Elektronik	1966	2	56
Elektroakustik NF-Technik	1966	2	59
Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1966	2	61
Funkausbildung	1966	2	62
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1966	2	63

D. Müller	Einfache Transistor-Super nach dem Bausteinprinzip mit verbesserter Wiedergabequalität
H. Brauer, DM2APM	Bemerkungen zur Bestimmung des Maximalinputs beim SSB-Betrieb
Eike Barthels, DM2BUL	Amateurfunkverkehr über Satelliten
Redaktion	Aktuelle Information
Redaktion	Metall versilbern auf neue Art
Redaktion FA	Die Elektronenaugen der Luftverteidigung
H. Jakubasch	Transistor-Pärchensortiergerät mit Blinklichtanlage
J. Hässler	Antennen-Drehanlage mit Brückenschaltung
K. Jahn, DM3KG	RTTY-Zusatz für die Amateurfunkstation
D. Borkmann	NF-Transistorverstärker mittlerer Leistung (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 2)
J. Lesche, DM3BJ	Einführung in die Technik der elektronischen Musikinstrumente
W. Börnigen, DM2BPN	Einführung in die Datenverarbeitung (2)
L. Fischer, DM2ARE	2-m-Transistorvorsatzgeräte für den UKW-Hörer
H. Jüngling	Hochselektiver Bandempfinger für den KW-Amateur (1)
Streng	Schaltungen, Tips und Kniffe aus aller Welt
Redaktion	Max funkte dazwischen (2)
Egon Klaffke, DM2BFA	Erfolgreichster KW-Hörer gesucht
J. Skupsch; H. Schley	BC-DX-Meeting
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB
DM2ACB	Rumänische Diplome (1)
DM2CHM	DX-Bericht
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht
Redaktion	Hochgespannter Glückwunschtrom in allen Leitungen
Redaktion FA	Heft 1/66, S. 31 "Bauanleitung für einen Elektronenstrahloszillografen"
M. Rost; K. Strietzel	Sperrschwingen als Prüfgerät
Redaktion FA	Rundgang durch die VIII. MMM
Redaktion FA	Elektroimpex stellt vor
Redaktion	Kurz mitgeteilt - aus aller Welt
A.. Hertzsch, DM2CBN	Elektronische Belichtungsuhr für Fotoarbeiten
M. Sonne	Ein Sicherheitsschloß ohne Schlüssel
L. Hähle	Verbesserung der Frequenzstabilität bei Transistor-Quarzoszillatoren
R. Kruse	Ein stabilisiertes Netzteil für Transistor-TV-Empfänger
H. J. Reinhold, DM2ANI	Transistorbestückter Steuersender in Leiterplattentechnik
Wilhelm Kaß, DM2AZE	Neues vom Funkmehrwettkampf
M. Otto	Maschinen ziehen Bilanz
Redaktion	Metall härten im elektrischen Feld
S. Henschel, DM2BQN	Ein 2-m-Klein- und Steuersender mit gedruckter Schaltung
G. Miel	Logische Schaltungen in Modell-Fernsteueranlagen (1)
Hugo Schüßler	Wer hört die zentralen Funkübungs-sendungen?
J. Rahn	Eine einfache Tauchlöteinrichtung
B. Haase	Stethoskop-Kopfhörer
Redaktion	Aktuelle Information
H. Brauer, DM2APM	Lohnt sich der Bau eines 300-Watt-A1-A3-Senders?
U. E. Bruchholz	Ein einfaches vollelektronisches Wobbelgerät
Redaktion FA	Heft 1/66, S. 44 "DM-Award-Informationen"
D. Borkmann	NF-Verstärker mit induktivem Eingang (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 3)
J. Lesche, DM3BJ	Einführung in die Technik der elektronischen Musikinstrumente
W. Börnigen, DM2BPN	Einführung in die Datenverarbeitung (3)
Matuschek	Fehlersuche in Transistorkreisen
H. Jüngling	Hochselektiver Bandempfinger für den KW-Amateur (2)
F. Blume	Audioschaltungen als Frequenzmesser und Abgleichgenerator (1)
Ernst Fischer, DM2AXA	Inbetriebnahme und Eichung des Multidippers "pionier 3"
E. Fischer, DM2AXA	Der Multidipper "pionier 3" (2)
Egon Klaffke, DM2BFA	Rund um das HADM
Kameraden Rahn	Es geht um die 14- bis 18-jährigen
Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1965
DM2ACB	Rumänische Diplome (2)
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht
DM2CHM	DX-Bericht
G. Damm, DM2AWD	Internationale Jury-Konferenz zum Polni den 1965
Redaktion FA	Neuerer stellen aus
Redaktion	Kurz mitgeteilt - aus aller Welt
K. Jung	Kleinsuper mit vier Kreisen
L. Stephan	Antennendrehvorrichtung für den UKW-Amateur
J. Danes, OK1YG	Amateurfunkschreiben in der CSSR
P. Giebler; A. Seymer, DM4EH	Umbau der Funkstation 10 RT als Sender für 80 m
Heinz Kohl	Ein Mitglied des Arbeiter-Radiobundes erinnert sich
Redaktion	... morgen sozialistische Persönlichkeit
Redaktion	WF-Elektronik für den Sozialismus
H. Schirmer, DM2BRO	Ein quarzarmen KW-Amateurempfänger für AM-, CW- und SSB-Betrieb (1)
H. Uebel, DM2BLD	Ein Phasensexiter - wie ihn jeder bauen kann (1)
K.-H. Arnold	Ein Schrittmacher
G. Wiesner	Elektronikgebiet "Oberes Elbtal"
H. Rose, DM2ABO	Schneller, schneller, schneller - aber wie?
Redaktion	Aktuelle Information

Rundfunktechnik	1966	2	64
SSB-Technik	1966	2	68
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1966	2	69
Informationen Technik	1966	2	70
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1966	2	71
Nationale Volksarmee	1966	2	72
Transistortechnik	1966	2	73
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1966	2	75
RTTY-Technik	1966	2	76
Datenblätter	1966	2	77
Lehrgänge	1966	2	79
Lehrgänge	1966	2	81
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1966	2	83
Amateurfunktechnik KW-Technik	1966	2	85
Amateurfunktechnik	1966	2	87
Aktuell-politische Beiträge	1966	2	89
KW-Hörer	1966	2	93
KW-Hörer	1966	2	94
SSB-Technik	1966	2	95
Amateurfunkpraxis	1966	2	96
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1966	2	97
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1966	2	97
Nationale Volksarmee	1966	2	99
Ergänzungen und Berichtigungen	1966	2	101
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1966	2	101
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1966	2	103
Rundfunktechnik	1966	3	106
Informationen Technik	1966	3	107
Elektronik	1966	3	108
Elektronik	1966	3	109
Amateurfunktechnik	1966	3	110
Fernseh- und Videotechnik	1966	3	111
Amateurfunktechnik KW-Technik	1966	3	112
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1966	3	114
Elektronik	1966	3	115
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1966	3	115
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1966	3	116
Fernlenkung Fernsteuerung	1966	3	118
Funkausbildung	1966	3	122
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1966	3	123
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1966	3	123
Informationen Technik	1966	3	124
Amateurfunktechnik KW-Technik	1966	3	125
Meßtechnik Messtechnik	1966	3	127
Ergänzungen und Berichtigungen	1966	3	128
Datenblätter	1966	3	129
Lehrgänge	1966	3	131
Lehrgänge	1966	3	133
Transistortechnik	1966	3	135
Amateurfunktechnik KW-Technik	1966	3	136
Meßtechnik Messtechnik	1966	3	139
Amateurfunkpraxis	1966	3	141
Meßtechnik Messtechnik	1966	3	141
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1966	3	142
Funkausbildung	1966	3	144
Amateurfunkpraxis	1966	3	145
Amateurfunkpraxis	1966	3	146
SSB-Technik	1966	3	147
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1966	3	148
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1966	3	149
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1966	3	150
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1966	3	155
Informationen Technik	1966	4	159
Rundfunktechnik	1966	4	160
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1966	4	162
RTTY-Technik	1966	4	163
Amateurfunktechnik KW-Technik	1966	4	164
Aktuell-politische Beiträge	1966	4	166
Aktuell-politische Beiträge	1966	4	167
Industrie	1966	4	168
Amateurfunktechnik KW-Technik	1966	4	170
SSB-Technik	1966	4	172
Elektronik	1966	4	174
Industrie	1966	4	174
Funkausbildung	1966	4	175
Informationen Technik	1966	4	176

F. Gruhle, DM4ZDL	Transistorsender für das 2-m-Band mit Modulator	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1966	4	177
H. Friedrich	Transistor-Steuerempfänger für den Selbstbau	Fernlenkung Fernsteuerung	1966	4	179
D. Borkmann	Universal-Leiterplatten (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 4")	Datenblätter	1966	4	181
J. Lesche, DM3BJ	Einführung in die Technik der elektronischen Musikinstrumente	Lehrgänge	1966	4	183
W. Börnigen, DM2BPN	Einführung in die Datenverarbeitung (4)	Lehrgänge	1966	4	185
W. Gutzschebauch	Stromverstärkung und Grenzfrequenz beim Transistor	Transistortechnik	1966	4	188
F. Blume	Audioschaltungen als Frequenzmesser und Abgleichgenerator (2)	Meßtechnik Messtechnik	1966	4	190
E. Fischer, DM2AXA	Der Multidipper "pionier 3" (3)	Meßtechnik Messtechnik	1966	4	193
Gerhard Krech, DM-EA-2948/I	DM-SWL-Wettbewerb - eine ufB-Sache	KW-Hörer	1966	4	194
Redaktion	Torgau ruft nach dem Wettbewerbs-Lorbeer	Funkausbildung	1966	4	195
Redaktion FA	Elektronischer Lastkraftwagen	Elektronik	1966	4	197
K. Steffen	Farbfernsehübertragung über "Molnija-1"	Fernseh- und Videotechnik	1966	4	197
Redaktion	Die Leiche vom Bildschirm	Aktuell-politische Beiträge	1966	4	198
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnis des Jahresabschluß-Contest 1965	Amateurfunkpraxis	1966	4	199
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB	SSB-Technik	1966	4	200
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1966	4	201
DM2CHM	DX-Bericht	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1966	4	202
Redaktion FA	DXCC-Stand am 31. Dezember 1965	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1966	4	203
Redaktion	Kurz mitgeteilt - aus aller Welt	Informationen Technik	1966	5	211
D. Schwarzig	Ein hochwertiger Transistor-Gegentaktverstärker	Elektroakustik NF-Technik	1966	5	212
L. Fischer, DM2ARE	Ein Funksprechgerät mit DDR-Transistoren für 145 MHz (1)	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1966	5	213
M. Klawitter	Noch einmal: Rufzeichen in Leuchtschrift	Elektronik	1966	5	215
W. Wunderlich	Herstellung von Skalenblättern im Fotolabor	Amateurfunktechnik	1966	5	217
W. Munzert	250 km mit 10 RT	Funkausbildung	1966	5	217
S. Spengler, DM2AMG	Keine Angst vor großen Entfernungen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1966	5	218
Walter, DM3JZN	DX-Jagd bei Hoch und Tief	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1966	5	218
V. Scheffer, DM2BIJ	Leiterplatte für SSB-Exciter nach der Filtermethode	SSB-Technik	1966	5	220
E. Schlegel, DM2AMN	1-kW-Linearendstufe für den SSB-Sender	SSB-Technik	1966	5	221
W. Schirmer	Bauanleitung für eine kleine Lernmaschine	Elektronik	1966	5	224
H. Schüssler	Vor den 2. Gemeinsamen Deutschen Meisterschaften der GST	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1966	5	226
H. Kösling; J. Deckert	Eignungsprüfung für Fernschreiber	Fernschreibtechnik	1966	5	227
Redaktion	Aktuelle Information	Informationen Technik	1966	5	228
Hans Uwe Fortier, DM2COO	Transistor-Fuchsjagdempfänger für 80 m	Amateurfunktechnik KW-Technik	1966	5	229
G. Miel	Rudermaschine für ferngesteuerte Modelle	Fernlenkung Fernsteuerung	1966	5	229
Redaktion FA	Der SSB-Sender von DM2APM	SSB-Technik	1966	5	231
D. Müller	Verwendung sowjetischer Oktalröhren für Bastelzwecke	Rundfunktechnik	1966	5	232
I. Borkmann	NF-Vorverstärker mit hochohmigem Eingang (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 5)	Datenblätter	1966	5	233
J. Lesche, DM3BJ	Einführung in die Technik der elektronischen Musikinstrumente	Lehrgänge	1966	5	235
W. Börnigen, DM2BPN	Einführung in die Datenverarbeitung (5)	Lehrgänge	1966	5	237
H. Uebel, DM2BLD	Ein Phasensexcit - wie ihn jeder bauen kann (2)	SSB-Technik	1966	5	239
H. Schirmer, DM2BRO	Ein quarzarmes KW-Amateurempfänger für AM-, CW- und SSB-Betrieb (2)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1966	5	242
G. Miel	Logische Schaltungen in Modell-Fernsteueranlagen (2)	Fernlenkung Fernsteuerung	1966	5	244
E. Fischer, DM2AXA	Der Multidipper "pionier 3" (4)	Meßtechnik Messtechnik	1966	5	245
Redaktion FA	Werden bei der Musterung die in der GST erworbenen Kenntnisse berücksichtigt?	Aktuell-politische Beiträge	1966	5	248
Julius Mader	Nicht länger Geheim	Aktuell-politische Beiträge	1966	5	249
Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Diplome der zentralen Kommission für Radiosport der Rumänischen Sozialistischen Republik	Amateurfunkpraxis	1966	5	250
Heinz Stiehm, DM2ACB	Das jugoslawische SWL-Diplom "HAYUR"	Amateurfunkpraxis	1966	5	251
Klaus Voigt, DM2ATL	CHC/FHC/SWL-CH/HTH QSO Party 1966	Amateurfunkpraxis	1966	5	252
Redaktion FA	Mitgliederliste CHC-Chapter 23	Amateurfunkpraxis	1966	5	252
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB	SSB-Technik	1966	5	253
DM2CHM	DX-Bericht	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1966	5	254
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1966	5	254
Redaktion	Kurz mitgeteilt - aus aller Welt	Informationen Technik	1966	6	263
H. Dölge, DM4RA	Quarzeichpunktgeber ohne Normalfrequenzquarz	Amateurfunktechnik KW-Technik	1966	6	264
Z. Skoda	Transistor-Blinklichtschalter für Kraftfahrzeuge	Elektronik	1966	6	265
S. Henschel, DM2BQN	Rufzeichenmaschine - ganz einfach	Tipps und Kniffe Tipps und Kniffe	1966	6	265
D. Müller	Transistorisierte Eintakt-A-Endstufen mit dem Übertrager K 21	Rundfunktechnik	1966	6	266
H. Brauer, DM2APM	Die künstliche Antennen in der Amateurstation	Amateurfunktechnik Antennentechnik	1966	6	269
Redaktion	Aktuelle Information	Informationen Technik	1966	6	270
A. Prochorow	Atome als Funksender	Informationen Technik	1966	6	271
Hans Uwe Fortier, DM2COO	Einfacher Fuchsjagdempfänger mit HF-Vorstufe	Amateurfunktechnik KW-Technik	1966	6	272
G. Schreinicke	Ein Gerät zur Erzeugung von Hochspannungsimpulsen	Elektronik	1966	6	274
Redaktion FA	Druckknopf-Kontakte	Tipps und Kniffe Tipps und Kniffe	1966	6	274
F. Leuthold, K. Schlenzig	Elektronischer Türöffner SESAM selbstgebaut	Elektronik	1966	6	275
J. Schult, DM3XB	Ein Verfahren zur Temperaturkompensation von Schwingkreisen	Amateurfunktechnik KW-Technik	1966	6	277
Redaktion FA	Einfache Tauchlötlampe	Tipps und Kniffe Tipps und Kniffe	1966	6	277
Julius Mader	Nicht länger Geheim: Die Technik des Verderbens	Aktuell-politische Beiträge	1966	6	278
RFT-Pressedienst	Messesplitter	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1966	6	280
Hans Uwe Fortier, DM2COO; K. Lascheewski, DM2DFO	Schaltung eines einfachen Amateur-Fernsehsenders	Fernseh- und Videotechnik	1966	6	281
F. Hänsgen	Wie bohrt man Glas	Tipps und Kniffe Tipps und Kniffe	1966	6	282
O. Kronjäger, DM2AKM	Arbeitspunkteinstellung und Exemplarsteuerung bei Transistoren (1)	Transistortechnik	1966	6	283
D. Borkmann	Einkreis-Taschenempfänger (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 6)	Datenblätter	1966	6	285
J. Lesche, DM3BJ	Einführung in die Technik der elektronischen Musikinstrumente	Lehrgänge	1966	6	287
L. Fischer, DM2ARE	Ein Funksprechgerät mit DDR-Transistoren für 145 MHz (2)	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1966	6	289
H. Schirmer, DM2BRO	Ein quarzarmes KW-Amateurempfänger für AM-, CW- und SSB-Betrieb (3)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1966	6	291
G. Miel	Logische Schaltungen in Modell-Fernsteueranlagen (3)	Fernlenkung Fernsteuerung	1966	6	294

D. Bähr	Labor-Transistor-Netzgerät	Stromversorgung	1966	6	296
Redaktion FA	Einfache Motorsteuerung	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1966	6	296
Redaktion FA	Schaltung mit Kohlemikrofon	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1966	6	296
H. Peuker, DM2BML	Überreichweiten zum Polni den 1965	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1966	6	297
Egon Klaffke, DM2BFA	Das war der 1. DM-SWL-Wettbewerb	KW-Hörer	1966	6	298
J. Skupsch; H. Schley	BC-DX-Meeting	KW-Hörer	1966	6	299
Redaktion	Gespräch mit einem Klubleiter	Funkausbildung	1966	6	300
Heinz Stiehm, DM2ACB	Das neue "Bornholm Island Award" BIA des DER	Amateurfunkpraxis	1966	6	302
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des DW-Aktivitäts-Contest	Amateurfunkpraxis	1966	6	303
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB	SSB-Technik	1966	6	304
DM2CHM	DX-Bericht	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1966	6	305
Hans Uwe Fortier, DM2COO	Ausschreibung der IV. DDR-Leistungsschau der Funkamateure, Amateurkonstrukteure und Arbeitsgemeinschaften Elektronik in der GST	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1966	6	308
W. Wunderlich	Nomogramm - Nr. 1 Ohmsches Gesetz und Leistungsformel	Mathematik Berechnungen	1966	6	311
Redaktion	Kurz mitgeteilt - aus aller Welt	Informationen Technik	1966	7	315
E. Czirr	Hinweise für den Bau eines NF-Meßplatzes (1)	Meßtechnik Messtechnik	1966	7	316
Redaktion FA	Heft 5/66, S. 229, "Transistor-Fuchsjagdempfänger für 80 m"	Ergänzungen und Berichtigungen	1966	7	317
H. Kühne	Hilfsgerät zum Zeichnen gedruckter Schaltungen	Transistortechnik	1966	7	318
R. Schreibner	Hochohmiger Durchgangsprüfer	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1966	7	320
D. Müller	Verwendung defekter Transistoren als Gleichrichter	Transistortechnik	1966	7	321
R. Kruse	Ein Balkengenerator mit Transistorbestückung	Meßtechnik Messtechnik	1966	7	322
S. Henschel, DM2BQN	Verbesserung an dem 2-m-Klein- und Steuersender mit gedruckter Schaltung	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1966	7	323
H. J. Fischer	Vorverstärker mit hohem Eingangswiderstand	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1966	7	323
R. Oettel, DM2ATE	Bewegliche Zielscheibe für Luftgewehrscießen	Elektronik	1966	7	324
V. Scheffer, DM2BIJ	2m-Kleinsender für den Portabel-Einsatz	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1966	7	325
Eike Barthels, DM2BUL	Aus der internationalen Schaltungspraxis (1)	Amateurfunktechnik	1966	7	326
H. Dülge, DM4RA	Einfaches A1-Mithörgerät für die 10 RT	Amateurfunktechnik KW-Technik	1966	7	327
Hans Uwe Fortier, DM2COO	Ausschreibung der IV. DDR-Leistungsschau der Funkamateure, Amateurkonstrukteure und Arbeitsgemeinschaften Elektronik in der GST	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1966	7	328
Redaktion	Freiheitssender 29,8	Aktuell-politische Beiträge	1966	7	329
Redaktion	Aktuelle Information	Informationen Technik	1966	7	330
W. Käß	Fernschreib-Fernwettkämpfe 1966 - ein guter Erfolg	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1966	7	332
G. Senf, DM2BJL	Leiterplatten für Kurzwellenempfänger (1)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1966	7	333
H.-G. Kieppe, DM4ZEI	Bemerkungen zum Selbstbau eines SSB-Phasenexciters (1)	SSB-Technik	1966	7	335
D. Borkmann	Rechteckwellengenerator (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 7)	Datenblätter	1966	7	337
J. Lesche, DM3BJ	Einführung in die Technik der elektronischen Musikinstrumente	Lehrgänge	1966	7	339
G. Kieselbach	Rudermaschine mit elektrischer Neutralisation	Fernlenkung Fernsteuerung	1966	7	341
G. Wagner, DM2BEL	Meteorscatterei im Jahre 1965	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1966	7	343
O. Kronjäger, DM2AKM	Arbeitspunkteinstellung und Exemplersteuerung bei Transistoren (2)	Transistortechnik	1966	7	345
P. Günther, DM2BLJ	Dioden- und Transistor-Bauformen	Transistortechnik	1966	7	347
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB	SSB-Technik	1966	7	349
Egon Klaffke, DM2BFA	KW-Hörer-Contest-Spiel 67	KW-Hörer	1966	7	350
J. Skupsch; H. Schley	BC-DX-Meeting	KW-Hörer	1966	7	351
Hans-Jürgen Kretzschmar, DM-EA-3025/L	Collins-Filter für BC-DX	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1966	7	351
Julius Mader	Nicht länger Geheim: Admiral Canaris setzte Funkagenten ein (1)	Aktuell-politische Beiträge	1966	7	352
Klaus Voigt, DM2ATL	WAEDC 1966	Amateurfunkpraxis	1966	7	354
Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Bedingungen für die "Budapest-Diplome" des Radioklubs Budapest	Amateurfunkpraxis	1966	7	354
Heinz Stiehm, DM2ACB	Das neue jugoslawische "Jubiläums-Diplom der SRJ"	Amateurfunkpraxis	1966	7	355
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1966	7	356
DM2CHM	DX-Bericht	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1966	7	357
W. Wunderlich	Nomogramm - Nr. 2 Schwingkreise für Kurzwele	Mathematik Berechnungen	1966	7	363
Redaktion	Kurz mitgeteilt - aus aller Welt	Informationen Technik	1966	8	367
D. Müller	Transistor-Reflexempfänger im "Mikki"-Gehäuse	Rundfunktechnik	1966	8	368
K. Coburger	Dip-Meter mit Transistoren	Meßtechnik Messtechnik	1966	8	370
B. Radunsky	RC-Meßbrücke mit Transistoren	Meßtechnik Messtechnik	1966	8	371
P. Rösler	Automatikschtaltung für Magnetbandgerät	Elektroakustik NF-Technik	1966	8	372
Redaktion FA	Heft 2/66, S.59 "Batterie-Magnetbandgerät mit Transistoren"	Ergänzungen und Berichtigungen	1966	8	373
Nikolai Jablin	Nikolai Jablin war der Lehrer	Aktuell-politische Beiträge	1966	8	374
Egon Klaffke, DM2BFA	"LL" - Loitzer Logbuch	Funkausbildung	1966	8	375
E. Czirr	Hinweise für den Bau eines NF-Meßplatzes (2)	Meßtechnik Messtechnik	1966	8	376
R. Liebscher	Kleiner Bastelkniff - HF-Litze abisolieren	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1966	8	377
W. Grohmann	Spannungsmessung mit der Abstimmanzeigeröhre EM 84	Meßtechnik Messtechnik	1966	8	378
H. J. Fischer	Transistoren-Bandsperre	Transistortechnik	1966	8	379
H. Brauer, DM2APM	600 Volt Anodenspannung direkt aus dem Netz	Stromversorgung	1966	8	380
S. Henschel, DM2BQN	Ein Bandpaß für das 2-m-Band	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1966	8	381
M. Roth	Abgebrochene Transistoranschlüsse?	Tips und Kniffe Tips und Kniffe Transistortechnik	1966	8	381
P. Schreibner	Einfaches Transistorprüfgerät	Tips und Kniffe Tips und Kniffe Transistortechnik	1966	8	381
H. Reinhardt, DM8AD; P. Freiburger, DM2DIO	Ein Wort zur Schulbesckung	Funkausbildung	1966	8	382
T. Pricks, DM2AKD	Weißer Geräteskalen	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1966	8	382
E. Lehmann, DM3FG	Gerätebeschriftung	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1966	8	382
Redaktion	Nachrichtenausbildung in Cottbus	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1966	8	383
K. W. Sureck, DM2BRL / 3CL	Vorschlag für einen SSB-Frequenzfahrplan (1)	SSB-Technik	1966	8	385
K. Rothammel, DM2ABK	Was ist eigentlich an der Quad so interessant?	Amateurfunktechnik Antennentechnik	1966	8	386
P. Wratsch, DM4VN	Rauscharmer Transistor-HF-Vorstufe	Amateurfunktechnik	1966	8	388
Redaktion	Aktuelle Information	Informationen Technik	1966	8	388
F.-J. Schmidt; D. Borkmann	Elektronischer Schalter mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 8)	Datenblätter	1966	8	389
J. Lesche, DM3BJ	Einführung in die Technik der elektronischen Musikinstrumente	Lehrgänge	1966	8	391
H. Peuker, DM2BML	UKW-Rapport-System nach DL3XW und DM2BML	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1966	8	393



G. Senf, DM2BJL	Leiterplatten für Kurzwellenempfänger (2)
H. J. Fischer	Kippgenerator mit Vierschichtdiode
H.-G. Kleppe, DM4ZEI	Bemerkungen zum Selbstbau eines SSB-Phasenexciters (2)
Martin Knuth, DM3WA	Ersatzschaltung – Schaltungersatz (1)
E. Fischer, DM2AXA	S-Meter für KW-Hörer
Julius Mader	Nicht länger Geheim: Admiral Canaris setzte Funkagenten ein (2)
J. Lesche, DM3BJ	Fuchs I war nicht zu hören
G. Damm, DM2AWD	Immer wieder Verstöße gegen die Amateurfunkordnung
Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1966
Klaus Voigt, DM2ATL	Scandinavian Activity Contest
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht
DM2CHM	DX-Bericht
W. Wunderlich	Nomogramm - Nr. 3 Schwingkreise 50 kHz bis 5 MHz
G. Miel	Logische Schaltungen in Modell-Fernsteueranlagen (4)
Redaktion	Kurz mitgeteilt - aus aller Welt
H. Rebensburg	Frequenzmessung mit Quarzgenauigkeit (1)
W. Koch	Praktische, aufladbare Taschenlampe
Redaktion FA	Michael Faraday
D. Müller	Japanischer Transistorempfänger mit eingebauten Plattenspieler
K.-H. Schubert, DM2AXE	Der Amateur und die Materialversorgung
E. Czirr	Hinweise für den Bau eines NF-Meßplatzes (3)
H. Friedrich, DM2BLH	Das Lötinsel-Verfahren in der gedruckten Schaltung
H.-J. Maneck, DM4RD	Selectoject - ein brauchbares Zusatzgerät
R. Brinckmann, DM3VRF	KW-Einkreiser mit Zusatzschaltung
Redaktion FA	Ergänzungen zum Kleinsuper mit 4 Kreisen
Redaktion FA	Bezirksmeisterschaften in Halle
G. Keye, DM2AAO	QSL- und SWL-Karten - mehr als eine Geschmacksfrage (1)
Redaktion	Aktuelle Information
J. Badelt, DM2DBO; O. Henschel, DM2CFO	Transistor-Fuchsjagdsuper für das 80-m-Band
K. Graefe	Fernsehantennenverstärker mit Spanngitterröhre ECC 88
B. Pfeiffer	Elektronische Sicherung mit Transistoren
F.-J. Schmidt; D. Borkmann	Elektronischer Schalter mit vielseitigen Einsatzmöglichkeiten (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 9)
J. Lesche, DM3BJ	Einführung in die Technik der elektronischen Musikinstrumente
H. Brauer, DM2APM	Einseitenbandfilter mit Quarzen hoher Frequenz (1)
H. E. Bauer, DM2AEC	"Come back" des 10-m-Bandes
K. W. Sureck, DM2BRL / 3CL	Vorschlag für einen SSB-Frequenzfahrplan (2)
H.-G. Kleppe, DM4ZEI	Bemerkungen zum Selbstbau eines SSB-Phasenexciters (3)
Martin Knuth, DM3WA	Ersatzschaltung – Schaltungersatz (2)
Egon Klaffke, DM2BFA	2. DM-SWL-Wettbewerb
Redaktion FA	Radar gegen Freiheitskämpfer
Martin Selber	Mehr als sieben gute Jahre
Julius Mader	Nicht länger Geheim: Wo Funkagenten kapitulieren
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB
Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom SOP (Sea of Peace - Meer des Friedens)
Klaus Voigt, DM2ATL	Das neue westdeutsche Diplom "WDH" (Worked District Hamburg) (1)
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse PACC-Contest 1965
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht
DM2CHM	DX-Bericht
W. Lechner, DM3XED	Input und Output bei SSB (1)
W. Wunderlich	Nomogramm - Nr. 4 Werte für Eisenkernspulen
Redaktion	Kurz mitgeteilt - aus aller Welt
D. Ranft	Halbleiter-NF-Verstärker hoher Güte in gedruckter Schaltung
G. Senf, DM2BJL	Ein HF-Eingangsteil mit Transistoren für das 80m-Band
W. Lechner, DM3XED	Input und Output bei SSB (2)
R. Bunzel; B. Petermann	Beteiligung wie noch nie
E. König	Elektronische Bestimmung von Blattgrößen
F. W. Fussnegger	Der Richtkoppler in der Amateurpraxis
W. Schulze, DM3ZHF	Monitor für 10 RT
W. Rohländer; DM2BOH	Stabilität 10_6 für 30 Minuten - Nur ein Referat?
K. Märckert	Blinkanlage für das Kraftfahrzeug
M. Ehrhardt	Einfaches Sicherheitsschloß
G. Keye, DM2AAO	QSL- und SWL-Karten - mehr als eine Geschmacksfrage (2)
Redaktion	Aktuelle Information
E. Czirr	Hinweise für den Bau eines NF-Meßplatzes (4)
G. Tauer	Hinweise für den Selbstbau von UKW- und Fernsehantennen
R. Krug	Anforderungen an den ZF-Teil beim Pilottonverfahren
H. D. Naumann	Licht als Nachrichtenträger
F.-J. Schmidt; D. Borkmann	Gleichrichterschaltungen mit elektronischer Glättung und mit Spannungsstabilisierung (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 10)
J. Lesche, DM3BJ	Einführung in die Technik der elektronischen Musikinstrumente
M. Klawitter	Das Eingabewerk eines Digitalrechners
P. Franke	Blinkanlage für die Modelleisenbahn
H. Rebensburg	Frequenzmessung mit Quarzgenauigkeit (2)
H. Brauer, DM2APM	Einseitenbandfilter mit Quarzen hoher Frequenz (2)
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB
Martin Knuth, DM3WA	Ersatzschaltung – Schaltungersatz (3)

Amateurfunktechnik KW-Technik	1966	8	395
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1966	8	397
SSB-Technik	1966	8	398
KW-Hörer	1966	8	400
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1966	8	400
Aktuell-politische Beiträge	1966	8	402
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1966	8	404
Amateurfunkpraxis	1966	8	405
Amateurfunkpraxis	1966	8	406
Amateurfunkpraxis	1966	8	406
SSB-Technik	1966	8	408
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1966	8	409
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1966	8	410
Mathematik Berechnungen	1966	8	415
Fernlenkung Fernsteuerung	1966	8	436
Informationen Technik	1966	9	419
Messtechnik	1966	9	420
Elektronik	1966	9	422
Aktuell-politische Beiträge	1966	9	425
Rundfunktechnik	1966	9	425
Industrie	1966	9	426
Meßtechnik Messtechnik	1966	9	428
Transistortechnik	1966	9	429
Amateurfunktechnik KW-Technik	1966	9	430
Amateurfunktechnik KW-Technik	1966	9	431
Rundfunktechnik	1966	9	433
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1966	9	434
Amateurfunkpraxis	1966	9	435
Informationen Technik	1966	9	436
Amateurfunkpraxis Funkpeil-Technik	1966	9	437
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1966	9	439
Elektronik	1966	9	440
Datenblätter	1966	9	441
Lehrgänge	1966	9	443
SSB-Technik	1966	9	445
Amateurfunktechnik KW-Technik	1966	9	447
SSB-Technik	1966	9	449
SSB-Technik	1966	9	450
KW-Hörer	1966	9	452
KW-Hörer	1966	9	453
Aktuell-politische Beiträge	1966	9	455
Amateurfunkpraxis	1966	9	455
Aktuell-politische Beiträge	1966	9	456
SSB-Technik	1966	9	458
Amateurfunkpraxis	1966	9	459
Amateurfunkpraxis	1966	9	459
Amateurfunkpraxis	1966	9	460
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1966	9	461
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1966	9	462
SSB-Technik	1966	9	465
Mathematik Berechnungen	1966	9	467
Informationen Technik	1966	10	471
Transistortechnik	1966	10	472
Amateurfunktechnik KW-Technik	1966	10	475
SSB-Technik	1966	10	477
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1966	10	478
Elektronik	1966	10	480
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1966	10	481
Amateurfunktechnik KW-Technik	1966	10	483
Amateurfunktechnik KW-Technik	1966	10	484
Elektronik	1966	10	485
Elektronik	1966	10	485
Amateurfunkpraxis	1966	10	486
Informationen Technik	1966	10	488
Meßtechnik Messtechnik	1966	10	489
Antennentechnik	1966	10	490
Rundfunktechnik	1966	10	491
Informationen Technik	1966	10	492
Datenblätter	1966	10	493
Lehrgänge	1966	10	495
Lehrgänge	1966	10	498
Elektronik	1966	10	499
Messtechnik	1966	10	500
SSB-Technik	1966	10	502
SSB-Technik	1966	10	504
KW-Hörer	1966	10	505

E. Fischer, DM2AXA	Verbesserung der Empfindlichkeit von KW-Superhets	Amateurfunktechnik KW-Technik	1966	10	506
Julius Mader	Nicht länger Geheim: Die 12000 Mithorcher	Aktuell-politische Beiträge	1966	10	508
R. Erler	Der Fernsehweitempfang (1)	Fernseh- und Videotechnik	1966	10	510
Heinz Stiehm, DM2ACB	Der "Certificate Hunter's Club" (1)	Amateurfunkpraxis	1966	10	511
Klaus Voigt, DM2ATL	OKDX-Contest 1966	Amateurfunkpraxis	1966	10	512
Redaktion FA	Mitgliederliste CHC-Chapter 23	Amateurfunkpraxis	1966	10	512
Klaus Voigt, DM2ATL	Das neue westdeutsche Diplom "WDH" (Worked District Hamburg) (2)	Amateurfunkpraxis	1966	10	512
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1966	10	513
DM2CHM	DX-Bericht	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1966	10	514
E. L. Labitzke	Elektronische Schaltuhr mit Transistoren	Elektronik	1966	10	515
W. Wunderlich	Nomogramm - Nr. 5 und 6 Parallelschaltung für R und L, Reihenschaltung für C (1)	Mathematik Berechnungen	1966	10	518
Egon, DM4AK	Treffen der SWL-Amateure	Amateurfunkpraxis	1966	11	340
Redaktion	Kurz mitgeteilt - aus aller Welt	Informationen Technik	1966	11	523
D. Müller	UKW-Empfänger mit gedruckter Schaltung (1)	Rundfunktechnik	1966	11	524
D. Franz	Eine Wählerschaltung für elektrische Türöffner	Elektronik	1966	11	526
F. Gruhle, DM4ZDL	2m-Transistorkonverter mit gedruckter Schaltung	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1966	11	529
R. Oettel, DM2ATE	Auch Amateure können Elektronik-Geräte konstruieren	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1966	11	530
H. Möller	Wie sieht die Schaltung eines Transistor-Fernsehempfängers aus?	Fernseh- und Videotechnik	1966	11	532
Eike Barthels, DM2BUL	Aus der internationalen Schaltungspraxis (2)	Amateurfunktechnik	1966	11	534
S. Henschel, DM2BQN	Empfangsverbesserung im 2-m-Band durch Antennenverstärker	Amateurfunktechnik Antennentechnik	1966	11	535
W. Jany	Transistorbeschriftung	Transistortechnik	1966	11	535
Redaktion FA	Heft 9/66, S. 429 "Hinweise für den Bau eines NF-Meßplatzes"	Ergänzungen und Berichtigungen	1966	11	536
H. J. Fischer	Strombegrenzerschaltung	Elektronik	1966	11	537
E. Czirr	Einfacher Klirrfaktor-Meßzusatz für den NF-Amateur	Meßtechnik Messtechnik	1966	11	537
R. Bunzel	Sowjetunion und Bulgarien am erfolgreichsten	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1966	11	538
K.-H. Schubert, DM2AXE	Berlin 1966 - Treffpunkt der Funkamateure	Amateurfunkpraxis	1966	11	540
V. Scheffer, DM2BIJ	Das DM-UKW-Treffen	Amateurfunkpraxis	1966	11	540
M. Huth, DM2ANC	Die Sende-Empfangs- und Betriebsartenumschaltung bei DM3GC	Amateurfunktechnik KW-Technik	1966	11	541
H. J. Fischer	Gewobelter Oszillator	Transistortechnik	1966	11	542
H. J. Fischer	Stabiler Gütemultiplikator	Transistortechnik	1966	11	542
G. Wilhelm, DM4FK	Katodenfolgerschaltung nach White für ein Effektivwert-Voltmeter	Meßtechnik Messtechnik	1966	11	543
F.-J. Schmidt; D. Borkmann	Gleichrichterschaltungen mit elektronischer Glättung und mit Spannungsstabilisierung (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 11)	Datenblätter	1966	11	545
K. W. Sureck, DM2BRL / 3CL	Es geht auch mit 1 Watt	Amateurfunkpraxis	1966	11	546
J. Lesche, DM3BJ	Einführung in die Technik der elektronischen Musikinstrumente	Lehrgänge	1966	11	547
Hans-Uwe Fortuer, DM2COO	Ein 15-Watt-Modulationsverstärker für den 2-m-Sender	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1966	11	549
A. Tamman	Filter hoher Trennschärfe für Empfänger (1)	Rundfunktechnik	1966	11	550
O. Kronjäger, DM2AKM	Variabler Sender für das 2-m-Band	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1966	11	551
M. Klawitter	Die Grundlagen des Rechnens im Dualsystem	Lehrgänge	1966	11	552
H. Rebensburg	Frequenzmessung mit Quarzgenauigkeit (3)	Messtechnik	1966	11	556
R. Erler	Der Fernsehweitempfang (2)	Fernseh- und Videotechnik	1966	11	557
Martin Knuth, DM3WA	Ersatzschaltung – Schaltungsersatz (4)	KW-Hörer	1966	11	558
J. Skupsch; H. Schley	BC-DX-Meeting	KW-Hörer	1966	11	559
Redaktion	Aktuelle Information	Informationen Technik	1966	11	560
Julius Mader	Nicht länger Geheim: Deckbezeichnung: W-Stelle und Forschungsamt (1)	Aktuell-politische Beiträge	1966	11	561
Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschlußwettkampf 1966	Amateurfunkpraxis	1966	11	563
Heinz Stiehm, DM2ACB	Der "Certificate Hunter's Club" (2)	Amateurfunkpraxis	1966	11	563
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB	SSB-Technik	1966	11	564
DM2CHM	DX-Bericht	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1966	11	565
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1966	11	565
Redaktion FA	40 Jahre internationale Frequenzplanung	Aktuell-politische Beiträge	1966	11	570
Redaktion	Kurz mitgeteilt - aus aller Welt	Informationen Technik	1966	12	575
R. Kruse	Ein Transistorpendler als Fernseh-Tonempfänger	Fernseh- und Videotechnik	1966	12	576
W. Wunderlich	Nomogramm - Nr. 5 und 6 Parallelschaltung für R und L, Reihenschaltung für C (2)	Mathematik Berechnungen	1966	12	577
M. Ockert	Elektronische Abstimmung	Rundfunktechnik	1966	12	577
G. Richter, DM3VL	Berechnung von Stellttransformatoren	Stromversorgung	1966	12	578
J. Gopp	Transistor-Prüfsender für ZF und Mittelwelle	Meßtechnik Messtechnik	1966	12	579
H.-J. Schädle, DM2AQF, DM4BF	Dreikreisiger Transistor-Fuchsjagdpeiler für das 80-m-Band	Amateurfunktechnik KW-Technik	1966	12	580
Redaktion FA	Drei große Etappen im neuem Ausbildungsjahr	Funkausbildung	1966	12	582
G. Damm, DM2AWD	2-m-QRP-Sender für den Portabel- und Mobilbetrieb	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1966	12	584
J. Lesche, DM3BJ	Programmsteuerung von Fuchssendern mit "Autofox"	Amateurfunktechnik KW-Technik	1966	12	586
T. Reck, DM2AXO	Ein fernabstimmbares Kristallfilter	Amateurfunktechnik KW-Technik	1966	12	589
Julius Mader	Nicht länger Geheim: Deckbezeichnung: W-Stelle und Forschungsamt (2)	Aktuell-politische Beiträge	1966	12	590
Redaktion FA	Fesseln für Piratensender	Aktuell-politische Beiträge	1966	12	591
Redaktion	Aktuelle Information	Informationen Technik	1966	12	592
B. Zöllner	Berechnung, Konstruktion und Bau eines Hochspannungsgleichrichterteils mir Siliziumdioden	Stromversorgung	1966	12	593
P. Wratsch, DM4VN	2-m-Transistorsender mit 1 W Leistung	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1966	12	594
W. Wunderlich	Ermittlung der durchschnittlichen Temperatur stromdurchflossener Wicklungen	Mathematik Berechnungen	1966	12	596
H. Müller; U. Ilmer	Rechteckgenerator für 30 Hz bis 25 kHz (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 12)	Datenblätter	1966	12	597
K. Eisenbeiss	Bauanleitung für ein "Stabi"-Prüfgerät	Meßtechnik Messtechnik	1966	12	598
J. Lesche, DM3BJ	Einführung in die Technik der elektronischen Musikinstrumente	Lehrgänge	1966	12	599
E. Schlegel, DM2AMN	Das vernünftige Sendernetzteil	Stromversorgung	1966	12	601
W. Schneider, DM3RF	Muß eine ECO die Schwingkreisspule angezapft sein?	Amateurfunktechnik KW-Technik	1966	12	603
M. Klawitter	Das Rechenwerk eines Digitalrechners	Lehrgänge	1966	12	603
D. Müller	UKW-Empfänger mit gedruckter Schaltung (2)	Rundfunktechnik	1966	12	605
A. Tamman	Filter hoher Trennschärfe für Empfänger (2)	Rundfunktechnik	1966	12	607
Martin Knuth, DM3WA	Ersatzschaltung – Schaltungsersatz (5)	KW-Hörer	1966	12	610

G. Fietsch, DM4SM	Erfahrungen mit der 10 RT
R. Oettel, DM2ATE	Nützliche Erfahrungen aus der IV. DDR-Leistungsschau
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des H 22 Contest 1966 (Europawertung)
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WWDX-Contestes 1965
Redaktion FA	Mitgliederliste CHC-Chapter 23
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht
K. Steffen	Das Fernsehen im Militärwesen
DM2CHM	DX-Bericht
J. Skupsch; H. Schley	BC-DX-Meeting
Redaktion	Fotos von der IV. DDR-Leistungsschau
Redaktion	Kurz mitgeteilt - aus aller Welt
W. Wunderlich	Elektronischer Belichtungsmesser "Luxetest" selbstgebaut
Redaktion FA	Heft 12/66, S. 588
Redaktion FA	Heft 12/66, S. 600
Redaktion FA	Heft 12/66, S. 601
K. Frank	Widerstandsbestimmung nach der Strom-Spannungs-Methode
Redaktion FA	Rauschfaktorprüfer für Transistoren
Redaktion FA	IX. MMM - Sozialistische Rationalisierung
S. Henschel, DM2BQN	Ein Eichpunktgeber für das 2-m-Band
W. Wunderlich	Einlagige Zylinderspulen
P. Lang	Das "Sternchen" mit aufladbarer Batterie
H.-J. Schadel, DM2AQF, DM4BF	Fuchsjagdsender kleiner Leistung mit Transistoren
B. Schwedler, DM 1611/H	Ein RTTY-Exciter für das 80-m-Band mit Röhrenbestückung
H. Kubsch, DM5ZCN	Rauschunterdrückung durch Rauschsperrn im UKW-Empfänger (1)
R. Bunzel	Die Geisterstimme
J. Leopold, DM3OCN	Im Land der Araten
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
G. Damm, DM2AWD	Leistungsmessung an 2-m-Sendern (1)
Redaktion FA	Verwertbarer Ausschluß an Transistoren
J. Bartel, DM2ASL	Ein moderner RX-TX-Baustein
R. Jost	Tips für kleine Gehäuse
H. Kühne	Ein direktgekoppelter NF-Verstärker mit komplementären Transistoren
D. Borkmann	Schmitt-Trigger (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 13)
Redaktion	Hinweise für die Gestaltung von Manuskripten für die Zeitschrift FUNKAMATEUR
W. Wiegmann	Durchstimmbarer Sinusgenerator (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 14)
G. Senf, DM2BJL	Änderung an der Leiterplatte ZF 2-2
T. Reck, DM2AXO	Verbesserung der ZF-Durchlaßkurve bei Empfängern
J. Lesche, DM3BJ	Programmsteuerung von Fuchssendern mit "Autofox"
D. Müller	UKW-Empfänger in gedruckter Schaltung
G. Damm, DM2AWD	2-m-QRP-Sender für den Portabel- und Mobilbetrieb
H. Böhnke, DM2AND	Fernsehen kontra DX-Verkehr
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB
B. Schwedler, DM 1611/H	Zwei Tips für den Antennenbau
Egon Klaffke, DM2BFA	Ausschreibung für die Funkempfangsmeisterschaft 1967 des Radioklubs der DDR
Egon Klaffke, DM2BFA	Funkempfangsmeisterschaft 1967
Harry	BC-DX-Meeting
Klaus, DM4YBK	Hördiplom von Radio Prag
R. Erler	Fernsehweitempfang 1966
J. Lesche, DM3BJ	Premiere für "Transfox"
Redaktion FA	"Funkamateure"-Korrespondenten berichten
Bärbel, DM6UAA	Liebe YL's und XYL's
Kaß	Die Abteilung Nachrichtensport teilt mit
Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Aktivitäts-Contest 1967 auf KW und UKW
Heinz Stiehm, DM2ACB	Certificate Hunters Club (Diplomjäger-Klub) (1)
Redaktion FA	CHC-Mitgliederliste (1)
G. Damm, DM2AWD	UKW-Bericht
Redaktion FA	DM-VHFL-Diplom
Peter Pokahr, DM5DL	DX-Bericht
Redaktion FA	Ausgegebene Diplome
Redaktion FA	Bücherschau
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
W. Wunderlich	Einlagige Zylinderspulen
R. Anders	Zwei leistungsfähige Vielfachmesser für den Selbstbau (1)
Redaktion FA	Fotos von der IV. DDR-Leistungsschau der Funkamateure und Amateurkonstrukteure
Redaktion	Kurz mitgeteilt - aus aller Welt
H. Kühne	Stabilisierungsschaltungen in Bausteintechnik
Peter Pokahr, DM5DL	DX-Bericht
D. Müller	Strombegrenzungsschaltung für elektronisch stabilisierte Netzteile mit Transistoren
R. Fischer	Selbstbau eines Transistormeßgerätes für statische Kennwerte
R. Müller	Folien-Schaltung
R. Bunzel	Die Stimme des wahren Deutschland
B. Petermann, DM2BTO	SSB im 2-m-Band nicht gefragt?
Eike Barthels, DM2BUL	Kreuzmodulation - Entstehung und Gegenmaßnahmen
S. Henschel, DM2BQN	Ein stabiler Transistor-VFO für den modernen SSB-Sender
H. Uebel, DM2DGO	Meine Seitenbandunterdrückung beträt 30 dB!?

Funkausbildung	1966	12	613
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1966	12	614
Amateurfunkpraxis	1966	12	615
Amateurfunkpraxis	1966	12	615
Amateurfunkpraxis	1966	12	615
SSB-Technik	1966	12	615
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1966	12	617
Fernseh- und Videotechnik	1966	12	617
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1966	12	618
KW-Hörer	1966	12	619
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1967	1	2
Informationen Technik	1967	1	3
Elektronik	1967	1	4
Ergänzungen und Berichtigungen	1967	1	5
Ergänzungen und Berichtigungen	1967	1	5
Ergänzungen und Berichtigungen	1967	1	5
Meßtechnik Messtechnik	1967	1	8
Meßtechnik Messtechnik	1967	1	9
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1967	1	10
Amateurfunktechnik UKW-Technik Meßtechnik Messtechnik	1967	1	12
Mathematik	1967	1	13
Rundfunktechnik Stromversorgung	1967	1	13
Amateurfunktechnik KW-Technik Fuchsjagd	1967	1	14
Amateurfunktechnik KW-Technik RTTY-Technik	1967	1	15
Amateurfunktechnik UKW-Technik Rundfunktechnik	1967	1	16
Aktuell-politische Beiträge	1967	1	18
Auslandsberichte	1967	1	19
Informationen Technik	1967	1	20
Meßtechnik Messtechnik Amateurfunktechnik UKW-Technik	1967	1	20
Transistortechnik	1967	1	20
Amateurfunktechnik KW-Technik	1967	1	21
Tips und Tricks Tips und Tricks	1967	1	23
Elektroakustik Transistortechnik	1967	1	24
Datenblätter Elektronik	1967	1	25
Informationen Technik	1967	1	26
Datenblätter Meßtechnik Messtechnik	1967	1	27
Amateurfunktechnik KW-Technik	1967	1	28
Amateurfunktechnik KW-Technik Rundfunktechnik	1967	1	29
Elektronik Fuchsjagd	1967	1	31
Rundfunktechnik	1967	1	32
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1967	1	34
Amateurfunktechnik KW-Technik	1967	1	37
SSB-Technik	1967	1	37
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1967	1	38
KW-Hörer	1967	1	38
KW-Hörer	1967	1	38
KW-Hörer	1967	1	39
KW-Hörer	1967	1	39
Fernsehtechnik	1967	1	40
Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	1	41
Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	1	42
YL/XYL	1967	1	42
Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	1	43
Amateurfunkpraxis Conteste	1967	1	44
Amateurfunkpraxis Diplome	1967	1	44
Amateurfunkpraxis Diplome	1967	1	45
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1967	1	45
Amateurfunkpraxis Diplome	1967	1	46
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1967	1	47
Amateurfunkpraxis Diplome	1967	1	50
Informationen Technik	1967	1	50
Informationen Technik	1967	1	50
Mathematik	1967	1	51
Meßtechnik Messtechnik	1967	1	67
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1967	2	54
Informationen Technik	1967	2	55
Stromversorgung Transistortechnik	1967	2	56
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1967	2	57
Stromversorgung Transistortechnik	1967	2	58
Meßtechnik Messtechnik	1967	2	59
Tips und Tricks Tips und Tricks	1967	2	61
Aktuell-politische Beiträge	1967	2	62
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich SSB-Technik	1967	2	63
Amateurfunktechnik KW-Technik	1967	2	64
Amateurfunktechnik KW-Technik SSB-Technik	1967	2	67
Amateurfunkpraxis	1967	2	68

F. Buckbesch	Zeitzeichen und Normalfrequenzsender
G. Storek, DM2BBG	Das Einmaleins der Fuchsjagd (1)
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
H. Kuhn, DM2CFL	Ein leistungsfähiger 70-cm-Konverter mit Transistoren (1)
W. Kamm	Dimensionierung von Multibandkreisen
W. Wunderlich	Kapazitiver Widerstand
W. Wunderlich	Grenzfrequenz eines RC-Gliedes
W. Wunderlich	Siebfaktor eines RC-Gliedes
Eike Barthels, DM2BUL	Aus der internationalen Schaltungspraxis (3)
D. Borkmann	Brückenschaltung (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 15)
O. Hentschel, DM2CFO	Ein RTTY-Konverter nach der NF-Methode
M. Klawitter	Das Prinzip der Steuerung eines Digitalrechners
G. Damm, DM2AWD	Leistungsmessung an 2-m-Sendern (2)
R. Anders	Zwei leistungsfähige Vielfachmesser für den Selbstbau (2)
H. Kubsch, DM5ZCN	Rauschunterdrückung durch Rauschsperrern im UKW-Empfänger (2)
Redaktion FA	Heft 4/66, S. 171 "KW-Amateurempfänger"
Redaktion FA	Heft 5/66, S. 243 "KW-Amateurempfänger"
Redaktion FA	Heft 12/66, S. 601 "Das vernünftige Sendernetzteil"
Redaktion	Ausschreibung für einen Transistor-Fuchsjagdempfänger für 2 m
K. Jahn, DM2BKG	Die Station 10 RT im Amateurfunk - ein Umbauvorschlag
Ernst Fischer, DM2AXA	Hinweise für den Einbau von Kondensatoren
Egon Klaffke, DM2BFA	Funkmeisterschaft 1967
K. Rothammel	Antennen für UKW
Redaktion FA	Heft 1/67, S. 48 "Fernsehweitempfang"
P. Loose	Verpflichtung zum VII. Parteitag der SED
G. Rabe, DM2CGN	Auf dem Stahlroß durch die Länder
O. H. Ahlers	4. Fernwettkampf der Fernschreiber
Kaß	Die Abteilung Nachrichtensport teilt mit
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB
Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1966 (Ergebnisse) (1)
Redaktion FA	CHC-Mitgliederliste (2)
Redaktion FA	Contestkalender
Redaktion FA	Ausgegebene Diplome
Gerhard Damm, DM2AWD	Polni den 1966 (Ergebnisse)
G. Damm, DM2AWD	UKW-Bericht
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Bärbel, DM6UAA	Liebe YL's und XYL's
W. Wunderlich	Kapazitiver Widerstand
W. Wunderlich	Grenzfrequenz eines RC-Gliedes
W. Wunderlich	Siebfaktor eines RC-Gliedes
Redaktion FA	Der GST-Standardsender TX 80/10 für die Anfängerkategorie
Redaktion	Dem VII. Parteitag entgegen
H. Kühne	Vier Transistor-Schaltverstärker in Bausteinbauweise
H. Weber	Bauanleitung für eine elektronisches Experimentier-Netzteil
M. Benesch	Einfacher NF-Verstärker
K. Eisenbeiss	Bauanleitung für ein Zusatzgerät zum Vielfachmesser III
Ludwig Mentschel, DM2CHM	Das große Plus
Hannelore Sternberg	Für jeden ist er da
Redaktion FA	Kommunique
J. Dorfner, DM2BHJ	Ein Röhrenvoltmeter für den NF-Bereich bis 150 kHz
W. Börnigen, DM2BPN	Das kosmische Rauschen
L. Fischer, DM2ARE	Trafogekoppelter Transistor-NF-Verstärker für 12 W bzw. 30 W (1)
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
Redaktion FA	Wir stärken unsere Republik
Kurt Felkel	Ein Meisterstück junger Nachrichtensportler
P. Telle	Schneller Vor- und Rücklauf für Batterie-Transistor-Magnetbandgeräte
G. Kurz	Baubeschreibung für einen transistorisierten DF-Verstärker
G. Wilhelm, DM4FK	Bauanleitung für einen Transverter
D. Borkmann	Gleichrichterschaltung (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 16)
Redaktion FA	Das Ausgabewerk eines Digitalrechners
Redaktion FA	Primärwindungszahl von Leistungs-(Netz)Transformatoren
Redaktion FA	Wann ist ein Fernseh-Antennennverstärker von Nutzen?
W. Fuhrmann, DM3NA	Vorschlag zum Bau eines Netztesiles für die Funkstation 10 RT-26
R. Hänsgen	Buchsen-Berührungsschutz
F. Hofmann, DM3RPN	Ein amplitudengeregelter BFO hoher Frequenzkonstanz
K. Strietzel, DM3EVL	Eingangsteil für das 2-m-Band
W. Jürgens	Selbstbau eines einfachen und billigen Volt- und Amperemeters
G. Richter, DM3VL	Berechnung von Drosseln zur Begrenzung des Einschaltstromes (1)
H. Kuhn, DM2CFL	Ein leistungsfähiger 70-cm-Konverter mit Transistoren (2)
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Kollektorstrommodulation für Funksprechgeräte
G. Storek, DM2BBG	Das Einmaleins der Fuchsjagd (2)
K. Rothammel	Antennen für UKW
J. Leopold, DM3OCN	Eine Antenne für alle KW-Bereiche
Redaktion FA	Heft 2/67, S. 70
Hans-Werner Griebel	DM-2468/N
Egon Klaffke, DM2BFA	4. SWL-Treffen

Kommerzielle Funktechnik Meßtechnik Messtechnik	1967	2	69
Fuchsjagd	1967	2	70
Informationen Technik	1967	2	72
Amateurfunktechnik UKW-Technik Fuchsjagd	1967	2	73
Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1967	2	75
Mathematik	1967	2	76
Mathematik	1967	2	76
Mathematik	1967	2	76
SSB-Technik	1967	2	76
Datenblätter Elektronik	1967	2	77
RTTY-Technik	1967	2	78
Mathematik	1967	2	80
Meßtechnik Messtechnik Amateurfunktechnik UKW-Technik	1967	2	82
Meßtechnik Messtechnik	1967	2	83
Amateurfunktechnik UKW-Technik Rundfunktechnik	1967	2	84
Ergänzungen und Berichtigungen	1967	2	86
Ergänzungen und Berichtigungen	1967	2	86
Ergänzungen und Berichtigungen	1967	2	87
Fuchsjagd	1967	2	87
Amateurfunktechnik KW-Technik	1967	2	88
Amateurfunktechnik	1967	2	89
KW-Hörer	1967	2	89
Amateurfunktechnik Antennentechnik UKW-Technik	1967	2	90
Ergänzungen und Berichtigungen	1967	2	90
Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	2	91
Auslandsberichte	1967	2	92
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1967	2	93
Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	2	93
SSB-Technik	1967	2	94
Amateurfunkpraxis Conteste	1967	2	95
Amateurfunkpraxis Diplome	1967	2	95
Amateurfunkpraxis Conteste	1967	2	96
Amateurfunkpraxis Diplome	1967	2	96
Amateurfunkpraxis Conteste	1967	2	97
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1967	2	97
Informationen Technik	1967	2	102
YL/XYL	1967	2	102
Mathematik	1967	2	103
Mathematik	1967	2	103
Mathematik	1967	2	103
Amateurfunktechnik KW-Technik	1967	3	106
Informationen Technik	1967	3	107
Elektronik	1967	3	108
Stromversorgung	1967	3	110
Elektroakustik	1967	3	112
Meßtechnik Messtechnik	1967	3	113
NVA	1967	3	114
Aktuell-politische Beiträge	1967	3	116
Aktuell-politische Beiträge	1967	3	116
Meßtechnik Messtechnik	1967	3	117
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1967	3	119
Elektroakustik Transistortechnik	1967	3	120
Informationen Technik	1967	3	123
Aktuell-politische Beiträge	1967	3	124
Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	3	124
Elektroakustik	1967	3	125
Fernsehtechnik Transistortechnik	1967	3	126
Stromversorgung	1967	3	128
Datenblätter Stromversorgung	1967	3	129
Mathematik	1967	3	130
Mathematik	1967	3	131
Amateurfunktechnik Antennentechnik Fernsehtechnik	1967	3	132
Amateurfunktechnik KW-Technik Stromversorgung	1967	3	133
Tips und Tricks Tips und Tricks	1967	3	133
Amateurfunktechnik KW-Technik	1967	3	134
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1967	3	134
Meßtechnik Messtechnik	1967	3	136
Mathematik Stromversorgung	1967	3	137
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1967	3	138
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1967	3	140
Fuchsjagd	1967	3	141
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1967	3	142
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1967	3	143
Ergänzungen und Berichtigungen	1967	3	143
KW-Hörer	1967	3	143
KW-Hörer	1967	3	143

M. Ockert	QSL-Karten für 8 Pfennige
P. Loose	Klubrat sprach über Wettbewerbsziele
Redaktion FA	Zum VII. Parteitag
Redaktion FA	2. Hörerwettkampf im Bezirk Frankfurt
Kaß	Die Abteilung Nachrichtensport teilt mit
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB
P. Reichert	Leiterplatten - einfach
Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1966 (Ergebnisse) (2)
Redaktion FA	CHC-Mitgliederliste (3)
Gerhard Damm, DM2AWD	OK-Weihnachtscontest 1966 (Ergebnisse)
G. Damm, DM2AWD	UKW-Bericht
Peter Pokahr, DM5DL	DX-Bericht
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Redaktion FA	Primärwindungszahl von Leistungs-(Netz)Transformatoren
W. Wornatsch	Proportional-2-Kanalfernsteueranlage für 27,12 MHz
Redaktion	Zum VII. Parteitag
K.-H. Schubert, DM2AXE	Das Institut für Nachrichtentechnik und der VII. Parteitag
Hans Kaiser, DM2ACO	Schwerpunkt Tastfunk
Redaktion	Zu Ehren der Partei
Ulrich Caesar	Ein Panzer wird von Geisterhand gesteuert
R. Bunzel	Die Stimme der Partei
G. Schmidt	Heute schon an die MMM denken
R. Bunzel	Im Blickpunkt: Nordhausen
R. Bunzel	Zusammenarbeit trägt Früchte
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
Redaktion FA	50 Jahre Sowjetmacht
D. Müller	Elektronischer Drehzahlmesser für Otto-Motoren ohne aktive Bauelemente
S. G. Tauer	Ein Anpaßgerät für die Fernseh-Empfangsanlage
Redaktion FA	Elektronische Schrittschalter für Leuchtreklame
Redaktion FA	Heft 1/67, S. 24 "Ein direktgekoppelter NF-Verstärker mit komplementären Transistoren"
Redaktion FA	Heft 2/67, S. 56
H. Kühne	Eine Möglichkeit zur Herstellung gedruckter Spulen
K. Strietzel, M. Rost	80-m-Konverter mit drei Transistoren
J. Arnold, DM3WML	NF-Selektion mit einem Doppel-T-Filter
D. Müller	Billige NF-Endstufe mit Netzteil für Bastelzwecke
G. Wilhelm, DM4FK; R. Schreier	2-m-PA-Stufe mit der SRS 360 oder SRS 455
H. Kösling, J. Deckert	Beschreibung der Unterrichtsmaschine "Examinator KDG-1"
H. Brauer, DM2APM	Einseitenbandfilter mit Quarzen hoher Frequenz (1)
W. Börmigen, DM2BPN	Reaktanzstufen mit Röhren
S. Henschel, DM2BQN	Antennenverstärker für 144 MHz (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 17)
D. Borkmann	Leistungsverstärker I (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 18)
K. Fröhlich	Schaltungspraxis von Rechenmaschinenmodellen (1)
L. Fischer, DM2ARE	Trafogekoppelter Transistor-NF-Verstärker für 12 W bzw. 30 W (2)
W. Wunderlich	Sekundärwindungszahl von Leistungs-(Netz)Transformatoren
F. Bluffke, DM4XUJ	Ein neues Fernsehreportage-Verfahren (der April-Scherz)
R. Anders	Batterie-Magnetbandgerät TESLA ANP 401 "Uran"
W. Wornatsch	Simultanbetrieb von zwei Schiffsmodellen mit einer Proportional-2-Kanalfernsteueranlage für 27,12 MHz (5)
G. Richter, DM3VL	Berechnung von Drosseln zur Begrenzung des Einschaltstromes (2)
R. Peschlow	Superhet mit einem Transistor
Eike Barthels, DM2BUL	Die Class-C-Linearstufe
K. Rothammel	Antennen für UKW
Egon Klaffke, DM2BFA	2. DM-SWL-Wettbewerb erfolgreich abgeschlossen
Egon Klaffke, DM2BFA	Funkempfangsmeisterschaft 1967
G. Storek, DM2BBG	Das Einmaleins der Fuchsjagd (3)
Heinz Stiehm, DM2ACB	Certificate Hunters Club (Diplomjäger-Klub) (2)
Kaß	Die Abteilung Nachrichtensport teilt mit
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB
Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschluß-Contest 1966 (Ergebnisse)
Heinz Stiehm, DM2ACB	OZ Cross Country Award
Gerhard Damm, DM2AWD	Subregionaler UKW-Contest
Redaktion FA	IARU-UHF-Contest
Peter Pokahr, DM5DL	DX-Bericht
G. Damm, DM2AWD	UKW-Bericht
Redaktion FA	Helvetia XXII 1967
Redaktion FA	CQM 1967
Redaktion FA	PACC-Contest 1967
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste
Redaktion	IV. Jahrestreffen der Funkamateure der DDR
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Bärbel, DM6UAA	Liebe YL's und XYL's
W. Wunderlich	Sekundärwindungszahl von Leistungs-(Netz)Transformatoren
K. Strietzel, DM3EVL	Funksprechgerät für das 10-m-Band
Redaktion	Kurz mitgeteilt aus der DDR
H. Rebensburg	Bauanleitung für ein LCU-Meßgerät (1)
R. Kruse	Ein akustischer Schalter mit Transistorbestückung
M. Klose	Vierkreis-Taschensuperschaltung

KW-Hörer	1967	3	144
Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	3	145
Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	3	145
KW-Hörer	1967	3	146
Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	3	146
SSB-Technik	1967	3	147
Tips und Tricks Tips und Tricks	1967	3	147
Amateurfunkpraxis Conteste	1967	3	148
Amateurfunkpraxis Diplome	1967	3	148
Amateurfunkpraxis Conteste	1967	3	150
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1967	3	150
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1967	3	151
Informationen Technik	1967	3	154
Mathematik	1967	3	155
Fernlenkung Fernsteuerung	1967	4	158
Informationen Technik	1967	4	159
Industrie	1967	4	160
Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	4	162
Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	4	162
NVA	1967	4	163
Aktuell-politische Beiträge	1967	4	164
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1967	4	165
Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	4	166
Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	4	166
Informationen Technik	1967	4	167
Informationen Technik	1967	4	167
Elektronik	1967	4	168
Amateurfunktechnik Antennentechnik Fernsehtechnik	1967	4	169
Elektronik	1967	4	170
Ergänzungen und Berichtigungen	1967	4	170
Ergänzungen und Berichtigungen	1967	4	170
Tips und Tricks Tips und Tricks	1967	4	171
Amateurfunktechnik KW-Technik	1967	4	172
Amateurfunktechnik KW-Technik Elektroakustik	1967	4	172
Elektroakustik	1967	4	173
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1967	4	174
Elektronik	1967	4	175
SSB-Technik	1967	4	178
Rundfunktechnik	1967	4	180
Datenblätter Amateurfunktechnik UKW-Technik	1967	4	181
Datenblätter Elektronik	1967	4	182
Mathematik	1967	4	183
Elektroakustik Transistortechnik	1967	4	184
Mathematik	1967	4	186
Elektronik	1967	4	187
Elektroakustik	1967	4	188
Fernlenkung Fernsteuerung	1967	4	190
Mathematik Stromversorgung	1967	4	192
Rundfunktechnik Transistortechnik	1967	4	193
SSB-Technik	1967	4	193
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1967	4	194
KW-Hörer	1967	4	195
KW-Hörer	1967	4	195
Fuchsjagd	1967	4	196
Amateurfunkpraxis Diplome	1967	4	197
Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	4	197
SSB-Technik	1967	4	198
Amateurfunkpraxis Conteste	1967	4	199
Amateurfunkpraxis Diplome	1967	4	199
Amateurfunkpraxis Conteste	1967	4	201
Amateurfunkpraxis Conteste	1967	4	201
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1967	4	201
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1967	4	201
Amateurfunkpraxis Conteste	1967	4	202
Amateurfunkpraxis Conteste	1967	4	202
Amateurfunkpraxis Conteste	1967	4	203
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1967	4	203
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1967	4	203
Informationen Technik	1967	4	206
YL XYL	1967	4	206
Mathematik	1967	4	207
Amateurfunktechnik KW-Technik	1967	5	210
Informationen Technik	1967	5	211
Meßtechnik Messtechnik	1967	5	212
Elektronik Transistortechnik	1967	5	214
Rundfunktechnik	1967	5	215

K. Coburger	"Start" - Tuner mit Transistoren für UKW und 2 m	Amateurfunktechnik UKW-Technik Rundfunktechnik	1967	5	216
P. Fischer, DM4EK	Verbesserung der 10 RT	Amateurfunktechnik KW-Technik	1967	5	217
W. Kühnel, DM-EA-3370/L	Bauanleitung für einen Stufenschalter	Tips und Tricks Tips und Tricks	1967	5	217
RFT-Pressedienst	Geschätzte Partner in allen Kontinenten	Industrie	1967	5	218
R. Bunzel	Im Blickpunkt: Nordhausen	Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	5	220
S. Spengler, DM2AMG	Ausbilderschulung - aber wie?	Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	5	220
W. Koch	Ein Stromversorgungsgerät für den Amateur	Stromversorgung	1967	5	221
P. Wratsch, DM4VN	Ein hochwertiger 2-m-Transistorempfänger	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1967	5	224
H.-J. Schädel, DM2AQF	Selbstanfertigen von Antennenlitze	Amateurfunktechnik Antennentechnik Tips und Tricks Tips und Tricks	1967	5	226
W. Wunderlich	Wicklungsdrähte für Leistungs-(Netz)Transformatoren	Mathematik	1967	5	226
U. Caesar	Ein Kollektiv in Aktion	NVA	1967	5	227
P. Mrozinski	Polnische KW-Amateure gaben Rechenschaft	Auslandsberichte	1967	5	228
Redaktion FA	Aktuelle Informationen	Informationen Technik	1967	5	229
Redaktion FA	50 Jahre Sowjetmacht	Informationen Technik	1967	5	229
K. Strietzel, DM3EVL	Funksprechgeräte mit Transistoren für 2 m und 10 m	Amateurfunktechnik KW-Technik UKW-Technik	1967	5	230
Redaktion	Was denken Frauen vom Amateurfunk?	YL/XYL	1967	5	232
D. Borkmann	Leistungsverstärker II (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 19)	Datenblätter Elektronik	1967	5	233
K. Spaargaren, PA0KSB; G. Damm, DM2AWD	Ein SSB-Phasensexiter für 80 und 20 m	SSB-Technik	1967	5	234
L. Fischer, DM2ARE	Trafogekoppelter Transistor-NF-Verstärker für 12 W bzw. 30 W (3)	Elektroakustik Transistortechnik	1967	5	236
H. Brauer, DM2APM	Einseitenbandfilter mit Quarzen hoher Frequenz (2)	SSB-Technik	1967	5	238
W. Wornatsch	Simultanbetrieb von zwei Schiffsmodellen mit einer Proportional-2-Kanalfemsteueranlage für 27,12 MHz (2)	Fernlenkung Fernsteuerung	1967	5	240
R. Anders	Die Transistor-Taschenempfänger "Orbita" und "Selga"	Industrie Rundfunktechnik	1967	5	243
K. Fröhlich	Schaltungspraxis von Rechenmaschinenmodellen (2)	Mathematik	1967	5	245
E. Fischer, DM2AXA	"poinier 4" - ein leistungsfähiger KW-Einfachsuper (1)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1967	5	246
Walter Burck, DM 1283/J	DM 1283/J	KW-Hörer	1967	5	247
Borgwardt	Verpflichtung aus dem Bezirk Suhl	Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	5	248
Siegbert Wagner	Nicht auf den letzten Drücker	Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	5	248
H. Schulz	Nachrichtentechnische Erfahrungen beim militärischen Mehrkampf	Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	5	248
Redaktion	Massenmörder am Werk	Aktuell-politische Beiträge	1967	5	249
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1967	5	250
Kaß	Die Abteilung Nachrichtensport teilt mit	Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	5	250
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB	SSB-Technik	1967	5	251
Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Marathon	Amateurfunkpraxis Conteste	1967	5	252
Klaus Voigt, DM2ATL	CHC/FHC/HTH QSO-Party 1967	Amateurfunkpraxis Conteste	1967	5	252
Heinz Stiehm, DM2ACB	SOP auch für UKW	Amateurfunkpraxis Diplome	1967	5	252
Heinz Stiehm, DM2ACB	Dutch DX Certificate DDXC	Amateurfunkpraxis Diplome	1967	5	253
Heinz Stiehm, DM2ACB	VHF-25/VRZA	Amateurfunkpraxis Diplome	1967	5	253
Heinz Stiehm, DM2ACB	VHF-50	Amateurfunkpraxis Diplome	1967	5	253
Heinz Stiehm, DM2ACB	VHF-6 und UHF-6	Amateurfunkpraxis Diplome	1967	5	253
Heinz Stiehm, DM2ACB	Contributed to Propagation Research	Amateurfunkpraxis Diplome	1967	5	253
Redaktion FA	Ausgegebene Diplome	Amateurfunkpraxis Diplome	1967	5	253
Gerhard Damm, DM2AWD	Polni den 1967	Amateurfunkpraxis Conteste	1967	5	254
Peter Pokahr, DM5DL	DX-Bericht	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1967	5	254
G. Damm, DM2AWD	UKW-Bericht	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1967	5	254
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Informationen Technik	1967	5	258
Bärbel, DM6UAA	Liebe YL's und XYL's	YL/XYL	1967	5	258
W. Wunderlich	Wicklungsdrähte für Leistungs-(Netz)Transformatoren	Mathematik	1967	5	259
RFT-Pressedienst	Leipziger Messe 1967	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1967	6	262
Redaktion	Kurz mitgeteilt aus der DDR	Informationen Technik	1967	6	263
K. Frenzel	Ein Transistorvoltmeter für Vielfachmesser	Meßtechnik Messtechnik	1967	6	264
H. Kühne	Zwei RC-Generatoren in Bausteintechnik	Elektroakustik Transistortechnik	1967	6	265
G. Senf, DM2BJL	Kopplung mehrerer Einstellregler	Tips und Tricks Tips und Tricks	1967	6	266
H.-J. Schädel, DM2AQF	Bemerkungen zu elektronischen Morsetasten	Amateurfunktechnik	1967	6	267
M. Wagner, DM2ADD	Elektronische Sirene mit einem Transistor	Elektronik Transistortechnik	1967	6	267
R. Anders	Magnetbandgerät TESLA ANP 225-B41	Elektroakustik	1967	6	268
K. Fröhlich	Schaltungspraxis von Rechenmaschinenmodellen (3)	Mathematik	1967	6	270
K.-H. Schubert, DM2AXE	Deutsche Meister richten Radioklub ein	Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	6	270
D. Müller	Transistorisierter NF-A-Verstärker zum Anschluß an die 6,3-V-Heizwicklung	Elektroakustik	1967	6	272
J. Lesche, DM2ABJ	1-Watt-Transistorsender "Transfox 80" für die Fuchsjagd (1)	Amateurfunktechnik KW-Technik Fuchsjagd	1967	6	274
R. Bunzel	Im Blickpunkt: Nordhausen	Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	6	278
R. Bunzel	Der Tag mit dem General	NVA	1967	6	278
S. Pawlow; P. Krause, DM2AXM	Unsere Rufzeichen leben	Auslandsberichte	1967	6	279
Lohberger	Jetzt im Wettbewerb dem Roten Oktober entgegen	Aktuell-politische Beiträge	1967	6	280
Redaktion FA	50 Jahre Sowjetmacht	Informationen Technik	1967	6	280
H. Maneck, DM2BWD; S. Presch, DM2CUO	Ein SSB-Filtersender für 80, 40 und 20 m	SSB-Technik	1967	6	281
W. Börnigen, DM2BPN	Anwendung des Schmidt-Kreisdiagramms	Mathematik	1967	6	283
S. Henschel, DM2BQN	Steuersender für 144 MHz (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 20)	Datenblätter Amateurfunktechnik UKW-Technik	1967	6	285
G. Hoffmann	Universalleiterplatte (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 21)	Transistortechnik Datenblätter	1967	6	286
Redaktion	Schlagwortverzeichnis zur Zeitschrift FUNKAMATEUR Jahrgang 1965	Informationen Technik	1967	6	287
E. Schroeder, DM3YGO	Die Berechnung der Kaskodenfolger-Schaltung	Elektronik Mathematik	1967	6	290
H. Rebensburg	Bauanleitung für ein LCU-Meßgerät (2)	Meßtechnik Messtechnik	1967	6	293
R.-P. Wegner	Tips für den Service	Fernsehtechnik	1967	6	294
W. Wornatsch	Simultanbetrieb von zwei Schiffsmodellen mit einer Proportional-2-Kanalfemsteueranlage für 27,12 MHz (3)	Fernlenkung Fernsteuerung	1967	6	295
E. Fischer, DM2AXA	"poinier 4" - ein leistungsfähiger KW-Einfachsuper (2)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1967	6	297
Redaktion FA	Bester KW-Hörer gefunden	KW-Hörer	1967	6	298
Egon Klaffke, DM2BFA	Funkempfangsmeisterschaft 1967	KW-Hörer	1967	6	298

Redaktion FA	Aktuelle Informationen	Informationen Technik	1967	6	299
Kaß	Die Abteilung Nachrichtensport teilt mit	Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	6	299
Kindor	Ernsthafte Vorbereitungen auf Meisterschaften	Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	6	300
H. Schulz	Titelkämpfe im Bezirk Potsdam	Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	6	300
Schultheiß	Funkmechaniker einsetzen	Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	6	300
R. Peschlow, DM3DVL	Ein Sonntag bei OK1CRA	Auslandsberichte	1967	6	301
Borgwardt, DM3CK	Aus dem Kreis Ilmenau	Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	6	301
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB	SSB-Technik	1967	6	302
Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Aktivitäts-Contest 1967 (Ergebnisse)	Amateurfunkpraxis Conteste	1967	6	303
Redaktion FA	SP-DX-Contest (Ergebnisse)	Amateurfunkpraxis Conteste	1967	6	304
Redaktion FA	DXCC-Länderstand von DM-Amateuren	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1967	6	304
Peter Pokahr, DM5DL	DX-Bericht	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1967	6	306
G. Damm, DM2AWD	UKW-Bericht	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1967	6	306
Redaktion FA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR	Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	6	307
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Informationen Technik	1967	6	310
Bärbel, DM6UAA	Liebe YL's und XYL's	YL/XYL	1967	6	310
Redaktion	SSB-Betriebsdaten für Endröhren	Bauelemente	1967	6	311
RFT-Pressedienst	Leipziger Messe 1967	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1967	7	314
Redaktion	Kurz mitgeteilt aus der DDR	Informationen Technik	1967	7	315
H. Glier	Bauanleitung für transistorisierte UKW-Empfänger	Rundfunktechnik	1967	7	316
H. Übl, DM2BPK	Transistorisierter Eichpunktgenerator 100 kHz/10 kHz	Meßtechnik Messtechnik	1967	7	318
G. Heuchert	Bauanleitung für eine 4-Kanal-Funkfernsteuerung für 27,12 MHz (1)	Fernlenkung Fernsteuerung	1967	7	321
Krause	Marschzahl 50 - Richtung Roter Oktober	Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	7	322
R. Bunzel	Im Blickpunkt: Nordhausen	Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	7	322
Erika Schulze, DM4WMM	Die Funker von Miltitz	Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	7	323
E. Ströer, DM2BQK	Transistorisierter SSB-Steuersender mit 50-kHz-Filter (1)	SSB-Technik	1967	7	324
G. Senf, DM2BJL	Weitere Leiterplatten zum Aufbau von KW-Empfängern (1)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1967	7	326
G. Scherreik	Bauanleitung für einen Skalenfeintrieb	Tips und Tricks Tips und Tricks	1967	7	329
H.-J. Fischer	Kompressionsverstärker für hohe Dynamik	Transistortechnik	1967	7	329
Paul Loose, DM2BEE	Im Dienst des Nachrichtensport	Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	7	330
Siegfried G. Tauer, DM-EA-3627/H	Gedanken zu DM 0 DDR	Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	7	330
Redaktion FA	Als der Schiroke tobt	Auslandsberichte	1967	7	331
Redaktion FA	Aktuelle Informationen	Informationen Technik	1967	7	332
Redaktion FA	50 Jahre Sowjetmacht	Informationen Technik	1967	7	332
O. Oberrender, DM2BUO	Die Langyagi-Antenne als optimale Lösung des Antennenproblem beim UKW-Amateur (1)	Amateurfunktechnik Antennentechnik	1967	7	333
M. Sonne, DM2BIN	Netztransformatoren - selbst berechnet, selbst gewickelt	Stromversorgung	1967	7	335
H. Busch	Stromsparender Lichtempfänger mit hoher Empfindlichkeit (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 22)	Datenblätter Elektronik	1967	7	337
H. Osterberg, DM3YQK	Berechnung von zweikreisigen Bandfiltern mit kapazitiver Kopplung	Amateurfunktechnik KW-Technik Rundfunktechnik	1967	7	338
F. Potari, HA5DM	Die HA5DM-Antenne	Amateurfunktechnik Antennentechnik	1967	7	339
R. Anders	Magnetbandgerät TESLA ANP 220-B4	Elektroakustik	1967	7	341
K. Fröhlich	Schaltungspraxis von Rechenmaschinenmodellen (4)	Mathematik	1967	7	343
H. Rebensburg	Bauanleitung für ein LCU-Meßgerät (3)	Meßtechnik Messtechnik	1967	7	344
W. Wornatsch	Simultanbetrieb von zwei Schiffsmodellen mit einer Proportional-2-Kanalfernsteueranlage für 27,12 MHz (4)	Fernlenkung Fernsteuerung	1967	7	346
J. Lesche, DM2ABJ	1-Watt-Transistorsender "Transfox 80" für die Fuchsjagd (2)	Fuchsjagd	1967	7	348
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB	SSB-Technik	1967	7	349
E. Fischer, DM2AXA	"poinier 4" - ein leistungsfähiger KW-Einfachsuper (3)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1967	7	351
O. H. Ahlers	Wege zur sozialistischen Wehrerziehung	Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	7	353
Horst, DM3UE; Hans, DM4GE	Erfolgreicher Hörenwettkampf	KW-Hörer	1967	7	353
Hans Gerds	5. Fernwettkampf der Fernschreiber	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1967	7	355
Klaus Voigt, DM2ATL	WAEDC 1967	Amateurfunkpraxis Conteste	1967	7	356
Heinz Stiehm, DM2ACB	Diplomverzeichnis des Radioklubs der DDR	Amateurfunkpraxis Diplome	1967	7	356
Klaus Voigt, DM2ATL	WAEDC 1966 (Ergebnisse)	Amateurfunkpraxis Conteste	1967	7	357
Redaktion FA	Ausgegebene Diplome	Amateurfunkpraxis Diplome	1967	7	357
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1967	7	357
V. Scheffer, DM2BIJ	UKW-Meeting in Bad Berka	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1967	7	357
Peter Pokahr, DM5DL	DX-Bericht	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1967	7	358
G. Damm, DM2AWD	UKW-Bericht	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1967	7	358
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Informationen Technik	1967	7	362
Bärbel, DM6UAA	Liebe YL's und XYL's	YL/XYL	1967	7	362
Redaktion	SEL auf der Leipziger Frühjahrsmesse 19667	Auslandsberichte	1967	7	363
B. Petermann, DM2BTO	Eine Fundgrube für den Funkamateur	Informationen Technik	1967	8	366
Lohberger	15 Jahre Gesellschaft für Sport und Technik	Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	8	367
W. Wiegmann	Elektronische Sirene für den Selbstbau	Elektronik Transistortechnik	1967	8	368
H. Lachmann	Direktanzeigender NF-Frequenzmesser mit Transistoren	Meßtechnik Messtechnik	1967	8	369
W. Koch	Kombinierter Zeit- und Temperaturschalter für Waschmaschinen älterer Bauart	Elektronik	1967	8	370
G. Hoffmann	Universalleiterplatten (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 23)	Datenblätter	1967	8	373
K.-H. Schubert, DM2AXE	DMOHAM	Amateurfunkpraxis Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	8	374
Redaktion FA	Der DDR-Radio-Klub berichtet	Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	8	375
J. Kullmann	Das Dauerstrichmagnetron - ein Mikrowellengenerator für die dielektrische Erwärmung	Elektronik Kommerzielle Funktechnik	1967	8	376
H.-J. Schädel, DM2AQF	Transistor-Fuchsjagdempfänger für das 2-m-Band	Fuchsjagd	1967	8	378
W. Jany	Gedruckte Schaltung - einfach	Tips und Tricks Tips und Tricks	1967	8	379
H. D. Naumann	Die wichtigsten Kenngrößen des Verstärkerrauschen	Rundfunktechnik	1967	8	380
R. Ritter, DM3OH	Transdipper mit akustischer Anzeige	Meßtechnik Messtechnik	1967	8	381
R. Bunzel	Damazys schwerster Auftrag	Aktuell-politische Beiträge Auslandsberichte	1967	8	382
H. Marzahn; G. Wilhelm, DM4FK	Bauanleitung für ein Symmetrierglied 60/60 Ohm	Amateurfunktechnik UKW-Technik Antennentechnik	1967	8	384
O. Oberrender, DM2BUO	Die Langyagi-Antenne als optimale Lösung des Antennenproblem beim UKW-Amateur (2)	Amateurfunktechnik Antennentechnik	1967	8	385

G. Rabe, DM2CGN	Ein Beitrag zur automatischen Stationsbedienung
E. Niepel, DM3VZL	Sendertastung mit Magnetbandgerät
DM2AKD	Kühlkörper für Halbleiterbauelemente
R. Anders	Fernsehkofferempfänger "K 67"
E. Ströer, DM2BQK	Transistorisierter SSB-Steuersender mit 50-kHz-Filter (2)
G. Senf, DM2BJL	Weitere Leiterplatten zum Aufbau von KW-Empfängern (2)
G. Heuchert	Bauanleitung für eine 4-Kanal-Funkfernsteuerung für 27,12 MHz (2)
K. Fröhlich	Schaltungspraxis von Rechenmaschinenmodellen (5)
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB
K. Rothammel	Antennen für UKW
Siegfried G. Tauer, DM-EA-3627/H	DM-EA-3627/H stellt sich vor
Siegfried G. Tauer, DM-EA-3627/H	Wie arbeiten unsere DM-EA
L. Jefimow	Augenoperation mit einem Lichtstrahl
Redaktion FA	50 Jahre Sowjetmacht
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
H. Wolf, DM2BPH	Fachtagung in Halle
Redaktion	Computer regelt Pulsschlag Moskaus
Redaktion FA	KW-Hörer fragen
Klaus Voigt, DM2ATL	YO-Contest
Klaus Voigt, DM2ATL	All-Asian-DX-Contest
Klaus Voigt, DM2ATL	Labre-Contest
Klaus Voigt, DM2ATL	SAC 1967
Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Bedingungen für das sowjetische Diplom R-150-S
V. Scheffer, DM2BIJ	Die wichtigsten Contestregeln und die Bedingungen einer bedeutender UKW-Conteste
G. Damm, DM2AWD	UKW-Bericht
Peter Pokahr, DM5DL	DX-Bericht
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Bärbel, DM6UAA	Liebe YL's und XYL's
W. Wunderlich	Zeitkonstante eines RC-Gliedes Frequenz und Schwingungsdauer
Redaktion FA	II. Zentrale Leistungsschau der Studenten und jungen Wissenschaftler
Redaktion	Kurz mitgeteilt aus der DDR
D. Müller	Selefotoelemente und Transistoren in ihrer Anwendung
Redaktion FA	Neue Wege im Lautsprecherbau
E. Czirr	Erweiterung des Röhrenvoltmeters zum direktanzeigenden Kapazitätsmesser
H. Kühne	Drei Transistor-A-Endstufen in gedruckter Schaltung
Erwin Bekier	Eine interessante Begegnung
H.-J. Fischer	Anwendungen des Brücken-T-Filters
W. Heller, J. Lohn	Segmentleiterplatten - Wiederholteile für die Entwicklung und Fertigung von Halbleitergeräten
Redaktion FA	Heft 7/67, S. 344 u. 345 "LCU-Meßgerät"
W. Wunderlich	Phasenschieber aus RC-Gliedern
W. Wiegmann	Ein Fernsteuerempfänger nach dem Superhetprinzip
S. Meissner, DM4WKL	Einfache elektronische Morsetaste für den Selbstbau
Redaktion FA	50 Jahre Sowjetmacht
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
Redaktion FA	Neue Diode für die elektrische Abstimmautomatik
P. Loose, DM2BEE	Volksfest zur Oktoberfeier
Hartmut Stahr	Aus der Arbeit von DM 4 GG
H. Busse	Fuchsjagd in Bautzen
F. W. Fussnegger, DM2AEO	Kleine Studio zu einer Oszillatorschaltung
H. Rebensburg	Topfkreisbandfilter für die Anwendung bei hohen Frequenzen (1)
O. Oberrender, DM2BUO	Die Langyagi-Antenne als optimale Lösung des Antennenproblem beim UKW-Amateur (3)
R. Anders, R. Meissner	Vergleichsliste für ausländische Transistoren und Halbleiterdioden
J. Neissner	Zur Troposcatter-Ausbreitung von ultrakurzen und Mikrowellen (1)
R. Anders	Heimrundfunkgerät "Korvette" und "Aviso"
H. Uebel, DM2DGO	Der Leistungs- und Fehlanpassungsmesser nach Buschbeck
S. G. Tauer, DM-EA-3627/H	Ein Lektion "Deutsch" für Funkamateure
V. Scheffer, DM2BIJ	Gitterbasis-Vorstufe für 2-m-Konverter
H. Jakubaschk	Bemerkungen zu elektronischen Morsetasten - Eine Stellungnahme
G. Heuchert	Bauanleitung für eine 4-Kanal-Funkfernsteuerung für 27,12 MHz (3)
K. Fröhlich	Schaltungspraxis von Rechenmaschinenmodellen (6)
R. Peschlow, DM3DVL	Ultralinearverstärker für hohe Frequenzen
G. Senf, DM2BJL	Teiltransistorisierter Mittelwellensender
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB
K. Rothammel	Antennen für UKW
Egon Klaffke, DM2BFA	Bemerkungen zum 3. DM-SWL-Wettbewerb
Redaktion FA	Ausschreibung zum 3. DM-SWL-Wettbewerb
Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1967
Klaus Voigt, DM2ATL	VKZL-Contest 1967
Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Bearbeitung für Diplome der sozialistischen Länder
Heinz Stiehm, DM2ACB	Neuregelung für die Mitgliedschaft im DM-CHC-Chapter 23
Heinz Stiehm, DM2ACB	Neuregelung des IRC-Erwerbs beim DM-Award-Bureau
Peter Pokahr, DM5DL	DX-Bericht
G. Damm, DM2AWD	UKW-Bericht
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Bärbel, DM6UAA	Liebe YL's und XYL's
W. Wunderlich	Phasenschieber aus RC-Gliedern

Amateurfunktechnik	1967	8	387
Amateurfunktechnik	1967	8	388
Transistortechnik	1967	8	388
Fernsehtechnik	1967	8	389
SSB-Technik	1967	8	392
Amateurfunktechnik KW-Technik	1967	8	394
Fernlenkung Fernsteuerung	1967	8	397
Mathematik	1967	8	399
SSB-Technik	1967	8	400
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1967	8	401
KW-Hörer	1967	8	402
KW-Hörer	1967	8	402
Auslandsberichte	1967	8	403
Informationen Technik	1967	8	403
Informationen Technik	1967	8	404
Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	8	405
Auslandsberichte	1967	8	406
KW-Hörer	1967	8	406
Amateurfunkpraxis Conteste	1967	8	407
Amateurfunkpraxis Conteste	1967	8	407
Amateurfunkpraxis Conteste	1967	8	407
Amateurfunkpraxis Conteste	1967	8	407
Amateurfunkpraxis Diplome	1967	8	408
Amateurfunkpraxis Conteste	1967	8	409
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1967	8	409
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1967	8	410
Informationen Technik	1967	8	414
YL/XYL	1967	8	414
Mathematik	1967	8	415
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1967	9	418
Informationen Technik	1967	9	419
Elektronik	1967	9	420
Elektroakustik	1967	9	422
Meßtechnik Messtechnik	1967	9	423
Elektroakustik Transistortechnik	1967	9	424
Aktuell-politische Beiträge Auslandsberichte Rundfunktechnik	1967	9	426
Transistortechnik	1967	9	428
Industrie	1967	9	429
Ergänzungen und Berichtigungen	1967	9	430
Mathematik	1967	9	430
Fernlenkung Fernsteuerung	1967	9	431
Amateurfunktechnik	1967	9	433
Informationen Technik	1967	9	434
Informationen Technik	1967	9	435
Rundfunktechnik	1967	9	435
Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	9	436
Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	9	436
Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	9	436
Amateurfunktechnik KW-Technik	1967	9	437
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1967	9	438
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1967	9	441
Transistortechnik	1967	9	443
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1967	9	445
Rundfunktechnik	1967	9	447
Amateurfunktechnik KW-Technik Meßtechnik Messtechnik	1967	9	449
Amateurfunkpraxis	1967	9	450
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1967	9	450
Amateurfunktechnik	1967	9	451
Fernlenkung Fernsteuerung	1967	9	452
Mathematik	1967	9	453
Amateurfunktechnik KW-Technik	1967	9	454
Rundfunktechnik	1967	9	454
SSB-Technik	1967	9	455
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1967	9	456
KW-Hörer	1967	9	457
KW-Hörer	1967	9	457
Amateurfunkpraxis Conteste	1967	9	458
Amateurfunkpraxis Conteste	1967	9	458
Amateurfunkpraxis Diplome	1967	9	458
Amateurfunkpraxis Diplome	1967	9	458
Amateurfunkpraxis Diplome	1967	9	458
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1967	9	459
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1967	9	459
Informationen Technik	1967	9	466
YL/XYL	1967	9	466
Mathematik	1967	9	467



K.-H. Schubert, DM2AXE	XXII. Allunionsausstellung der Radioamateurkonstrukteure der DOSAAF in Moskau 1967
Redaktion	Ein halbes Jahrhundert
H. Plitz	Elektronischer Belichtungsmesser für die Dunkelkammer
D. Langheinrich	Blinkanlage für Modelleisenbahnanlagen
D. Müller	Einfacher NF-Verstärker in gedruckter Schaltung
J. Flämig	Automatische Bandriß- und Endabschaltung für Magnetbandgerät BG 20 "Smaragd"
D. Henkel	Ätzsatz für Leiterplatten
K.-H. Schubert, DM2AXE	III. Zentrale Meisterschaften der GST in Neubrandenburg (1)
S. Henschel, DM2BQN	Transistorisierte Eichpunktgeberschaltungen (1)
D. Bähr, DM2BZD	Drehkondensator, Bandspreizung, Skala und Frequenz (1)
H. Friedrich	Selbstbau eines Farbcodeschiebers
K.-H. Schubert, DM2AXE	XXII. Allunionsausstellung der Radioamateurkonstrukteure der DOSAAF in Moskau 1967
H. D. Naumann	10 Jahre Weltraumflug - 10 Jahre Elektronik im Kosmos
Redaktion FA	50 Jahre Sowjetmacht
G. Pietsch, DM2AVL	Vorschlag für den Bau eines 80-m-Fuchsjagdempfinders (1)
W. Wunderlich	Relativer Pegel in Dezibel
H. Müller	Abstimmmanzeige für Transistorempfänger
O. Oberrender, DM2BUO	Die Langyagi-Antenne als optimale Lösung des Antennenproblem beim UKW-Amateur (4)
R. Anders, R. Meissner	Vergleichsliste für ausländische Transistoren und Halbleiterdioden
J. Neissner	Zur Troposcatter-Ausbreitung von ultrakurzen und Mikrowellen (2)
R. Anders	Rundfunkempfänger "Melodia M14-C"
H. Rebensburg	Topfkreisbandfilter für die Anwendung bei hohen Frequenzen (2)
G. Heuchert	Bauanleitung für eine 4-Kanal-Funkfernsteuerung für 27,12 MHz (4)
K. Fröhlich	Schaltungspraxis von Rechenmaschinenmodellen (7)
W. Wiesner	Glimmlampen-Durchgangsprüfer mit Batteriebetrieb
K. Gärtner	Multivibrator zur Fehlersuche
K. Rothammel	Antennen für UKW
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB
Egon Klaffke, DM2BFA	Funkempfangsmeisterschaft 1967
Egon Klaffke, DM2BFA	Bester KW-Hörer gefunden
Egon Klaffke, DM2BFA	Erfahrungsaustausch im Referat Jugendarbeit
Redaktion FA	Aktuelle Informationen
Redaktion	Kurz berichtet aus der DDR
Herna Günther, DM-EA-3906/L	Wiedersehen nach 25 Jahren
DM2AUD	GST-Spezialisten helfen Nachrichtensoldaten
DM-EA-2817/L; DM4ML	Unser Schulklub
Borgwardt, DM3CK	Neues aus Ilmenau
Klaus Voigt, DM2ATL	CQ-WW-DX-Contest 1967
Klaus Voigt, DM2ATL	OKDX-Contest 1967
Klaus Voigt, DM2ATL	Neue DMCA-Inhaber
Redaktion FA	Ausgegebene Diplome
Peter Pokahr, DM5DL	DX-Bericht
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste
G. Damm, DM2AWD	UKW-Bericht
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Bärbel, DM6UAA	Liebe YL's und XYL's
W. Wunderlich	Relativer Pegel in Dezibel
K.-H. Schubert, DM2AXE	III. Zentrale Meisterschaften der GST in Neubrandenburg (2)
K.-H. Schubert, DM2AXE	XXII. Allunionsausstellung der Radioamateurkonstrukteure der DOSAAF in Moskau 1967
Redaktion	Kurz mitgeteilt aus der DDR
K. Schlenzig	Steckbaugruppen für den AM-Superhet mit Transistoren
J. Leopold, DM2CYN	Universeller Feuchtemesser
R. Kruse	Kann man einen volltransistorisiertes Fernsehgerät selbst bauen?
B. S. Harnisch	Fernschaltung für elektronische Geräte
K. Fröhlich	Schaltungspraxis von Rechenmaschinenmodellen (8)
K. Sergejew	Der Funker der Aurora
Redaktion FA	50 Jahre Sowjetmacht
R. Bunzel, DM-2765/E	Bronze für die "B"
K. Striezel, DM3EVL	KW-Kleinsuper mit drei Röhren für Anfänger
W. Lechner, UA3KBO / DM2BOG	Eine einfache transistorbestückte Morsetaste
W. Wunderlich	Absoluter Pegel in Dezibel
E. Lange	Schreibtisch als Tieftonbox
P. Böttcher	Transistorisierte ZF-Verstärker für 455 kHz
P. Böttcher	Einfaches Netzteil für Transistorbastler
R. Anders; E. Preil	Neue Geräte auf dem Gebiet der Unterhaltungsmusik
K. Frenzel	Proportionalwertübertragung mittels veränderlicher Tastfrequenz
J. Arnold, DM2DLL, ex. DM3WML	Dreipolige Quarze und ihre Anwendung
O. Oberrender, DM2BUO	Die Langyagi-Antenne als optimale Lösung des Antennenproblem beim UKW-Amateur (5)
R. Anders, R. Meissner	Vergleichsliste für ausländische Transistoren und Halbleiterdioden
G. Pietsch, DM2AVL	Vorschlag für den Bau eines 80-m-Fuchsjagdempfinders (2)
D. Bähr, DM2BZD	Drehkondensator, Bandspreizung, Skala und Frequenz (2)
G. Heuchert	Bauanleitung für eine 4-Kanal-Funkfernsteuerung für 27,12 MHz (5)
S. Henschel, DM2BQN	Transistorisierte Eichpunktgeberschaltungen (2)
O.-H. Ahlers	Im Fernschreiben schwacher Betriebsdienst
O. H. Ahlers	III. Zentrale Meisterschaft der GST in Neubrandenburg
G. und F. Bergner	Die Erweiterung des BC-RX "Radione 2" zu einem KW-RX (1)

Auslandsberichte	1967	10	470
Aktuell-politische Beiträge Informationen Technik	1967	10	471
Elektronik Transistortechnik	1967	10	472
Elektronik	1967	10	473
Elektroakustik	1967	10	474
Elektroakustik	1967	10	476
Tips und Tricks Tips und Tricks	1967	10	477
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1967	10	478
Meßtechnik Messtechnik	1967	10	481
Rundfunktechnik Mathematik	1967	10	483
Rundfunktechnik Tips und Tricks Tips und Tricks	1967	10	485
Auslandsberichte	1967	10	486
Elektronik	1967	10	487
Informationen Technik	1967	10	489
Fuchsjagd	1967	10	490
Mathematik	1967	10	492
Rundfunktechnik Transistortechnik	1967	10	492
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1967	10	493
Transistortechnik	1967	10	495
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1967	10	497
Rundfunktechnik	1967	10	498
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1967	10	500
Fernlenkung Fernsteuerung	1967	10	502
Mathematik	1967	10	503
Meßtechnik Messtechnik	1967	10	504
Meßtechnik Messtechnik	1967	10	504
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1967	10	506
SSB-Technik	1967	10	506
KW-Hörer	1967	10	507
KW-Hörer	1967	10	507
KW-Hörer	1967	10	507
Informationen Technik	1967	10	508
Informationen Technik	1967	10	508
Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	10	509
Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	10	509
Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	10	510
Nachrichtentechnische Ausbildung	1967	10	510
Amateurfunkpraxis Conteste	1967	10	511
Amateurfunkpraxis Conteste	1967	10	511
Amateurfunkpraxis Diplome	1967	10	511
Amateurfunkpraxis Diplome	1967	10	511
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1967	10	512
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1967	10	512
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1967	10	512
Informationen Technik	1967	10	518
YL/XYL	1967	10	518
Mathematik	1967	10	519
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1967	10	539
Auslandsberichte	1967	11	522
Informationen Technik	1967	11	523
Rundfunktechnik Transistortechnik	1967	11	524
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1967	11	526
Fernsehtechnik	1967	11	526
Elektronik	1967	11	528
Mathematik	1967	11	529
Aktuell-politische Beiträge Auslandsberichte	1967	11	530
Informationen Technik	1967	11	531
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1967	11	532
Amateurfunktechnik KW-Technik	1967	11	534
Amateurfunktechnik	1967	11	535
Mathematik	1967	11	536
Elektroakustik	1967	11	537
Rundfunktechnik	1967	11	537
Stromversorgung	1967	11	537
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1967	11	538
Fernlenkung Fernsteuerung	1967	11	541
Amateurfunktechnik KW-Technik	1967	11	543
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1967	11	545
Transistortechnik	1967	11	547
Fuchsjagd	1967	11	549
Rundfunktechnik Mathematik	1967	11	550
Fernlenkung Fernsteuerung	1967	11	552
Meßtechnik Messtechnik	1967	11	553
Aktuell-politische Beiträge	1967	11	555
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1967	11	555
Amateurfunktechnik KW-Technik	1967	11	556



B. Petermann, DM2BTO	48 Stunden im Einsatz	Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	1	17
Redaktion FA	Aktuelle Information	Informationen Technik	1968	1	18
B. Petermann, DM2BTO	Jahrestreffen der Rostocker Funkamateure	Amateurfunkpraxis	1968	1	19
R. Franke, DM2CDM	Aufbau und Abgleich von SSB-Quarzfiltern	SSB-Technik	1968	1	20
S. Henschel, DM2BQN	Ein 2-m-Konverter in gedruckter Schaltung	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1968	1	22
G. Miel	Entwicklungsmöglichkeiten moderner Amateur-Fernsteueranlagen (1)	Fernlenkung Fernsteuerung	1968	1	25
D. Bähr, DM2BZD	Drehkondensatoren, Bandspreizung, Skala und Frequenz	Amateurfunktechnik Rundfunktechnik	1968	1	29
W. Kamm, DM3YDH	Bauanleitung für eine elektronische Morsetaste mit Punkt-Strich-Speicher	Amateurfunktechnik Elektronik	1968	1	30
Redaktion FA	Standardsender für die Amateurfunkbänder 80/10 m für die Klasse 2	Amateurfunktechnik KW-Technik	1968	1	32
G. Wilhelm, DM4FK	Schaltung mit neuen Röhren	Rundfunktechnik	1968	1	35
K. Fröhlich	Schaltungspraxis von Rechenmaschinenmodellen (10)	Lehrgänge Mathematik	1968	1	36
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB	SSB-Technik	1968	1	37
H. Reichardt	Der Erfahrungsaustausch für unsere Radioklubs	Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	1	38
H. Reichardt	Die Abteilung Nachrichtensport teilt mit	Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	1	39
Egon Klaffke, DM2BFA	4. DM-SWL-Wettbewerb	KW-Hörer	1968	1	40
Redaktion FA	Fragen wir mal Domersleben	Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	1	41
Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Aktivitäts-Contest 1968	Conteste	1968	1	43
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste DM-Marathon 1967	Conteste	1968	1	43
Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom USSR 50	Diplome	1968	1	43
Heinz Stiehm, DM2ACB	Mitglieder des DM-DX-Clubs	Diplome	1968	1	44
Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Bedingungen und neue Gebühren für einige schwedische Diplome (WAV, 100 SM, 100 SM 5, Scandinavia)	Diplome	1968	1	44
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-Bericht	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1968	1	45
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1968	1	45
Gerhard Damm, DM2AWD	DM-Aktivitäts-Contest 1968	Conteste	1968	1	45
Bärbel Petermann	Liebe YL's und liebe XYL's	YL/XYL	1968	1	50
W. Wunderlich	Rausch-Urspannung von Widerständen (Nomogramm 16)	Mathematik	1968	1	51
Redaktion FA	Die Technik zur Fuchsjagd-EM	Fuchsjagd	1968	2	54
Redaktion	Kurz berichtet - aus der DDR	Informationen Technik	1968	2	55
G.-L. Köhlmann	Induktivitätsarmer UKW-Empfänger für den Selbstbau	Rundfunktechnik	1968	2	56
G. Richter	Eine optische "Klingel" für Schwerhörige	Elektronik	1968	2	59
A. Lewek	Bauanleitung für eine Haustelefonanlage	Elektroakustik	1968	2	60
B. Petermann, DM2BTO	Slow-Scan-TV	Amateurfunktechnik Fernsehtechnik	1968	2	61
P. Böttcher	Einfaches Ohmmeter mit Transistorbestückung	Meßtechnik Messtechnik	1968	2	61
Julius Mader	Spionage-Attacke gegen DDR-Elektronik	Aktuell-politische Beiträge	1968	2	62
Martin Perghammer	Zu Gast bei unseren Freunden	Auslandsberichte	1968	2	63
DM2BXM	Elektronische Morselaste Mit festem Punkt-Strich-Pausen-Verhältnis	Amateurfunktechnik Elektronik	1968	2	65
Redaktion FA	Heft 9/67, S. 424 "Drei Transistor-A-Endstufen in gedruckter Schaltung"	Ergänzungen und Berichtigungen	1968	2	67
P. Günther, DM2BLJ	Klickfreie Sendertastung mit einem Transistor	Amateurfunktechnik	1968	2	68
S. G. Tauer, DM-EA-3627/H	Die T2FD - eine Antenne mit ausgezeichneten Empfangseigenschaften	Amateurfunktechnik Antennentechnik	1968	2	68
H.-J. Schädle, DM2AQF	Quarzstabstabilisierter Konverter für das 20-m-Band	Amateurfunktechnik KW-Technik	1968	2	69
W. Schicketanz, DM4XM; W. Fischer, DM2BQM	Quarzgesteuertes Frequenznormal für 100-kHz-Eichpunkte	Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1968	2	70
Redaktion FA	Aktuelle Information	Informationen Technik	1968	2	71
H. Schüßler, H. Reichardt	Der Erfahrungsaustausch für unsere Radioklubs	Amateurfunkpraxis Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	2	72
P. Ebert	Sinus-Rechteckwellengenerator mit Transistoren	Elektroakustik Meßtechnik Messtechnik	1968	2	73
I. Borkmann	Gleichrichterschaltung mit elektronischer Glättung und Spannungsstabilisierung (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 23)	Datenblätter Stromversorgung	1968	2	75
W. Schicketanz, DM2BQM	Transverter als Ersatz für Anodenbatterie	Stromversorgung	1968	2	76
G. Miel	Entwicklungsmöglichkeiten moderner Amateur-Fernsteueranlagen (2)	Fernlenkung Fernsteuerung	1968	2	77
D. Müller	Transistor-Eintakt-A-Verstärker in gedruckter Schaltung	Elektroakustik	1968	2	81
Werner Wunderlich	Leiterplatten im Schnellverfahren	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1968	2	82
G. Wilhelm, DM4FK	Zur Technologie der Transistoren	Transistortechnik	1968	2	83
O. Kronjäger, DM2AKM	Experimente mit Diodenabstimmung im 2-m-Band	Amateurfunktechnik	1968	2	84
K. Fröhlich	Schaltungspraxis von Rechenmaschinenmodellen (11)	Lehrgänge Mathematik	1968	2	86
U. Fortier, DM2COO	Transistorisierter Eichpunktgeber für den UKW-Amateur	Amateurfunktechnik UKW-Technik Meßtechnik Messtechnik	1968	2	88
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB	SSB-Technik	1968	2	89
Egon Klaffke, DM2BFA	Arbeitsgruppe Jugendarbeit gebildet	KW-Hörer	1968	2	90
Redaktion FA	Heft 5/67, S. 246	Ergänzungen und Berichtigungen	1968	2	91
M. Selber, DM3WG	Das erste Eigenbaugerät: ein Detektor	Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	2	91
G. Fietsch	Klub mit echter "Torgauer Initiative"	Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	2	93
G. Damm, DM2AWD	15 Jahre Amateurfunk in der DDR	Aktuell-politische Beiträge	1968	2	94
H. Reichardt	Die Abteilung Nachrichtensport teilt mit	Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	2	94
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WADM-Contestes 1967 (1)	Conteste	1968	2	95
Klaus Voigt, DM2ATL	W-VE-DX-Contest 1968	Conteste	1968	2	95
Heinz Stiehm, DM2ACB	The Copenhagen Award	Diplome	1968	2	95
Heinz Stiehm, DM2ACB	Worked All OY	Diplome	1968	2	95
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1968	2	96
Redaktion FA	Neue Mitglieder des Certificate Hunters-Club (CHC)	Diplome	1968	2	96
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-Bericht	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1968	2	97
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1968	2	97
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1968	2	98
Bärbel Petermann	Liebe YL's und liebe XYL's	YL/XYL	1968	2	102
W. Wunderlich	Schwingkreis im NF-Bereich (Nomogramm 17)	Mathematik	1968	2	103
Redaktion	Kurz berichtet - aus der DDR	Informationen Technik	1968	3	107
H. Lachmann	Ein transistorisierter 15-Watt-Verstärker	Elektroakustik	1968	3	108
E. Schwarz	Bauanleitung für ein transistorisiertes Voltmeter	Meßtechnik Messtechnik	1968	3	109
G. Schäfer	Transistor-Reflexempfänger in gedruckter Schaltung	Rundfunktechnik	1968	3	112
B. Petermann, DM2BTO	Wiedererscheinen des zweiten Seitenbandes und des Trägers beim SSB-Signal	SSB-Technik	1968	3	113

Rosel	Blaublusen auf Küstenwache
K.-H. Tietze	Schelbenwischerschaltung mit selbsttätiger Unterbrechung
H. Krüger	HF-Spannungskontrolle mit dem Vielfachmesser
H. J. Fischer	Netzspannungsmesser mit gespreizter Anzeige
R. Anders	Heimempfänger "Bellatrix 579"
H. Reichardt	Der Erfahrungsaustausch für unsere Radioklubs
O. Kronjäger, DM2AKM	Ein einfacher, aber vielseitig anwendbarer Indikator
Redaktion FA	Funkverbindungen, Wetterdienst und Schutz vor Naturkatastrophen
I. Borkmann	Gleichrichterschaltung mit elektronischer Glättung und Spannungsstabilisierung (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 24)
G. Miel	Entwicklungsmöglichkeiten moderner Amateur-Fernsteueranlagen (3)
R. Anders	Vergleichsliste für ausländische Transistoren und Halbleiterdioden (7)
R. Kruse	Ein Fernsehmonitor für universelle Anwendungen
H.-U. Fortier, DM2COO	Fernsehkonzentrierer für das 70-cm-Amateurfernsehen
H. D. Naumann	Mögliche Wege zur flachen Bildröhre
K. Fröhlich	Schaltungspraxis von Rechenmaschinenmodellen (12)
E. Fischer, DM2AXA	Der Empfang von SSB-Signalen
Egon Klaffke, DM2BFA	Ergebnisse des 3. DM-SWL-Wettbewerbes
Reichardt	Waffenbrüderschaft
Bärbel Petermann	Liebe YL's und liebe XYL's
Redaktion FA	Aktuelle Information
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Mitteilung des Radioklubs der DDR
Horst, DM3UE; Hans, DM4GE	Hörerwettkampf im Bezirk Frankfurt (Oder)
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WADM-Contestes 1967 (2)
Klaus Voigt, DM2ATL	CQ-WW-WPX-Contest 1968
Klaus Voigt, DM2ATL	Helvetia XXII 1968
Klaus Voigt, DM2ATL	PACC 1968
Klaus Voigt, DM2ATL	SPDX-Contest 1968
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-Bericht
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht
V. Scheffler, DM2BIJ	DM-Ergebnisse des OK-Weihnachtscontestes am 26.12.1967
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste
Redaktion FA	Neuerungen für die Volkswirtschaft und Ausbildung
Redaktion	Kurz berichtet - aus der DDR
H. Weber	Reflexempfänger in Miniauführung
K. Breitschuh	Elektrisch gesteuerte Projektorleinvand
P. Böttcher	Transistorschaltung für eine vielseitige Anwendung
H. D. Naumann	Abstimmdioden für AM-Hörrundfunk
H. Kaspar	Stand und Probleme der Bastler- und Amateurversorgung
R. Busse	Fleiß - Übung - Fleiß
H. Reichardt	Der Erfahrungsaustausch für unsere Radioklubs
D. Müller	Eisenlose Endstufe für Transistor-Taschenempfänger
W. Wunderlich	Transistorisierter Wobbelgenerator
A. Hertzsch, DM2CBN	Transistorisierter DSB-Baustein
B. Petermann, DM2BTO	Spannung und Potential
Redaktion FA	Aktuelle Information
B. Gerassimow	Der elektronische Konstrukteur
DM2CFO	DDR-Funkamateure konstruierte Amateur-Farbfernsehanlage
R. Anders	Was bringt die Zukunft an neuen Fernsehgeräten?
S. Schlettig, DM2CZL	Ein transistorisiertes Frequenznormal (1)
R. Anders	Vergleichsliste für ausländische Transistoren und Halbleiterdioden (8)
F. Gruhle, DM4ZDL	Bauanleitung für ein volltransistorisiertes 2-m-Handfunksprechgerät (1)
W. Wunderlich	Widerstand von Runddrähten aus Kupfer (Nomogramm 19)
E. Schroeder, DM3YGO	Einfache Matrizenmultiplikation bei der Netzwerkberechnung
G. Wilhelm, DM4FK	Ein selektives Relativ-Outputmeter
R. Anders	Rundfunkempfänger "Miranda"
K. Fröhlich	Schaltungspraxis von Rechenmaschinenmodellen (13)
Rosemarie Perner	Das DM-VHFL-Diplom
Egon Klaffke, DM2BFA	Hinweise zur Durchführung der Funkempfangsmeisterschaften 1968
M. Selber, DM3WG	Eine drahtgebundene Morsetaste
Bärbel Petermann	Liebe YL's und liebe XYL's
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Jahresabschlußcontestes 1967
Klaus Voigt, DM2ATL	CQM-Contest 1968
Klaus Voigt, DM2ATL	OZ-CCA-Contest 1968
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-Bericht
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht
Gerhard Damm, DM2AWD	Bedingungen für den gemeinsamen Feldtag "Polni den" 1968
W. Wunderlich	Widerstand von Runddrähten aus Kupfer (Nomogramm 19)
Redaktion	Kurz berichtet - aus der DDR
H. Krüger, DM2BPG	Automatische Ladung von Trockenakkus
Wegener	Bauanleitung für einen Transistor-Mischpultverstärker
K. Schwarick, DM2BBF	BFO für den Empfänger 10 RT
W. Wunderlich	Ein Simultanschalter mit polarisiertem Relais
B. Petermann, DM2BTO	Farbenkurzzeichen
B. Petermann, DM2BTO	Kurzzeichen für isolierte Drähte

NVA	1968	3	114
Elektronik	1968	3	116
Meßtechnik Messtechnik	1968	3	117
Meßtechnik Messtechnik	1968	3	118
Industrie Rundfunktechnik	1968	3	119
Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	3	122
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1968	3	123
Kommerzielle Funktechnik	1968	3	123
Datenblätter	1968	3	127
Fernlenkung Fernsteuerung	1968	3	129
Transistortechnik	1968	3	131
Fernsehtechnik	1968	3	133
Amateurfunktechnik UKW-Technik Fernsehtechnik	1968	3	135
Fernsehtechnik	1968	3	137
Lehrgänge Mathematik	1968	3	139
Amateurfunkpraxis KW-Hörer SSB-Technik	1968	3	140
KW-Hörer	1968	3	141
NVA	1968	3	142
YL/XYL	1968	3	143
Informationen Technik	1968	3	144
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1968	3	145
KW-Hörer	1968	3	145
SSB-Technik	1968	3	146
Conteste	1968	3	147
Conteste	1968	3	148
Conteste	1968	3	148
Conteste	1968	3	148
Conteste	1968	3	148
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1968	3	149
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1968	3	149
Conteste	1968	3	150
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1968	3	151
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1968	4	158
Informationen Technik	1968	4	159
Rundfunktechnik	1968	4	160
Elektronik	1968	4	161
Meßtechnik Messtechnik Transistortechnik	1968	4	162
Rundfunktechnik	1968	4	163
Industrie	1968	4	164
NVA	1968	4	166
Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	4	167
Elektroakustik Rundfunktechnik	1968	4	168
Meßtechnik Messtechnik	1968	4	170
SSB-Technik	1968	4	171
Meßtechnik Messtechnik	1968	4	173
Informationen Technik	1968	4	174
Auslandsberichte	1968	4	175
Fernsehtechnik	1968	4	176
Fernsehtechnik Industrie	1968	4	177
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1968	4	178
Transistortechnik	1968	4	183
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1968	4	185
Mathematik	1968	4	187
Mathematik	1968	4	188
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1968	4	189
Industrie Rundfunktechnik	1968	4	190
Lehrgänge Mathematik	1968	4	192
KW-Hörer	1968	4	193
KW-Hörer	1968	4	194
Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	4	195
YL/XYL	1968	4	197
SSB-Technik	1968	4	198
Conteste	1968	4	199
Conteste	1968	4	200
Conteste	1968	4	200
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1968	4	201
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1968	4	201
Conteste	1968	4	201
Mathematik	1968	4	207
Informationen Technik	1968	5	211
Stromversorgung	1968	5	212
Elektroakustik	1968	5	213
Amateurfunktechnik KW-Technik	1968	5	214
Meßtechnik Messtechnik	1968	5	214
Amateurfunktechnik	1968	5	215
Amateurfunktechnik	1968	5	215

E. Müller	Tastköpfe für Signalverfolger
K. Rösler	Bauanleitung für einen Fernsteuerempfänger mit vier Tonfrequenzkanälen
RFT-Pressedienst	Messeüberraschung: MOSFETS und IS-Typen von RFT
M. Kramer, DM2CVO	Elektronische Transistor-Morsetaste
F. Gruhle, DM4ZDL	Bauanleitung für ein volltransistorisiertes 2-m-Handfunksprechgerät (2)
J. Bock, WB6KDP	Die Antennenlage, das Geheimnis erfolgreicher DX-Tätigkeit
Redaktion FA	Mit der richtigen Elle gemessen
DM2AQF	Fuchsjagdtraining in Schipkau
M. Otto	Der Trick mit der vorgegaukelten Brücke
R. Anders	Heimempfänger "Variant" und "Tucana"
W. Wunderlich	Resonanzwiderstand des Parallelschwingkreises (I, II, III, IV) (Nomogramm 20)
K. Krogner, DM2BNL	Ein hochstabiler Gegentakt-Oszillator für den Amateurfunk
D. Grigoleit, DM4XEL	FM-Demodulationsschaltung und ihre Wirkungsweise (1)
Redaktion FA	Heft 3/68, S. 112 "Transistor-Reflexempfänger in gedruckter Schaltung"
G. Miel	Entwicklungsmöglichkeiten moderner Amateur-Fernsteueranlagen (4)
H. Uebel, DM2DGO	Gedanken und Beispiele zur Phasenmethode
S. Schlettig, DM2CZL	Ein transistorisiertes Frequenznormal (2)
V. Pfeiffer	Stromflußüberwachung in elektrischen Leitungen
O. Kronjäger, DM2AKM	Zur Lösung von einfachen HF-Leitungsproblemen mittels Diagramm (1)
K. Fröhlich	Schaltungspraxis von Rechenmaschinenmodellen (14)
J. Feuerstake	Ein Arbeitsplatz für den Elektronikamateur
H. Reichardt	Der Erfahrungsaustausch für unsere Radioklubs
M. Selber, DM3WG	Wie war's mit einer Fuchsjagd
Egon Klaffke, DM2BFA	Funkempfangsmeisterschaft 1968
Bärbel Petermann	Liebe YL's und liebe XYL's
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB
Redaktion FA	Aktuelle Information
Heinz Stiehm, DM2ACB	Das "Atlantic Ocean Award (AOA)"
Heinz Stiehm, DM2ACB	Das "Frankenwald-Award (FWA)"
Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom WAS/599; DX/599; WPX/599; WAC/599; U. S. COUNTRY/599; CLUB STNS/599
Heinz Stiehm, DM2ACB	Französisches Diplom DDFM
Heinz Stiehm, DM2ACB	The Copenhagen Award
Heinz Stiehm, DM2ACB	The Cross Award (TCA), Kreuz-Diplom
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des DM-Aktivitätscontestes 1968
Rosemarie Perner	Ergebnisliste CHC/HTH-Party 1967
Rosemarie Perner	Ergebnisliste CQM-Contest 1967
Rosemarie Perner	Ergebnisliste PACC 1967
Rosemarie Perner	Ergebnisliste REF 1967
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht
Redaktion FA	Ergebnisse 1. subregionaler UKW-Contest am 23.3.1968
Redaktion FA	Ergebnisse DM-Aktivitätscontest vom 4.2.1968
Redaktion FA	Ergebnisse DM-UKW-Marathon 1967/68
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-Bericht
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste
W. Wunderlich	Resonanzwiderstand des Parallelschwingkreises (I, II, III, IV) (Nomogramm 20)
Redaktion	Kurz berichtet - aus der DDR
H.-J. Schulz	7-Kreis-Transistorempfänger Selbstbau
H. Kühne	Niederfrequenzverstärker in Bausteintechnik
E. Schroeder, DM3YGO	Einfaches Prüfgerät für Stereoanlagen
H.-J. Raeder	Automatischer Abblendschalter
F. Berkenkamp	Tonbandaufnahmen vom Allstromgerät
Redaktion FA	Wir kämpfen um den Titel "Kollektiv der sozialistischen Wehrerziehung"
DM3RMA	Guter Rat für Ausbilder und künftige Funker
E. Unterreitmeier, DM 3083/J	CW-Doppelquarzfilter ohne Induktivität mit geringer Bandbreite
R. Anders	Koffereempfänger "Sonneberg 6000"
P. Lorenz, DM2ARN	Ein transistorisierter Dreifachsuper für das 2-m-Band (1)
RFT-Pressedienst	RFT-Datalex-System für Planung und Leitung
Redaktion FA	Neuerer-Messe für das RFT-Handwerk
R. Schmiedgen, DM2BCF	Umbau des kommerziellen Empfängers 10 RT auf 28-MHz-Empfang
M. Schlegel, DM2ACC	Spreizen für die "Hühnerleiter"
Redaktion FA	Heft 4/68, S. 179 "Ein transistorisiertes Frequenznormal"
S. Schlettig, DM2CZL	Ein transistorisiertes Frequenznormal (Berichtigung)
W. Grille	Versuchsaufbau für gedruckte Schaltungen
J. Bittner, DM2BTK	Stabilisierung des Arbeitspunktes bei Röhren hoher Steilheit
D. Bulling	Hochwertiges Transistornetzteil
D. Grigoleit, DM4XEL	FM-Demodulationsschaltung und ihre Wirkungsweise (2)
G. Miel	Fernsteueranlage für 27,12 MHz nach dem Bausteinprinzip (1)
D. Müller	Halbwellen-Heizstrom in seriengeheizten Empfängern
F. Gruhle, DM4ZDL	Bauanleitung für ein volltransistorisiertes 2-m-Handfunksprechgerät (3)
K. Krogner, DM2BNL	Ein hochstabiler Gegentakt-Oszillator für den Amateurfunk
O. Kronjäger, DM2AKM	Zur Lösung von einfachen HF-Leitungsproblemen mittels Diagramm (2)
Redaktion FA	Aktuelle Information
Egon Klaffke, DM2BFA	Ergebnisse des 4. DM-SWL-Wettbewerbes
H. Bohle	Selbstbau-Gehäuse für Taschenempfänger
W. Wilke, DM3SMA	Netzteil für 10 RT der Ausbildungsstation
E. Schroeder, DM3YGO	Balance-Mischer mit Transistoren

Meßtechnik Messtechnik	1968	5	215
Fernlenkung Fernsteuerung	1968	5	216
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1968	5	218
Amateurfunktechnik Elektronik	1968	5	220
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1968	5	222
Amateurfunkpraxis	1968	5	225
Aktuell-politische Beiträge	1968	5	226
Fuchsjagd	1968	5	227
NVA	1968	5	228
Industrie Rundfunktechnik	1968	5	229
Mathematik	1968	5	230
Amateurfunktechnik	1968	5	231
Lehrgänge Rundfunktechnik	1968	5	233
Ergänzungen und Berichtigungen	1968	5	234
Fernlenkung Fernsteuerung	1968	5	235
SSB-Technik	1968	5	236
Meßtechnik Messtechnik Amateurfunktechnik	1968	5	237
Elektronik	1968	5	239
Amateurfunktechnik UKW-Technik Mathematik Meßtechnik Messtechnik	1968	5	240
Lehrgänge Mathematik	1968	5	242
Elektronik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1968	5	243
Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	5	245
Fuchsjagd	1968	5	246
KW-Hörer	1968	5	247
YL/XYL	1968	5	249
SSB-Technik	1968	5	250
Informationen Technik	1968	5	251
Diplome	1968	5	252
Diplome	1968	5	252
Diplome	1968	5	252
Diplome	1968	5	252
Diplome	1968	5	252
Diplome	1968	5	252
Conteste	1968	5	253
Conteste	1968	5	254
Conteste	1968	5	254
Conteste	1968	5	254
Conteste	1968	5	254
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1968	5	255
Conteste	1968	5	255
Conteste	1968	5	255
Conteste	1968	5	255
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1968	5	256
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1968	5	258
Mathematik	1968	5	258
Informationen Technik	1968	6	263
Rundfunktechnik	1968	6	264
Elektroakustik	1968	6	266
Elektroakustik	1968	6	269
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1968	6	269
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1968	6	269
Aktuell-politische Beiträge	1968	6	270
NVA	1968	6	271
Amateurfunktechnik	1968	6	272
Industrie Rundfunktechnik	1968	6	274
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1968	6	276
Industrie	1968	6	278
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1968	6	280
Amateurfunktechnik KW-Technik	1968	6	281
Amateurfunktechnik Antennentechnik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1968	6	282
Ergänzungen und Berichtigungen	1968	6	282
Meßtechnik Messtechnik	1968	6	282
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1968	6	282
Elektronik Rundfunktechnik	1968	6	283
Transistortechnik	1968	6	284
Lehrgänge Rundfunktechnik	1968	6	285
Fernlenkung Fernsteuerung	1968	6	287
Fernsehtechnik Rundfunktechnik Stromversorgung	1968	6	289
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1968	6	290
Amateurfunktechnik	1968	6	293
Amateurfunktechnik UKW-Technik Mathematik Meßtechnik Messtechnik	1968	6	294
Informationen Technik	1968	6	297
KW-Hörer	1968	6	298
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1968	6	298
Amateurfunktechnik KW-Technik Stromversorgung	1968	6	299
Amateurfunktechnik SSB-Technik	1968	6	300

N. Rabending	Draht verdrillen
Redaktion FA	Einfache Verbindungselemente
J. Gopp	Gehäuse und Einschübe für Transistor-Meßgeräte
U. Kürschner	Mit dem Dipper am Transistor-Oszillator
Bärbel Petermann	Liebe YL's und liebe XYL's
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste zum WWDX-Contest 1966
Klaus Voigt, DM2ATL	Mitgliederliste des CHC-Chapter 23
V. Scheffer, DM2BIJ	Ergebnisliste zum IARU-Region-I-VHF-UHF-Contest 1967
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-Bericht
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht
RFT-Pressedienst	Fotos von der Leipziger Frühjahrsmesse 1968
K.-H. Schubert, DM2AXA	Amateurfunk und Landesverteidigung
K.-H. Schubert, DM2AXA	Klare Köpfe bringen neue Erfolge
Bernd Heide	Werner Bartsch und die Jugendarbeit
E. Müller	Transistorisierter Gegentakterverstärker
H. Pisa	"Tobitest 2/220" - einmal anders
G. Senf, DM2BJL	Verbesserung der Trennschärfe durch elektromechanische Filter
R. Anders	Koffersuper "Stern-Party"
Redaktion FA	Perfekt-Phono-Reihe
K.-H. Möckel, DM3WKK	Ein sicherer Schlüsselschalter
M. Knopp, DM4GH	Die Funker von Bad Dürrenberg
B. Petermann, DM2BTO	Kondensatoren aus Sinterwerkstoffen
S. Presch, DM2CUO	Eine exakte EI-Bug-Mechanik
H. Weber	Einfache Knopfzellenladung
V. Dettmann, DM2AYJ/DM3CJ	Frequenzfahrplan für CW-Empfänger
W. Wunderlich	Resonanzwiderstand des Parallelschwingkreises (I, II, III, IV) (Nomogramm 21)
A. Hertzsch, DM2CBN	Transistorisierter VFO für SSB
S. Henschel, DM2BQN; J. Badelt, DM2DBO	Transistorisierter Eichpunktgeber EPG-NTL 01667
S. Henschel, DM2BQN	Modulationsverstärker in gedruckter Schaltung für die Amateurstation (1)
H. Reichardt	Der Erfahrungsaustausch für unsere Radioklubs
Wolf D. Brennecke	Ein funkender Schriftsteller
W. Wornatsch	Einfacher akustischer Selektivschalter mit Wiederholungsrelais für Netzbetrieb
W. Wunderlich	Schwingkreis im NF-Bereich (Nomogramm 17)
W. Wunderlich	Zum Gitterableitwiderstand
E. Schroeder, DM3YGO	Instrumentenloses Gleichspannungsvoltmeter
G. Miel	Fernsteueranlage für 27,12 MHz nach dem Bausteinprinzip (2)
P. Wratsch, DM2DFN	Transistor-VFO für den 2-m-Sender
P. Lorenz, DM2ARN	Ein transistorisierter Dreifachsuper für das 2-m-Band (2)
F. Hänsgen	Tips für Dachantennen
E. Schroeder, DM3YGO	Selbsterregung in Transistorstufen
O. Kronjäger, DM2AKM	Zur Lösung von einfachen HF-Leitungsproblemen mittels Diagramm (3)
Redaktion FA	Aktuelle Information
Egon Klaffke, DM2BFA	Funkempfangsmeisterschaft - Ein Leistungsdiplom?
Winfried, DM2BTA	Wenn der Ausgangsübertrager fehlt
Horst, DM3UE; Hans, DM4GE	180 hörten Bezirk E
Bärbel Petermann	Liebe YL's und liebe XYL's
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB
Heinz Stiehm, DM2ACB	Das neue "Norwegian Award 1968"
Heinz Stiehm, DM2ACB	Geänderte Bedingungen für Diplome des westdeutschen CHC-Chapters 10
Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Bedingungen für das argentinische Diplom "CCC"
Klaus Voigt, DM2ATL	AADX 1968
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des "CQ 50" Contest 1967
Klaus Voigt, DM2ATL	WAEDC 1968
Klaus Voigt, DM2ATL	YODX-Contest 1968
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-Bericht
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste
W. Wunderlich	Resonanzwiderstand des Parallelschwingkreises (I, II, III, IV) (Nomogramm 21)
RFT-Pressedienst	Stereo-Musikstudio in einem Gehäuse
K.-H. Schubert, DM2AXA	Drei sind viel zu wenig
G. Krammer	Hochohmiges Voltmeter mit Feldeffekttransistor
H. Dülge, DM4RA	Transistorisierte Lichtschranke
P. Salomon	Tastkopf für Röhrenvoltmeter
A. Hertzsch, DM2CBN	Transistornetzteil für SSB-Sender
W. Moll	Groundplane-Antenne mit reusenförmigem Vertikalteil
K. Strietzel, DM3EVL	Bandsuper für das 20-m-Band
R. Bunzel	Torgau und die Hauptaufgabe
K. Rösler	Fernsteuerempfänger mit 4 Tonkanälen und Schalttransistoren
W. Nagel	Ein SSB-Empfänger der Spitzenklasse (1)
DM2AXE, DM2BTO	Treffen der Funkamateure 1968 im Zeichen der neuen Aufgaben
Kerber	Gespräch in Nova Huta
R. Bunzel	Eine von uns
G. Senf, DM2BJL	Ein 80-m-Vorsatzgerät (HF-T 80/1)
R. Anders	Taschenempfänger "Mambo"
I. Borkmann	NF-Verstärker mit eisenloser Endstufe (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 25)

Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1968	6	300
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1968	6	300
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1968	6	300
Meßtechnik Messtechnik	1968	6	301
YL/XYL	1968	6	301
SSB-Technik	1968	6	302
Conteste	1968	6	303
Diplome	1968	6	303
Conteste	1968	6	304
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1968	6	305
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1968	6	305
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1968	7	314
Aktuell-politische Beiträge	1968	7	315
Aktuell-politische Beiträge	1968	7	316
Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	7	317
Elektroakustik	1968	7	318
Meßtechnik Messtechnik	1968	7	319
Amateurfunktechnik Rundfunktechnik	1968	7	321
Industrie Rundfunktechnik	1968	7	322
Industrie	1968	7	323
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1968	7	323
Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	7	324
Amateurfunktechnik	1968	7	325
Amateurfunktechnik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1968	7	325
Stromversorgung Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1968	7	325
Amateurfunktechnik KW-Technik	1968	7	326
Mathematik	1968	7	326
Amateurfunktechnik SSB-Technik	1968	7	327
Amateurfunktechnik	1968	7	328
Amateurfunktechnik	1968	7	330
Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	7	332
Amateurfunkpraxis	1968	7	333
Elektronik	1968	7	334
Mathematik	1968	7	335
Elektronik Rundfunktechnik	1968	7	336
Meßtechnik Messtechnik	1968	7	336
Fernlenkung Fernsteuerung	1968	7	337
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1968	7	341
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1968	7	342
Amateurfunktechnik Antennentechnik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1968	7	344
Amateurfunktechnik Transistortechnik	1968	7	345
Amateurfunktechnik UKW-Technik Mathematik Meßtechnik Messtechnik	1968	7	347
Informationen Technik	1968	7	349
KW-Hörer	1968	7	350
Amateurfunktechnik	1968	7	351
KW-Hörer	1968	7	352
YL/XYL	1968	7	354
SSB-Technik	1968	7	355
Diplome	1968	7	356
Diplome	1968	7	356
Diplome	1968	7	356
Conteste	1968	7	357
Conteste	1968	7	357
Conteste	1968	7	357
Conteste	1968	7	357
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1968	7	358
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1968	7	358
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1968	7	359
Mathematik	1968	7	363
Industrie	1968	8	366
Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	8	367
Meßtechnik Messtechnik	1968	8	368
Elektronik	1968	8	370
Meßtechnik Messtechnik	1968	8	372
SSB-Technik Stromversorgung	1968	8	372
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1968	8	373
Amateurfunktechnik KW-Technik	1968	8	373
Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	8	374
Fernlenkung Fernsteuerung	1968	8	376
Amateurfunktechnik KW-Technik SSB-Technik	1968	8	378
Aktuell-politische Beiträge	1968	8	382
Auslandsberichte	1968	8	384
Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	8	384
Amateurfunktechnik KW-Technik	1968	8	385
Industrie Rundfunktechnik	1968	8	387
Datenblätter Elektroakustik	1968	8	389

G. Miel	Fernsteueranlage für 27,12 MHz nach dem Bausteinprinzip (3)	Fernlenkung Fernsteuerung	1968	8	391
G. Pichl	Proportionalfernsteuerung - auch ohne Relais	Fernlenkung Fernsteuerung	1968	8	393
W. Wornatsch	Simultanbetrieb von 2 Schiffsmodellen mit einer Proportional-2-Kanal-Funkfernsteuerung für 27,12 MHz	Ergänzungen und Berichtigungen	1968	8	394
O. Kronjäger, DM2AKM	Zur Lösung von einfachen HF-Leitungsproblemen mittels Diagramm (4)	Amateurfunktechnik UKW-Technik Mathematik Meßtechnik Messtechnik	1968	8	395
B. Petermann, DM2BTO	Grundwelle, Oberwellen, Harmonische, Subharmonische	Amateurfunktechnik	1968	8	396
L. Fischer, DM2ARE	Modulationsverstärker mit Siliziumtransistoren	Amateurfunktechnik	1968	8	396
J. M. Heudek, OK1ZV	Mechanische und elektrische Fehler und ihre Beseitigung beim Magnetbandgerät "URAN"	Elektroakustik	1968	8	397
S. Henschel, DM2BQN	Modulationsverstärker in gedruckter Schaltung für die Amateurstation (2)	Amateurfunktechnik	1968	8	399
W. Wunderlich	Umrechnung von Dämpfung in dB in Dämpfung in % oder Wirkungsgrad (Nomogramm 18a)	Mathematik	1968	8	399
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB	SSB-Technik	1968	8	401
Egon Klaffke, DM2BFA	5. SWL-Treffen - Orientierung auf Hauptaufgabe	KW-Hörer	1968	8	402
W. Thümmler	Kabelkarren im Ruhezustand	NVA	1968	8	404
Redaktion FA	Aktuelle Information	Informationen Technik	1968	8	405
Bärbel Petermann	Liebe YL's und liebe XYL's	YL/XYL	1968	8	407
Klaus Voigt, DM2ATL	Labre-Contest	Conteste	1968	8	408
Klaus Voigt, DM2ATL	SAC 1968	Conteste	1968	8	408
Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1968	Conteste	1968	8	408
Heinz Stiehm, DM2ACB	Die SSB-Diplome "SB 100", "SB 200" und "SB 300"	Diplome	1968	8	408
Heinz Stiehm, DM2ACB	Reklamationen in Diplomanlegenheiten	Diplome	1968	8	408
DM2ATO	Ionosphären-Informationen der Sender WWV und WWHV	Amateurfunkpraxis	1968	8	409
Redaktion FA	DXCC-Länderstand aktiver DM-DXer	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1968	8	409
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1968	8	409
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-Bericht	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1968	8	410
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1968	8	410
Hartmut Heiduck, DM4ZID	Ergebnisse des II. subregionalen UKW-Contestes am 4./5.5.1968	Conteste	1968	8	410
R. Zilske	Hochspannung mit einfachen Mitteln	Stromversorgung	1968	8	412
W. Wunderlich	Umrechnung von Dämpfung in dB in Dämpfung in % oder Wirkungsgrad (Nomogramm 18a)	Mathematik	1968	8	415
RFT-Pressedienst	Blick in einen Farbfernsehempfänger	Fernsehtechnik Industrie	1968	9	418
G. Stahlmann	Dem Vaterland gilt's	Aktuell-politische Beiträge	1968	9	419
D. Seyfarth	UKW-Steuergerät für HiFi-Stereoanlage	Rundfunktechnik	1968	9	420
D. Müller	Transistor-Gegentaktendstufe ohne Ausgangsübertrager	Elektroakustik	1968	9	421
R. Fest, DM4SHD	Ein einfacher HiFi-Endverstärker	Elektroakustik	1968	9	422
W. Wiegmann	Elektronisches Nebelhorn	Elektronik	1968	9	424
P. Böttcher	Kleines Prüfgerät	Meßtechnik Messtechnik	1968	9	425
W. Kopczak, DM4ZH	Einfacher Stelltransformator	Stromversorgung	1968	9	425
R. Bunzel	Gelernt ist gelernt	NVA	1968	9	426
J. Arnold, DM2DLL	Die SRS 4451 in der Kurzwellen-PA	Amateurfunktechnik KW-Technik	1968	9	428
E. Unterreitmeier, DM 3083/J	Topfkreis-Paramp für das 2-m-Band	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1968	9	428
K. Breitschuh	Ausfräsen von Leiterzügen mit Zahnbohrer	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1968	9	431
M. Hebestreit	Bestimmung des Innenwiderstandes von Mikro- und Milliampereometern	Meßtechnik Messtechnik	1968	9	433
B. Petermann, DM2BTO	Kein Ruhmesblatt für die Nationalmannschaft	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Fuchsjagd	1968	9	434
F. Richter	Das Wort "mindestens"	Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	9	436
S. Linke, DM2BNI	Einfacher Modulator für die Amateurfunkstation	Amateurfunktechnik	1968	9	437
W. Hannig, DM4YRA	Transistor-Dipper in gedruckter Schaltung	Meßtechnik Messtechnik	1968	9	438
R. Anders	Reiseempfänger "Stern-Elite"	Rundfunktechnik Industrie	1968	9	438
G. Miel	Fernsteueranlage für 27,12 MHz nach dem Bausteinprinzip (4)	Fernlenkung Fernsteuerung	1968	9	441
E. Schroeder, DM3YGO	Stabile Gütemultiplikation mit Transistoren	Elektronik	1968	9	443
M. Kramer, DM2CVO	Bauanleitung für einen Quarzeichengenerator mit Silizium-Epitaxie-Planar-Transistoren	Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1968	9	445
E. Schwarz	Schnelle Störbeseitigung im KW-Empfänger und -Sender	Amateurfunktechnik	1968	9	447
F. Müller	Universal-Stromversorgungsgerät	Stromversorgung	1968	9	448
S. Henschel, DM2BQN	Modulationsverstärker in gedruckter Schaltung für die Amateurstation (3)	Amateurfunktechnik	1968	9	449
W. Nagel	Ein SSB-Empfänger der Spitzenklasse (2)	Amateurfunktechnik KW-Technik SSB-Technik	1968	9	451
W. Wunderlich	Resonanzwiderstand des Parallelschwingkreises (I, II, III, IV) (Nomogramm 22)	Mathematik	1968	9	452
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB	SSB-Technik	1968	9	453
Egon Klaffke, DM2BFA	Ausschreibung zum 5. DM-SWL-Wettbewerb	KW-Hörer	1968	9	454
Egon Klaffke, DM2BFA	Bemerkungen zum 5. DM-SWL-Wettbewerb	KW-Hörer	1968	9	454
Egon Klaffke, DM2BFA	Zur Theorie und Praxis der Anfängergruppen im Nachrichtensport (1)	Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	9	455
Redaktion FA	Aktuelle Information	Informationen Technik	1968	9	458
Bartsch	Vielseitigkeit war Trumpf	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1968	9	459
Klaus Voigt, DM2ATL	CQ-WW-DX-Contest 1968	Conteste	1968	9	460
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des CQ-WW-DX-Contestes 1967	Conteste	1968	9	460
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SP-DX-Contestes 1967	Conteste	1968	9	460
Klaus Voigt, DM2ATL	VKZL-Contest 1968	Conteste	1968	9	460
Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom "WPX-Zone 15"	Diplome	1968	9	460
Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom MDRA	Diplome	1968	9	460
Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Wien-Diplom	Diplome	1968	9	460
Heinz Stiehm, DM2ACB	Donau-Diplom für UKW-Stationen	Diplome	1968	9	460
W. Borgwardt, DM3CK	Bemerkungen zum Beitrag "Netzteil für 10 RT der Ausbildungsstation"	Amateurfunktechnik KW-Technik Stromversorgung	1968	9	461
Redaktion FA	Programmnotizen	Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	9	461
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-Bericht	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1968	9	462
Hartmut Heiduck, DM4ZID	Mitglieder des SP-UKW-Klubs (PK UKF)	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1968	9	462
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1968	9	462
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1968	9	466
W. Wunderlich	Resonanzwiderstand des Parallelschwingkreises (I, II, III, IV) (Nomogramm 22)	Mathematik	1968	9	467
K.-H. Schubert, DM2AXA	Ein Kapitel Ordnung	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1968	10	471
K.-H. Schubert, DM2AXA	IV. Deutsche Meisterschaften der DDR im Funkwettkampf und in der Fuchsjagd auf 80 m und 2 m	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Fuchsjagd	1968	10	472

H. E. Singer	"Sternchen" einmal anders aufgebaut
J. Bartel, DM2ASL	Transistor-Stromversorgungsgerät
A. Grif	Die Sportjugend rückt vor
Redaktion FA	Programmnotizen
B. Petermann, DM2BTO	Schichtdrehwiderstände
W. Wunderlich	Resonanzwiderstand des Parallelschwingkreises (I, II, III, IV) (Nomogramm 23)
H. D. Naumann	Schallplattenabstastsysteme und was man von ihnen wissen sollte
I. Linge	Ladegerät für NC-Sammler
K. Breitschuh	Ökonomischer elektrischer Kamera-Fernauslöser
K. Rösler	Transistorsender für die Funkfernsteuerung 27,12 MHz (1)
O. Kronjäger, DM2AKM	Zur Funktionsweise des Produktdetektor
W. P. Kunanz	Bauanleitung für einen 8-Kreis-Superhetempfänger
J. Leopold, DM2CYN	Ein Empfänger für das 10-m-Amateurband
W. Schirmer	Dreistimmige elektronische Klangtafel (1)
G. Miel	Fernsteueranlage für 27,12 MHz nach dem Bausteinprinzip (5)
W. Nagel	Ein SSB-Empfänger der Spitzenklasse (3)
F. Hänsgen	Oberflächengestaltung von Alu-Frontplatten
L. Fischer, DM2ARE	SSB-Senderbaustein und einige Anwendungsbeispiele (1)
Egon Klaffke, DM2BFA	Zur Theorie und Praxis der Anfängergruppen im Nachrichtensport (2)
Bärbel Petermann	Liebe YL's und liebe XYL's
Redaktion FA	Aktuelle Information
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste AADX-Contest 1967
Klaus Voigt, DM2ATL	OK-DX-Contest 1968
Heinz Stiehm, DM2ACB	Das CW-Speed-Certificate "CWSC"
Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom "WDR" (Worked District "R")
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-Bericht
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht
V. Scheffer, DM2BIJ	Vorläufige Ergebnisse des Polni den 1968 am 6./7. Juli 1968 - DM
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste
W. Wunderlich	Resonanzwiderstand des Parallelschwingkreises (I, II, III, IV) (Nomogramm 23)
Redaktion	Tiefschläge gegen den Amateurfunk
Redaktion FA	Grußschreiben des Zentralkomitees der SED an den IV. Kongreß der GST
Redaktion	Entschließung des IV. Kongresses der Gesellschaft für Sport und Technik
R. Bunzel	Wir stellen Delegierte vor
Redaktion FA	Programmnotizen
RFT-Pressedienst	Fotos von der Leipziger Herbstmesse
A. Steiner	Ein elektronisches Metronom
K. Göthling	Ein Diodenanschluß am Rundfunk- oder Fernsehempfänger
K.-U. Freiheit, DM2AOC	Kombinierter Kurzzeit-Drehzahlmeßer
I. Witthuhn	Haustelefon mit Selbstwählbetrieb
B. Soff	Drehwähler als Bandschalter
D. Müller	Umbau eines röhrenbestückten Kofferempfänger (Spatz) zu einem einfachen Transistorsuper
W. Rohländer, DM2BOH	Leitgedanke zum Bau von Transistorsendern
J. Weingarten	Multivibrator-Baustein
Bernd Schöler	Stromversorgungsblock für Fernschreibmaschinen
W. Koch	Vorschläge für den Umbau und die Erweiterung des Empfänger 10 RT (1)
J. Großkopf	Die Lötdecke
R. Anders	HF-Stereoempfänger "REMA 2072"
J. Zocher, DM5GL	Die 10 RT bei DM5GL
G. Reinhold	Blinkanlage für Demonstrationszwecke
W. Kühnel, DM-EA-3370/L	Erhöhte Leistung durch NF-Vorstufe
L. Fischer, DM2ARE	SSB-Senderbaustein und einige Anwendungsbeispiele (2)
K. Rösler	Transistorsender für die Funkfernsteuerung 27,12 MHz (2)
W. Schirmer	Dreistimmige elektronische Klangtafel (2)
V. Scheffer, DM2BIJ	Eigenschaften und Anwendung von keramischen Bauelementen der Nachrichtentechnik in UKW-Schaltkreisen
Egon Klaffke, DM2BFA	Funkempfangsmeister-Leistungsdiplom zugestimmt
F. Hänsgen	Messer für die Werkstatt
F. Hänsgen	Rechen für Laborschnüre
Bärbel Petermann	Liebe YL's und liebe XYL's
Redaktion FA	Aktuelle Information
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB
Klaus Voigt, DM2ATL	80-m-Activity-Contest 1968
Klaus Voigt, DM2ATL	CHC-Dezember-QSO-Party 1968
Klaus Voigt, DM2ATL	CHC-SSB-Contest 1968
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WAEDC 1967
Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschlußwettkampf 1968
Heinz Stiehm, DM2ACB	Das neue jugoslawische "Uzicka Republika Ward"
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-Bericht
Teller	Die Aufgaben der GST im System der Landesverteidigung bei der Vollendung des Sozialismus in der DDR
Günter Fischer	Weg frei für die Laufbahnausbildung
R. Bunzel	Eine Schule der Nachrichtensoldaten von morgen
Reinhard	Die nächsten Aufgaben in der Nachrichtenausbildung
P. Böttcher	Einkreis-Empfänger in Reflexschaltung
B. Wunderlich	Universalmnetzteil und Leistungsverstärker mit "Rembrandt" -Teilen

Rundfunktechnik	1968	10	475
Stromversorgung	1968	10	477
Auslandsberichte	1968	10	482
Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	10	484
Amateurfunktechnik	1968	10	485
Mathematik	1968	10	485
Elektroakustik	1968	10	486
Stromversorgung	1968	10	488
Elektronik	1968	10	489
Fernlenkung Fernsteuerung	1968	10	491
SSB-Technik	1968	10	493
Rundfunktechnik	1968	10	494
Amateurfunktechnik KW-Technik	1968	10	496
Elektroakustik Elektronik	1968	10	498
Fernlenkung Fernsteuerung	1968	10	500
Amateurfunktechnik KW-Technik SSB-Technik	1968	10	501
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1968	10	503
Amateurfunktechnik KW-Technik SSB-Technik	1968	10	504
Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	10	506
YL/XYL	1968	10	509
Informationen Technik	1968	10	510
SSB-Technik	1968	10	511
Conteste	1968	10	513
Conteste	1968	10	513
Diplome	1968	10	513
Diplome	1968	10	513
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1968	10	514
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1968	10	514
Conteste	1968	10	514
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1968	10	518
Mathematik	1968	10	519
Aktuell-politische Beiträge	1968	11	523
Aktuell-politische Beiträge	1968	11	524
Aktuell-politische Beiträge	1968	11	525
Aktuell-politische Beiträge	1968	11	529
Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	11	530
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Rundfunktechnik	1968	11	531
Elektroakustik Elektronik	1968	11	532
Amateurfunkpraxis Elektroakustik	1968	11	533
Elektronik	1968	11	533
Elektroakustik	1968	11	534
Amateurfunktechnik	1968	11	536
Rundfunktechnik	1968	11	537
Amateurfunktechnik	1968	11	538
Elektronik	1968	11	541
Stromversorgung	1968	11	541
Amateurfunktechnik KW-Technik	1968	11	542
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1968	11	544
Industrie Rundfunktechnik	1968	11	545
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1968	11	548
Elektronik	1968	11	549
Rundfunktechnik	1968	11	549
Amateurfunktechnik KW-Technik SSB-Technik	1968	11	550
Fernlenkung Fernsteuerung	1968	11	552
Elektroakustik Elektronik	1968	11	555
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1968	11	557
KW-Hörer	1968	11	558
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1968	11	559
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1968	11	559
YL/XYL	1968	11	561
Informationen Technik	1968	11	562
SSB-Technik	1968	11	563
Conteste	1968	11	564
Conteste	1968	11	564
Conteste	1968	11	564
Conteste	1968	11	564
Conteste	1968	11	564
Diplome	1968	11	564
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1968	11	566
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1968	11	567
Aktuell-politische Beiträge	1968	12	576
Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	12	577
Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	12	578
Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	12	580
Rundfunktechnik	1968	12	581
Elektroakustik Stromversorgung	1968	12	582



W. Herdel	Elektronische Ein- und Ausblendeautomatik für Magnetbandaufnahmen	Elektroakustik Elektronik	1968	12	584
W. Krause	Ein vielseitiges Prüfgerät	Meßtechnik Messtechnik	1968	12	585
B. Harnisch	Lötrauben	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1968	12	586
W. Säuberlich	Billiger Diodenschutz	Stromversorgung Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1968	12	587
Julius Mader	PSK-Sende-Bataillon 701 der Bundeswehr	Aktuell-politische Beiträge	1968	12	588
Redaktion FA	Aktuelle Information	Informationen Technik	1968	12	590
G. Rabe, DM2CGN	Der Richtkoppler - Eigenschaften und Anwendung	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1968	12	591
G. Kurz	Ein teiltransistorisierter Bild-ZF-Verstärker-Baustein	Fernsehtechnik	1968	12	593
Redaktion FA	Heft 8/68, S. 379 "Ein SSB-Empfänger der Spitzenklasse"	Ergänzungen und Berichtigungen	1968	12	595
H. Ritter, DM3OH	Einige Hinweise zum Betrieb der Funkstation RBM	Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	12	595
Redaktion	Dynamische Stereo-Mono-Hörer DK 66	Elektroakustik Industrie	1968	12	596
D. Beuter; W. Weitzmann, DM-3369/L	Erweiterter Durchgangsprüfer	Meßtechnik Messtechnik	1968	12	596
Jung/Borkmann	HF-Baustein für 4 Kreis-AM-Super (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 26)	Rundfunktechnik	1968	12	597
W. Kieckhöfer	Kurzwelle für "Sternchen" und "Mikki"	Rundfunktechnik	1968	12	598
H. Weber	Dentalbohrer für Bastelarbeiten	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1968	12	598
R. Anders	Die Berechnung einfacher Meßgeräte für den Eigenbau (1)	Meßtechnik Messtechnik	1968	12	599
W. Koch	Vorschläge für den Umbau und die Erweiterung des Empfänger 10 RT (2)	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1968	12	601
R. Anders	Heimrundfunkempfänger "Centuri"	Industrie Rundfunktechnik	1968	12	602
U. Patze	Ein universell einsetzbares Transistorprüfgerät	Transistortechnik	1968	12	604
W. Bachmann, DM3YBM	Eine einfache elektronische Taste	Amateurfunktechnik	1968	12	605
L. Fischer, DM2ARE	SSB-Senderbaustein und einige Anwendungsbeispiele (3)	Amateurfunktechnik KW-Technik SSB-Technik	1968	12	606
S. Meissner, DM4WKL	Elektronische Morsetaste mit Zeichenspeicherung	Amateurfunktechnik	1968	12	608
G. Grammer, W1DF (D. Lechner, DM2ATD)	Bewährtes und Neues zur VFO-Stabilität (1)	Amateurfunktechnik Lehrgänge	1968	12	610
Egon Klaffke, DM2BFA	Zur Theorie und Praxis der Anfängergruppen im Nachrichtensport (3)	Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	12	612
Redaktion FA	Besuch aus der Vereinigten Arabischen Republik	Auslandsberichte	1968	12	614
Redaktion FA	Patenschaftsvertrag zwischen Bezirksausbildungszentrum Rostock und Nachrichtenzentrale Rostock der Volksmarine	Nachrichtentechnische Ausbildung	1968	12	614
Bärbel Petermann	Liebe YL's und liebe XYL's	YL/XYL	1968	12	615
H. E. Bauer, DM2AEC	CQ-SSB	SSB-Technik	1968	12	616
Redaktion FA	Für Sauberkeit im Amateurfunk	Aktuell-politische Beiträge	1968	12	617
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste der CHC-Party 1968	Conteste	1968	12	617
Klaus Voigt, DM2ATL	REF-Contest 1969	Conteste	1968	12	618
Klaus Voigt, DM2ATL	Neue Mitglieder des CHC-Chapter 23	Diplome	1968	12	618
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-Bericht	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1968	12	619
Gerhard Damm, DM2AWD	UKW-Bericht	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1968	12	619
R. Bunzel	Ein Gewinn für alle	Aktuell-politische Beiträge	1969	1	3
F. Richter	Tastfunk kontra Niederfrequenztechnik?	Nachrichtentechnische Ausbildung	1969	1	4
H. Reichardt	Das neue Ausbildungsjahr	Nachrichtentechnische Ausbildung	1969	1	5
H. Arnold	Einfacher Prüfgenerator für UKW-Empfänger-Abgleich	Meßtechnik Messtechnik	1969	1	6
H. Glier	Bauanleitung für einen transistorisierten VHF-Tuner	Fernsehtechnik	1969	1	7
E. Müller	Röhrenbestückter NF-Mischverstärker	Elektroakustik NF-Technik	1969	1	9
H.-J. Fischer	Laseranwendung bei der Metallbearbeitung	Informationen Technik	1969	1	11
W. Doberenz, DM4ZGM	Einfache Methode zur Messung der Kapazität von Elektrolytkondensatoren	Meßtechnik Messtechnik	1969	1	12
G. Schäfer, DM 2380/E	Drucktasteneingangsteil für alle KW-Amateurbänder	Amateurfunktechnik KW-Technik	1969	1	14
Redaktion	Kommt der flüssige Bildschirm?	Fernsehtechnik Informationen Technik	1969	1	14
I. Mader	PSK-Sendebataillon 701 der Bundeswehr (1)	Aktuell-politische Beiträge	1969	1	16
H.-J. Wächtler	Im Leningrader Radioklub	Auslandsberichte	1969	1	18
H. Hübel, DM2DDM	Was man beim Frequenztrimmen von SSB-Quarzen und beim Abgleich eines SSB-Filters beachten sollte (1)	Amateurfunkpraxis KW-Bereich SSB-Technik	1969	1	19
J. Leopold, DM2CYN	Die Diode als Schalter	Amateurfunktechnik Rundfunktechnik	1969	1	22
E. Schlegel, DM2BUD	Transistorisierter 5-Band-Transceiver für den KW-Amateur (1)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1969	1	23
D. Borkmann	Leiterplatten-Datenblatt Nr. 27: Schmitt-Trigger	Datenblätter Elektronik	1969	1	25
W. Rohländer, DM2BOH	Für uns gelesen	Amateurfunktechnik	1969	1	26
W. Wunderlich	Bandbreite von Schwingkreisen - Nomogramm 25 (Bemerkungen)	Nomogramme	1969	1	26
Redaktion	Kleinstlötkolben für gedruckte Schaltungen	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1969	1	26
R. Anders	Die Berechnung einfacher Meßgeräte für den Eigenbau (2)	Meßtechnik Messtechnik	1969	1	27
V. Scheffer, DM2BIJ	Eigenschaften und Anwendung von keramischen Bauelemente der Nachrichtentechnik in UKW-Schaltkreisen	Bauelemente	1969	1	29
G. Rabe, DM2CGN	Der Richtkoppler - Eigenschaften und Anwendung	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1969	1	30
Redaktion FA	Unterhaltungselektronik in der VR Polen	Elektronik	1969	1	32
S. Meissner, DM4WKL	Elektronische Morsetaste mit Zeichenspeicher	Elektronik	1969	1	33
FA-Bauelementeinformation	Tastenschalter-Baureihe 0624.215-5	Bauelemente	1969	1	34
Beitrag aus der Zeitschrift "QST"	Bewährtes und Neues zur VFO-Stabilität (2)	Amateurfunktechnik	1969	1	35
L. Fischer, DM2ARE	SSB-Senderbaustein und einige Anwendungsbeispiele	Amateurfunktechnik KW-Technik SSB-Technik	1969	1	37
B. Petermann, DM2BTO	Aufteilung von Meßgeräten	Meßtechnik Messtechnik	1969	1	37
Redaktion	Aktuelle Informationen	Informationen Technik	1969	1	38
Bärbel Hamerla, DM6UAA	Liebe YL's und XYL's	YL/XYL	1969	1	40
H. E. Bauer, DM2AEC	SSB-QTC	SSB-Technik	1969	1	41
Egon Klaffke, DM2BFA	Ausschreibung zum 6. DM-SWL-Wettbewerb	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1969	1	42
Redaktion FA	Bemerkungen zum 6. DM-SWL-Wettbewerb	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1969	1	42
J. Bleuel, DM4UA	Der Umbau der 10 RT 12 zur Amateurstation (1)	Amateurfunktechnik KW-Technik Stromversorgung	1969	1	43
Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom DDR 20	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1969	1	44
Heinz Stiehm, DM2ACB	Das DM-Kreiskennerdiplom (DM-KK)	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1969	1	44
Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Aktivitäts-Contest 1969	Conteste	1969	1	44
Klaus Voigt, DM2ATL	W-VE-DX-Contest 1969	Conteste	1969	1	44
Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom WADM V	Aktuell-politische Beiträge	1969	1	45
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1969	1	45
Redaktion FA	Einige DX-Tips	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1969	1	45
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1969	1	46

Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
W. Wunderlich	Bandbreite von Schwingkreisen - Nomogramm 25 (Abbildung)
Redaktion	Empfänger 10-RT (Schaltung)
Redaktion	KW-Vorsetzer mit Drucktasten-Spulensatz
W. Wunderlich	Eisenlose Transistor-Endstufe (Nomogramm 27)
W. Wunderlich	Röhren-Eingangswiderstand (Nomogramm 26)
Redaktion FA	Trasistorradios aus der UdSSR
Günter Stahmann	Brauchen Funker Kondition?
W. Kaß, DM2AZE	XI. Zentrale Messe der Meister von Morgen
Redaktion FA	Das Wettkampffahr 1969 im Nachrichtensport
I. Mader	PSK-Sendebataillon 701 der Bundeswehr (2)
Bernhard, DM6SAO	Mit Auto, Yagi und HF
DM2AEC	Zwischen den Feldtagen
Redaktion	Aktuelle Informationen
H. Reimann	Gitarrenelektronik und Trickvorverstärker
E.-L. Labitzke	Transistor-Lichtschranke mit akustischem Signal
S. Brünner, DM3ZFF	Verbesserungen am Multi II
U. Buhss	UKW-Empfänger mit Pendelaudio
D. Müller	Gegentakt-B-Verstärker ohne Ausgangsübertrager mit Transistoren GC301
W. Wenzel	Transistorprüfgerät mit Tastenschalter (1)
W. Rohländer, DM2BOH	Verstärkung mit Schaltern
H. Weber	Elektronischer Zeitschalter mit großem Einstellbereich
S. Kleine, DM2CFM	Super-DX-Antenne für 144 MHz
G. Miel	Bausteine für die Proportionalsteuerung von Modellen (1)
D. Borkmann	Leiterplatten-Datenblatt Nr. 28: Astabiler Multivibrator
S. Presch, DM2CUO	VOX-Betrieb - Ein Privileg der SSBer?
A. Wölfl	Automatisch getasteter Tongenerator
R. Anders	Die Berechnung einfacher Meßgeräte für den Eigenbau (3)
E. Schlegel, DM2BUD	Transistorisierter 5-Band-Transceiver für den KW-Amateur (2)
Beitrag aus der Zeitschrift "QST"	Bewährtes und Neues zur VFO-Stabilität (3)
B. Petermann, DM2BTO	Innenwiderstand und Ausgangsleistung von gegengekoppelten Stufen
R. Anders	Ziphona-Stereo-Wiedergabeanlage "Polystar" und "Perfekt"
L. Fischer, DM2ARE	Eisenlose NF-Verstärker mit komplementären Transistoren (1)
Steffen, DM4HG	Meine QSL sicher?
Bärbel Hamerla, DM6UAA	Liebe YL's und XYL's
H. E. Bauer, DM2AEC	SSB-QTC
Egon Klaffke, DM2BFA	Funkempfangsmeisterschaft 1969
J. Bleuel, DM4UA	Der Umbau der 10 RT 12 zur Amateurstation (2)
Heinz Stiehm, DM2ACB	Grundsätze für den Diplomerwerb
Heinz Stiehm, DM2ACB	Erinnerungsdiplom an die ungarische Räterepublik
W. Rohländer, DM2BOH; Peter Hopp, DM2AXH	V. Bezirkscontest des Bezirkes Halle
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste
Redaktion	DX-Adressen
Redaktion FA	Universalröhrenvoltmeter
Redaktion	Einfacher Empfänger
H. Reinhardt	Zum Jahrestag der NVA
M. Kerber	Disziplin nützt dem Kollektiv
R. Dressel	Mit und ohne Strippe auf Draht
W. Kaß, DM2AZE	Aktuelles zu den Funkmehrwettkämpfen 1969
B. Petermann, DM2BTO	QSO-Kartei
Redaktion	Aktuelle Informationen
W. Schwarz	Bauanleitung für einen hochwertigen Stereo-Verstärker (1)
S. Kranke	Transistorbestückter HF-Generator für Bereiche zwischen 175 kHz bis 250 MHz
U. Buhss	Verbesserungen am "Bändi"
W. Knabe	Bauanleitung für eine Haustür-Wechselsprech-Anlage
I. Ewert	Transistorprüf- und -vergleichsgerät als Zusatzgerät zum Multiprüfer II
G. Heuchert	Bauanleitung für ein Sammler-Lade- und Entladegerät
Redaktion FA	Neue Meßgeräte von RFT
R. Nitzscher, DM4WPL	Der Abgleich des NF-Phasenschieber-Netzwerken im SSB-Phasensender
H.-J. Müller, DM3UVA	Transistorbestückter VFO
RFT-Pressedienst	Einseitenband-Kurzwellen-Verkehrsempfänger EKV
D. Borkmann	Leiterplatten-Datenblatt Nr. 29: Erweiterung des durchstimmbaren Sinusgenerators nach Datenblatt Nr.14 zu einem kombinierten dur
H. Hübel, DM2DDM	Was man beim Frequenztrimmen von SSB-Quarzen und beim Abgleich eines SSB-Filters beachten sollte (2)
R. Anders	Die Berechnung einfacher Meßgeräte für den Eigenbau (4)
D. Müller	Kleinempfänger mit Anschlußmöglichkeiten für Plattenspieler
D. Lechner, DM2ATD; W. Rohländer, DM2BOOH	Noch einmal: Zur Funktionsweise des Produktdetektors
E. Schroeder, DM3YGO	Nichtlineares Verhalten von NF-Verstärkern
L. Fischer, DM2ARE	Eisenlose NF-Verstärker mit komplementären Transistoren (2)
Beitrag aus der Zeitschrift "QST"	Bewährtes und Neues zur VFO-Stabilität (4)
G. Miel	Bausteine für die Proportionalsteuerung von Modellen (2)
Bärbel Hamerla, DM6UAA	Liebe YL's und XYL's
H. E. Bauer, DM2AEC	SSB-QTC
Egon Klaffke, DM2BFA	Zur Theorie und Praxis der Anfängergruppen im Nachrichtensport (1)
Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom WHSC

Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1969	1	46
Nomogramme	1969	1	51
Amateurfunktechnik KW-Technik	1969	2	0
Amateurfunktechnik KW-Technik	1969	2	0
Nomogramme	1969	2	0
Nomogramme	1969	2	0
Auslandsberichte	1969	2	54
Amateurfunkpraxis	1969	2	55
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1969	2	56
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1969	2	58
Aktuell-politische Beiträge	1969	2	59
Conteste	1969	2	60
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1969	2	61
Informationen Technik	1969	2	62
Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1969	2	63
Elektronik	1969	2	65
Meßtechnik Messtechnik	1969	2	66
Rundfunktechnik	1969	2	66
Elektroakustik NF-Technik	1969	2	67
Meßtechnik Messtechnik Transistortechnik	1969	2	69
Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1969	2	71
Elektronik	1969	2	72
Antennentechnik	1969	2	74
Fernlenkung Fernsteuerung	1969	2	75
Datenblätter Elektronik	1969	2	77
Amateurfunktechnik	1969	2	78
Elektronik	1969	2	78
Meßtechnik Messtechnik	1969	2	79
Amateurfunktechnik KW-Technik	1969	2	81
Amateurfunktechnik	1969	2	84
Amateurfunktechnik Rundfunktechnik	1969	2	86
Elektroakustik NF-Technik Industrie	1969	2	87
Elektroakustik NF-Technik	1969	2	89
Amateurfunkpraxis	1969	2	91
YL/XYL	1969	2	92
SSB-Technik	1969	2	93
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1969	2	94
Amateurfunktechnik KW-Technik Stromversorgung	1969	2	95
Conteste	1969	2	96
Conteste	1969	2	97
Conteste	1969	2	97
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1969	2	98
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1969	2	98
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1969	2	102
Conteste	1969	2	102
Meßtechnik Messtechnik	1969	3	0
Rundfunktechnik	1969	3	0
NVA	1969	3	107
Nachrichtentechnische Ausbildung	1969	3	108
NVA	1969	3	110
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1969	3	112
Aktuell-politische Beiträge	1969	3	113
Informationen Technik	1969	3	114
Elektroakustik NF-Technik	1969	3	115
Meßtechnik Messtechnik	1969	3	117
Elektroakustik NF-Technik	1969	3	122
Elektroakustik NF-Technik	1969	3	124
Meßtechnik Messtechnik Transistortechnik	1969	3	125
Stromversorgung	1969	3	125
Industrie	1969	3	126
SSB-Technik	1969	3	127
Amateurfunktechnik	1969	3	128
Industrie	1969	3	128
Datenblätter Meßtechnik Messtechnik	1969	3	129
Amateurfunkpraxis KW-Bereich SSB-Technik	1969	3	130
Meßtechnik Messtechnik	1969	3	131
Rundfunktechnik	1969	3	133
Amateurfunktechnik SSB-Technik	1969	3	135
Elektroakustik NF-Technik	1969	3	138
Elektroakustik NF-Technik	1969	3	139
Amateurfunktechnik	1969	3	140
Fernlenkung Fernsteuerung	1969	3	142
YL/XYL	1969	3	144
SSB-Technik	1969	3	145
Nachrichtentechnische Ausbildung	1969	3	146
Conteste	1969	3	148

Klaus Voigt, DM2ATL	WADM Contest 1968 (Ergebnisse) (1)
Redaktion FA	SP-DX-Contest 1969
Hartmut Heiduck, DM4ZID	Ergebnissen des VII. DM-UKW-Contestes vom 2./3.11.1968
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
Horst DM3UE; Hans, DM4GE	4. Hörerwettkampf im Bezirk Frankfurt (Oder)
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste
Redaktion	DX-Adressen
W. Wunderlich	Prozentualer Anzeigefehler von Meßinstrumenten (Nomogramm 28)
W. Wunderlich	Schwingkreise für UKW (20 ... 500 MHz) (Nomogramm 29)
Redaktion FA	Allwellen-Kofferempfänger "VEF-Transistor-10"
G. Stahmann	Leistungen im Selbstlauf
W. Kaß, DM2AZE	Aktuelles zu den Fernschreib- und Fuchsjagdmehrwettkämpfen 1969
H. Reichhardt, DM8AD	Leistungsklassen für Fuchsjäger - eine Forderung der Zeit
Michael, DM-SWL 4713/N	So setzen wir in Plauen das Neue durch
Redaktion	Vorbericht zur Leipziger Frühjahrsmesse 1969
Redaktion	Aktuelle Informationen
D. Seyfarth	Leistungsfähiger UKW-Tuner mit automatischer Nachstimmung
D. Müller	Ein vielseitig einsetzbarer Transistorverstärker (1)
D. Langheinrich	Transistor-Wechselsprechgerät für den Selbstbau
H. Kühne	Ein Miniaturtransverter
G. Ressel	6 Befehle mit einer 3-Kanal-Fernsteueranlage
H. Weber	Leuchtende Schalter selbstgebaut
H. Gladigau; G. Wilhelm, DM4FK	GD240 - ein neuer 10-W-Leistungstransistor
Redaktion FA	SSB nach der vierten Methode
A. Merker, DM2CGK	Ein UKW-Funksprechgerät für 2 m im Taschenformat
S. Henschel	Leiterplatten-Datenblatt Nr. 30: Modulationsverstärker in gedruckter Schaltung
R. Anders	Die Berechnung einfacher Meßgeräte für den Eigenbau (5)
W. Rohländer, DM2BOHZ	Nachrichtensystem mit höchster Empfindlichkeit
Redaktion FA	Heimempfänger "Transmiranda"
V. Scheffer, DM2BIJ	Gedanken zur Konstruktion zeitgerechter 2-m-Konverter (1)
G. Miel	Bausteine für die Proportionalsteuerung von Modellen (3)
W. Schwarz	Bauanleitung für einen hochwertigen Stereo-Verstärker (2)
Bärbel Hamerla, DM6UAA	Liebe YL's und XYL's
H. E. Bauer, DM2AEC	SSB-QTC
Egon Klaffke, DM2BFA	Zur Theorie und Praxis der Anfängergruppen im Nachrichtensport (2)
Redaktion FA	Ergebnisse des 5. DM-SWL-Wettbewerb
Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom WADM V
Heinz Stiehm, DM2ACB	Das Diplom DDR 20
Heinz Stiehm, DM2ACB	Das DM-Kreiskennerdiplom (DM-KK)
Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Bedingungen für das englische Diplom "Worked Chapter 8" (WC 8)
Klaus Voigt, DM2ATL	WADM Contest 1968 (Ergebnisse) (2)
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
Hartmut Heiduck, DM4ZID	Ergebnisse des DM-Aktivitätscontestes vom Februar 1969 (UKW-Teil)
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
R. Perner	Ergebnisse PACC-Contest 1968
Redaktion FA	NF-Röhrenvoltmeter
Redaktion FA	Einfache Superhet-Eingangsteile
W. Wiegmann	Eine komplette proportionale und simultane Fernsteueranlage (Abbildungen)
R. Bunzel	Dem Endspurt entgegen
H.-D. Vogler	Von Förstem, die schnell schreiben können
G. Bartsch	Die gute Ausbildungsstunde (1)
J. Bleuel, DM4UA	Mit einer Pionierfuchsjagd fing es an
FA-Bauelementeinformation	Neue RFT-Bauelemente auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1969 (1)
Redaktion	Aktuelle Informationen
D. Seyfarth	UKW-Steuergerät für HiFi-Stereoanlagen
B. Petermann, DM2BTO	Aufbewahrung nicht gekennzeichnete Halbleiter
H. Kürschner, DM3OMA	Transistorisiertes Dipmeter für aktive und passive Messungen
R. Kruse	Stabilisierte Netzgeräte als Batterieersatz
H. Weber	Schwellwertschalter für Licht und Temperatur mit Selbsthaltung
D. Lechner, DM2ATD; W. Rohländer, DM2BOOH	Berichtigung zu Noch einmal: Zur Funktionsweise des Produktdetektors
F. Berkenkamp	Zeitschalter für höhere Schaltzeiten
H. Glier	Berichtigung zu Bauanleitung für einen transistorisierten VHF-Tuner
W. Doberenz, DM4ZGM	Berichtigung zu Einfache Methode zur Messung der Kapazität von Elektrolytkondensatoren
W. Wenzel	Transistorprüfgerät mit Tastenschalter (2)
G. Heuchert	Berichtigung zu Bauanleitung für ein Sammler-Lade- und Entladegerät
W. Rohländer, DM2BOH	Transistorschaltungen für den NF-Amateur
P. Krebs	Meß- und Stromversorgungsgerät
S. Henschel	Leiterplatten-Datenblatt Nr. 31: 2-m-Konverter in gedruckter Schaltung
R. Anders	HF-Stereoempfänger "Rossini 6010" und "Rossini 6011"
G. Miel	Bausteine für die Proportionalsteuerung von Modellen (4)
R. Anders	Die Berechnung einfacher Meßgeräte für den Eigenbau (6)
R. Franke, DM2CDM	Ein SSB-Transceiver für alle KW-Bänder zum Selbstbau (1)
W. Schwarz	Bauanleitung für einen hochwertigen Stereo-Verstärker (3)
V. Scheffer, DM2BIJ	Gedanken zur Konstruktion zeitgerechter 2-m-Konverter (2)
R. Michalla	Gebeausbildung mit einfachen Mitteln

Conteste	1969	3	148
Conteste	1969	3	149
Aktuell-politische Beiträge	1969	3	150
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1969	3	150
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1969	3	150
Conteste	1969	3	152
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1969	3	154
Conteste	1969	3	154
Nomogramme	1969	4	0
Nomogramme	1969	4	0
Rundfunktechnik	1969	4	0
Conteste	1969	4	159
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Fuchsjagd	1969	4	160
Fuchsjagd	1969	4	161
Nachrichtentechnische Ausbildung	1969	4	164
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1969	4	165
Informationen Technik	1969	4	166
Rundfunktechnik	1969	4	167
Elektroakustik NF-Technik	1969	4	168
Elektroakustik NF-Technik	1969	4	171
Stromversorgung	1969	4	172
Fernlenkung Fernsteuerung	1969	4	173
Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1969	4	174
Elektroakustik NF-Technik Bauelemente	1969	4	175
SSB-Technik	1969	4	177
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1969	4	178
Datenblätter Amateurfunktechnik	1969	4	181
Meßtechnik Messtechnik	1969	4	183
Kommerzielle Funktechnik	1969	4	186
Industrie Rundfunktechnik	1969	4	187
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1969	4	189
Fernlenkung Fernsteuerung	1969	4	191
Elektroakustik NF-Technik	1969	4	193
YL/XYL	1969	4	196
SSB-Technik	1969	4	197
Nachrichtentechnische Ausbildung	1969	4	198
Conteste	1969	4	199
Aktuell-politische Beiträge	1969	4	200
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1969	4	200
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1969	4	200
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1969	4	200
Conteste	1969	4	201
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1969	4	202
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1969	4	202
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1969	4	202
Conteste	1969	4	206
Meßtechnik Messtechnik	1969	5	0
Rundfunktechnik	1969	5	0
Fernlenkung Fernsteuerung	1969	5	210
Conteste	1969	5	211
Nachrichtentechnische Ausbildung	1969	5	212
Nachrichtentechnische Ausbildung	1969	5	213
Nachrichtentechnische Ausbildung	1969	5	215
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Bauelemente	1969	5	216
Informationen Technik	1969	5	218
Elektroakustik NF-Technik Rundfunktechnik	1969	5	219
Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1969	5	221
Meßtechnik Messtechnik	1969	5	222
Stromversorgung	1969	5	223
Elektronik	1969	5	224
Amateurfunktechnik SSB-Technik	1969	5	226
Elektronik	1969	5	226
Fernsehtechnik	1969	5	226
Meßtechnik Messtechnik	1969	5	226
Meßtechnik Messtechnik Transistortechnik	1969	5	226
Stromversorgung	1969	5	226
Elektroakustik NF-Technik	1969	5	227
Meßtechnik Messtechnik Stromversorgung	1969	5	229
Datenblätter Amateurfunktechnik UKW-Technik	1969	5	231
Industrie Rundfunktechnik	1969	5	233
Fernlenkung Fernsteuerung	1969	5	236
Meßtechnik Messtechnik	1969	5	237
Amateurfunktechnik KW-Technik SSB-Technik	1969	5	239
Elektroakustik NF-Technik	1969	5	241
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1969	5	244
Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1969	5	247

Bärbel Hamerla, DM6UAA	Liebe YL's und XYL's
Egon Klaffke, DM2BFA	Funkempfangsmeister 1968 ermittelt
E. Fischer, DM2AXA	Kapazität - Induktivität - Schwingkreis (1)
Egon Klaffke, DM2BFA	Zur Theorie und Praxis der Anfängergruppen im Nachrichtensport (3)
H. E. Bauer, DM2AEC	SSB-QTC
Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschlußwettkampf 1969 (Ergebnisse)
Redaktion FA	DM-Aktivitäts-Contest
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
Redaktion FA	Ergebnisse des I. subregionalen UKW-Contestes vom 1./2.03.1969
D. Lechner, DM2ATD	DXCC-Länderstand aktiver DM-DXer
Redaktion FA	Funkstation RBM-1
W. Wunderlich	Induktiver Widerstand - Zeitkonstante eines RL-Gliedes (Nomogramm 30)
W. Wunderlich	Übersetzungsverhältnis von Ausgangsübertragern (Nomogramm 31)
H. Reichhardt, DM8AD	Einige Aspekte der Nachrichtenausbildung
G. Bartsch	Die gute Ausbildungsstunde (2)
FA-Bauelementeinformation	Bauelementekurzzeichen und Wertangaben in Schaltungen
P. Freiburger	Gut geprüft ist halb gewonnen
W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens) (1)
Redaktion	Aktuelle Informationen
FA-Bauelementeinformation	Neue RFT-Bauelemente auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1969 (2)
H. Pisa	Antennenverstärker in der Anschlußdose
P. Böttcher	Transistor-Zweikreiser für Mittelwelle
H.-J. Mosters	Bauanleitung für eine Schalluhr
D. Seyfarth	Balanceanzeige für Stereoanlagen
H. Weber	Akustischer Wechselschalter als Mehrzweckgerät
R. Anders	Heimempfänger "Transmira"
S. Henschel, DM2BQN	Automatische Modulationskontrolle für AM-Sender
W. Rohländer, DM2BOH	Telegrafie oder Telefonie im UKW-Band?
D. Müller	Ein vielseitig einsetzbarer Transistorverstärker (2)
Redaktion FA	Heft 4/69, S. 169 "Ein vielseitig einsetzbarer Transistorverstärker"
W. Wiegmann	Eine komplette proportionale und simultane Fernsteueranlage (1)
W. Matthes	"combi-log" - ein binäres Logiksystem für Lehr- und Demonstrationszwecke (1)
R. Anders	Die Berechnung einfacher Meßgeräte für den Eigenbau (7)
W. Wunderlich	Bauanleitung für einen einfachen Prüfgenerator für UKW- und VHF-Frequenzen (1)
H. Kühne	Bauanleitung für einen einfachen hochempfindlichen Digital-Analogkonverter
D. Müller	Verbesserung des NF-Verstärkers einfacher Kleinsuper
H. Hoppe	Dimensionierung von Serien- und Parallelkondensatoren bei Bandspreizungen
R. Franke, DM2CDM	Ein SSB-Transceiver für alle KW-Bänder zum Selbstbau (2)
W. Schwarz	Bauanleitung für einen hochwertigen Stereo-Verstärker (4)
Bärbel Hamerla, DM6UAA	Liebe YL's und XYL's
Redaktion FA	Messefuchsjagd 1969 - diesmal ferngesteuert
H. E. Bauer, DM2AEC	SSB-QTC
E. Fischer, DM2AXA	Kapazität - Induktivität - Schwingkreis (2)
Winfried, DM2BTA	Funkempfangsmeisterschaft 1969
Heinz Stiehm, DM2ACB	Das bulgarische "Plovdiv" - Award
Heinz Stiehm, DM2ACB	Das sowjetische Diplom "Belarus" und der jährliche UC-Marathon
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste "CQ-WW-WPX-SSB-Contest" 1968
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste "CQM" 1968
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste "WAEDC" 1968
Redaktion FA	Mitgliederliste des CHC-Chapter 23
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-Feldtag Polni den 1969
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste
Redaktion	DX-Adressen
Redaktion FA	NF-Vorverstärker
Redaktion FA	RC-Generatoren
K.-H. Schubert	Kooperationen in der Fachliteratur
D. Pietsch; R. Bunzel	Unteroffizier - ein lohnendes Ziel
M. Perghammer	Kopfhörer aufsetzen
W. Kaß, DM2AZE	Gut vorbereitet ist halb gewonnen
W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens) (2)
Redaktion	Aktuelle Informationen
RFT-Werbung	Industriezweig Rundfunk und Fernsehen auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1969
H. Heydecke	Umbau eines "Start" - Kanalwählers auf AF 139
K. Göthling	Die Verwendung neuer, lange gelagerter Elkos
K. Göthling	Kleine Kondensatoren und Trimmer selbstgebaut
D. Müller	Vergrößerung der Empfindlichkeit von einfachen Empfänger durch Vorspannung der Demodulatordiode in Durchlaßrichtung
H.-J. Maneck, DM4RD	Eine Wechselsprechanlage für den Amateurfunker
W. Boitz, DM3GCK	Ein Ohmmeter mit linearer Skala
L. Ellmer	Einfache Verfahren zur Herstellung von Leiterplatten
H. Kühne	Bauanleitung für einen transistorisierten Sägezahn-generator
K. Breitschuh	Mehrzugbetrieb mit Frequenzsteuerung (1)
R. Fischer	Die Darlington-Schaltung, selbst berechnet (1)

YL/XYL	1969	5	247
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1969	5	248
Lehrgänge	1969	5	249
Nachrichtentechnische Ausbildung	1969	5	249
SSB-Technik	1969	5	250
Conteste	1969	5	251
Amateurfunkpraxis	1969	5	252
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1969	5	252
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1969	5	253
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1969	5	253
Conteste	1969	5	255
Aktuell-politische Beiträge	1969	5	258
Nachrichtentechnische Ausbildung	1969	6	0
Nomogramme	1969	6	0
Nomogramme	1969	6	0
Nachrichtentechnische Ausbildung	1969	6	263
Nachrichtentechnische Ausbildung	1969	6	264
Bauelemente	1969	6	265
Nachrichtentechnische Ausbildung Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1969	6	266
Geschichtliches	1969	6	268
Informationen Technik	1969	6	270
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Bauelemente	1969	6	271
Antennentechnik Rundfunktechnik	1969	6	272
Rundfunktechnik	1969	6	274
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1969	6	274
Elektroakustik NF-Technik	1969	6	275
Elektronik	1969	6	276
Industrie Rundfunktechnik	1969	6	279
Amateurfunktechnik	1969	6	281
Conteste	1969	6	281
Elektroakustik NF-Technik	1969	6	281
Ergänzungen und Berichtigungen	1969	6	281
Fernlenkung Fernsteuerung	1969	6	282
Elektronik	1969	6	285
Meßtechnik Messtechnik	1969	6	287
Meßtechnik Messtechnik	1969	6	289
Elektronik	1969	6	290
Elektroakustik NF-Technik Rundfunktechnik	1969	6	292
Amateurfunktechnik	1969	6	293
Amateurfunktechnik KW-Technik SSB-Technik	1969	6	295
Elektroakustik NF-Technik	1969	6	298
YL/XYL	1969	6	299
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Fuchsjagd	1969	6	300
SSB-Technik	1969	6	301
Lehrgänge	1969	6	302
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1969	6	303
Conteste	1969	6	304
Conteste	1969	6	304
Conteste	1969	6	304
Conteste	1969	6	304
Conteste	1969	6	304
Aktuell-politische Beiträge	1969	6	305
Amateurfunkpraxis	1969	6	306
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1969	6	306
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1969	6	306
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1969	6	308
Conteste	1969	6	308
Elektroakustik NF-Technik	1969	7	0
Meßtechnik Messtechnik	1969	7	0
Conteste	1969	7	315
NVA	1969	7	316
Nachrichtentechnische Ausbildung	1969	7	318
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1969	7	319
Geschichtliches	1969	7	320
Informationen Technik	1969	7	322
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1969	7	323
Fernsehtechnik	1969	7	325
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1969	7	325
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1969	7	325
Rundfunktechnik	1969	7	326
Elektroakustik NF-Technik	1969	7	328
Meßtechnik Messtechnik	1969	7	329
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1969	7	330
Meßtechnik Messtechnik Elektronik	1969	7	331
Fernlenkung Fernsteuerung	1969	7	333
Mathematik Berechnungen Transistortechnik	1969	7	335

H. Fornacon, DM2BPB	Erfahrungen mit KW-Antennen unter Dach
E. Küchler	Bemerkungen zur Kapazitätsmessung an Elektrolytkondensatoren
M. Conrad, DM2CBI	Ein transistorisierter SSB-Empfänger für das 20-m-Band (1)
W. Schwarz	Bauanleitung für einen hochwertigen Stereo-Verstärker (5)
B. Petermann, DM2BTO	Schutz vor Abschaltspannungen bei induktiver Last durch Dioden
Redaktion FA	Heft 4/69, S. 193 "Bauanleitung für einen hochwertigen Stereo-Verstärker"
W. Matthes	"combilog" - ein binäres Logiksystem für Lehr- und Demonstrationszwecke (2)
W. Wunderlich	Bauanleitung für einen einfachen Prüfgenerator für UKW- und VHF-Frequenzen (2)
W. Wiegmann	Eine komplette proportionale und simultane Fernsteueranlage (2)
Bärbel Hamerla, DM6UAA	Liebe YL's und XYL's
H. E. Bauer, DM2AEC	SSB-QTC
Egon Klaffke, DM2BFA	Zur Theorie und Praxis der Anfängergruppen im Nachrichtensport (4)
E. Fischer, DM2AXA	Kapazität - Induktivität - Schwingkreis (3)
Heinz Stiehm, DM2ACB	4 Jahre DMCA
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse der YL-SSB-QSO-Party 1968
Klaus Voigt, DM2ATL	All-Asian-DX-Contest 1969
Klaus Voigt, DM2ATL	Internationale Kurzwellenmeisterschaft Rumäniens
Klaus Voigt, DM2ATL	WAE-DX-Contest 1969
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
Rosemarie Perner	Auswertung des 4. Hörerwettkampfes
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des PD 1968
Redaktion FA	Präsidium des Radioklubs der DDR berufen
W. Wunderlich	Ausgangsübertrager - Kernquerschnitt und Belastung (Nomogramm 32)
W. Wunderlich	Ausgangsübertrager - Primärwindungszahlen (Nomogramm 33)
Redaktion FA	Koffereempfänger "Meridian"
Redaktion FA	Elektronische Meßgeräte aus der VR Polen
G. Stahmann	Das beste Geschenk
Redaktion	Transistoren aus dem Thüringer Wald
R. Bunzel	Gut vorbereitet in das neue Ausbildungsjahr
Barkowsky	Tarnung - falsch und richtig
H. Bunzel	Zweimal Jahrgang 1947
W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens) (3)
Redaktion	Aktuelle Informationen
Redaktion FA	VVB Regelungstechnik, Gerätebau und Optik bietet technische Spitzenleistungen
W. Domesle	Transistorsuperhet für MW und KW mit modernen Bauelementen
B. Becker	Kamera-Fernauslöser mit nur 300 mW Leistungsaufnahme
H. Weber	Netzverteiler für den Arbeitsplatz
U. Buss	Ein elektronischer Schalter für universelle Anwendungen
H. D. Naumann	Lautsprecherinbau und Lautsprechergehäuse
H. Weber	Laubsäge als Universalwerkzeug
H. Ullrich, DM2CRL	Tips für den Funkamateure
W. Zillas	Ferngesteuerte Drehrichtungsumsteuerung ohne zusätzliche Steuerleistung
H. Borde, DM3DGT/DM2BHG	Ein 2-m-Sender mit VFX-Steuerung
W. Matthes	"combilog" - ein binäres Logiksystem für Lehr- und Demonstrationszwecke (3)
K. Breitschuh	Mehrzugbetrieb mit Frequenzsteuerung (2)
R. Fischer	Die Darlington-Schaltung, selbst berechnet (2)
W. Wiegmann	Eine komplette proportionale und simultane Fernsteueranlage (3)
Redaktion FA	LZ-DX-Contest 1969
W. Schwarz	Bauanleitung für einen hochwertigen Stereo-Verstärker (6)
R. Franke, DM2CDM	Ein SSB-Transceiver für alle KW-Bänder zum Selbstbau (3)
M. Conrad, DM2CBI	Ein transistorisierter SSB-Empfänger für das 20-m-Band (2)
Bärbel Hamerla, DM6UAA	Liebe YL's und XYL's
Egon Klaffke, DM2BFA	Auswertung des 6. DM-SWL-Wettbewerbes
E. Fischer, DM2AXA	Kapazität - Induktivität - Schwingkreis (4)
H. E. Bauer, DM2AEC	SSB-QTC
Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Bedingungen für die Mitgliedschaft im Certificate Hunter's Club - CHC -
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
Klaus Voigt, DM2ATL	LABRE-Contest
Klaus Voigt, DM2ATL	Scandinavian-Activity-Contest
E. Kaden, DM2BHI	UKW-Treffen der DMer ein voller Erfolg
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
V. Scheffer, DM2BIJ	Ergebnisse des II. subregionalen UKW-Contestes vom 3./4. Mai 1969
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste
Redaktion	DX-Adressen
K.-H. Schubert, DM2AXE	Die erste KW-Senderschaltung aus dem FUNKAMATEUR
K.-H. Schubert, DM2AXE	Unsere erste KW-Empfängerschaltung
R. Anders	Magnetbandgerät TESLA ANP 229 Typ "B 47"
RFT-Werbung	RFT-Partner des technischen Fortschritts
K.-H. Schubert, DM2AXE	20 Jahre Deutsche Demokratische Republik
H. Reichhardt, DM8AD	Ein Jahr nach dem IV. Kongreß der GST
Redaktion FA	Wie wir mit den Jahren wuchsen
H. Reichhardt, DM8AD	Mit klaren Vorstellungen in das Ausbildungsjahr 1969/70
K.-H. Schubert	Meilensteine unserer Rundfunk- und Fernsehindustrie
Redaktion	Aktuelle Informationen
B. Schulze	Ein Nachhallgerät für den Niederfrequenzamateur

Antennentechnik	1969	7	338
Meßtechnik Messtechnik Bauelemente	1969	7	338
Amateurfunktechnik KW-Technik SSB-Technik	1969	7	339
Elektroakustik NF-Technik	1969	7	342
Elektronik Transistortechnik	1969	7	344
Ergänzungen und Berichtigungen	1969	7	344
Elektronik	1969	7	345
Meßtechnik Messtechnik	1969	7	347
Fernlenkung Fernsteuerung	1969	7	349
YL/XYL	1969	7	352
SSB-Technik	1969	7	353
Nachrichtentechnische Ausbildung	1969	7	354
Lehrgänge	1969	7	355
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1969	7	356
Aktuell-politische Beiträge	1969	7	357
Conteste	1969	7	357
Conteste	1969	7	357
Conteste	1969	7	357
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1969	7	358
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1969	7	358
Aktuell-politische Beiträge	1969	7	360
Aktuell-politische Beiträge	1969	7	360
Conteste	1969	7	369
Nomogramme	1969	8	0
Nomogramme	1969	8	0
Rundfunktechnik	1969	8	0
Auslandsberichte Meßtechnik Messtechnik	1969	8	366
Aktuell-politische Beiträge	1969	8	367
Industrie	1969	8	368
Nachrichtentechnische Ausbildung	1969	8	370
Nachrichtentechnische Ausbildung	1969	8	371
NVA	1969	8	371
Geschichtliches	1969	8	372
Informationen Technik	1969	8	374
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1969	8	375
Rundfunktechnik Transistortechnik	1969	8	376
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1969	8	381
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1969	8	382
Elektronik	1969	8	383
Elektroakustik NF-Technik	1969	8	385
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1969	8	387
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1969	8	387
Amateurfunktechnik	1969	8	388
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1969	8	388
Elektronik	1969	8	389
Fernlenkung Fernsteuerung	1969	8	391
Mathematik Berechnungen Transistortechnik	1969	8	394
Fernlenkung Fernsteuerung	1969	8	396
Aktuell-politische Beiträge	1969	8	397
Elektroakustik NF-Technik	1969	8	398
Amateurfunktechnik KW-Technik SSB-Technik	1969	8	401
Amateurfunktechnik KW-Technik SSB-Technik	1969	8	403
YL/XYL	1969	8	405
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1969	8	406
Lehrgänge	1969	8	407
SSB-Technik	1969	8	408
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1969	8	409
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1969	8	410
Conteste	1969	8	410
Conteste	1969	8	410
Conteste	1969	8	410
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1969	8	411
Conteste	1969	8	411
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1969	8	414
Conteste	1969	8	414
Amateurfunktechnik KW-Technik	1969	9	0
Amateurfunktechnik KW-Technik	1969	9	0
Elektroakustik NF-Technik	1969	9	0
Industrie	1969	9	418
Conteste	1969	9	419
Amateurfunkpraxis	1969	9	420
Amateurfunkpraxis	1969	9	421
Nachrichtentechnische Ausbildung	1969	9	425
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1969	9	426
Informationen Technik	1969	9	428
Elektroakustik NF-Technik	1969	9	429

J. Hermsdorf	Umbau des Empfänger "Selga" für Kurzwellenempfang
J. Schulze	Elektronische Scheibenwisch-Automatik
D. Seyfarth	Amateur-Skalen
B. Schuchardt, P. Sterzel	Ladegerät für Akkumulatoren mit Abschaltautomatik
E.-J. Haberland, DM2AJH	Transistortester mit geringem Aufwand
P. Ebert	Transistor-Eintakt-A-Verstärker mit gleitendem Arbeitspunkt
R. Nitzscher, DM2EDL/ ex. DM4WPL	Ein quarzstabilisierter KW-Konverter mit synchronisiertem Oszillator
B. Petermann, DM2BTO	Etwas über Z-Dioden
D. Müller	Transistor-Gegentakt-Endstufe mit den Übertragnern K40 und K41
H. Weber	Thermostatenbausteine
B. Schuchardt	Bestimmung des Verlustwiderstandes von Elektrolytkondensatoren
M. Conrad, DM2CBI	Ein transistorisierter SSB-Empfänger für das 20-m-Band (3)
R. Franke, DM2CDM	Ein SSB-Transceiver für alle KW-Bänder zum Selbstbau (4)
B. Petermann, DM2BTO	Die Verwendung von HF-Litze
D. Lechner, DM2ATD	Eine einfache elektronische Taste
S. Henschel, DM2BQN	Verbesserungen am 2-m-Konverter
H. Kühne	Eine proportionale Winkelsteuerung mechanischer Elemente
Bärbel Hamerla, DM6UAA	Liebe YL's und XYL's
Egon Klaffke, DM2BFA	Ausschreibung zum 7. DM-SWL-Wettbewerb
Redaktion FA	Bemerkungen zum 7. DM-SWL-Wettbewerb
Klaus Voigt, DM2ATL	WADM Contest 1969
Redaktion FA	Ergebnisse der Fernwettkämpfe der Funker und Fernschreiber vom März 1969
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
Detlef Lechner, DM2ATD	Das neue slowakische Diplom "50-SRR"
W. Wunderlich	Ausgangsübertrager - Berechnung der Drahtstärke (Nomogramm 35)
W. Wunderlich	Ausgangsübertrager - Berechnung der maximal auftretenden Induktion (Nomogramm 34)
H. Reichhardt, DM8AD	Die ersten Wahlen nach dem IV. Kongreß
R. Oettel, DM2ATE	Ein Lob unseren Reparaturkollektiven
B. Petermann, DM2BTO	Internationale Ostseefuchsjagd 1969
A. Jeske	Eberswalde sendet
W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens) (4)
RFT-Werbung	RFT-Leistungen in voller Breite in Leipzig vertreten
Redaktion	Aktuelle Informationen
K. Schlenzig	Komplexe Amateurelektronik
D. Seyfarth	Hinweise zum Selbstbau von HF-Stereoempfängern
D. Müller	Geradeausempfänger-Schaltungen mit sowjetischen 12,6 V-Röhren
U. Meyer	Interessante Lösungen des Gehäuse- und Volumenproblems
S. Böttcher	Netzsicherung für Modelleisenbahn
R. Kirsch	Bauanleitung für einen lichtelektrischen Kamera-Fernausslöser
Redaktion	Was ist ein UHF-Tuner?
H. Kühne	Bauanleitung für einen transistorisierten Treppengenerator
F. O. Westphal, DM4YIG	Netzgerät für den KW-Empfänger "EKB"
G. Miel	Der Siliziumtransistor in der Fernsteuranlage (1)
W. Rohländer, DM2BOH	Der Delta-Loop-Beam nach K8ANV
H. Peuker, DM2BML	Forschungsergebnissen durch UKW-Amateurfunkbeobachtungen
F. Hänsgen	Der Universalschalter
H. Weber	Multiplikatorbaustein zur Zeitmessung
G. Donner, DM3HF	Ein Kapitel Sicherheit
Bärbel Hamerla, DM6UAA	Liebe YL's und XYL's
Egon Klaffke, DM2BFA	Meister-Diplome zum 20. Jahrestag
Egon Klaffke, DM2BFA	DM-SWL-Diplomecke: DDR-20
Klaus Voigt, DM2ATL	CQ-WWV-DX-Contest 1969
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des CHC-Dezember-Contest 1968
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des CHC-Dezember-SSB-Contest 1968
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des YO-DX-Contestes 1968
Klaus Voigt, DM2ATL	OK-DX-Contest 1969
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
Hartmut Heiduck, DM4ZID	Ausschreibung zum VII. DM-UKW-Marathon 1969/70
V. Scheffer, DM2BIJ	Ausbreitung zum VIII. DM-UKW-Contest 1969
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
Redaktion FA	Transistorverstärker mit A-Endstufen
Redaktion FA	Prüfgeneratoren
K.-H. Schubert, DM2AXE	II. Fernsehprogramm und Farbfernsehen
B. Petermann, DM2BTO	V. Deutsche Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport
B. Petermann, DM2BTO	Internationale Fuchsjagd in Rumänien
RFT-Pressedienst	VVB RFT Rundfunk und Fernsehen mit neuen Modellen
W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens) (5)
Redaktion	Aktuelle Informationen
D. Müller	Transistorverstärker mit eisenloser Endstufe für 4,5-V-Betrieb
H. Pisa	"Prüf-Fix-Voltmeter"
M. Wagner, DM2ADD	Einfache Rundfunkübertragungs-, Abhör-, Ruf- und Wechselsprechanlage
G. Vieweg	Löschgenerator für Transistor-Magnetbandgeräte
H. Reischock	Zusatzverstärker "TESLA AZZ 941" als empfindlicher Mikrofonverstärker
H. Weber	Vom Schaltbild zur Leiterplatte
F. Hänsgen	Der Latch-Kreis

Rundfunktechnik	1969	9	430
Elektronik	1969	9	431
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1969	9	431
Stromversorgung	1969	9	432
Meßtechnik Messtechnik	1969	9	433
Elektroakustik NF-Technik	1969	9	435
Amateurfunktechnik KW-Technik	1969	9	437
Bauelemente	1969	9	439
Elektroakustik NF-Technik	1969	9	440
Elektronik	1969	9	442
Meßtechnik Messtechnik Bauelemente	1969	9	443
Amateurfunktechnik KW-Technik SSB-Technik	1969	9	444
Amateurfunktechnik KW-Technik SSB-Technik	1969	9	448
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1969	9	450
Amateurfunktechnik Elektronik	1969	9	451
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1969	9	452
Fernlenkung Fernsteuerung Elektronik	1969	9	453
YL/XYL	1969	9	457
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1969	9	458
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1969	9	459
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1969	9	460
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1969	9	461
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1969	9	462
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1969	9	462
Aktuell-politische Beiträge	1969	9	463
Nomogramme	1969	10	0
Nomogramme	1969	10	0
Aktuell-politische Beiträge	1969	10	471
Nachrichtentechnische Ausbildung	1969	10	472
Fuchsjagd	1969	10	473
Geschichtliches	1969	10	474
Geschichtliches	1969	10	475
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1969	10	478
Informationen Technik	1969	10	480
Elektronik Rundfunktechnik	1969	10	481
Rundfunktechnik	1969	10	485
Rundfunktechnik	1969	10	486
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1969	10	489
Elektronik Stromversorgung	1969	10	490
Fernlenkung Fernsteuerung Elektronik	1969	10	490
Fernsehtechnik	1969	10	493
Elektronik	1969	10	494
Stromversorgung	1969	10	496
Fernlenkung Fernsteuerung	1969	10	497
Antennentechnik	1969	10	500
Amateurfunkpraxis	1969	10	502
Elektronik	1969	10	504
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1969	10	506
Stromversorgung	1969	10	507
YL/XYL	1969	10	509
Conteste	1969	10	510
Conteste	1969	10	511
Conteste	1969	10	513
Conteste	1969	10	513
Conteste	1969	10	513
Conteste	1969	10	513
Conteste	1969	10	513
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1969	10	514
Conteste	1969	10	514
Diplome	1969	10	514
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1969	10	515
Elektroakustik NF-Technik	1969	11	0
Meßtechnik Messtechnik	1969	11	0
Fernsehtechnik	1969	11	523
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Fuchsjagd	1969	11	524
Fuchsjagd	1969	11	527
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1969	11	529
Geschichtliches	1969	11	530
Informationen Technik	1969	11	532
Elektroakustik NF-Technik	1969	11	533
Meßtechnik Messtechnik	1969	11	534
Elektroakustik NF-Technik	1969	11	535
Elektroakustik NF-Technik	1969	11	536
Elektroakustik NF-Technik	1969	11	537
Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik Elektronik Rundfunktechnik	1969	11	539
Elektronik	1969	11	541

Redaktion FA	Heft 9/69, S. 432 "Ladegerät für Akkumulatoren mit Abschaltautomatik"
Redaktion FA	Heft 9/69, S. 442 "Thermostatenbaustein"
Redaktion FA	Heft 9/69, S. 444 "Bestimmung des Verlustwiderstandes von Elektrolytkondensatoren"
Redaktion FA	Heft 9/69, S. 446 "Ein transistorisierter SSB-Empfänger für das 20-m-Band"
Redaktion FA	Heft 9/69, S. 459 "Referatleiter Jugendarbeit"
H. Hübel, DM2DDM	SSB-Transistor-VFO 5 MHz ... 5,5 MHz mit einer Frequenzstabilität besser als 50 Hz pro Sekunde (1)
S. Meissner, DM4WKL	Elektronische Kleinst-Morseschreibmaschine (1)
G. Miel	Der Siliziumtransistor in der Fernsteueranlage (2)
H. Borde, DM3DG/DM2BHG	Die 10-m-Station der Klasse II vom DM3DG
W. Rohländer, DM2BOH	Bemerkungen zum Halbleiter-Produkt-detektor
K. Schlesier	Automatische Verstärkungsreglung für NF-Verstärker
B. Petermann, DM2BTO	Der Direkt-Mischempfänger
E. Czirr	Eine ungeeignete Ohmmeterschaltung
H. Uebel, DM2DGO	Ist bei TVI immer der Amateur schuld?
G. Rabe, DM2CGN	Die 9-Element-Langyagi nach SP6LB
B. Becker	S-Meter für den Hausgebrauch
W. Borgwardt	Konstantstromregelung bei niedrigen Spannungen
M. Elsasser	Magnetbandaufnahmen in optimaler Qualität
Bärbel Hamerla, DM6UAA	Liebe YL's und XYL's
Redaktion FA	DM-SWL-Diplomecke: DM-KK
Egon Klaffke, DM2BFA	QSL-Fälscher ohne Chance
E. Fischer, DM2AXA	Kapazität - Induktivität - Schwingkreis (5)
M. Schurig, DM2AHM	Erfahrungen mit QSL-Karten
Heinz Stiehm, DM2ACB	Das neue norwegische Diplom "NWC-Worked Norwegian Cities"
Heinz Stiehm, DM2ACB	Das neue polnische "Zamenhof Esperanto Award"
Heinz Stiehm, DM2ACB	Das neue ungarische Schloßer-Diplom
Heinz Stiehm, DM2ACB	Erläuterungen zum norwegischen Diplom "Norwegian Award 1968"
Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschlußwettkampf 1969
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste
Heinz Stiehm, DM2ACB	CHC-Dezember-QSO-Party 1969 - CW
Heinz Stiehm, DM2ACB	CHC-Dezember-QSO-Party 1969 - SSB
DM2CHM/DM2DGO	QSL-Manager und Adressen
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
V. Scheffer, DM2BIJ	Vorläufige Ergebnisse des Polni den 1969 am 5./6.7.1969
Detlef Lechner, DM2ATD	Tips für den DX-Amateur: Listening 200 up
R. Anders	Stereo-Magnetbandgerät "TESLA B 46"
G. Jung	Dimensionierung von Collinsfiltern (Diagramm 1 ... 3)
W. Wunderlich	Katodenkondensator oder NF-Koppelkondensator (Nomogramm 36)
W. Wunderlich	Koppelkondensator und untere Grenzfrequenz bei RC-Kopplung (Nomogramm 38)
W. Wunderlich	Schirmgitterkondensator (Nomogramm 37)
H. Reichhardt, DM8AD	Zu Ehrens Lenins
Rolf Lais	Am Anfang war die Initiative
R. Bunzel, DM-2765/E	Zweimal drei ist drei
G. Damm, DM2AWD	Internationale Fuchsjagd in Ungarn
RFT-Werbung	Zwei Jahrzehnte Erfahrungen im RFT-Anlagenbau
W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens) (6)
Redaktion	Aktuelle Informationen
H. Albert	Transistorisierter Mischverstärker
S. Henschel, DM2BQN	Antennenverstärker für die Fernsehbereiche
D. Müller	Taschenempfänger "Sternchen" für Betrieb mit 3-V-Batterie
G. Jung	Dimensionierung von Transistor-NF-Verstärkern
P. Ebert	Hochwertiger NF-Sinus-Recheckwellen-Generator
F. Berkenkamp	Frequenzmodulation mit NF-Transistor
H. Kühne	Bauanleitung für eine periodische Kipperschaltung mit komplementären Transistoren
G. Jung	Die Boucherotbrücke
J. Jahn	Gesetzliche Bestimmungen für Arbeiten an Energieversorgungsanlagen
W. Rohländer, DM2BOH	Einfacher Produkt-detektor mit einem Transistor
H. Jastram	Einfacher Transistor-BFO
G. Damm, DM2AWD	UKW und FM - Ein Diskussionsbeitrag und Erfahrungsbericht
W. Rohländer, DM2BOH	Bandfilter- oder Resonanzdrosselsender?
S. Meissner, DM4WKL	Elektronische Kleinst-Morseschreibmaschine (2)
H. Hübel, DM2DDM	SSB-Transistor-VFO 5 MHz ... 5,5 MHz mit einer Frequenzstabilität besser als 50 Hz pro Sekunde (2)
O. Kronjäger, DM2AKM	Bemerkungen zum Thema HF-Stereofonie
W. Borgwardt	Bestimmung der Kühlkörpergröße für Transistoren
H. U. Fortier, DM2COO	Die Arbeit der Fernsehamateure
Bärbel Hamerla, DM6UAA	Liebe YL's und XYL's
Reinhard Matzekat	DM-QRA (DM-QRA-Award)
Reinhard Matzekat	Europe-QRA (Europe-QRA-Award)
Heinz Stiehm, DM2ACB	Neue Bedingungen für die Mitgliedschaft im Certificate Hunter's Club - CHC -
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des "CQM" 1969
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
Redaktion FA	Neues UdSSR-Diplom "Jubiläum"
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
Redaktion	"Blitz!"
Detlef Lechner, DM2ATD	DM-DX-C-Marathon 1970
DM2AXE	Den Wettbewerb richtig führen

Ergänzungen und Berichtigungen	1969	11	541
Ergänzungen und Berichtigungen	1969	11	541
Ergänzungen und Berichtigungen	1969	11	541
Ergänzungen und Berichtigungen	1969	11	541
Ergänzungen und Berichtigungen	1969	11	541
Amateurfunktechnik SSB-Technik	1969	11	542
Amateurfunktechnik Elektronik	1969	11	543
Fernlenkung Fernsteuerung	1969	11	545
Amateurfunktechnik KW-Technik	1969	11	548
Amateurfunktechnik SSB-Technik	1969	11	549
Elektroakustik NF-Technik	1969	11	551
Amateurfunktechnik	1969	11	552
Meßtechnik Messtechnik	1969	11	554
Amateurfunktechnik	1969	11	555
Antennentechnik	1969	11	556
Fernsehtechnik	1969	11	557
Elektronik	1969	11	558
Elektroakustik NF-Technik	1969	11	559
YL/XYL	1969	11	560
Diplome	1969	11	562
Diplome	1969	11	562
Lehrgänge	1969	11	563
Diplome	1969	11	564
Diplome	1969	11	565
Diplome	1969	11	565
Diplome	1969	11	565
Diplome	1969	11	565
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1969	11	566
Diplome	1969	11	566
Diplome	1969	11	566
Diplome	1969	11	566
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1969	11	567
Diplome	1969	11	567
Diplome	1969	11	568
Elektroakustik NF-Technik	1969	12	0
Nomogramme	1969	12	0
Nomogramme	1969	12	0
Nomogramme	1969	12	0
Nomogramme	1969	12	0
Diplome	1969	12	575
Nachrichtentechnische Ausbildung	1969	12	576
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1969	12	578
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Fuchsjagd	1969	12	580
Industrie	1969	12	581
Geschichtliches	1969	12	582
Informationen Technik	1969	12	584
Elektroakustik NF-Technik	1969	12	585
Antennentechnik Fernsehtechnik	1969	12	587
Rundfunktechnik	1969	12	589
Elektroakustik NF-Technik	1969	12	591
Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1969	12	593
Amateurfunktechnik Rundfunktechnik	1969	12	595
Elektronik	1969	12	596
Amateurfunktechnik KW-Technik	1969	12	597
Stromversorgung	1969	12	598
Amateurfunktechnik SSB-Technik	1969	12	599
Amateurfunktechnik	1969	12	600
Diplome	1969	12	600
Amateurfunktechnik KW-Technik	1969	12	601
Amateurfunktechnik Elektronik	1969	12	603
Amateurfunktechnik SSB-Technik	1969	12	605
Rundfunktechnik	1969	12	607
Transistortechnik	1969	12	610
Fernsehtechnik	1969	12	611
YL/XYL	1969	12	613
Diplome	1969	12	615
Diplome	1969	12	615
Diplome	1969	12	616
Diplome	1969	12	617
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1969	12	618
Diplome	1969	12	618
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1969	12	619
Diplome	1969	12	620
Diplome	1969	12	620
Aktuell-politische Beiträge	1970	1	3

Kaß, DM2AZE	Um Höchstleistungen im Wettkampffahr 1970	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Aktuell-politische Beiträge	1970	1	4
R. Bunzel	Die Vier aus Halle	Nachrichtentechnische Ausbildung	1970	1	5
K.-H. Schubert	Fotos von der XII. Zentralen MMM	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1970	1	6
Irgang	Auf der richtigen Frequenz	NVA	1970	1	7
W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens) (1)	Geschichtliches	1970	1	8
Redaktion	Aktuelle Information	Informationen Technik	1970	1	10
D. Seyfarth	Bauanleitung für einen Stereoverstärker	Elektroakustik NF-Technik	1970	1	11
D. Müller	Transistor-Taschenempfänger Sternchen-Verschnitt	Rundfunktechnik	1970	1	13
S. Kranke	Elektronik im Kraftfahrzeug (1)	Elektronik	1970	1	16
H. Weber	Elektronisches Doppelnetzteil für Transistor-Bandgerät (1)	Elektroakustik NF-Technik Stromversorgung	1970	1	17
B. Petermann, DM2BTO	Elektronische Kondensatoren	Bauelemente	1970	1	18
B. Linnecke, DM3VLG	Premixer-Anordnung mit Transistoren	Amateurfunktechnik KW-Technik	1970	1	19
W. Borgwardt, DM2CGK	Dipmeter-Zusatz zum Prüfgenerator PG 2	Meßtechnik Messtechnik Meßtechnik Messtechnik	1970	1	20
S. Henschel, DM2BQN	Ein Fuchsjagdempfänger für das 2-m-Band (1)	Amateurfunktechnik UKW-Technik Fuchsjagd	1970	1	21
H. Henniger	Zum Entwurf von Amateurfunkempfängern (1)	Amateurfunktechnik	1970	1	23
R. Zimmermann	Stereo-Fonoentzerrer-Vorverstärker (Leiterplatten-Datenblatt Nr.32)	Elektroakustik NF-Technik Datenblätter	1970	1	25
J. Feuerstake	Die elementaren Grundlagen des Farbfernsehens (1)	Lehrgänge Fernsehtechnik	1970	1	27
P. Ebert	Hochwertiger NF-Sinus-Rechteckwellengenerator	Elektronik	1970	1	29
G. Jung	Dimensionierung von Transistor-NF-Verstärkern	Elektroakustik NF-Technik Mathematik Berechnungen	1970	1	31
E. Müller	Bauanleitung für eine Funkfernsteuerung für 27,12 MHz (1)	Fernlenkung Fernsteuerung	1970	1	33
Ch. Libowitzky, OE3LI; G. Wagner, DM2BEL	Einige Probleme der UKW-Ausbreitung (1)	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1970	1	35
W. Domesle	Elektronische Schaltbausteine mit Transistoren (1)	Elektronik	1970	1	37
W. Rohländer, DM2BOH	Amateurgeräte-Selbstbau - woanders	Amateurfunkpraxis	1970	1	38
DM2CFO	DMODM stellt sich vor	Amateurfunkpraxis	1970	1	39
Bärbel Petermann, DM6UAA	Liebe YLs und XYLs	YL XYL	1970	1	41
Egon Klaffke, DM2BFA	Ausschreibung zum 8. DM-SML-Wettbewerb	Amateurfunkpraxis Conteste	1970	1	42
Redaktion FA	RADM	Diplome	1970	1	43
Redaktion FA	Bekanntschaft mit drei Fuchsjägern	Fuchsjagd	1970	1	44
W. Rohländer, DM2BOH	Contest-Kalender 1970	Amateurfunkpraxis Conteste	1970	1	45
W. Rohländer, DM2BOH	DM-Aktivitäts-Contest 1970	Amateurfunkpraxis Conteste	1970	1	45
Redaktion FA	Ergebnisliste des OZCCA Contestes 1968	Amateurfunkpraxis Conteste	1970	1	46
W. Rohländer, DM2BOH	VI. Bezirkscontest H 1970	Amateurfunkpraxis Conteste	1970	1	46
W. Rohländer, DM2BOH	W/VE-DX-Contest 1969	Amateurfunkpraxis Conteste	1970	1	46
Hartmut Heiduck, DM4ZID	DM-Aktivitätscontest 1970 UKW-Teil	Amateurfunkpraxis Conteste	1970	1	47
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1970	1	47
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1970	1	47
Hartmut Heiduck, DM4ZID	VII. DM-UKW-Marathon 1969/1970	Amateurfunkpraxis Conteste	1970	1	47
BML	OSCAR-Nachrichten (1)	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1970	1	50
R. Anders	Die aktuelle Schaltung (Kassettenbandgerät "MK 21")	Elektroakustik NF-Technik	1970	2	0
W. Wunderlich	Phasendrehung durch ein RC-Glied (Diagramm 7/8)	Nomogramme Diagramme	1970	2	0
W. Wunderlich	Relative Verstärkung bei RC-Kopplung (Diagramm 6)	Nomogramme Diagramme	1970	2	0
W. Wunderlich	Spannung am Kondensator beim Laden und Entladen (Diagramm 4/5)	Nomogramme Diagramme	1970	2	0
Redaktion	Vielseitig anwendbare, transistorisierte Bausteine	Elektroakustik NF-Technik	1970	2	54
H. Reichardt	Woche der Waffenbrüderschaft	Aktuell-politische Beiträge NVA	1970	2	55
W. I. Schamschur	Lenin und das sowjetische Funkwesen (1)	Geschichtliches	1970	2	56
P. Freiburger, DM2DIO	Gute Erfahrungen mit dem Wettbewerb bei zentralen Lehrgängen	Nachrichtentechnische Ausbildung	1970	2	58
Borgwardt, DM3CK	Wettbewerb im Bezirk Suhl	Nachrichtentechnische Ausbildung	1970	2	59
W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens) (2)	Geschichtliches	1970	2	60
S. Jeljaschkewitsch	Farbfernsehempfänger „Rubin 401“	Fernsehtechnik	1970	2	62
D. Seyfarth	Bauanleitung für einen UKW-Tuner mit Vierfachabstimmung	Rundfunktechnik	1970	2	64
L. Lange	Beleuchtetes Bandzählwerk am BG 26	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1970	2	65
G. Tzschautschler	Leiterplattenherstellung in Klebetechnik	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1970	2	65
P. Lysek	Echo-Gerät für Tonbandamateure	Elektroakustik NF-Technik	1970	2	66
D. Müller	Netzteil mit zwei Ausgangsspannungen für den Transistorbastler	Stromversorgung	1970	2	67
J. Erxleben	Ein 80-m-Transistor-RX mit industriell gefertigten Baugruppen	Amateurfunktechnik KW-Technik	1970	2	69
K. Göthling	Ein einfaches R-C-Probiegerät	Tips und Kniffe Tips und Kniffe Meßtechnik Messtechnik	1970	2	70
K. Coburger, DM4RFK	2-m-Sender mit Transistorbestückung	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1970	2	71
B. Schuchardt	Berechnung und Dimensionierung eines Sperrwandlers (1)	Mathematik Berechnungen Elektronik	1970	2	72
Eike Barthels, DM2BUL	Projekt Moonray	Kommerzielle Funktechnik	1970	2	74
H. Krüger, DM2BPG	Quarzstablierter Eichpunktgeber für die Amateurpraxis (1)	Meßtechnik Messtechnik Amateurfunktechnik	1970	2	75
J. Feuerstake	Die elementaren Grundlagen des Farbfernsehens (2)	Lehrgänge Fernsehtechnik	1970	2	77
R. Anders	Koffereempfänger „Stern-Picknick“	Rundfunktechnik	1970	2	79
W. Domesle	Elektronische Schaltbausteine mit Transistoren (2)	Elektronik	1970	2	83
B. Petermann, DM2BTO	Drossel- oder elektronische Siebung	Stromversorgung Elektronik	1970	2	85
S. Henschel, DM2BQN	Ein Fuchsjagdempfänger für das 2-m-Band (2)	Amateurfunktechnik UKW-Technik Fuchsjagd	1970	2	85
Ch. Libowitzky, OE3LI; G. Wagner, DM2BEL	Einige Probleme der UKW-Ausbreitung (2)	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1970	2	85
H. Henniger	Zum Entwurf von Amateurfunkempfängern (2)	Amateurfunktechnik	1970	2	87
E. Müller	Bauanleitung für eine Funkfernsteuerung für 27,12 MHz (2)	Fernlenkung Fernsteuerung	1970	2	89
Redaktion	Aktuelle Information	Informationen Technik	1970	2	91
Redaktion	Moderne Magnetbandgeräte der polnischen Industrie	Industrie	1970	2	91
Bärbel Petermann, DM6UAA	Bedingungen der YL/OM-QSO-Party	Amateurfunkpraxis Conteste	1970	2	93
Bärbel Petermann, DM6UAA	Liebe YLs und XYLs	YL XYL	1970	2	93
Egon Klaffke, DM2BFA	Kapazität - Induktivität - Schwingkreis (1)	Amateurfunkpraxis Conteste Lehrgänge	1970	2	94
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste des Contest Mexico 1968	Amateurfunkpraxis Conteste	1970	2	96
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste des OK-DX-Contest 1968	Amateurfunkpraxis Conteste	1970	2	96
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste des REF-Contest 1969 - Telegrafie	Amateurfunkpraxis Conteste	1970	2	96



Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste des SP-DX-Contest 1969
Hartmut Heiduck, DM4ZID	DM-Ergebnisse des IARU-Region-I-VHF/UHF-Contest vom 5. bis 7. 9. 1969
V. Scheffer, DM2BIJ	Ergebnisse des VIII. DM-UKW-Contest 1969 vom 1. bis 2. 11.
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
Redaktion FA	I. subregionaler UKW-Contest 1970
Redaktion FA	II. subregionaler UKW-Contest 1970
G. Damm, DM2AWD	Empfehlungen für unsere UKW-Arbeit
BML	OSCAR-Nachrichten (2)
VEB Halbleiterwerk Frankfurt (Oder)	Schaltungen aus der Halbleiterpraxis (5)
Redaktion FA	Schaltungen aus der Meßpraxis (5)
G. Wollert	Aktivität und Klarheit
W. I. Schamschur	Lenin und das sowjetische Funkwesen (2)
R. Dressel	Das stärkere Kollektiv
Keye, DM2AAO	Auf den Spuren Lenins
W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens) (3)
RFT-Pressedienst	DDR-Nachrichtenelektronik mit neuen Spitzenleistungen
Redaktion	Aktuelle Information
Redaktion	Erfahrungen mit Stützpunktwettkämpfen
H. Broschett	Einkreiserschaltung für die Bereiche K-M-L
H.-J. Sachtleben	35-Watt-Mischverstärker
Z. Gyursansky	Umbau des Taschenempfängers "Sokol" für Kurzwellenempfang
H. Weber	Sortierung und Einordnung kleiner Bauelemente
M. Roth	Selbstbau eines Rundfunk- und Fernsehprüfstiftes
B. Schuchardt	Bemerkungen zur Mischstrombelastung von Widerständen
A. Kirpal, DM3YK	Berechnung des Einschaltstromes bei Allstromnetzteilen
Eike Barthels, DM2BUL	Ein Kurzwellenempfänger nach dem Premixerprinzip (1)
L. Ellmer	Leiterplatten im Rastermaß
D. Borkmann	1-MHz-Sinusgenerator (Leiterplatten-Datenblatt Nr.33)
J. Feuerstake	Die elementaren Grundlagen des Farbfernsehens (3)
H. Henniger	Zum Entwurf von Amateurfunkempfängern (3)
E. Müller	Bauanleitung für eine Funkfernsteuerung für 27,12 MHz (3)
B. Petermann, DM2BTO	Ein praktisches Werkzeug
H. Weber	Einfache Lötkolbenhalterung
S. Meissner, DM4WKL	Ein interessanter 80-m-Fuchsjagdempfänger
H. Weber	Optoakustischer Alarmbaustein
H. Weber	Elektrische Wickelvorrichtung
G. Miel	Bausteine einer erweiterungsfähigen Simultan-Funkfernsteuerung (1)
H. Krüger, DM2BPG	Quarzstabilisierter Eichpunktgeber für die Amateurpraxis (2)
M. Selber, DM2APG/DM3WG	Ein altes Lied
Bärbel Petermann, DM6UAA	Liebe YLs und XYLs
Egon Klaffke, DM2BFA	Auswertung des 7. DM-SWL-Wettbewerb
Egon Klaffke, DM2BFA	Ergebnisliste zum 7. DM-SWL-Wettbewerb
J. Schmidt, DM 2703/A	Beteiligung ungenügend
Redaktion FA	DM-CHC-Chapter 23
Redaktion FA	DMDXA
Horst, DM3UE; Hans, DM4GE	5. Hörerwettkampf im Bezirk Frankfurt (Oder)
I. Kasanski, UA3FT	Wieviele Länder gibt es?
Klaus Voigt, DM2ATL	Ausschreibung des internationalen Contestes "Auf den Spuren Lenins"
Klaus Voigt, DM2ATL	HELVETIA-XXII-Contest
Klaus Voigt, DM2ATL	Mitgliederliste des CHC Chapter 23
Klaus Voigt, DM2ATL	PACC-Contest 1970
Klaus Voigt, DM2ATL	SP-DX-Contest 1970
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
G. Damm, DM2AWD	Jurykonferenz zur Auswertung des Poi den 1969
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
W. Wunderlich	Bandbreite, Rauschspannung und Rauschwiderrstand, Umrechnungsdiagramm kT. - dB (Diagramm 11/12)
Redaktion FA	Das Funkgerät R-105 D
W. Wunderlich	Phasenverschiebung an der oberen Frequenzgrenze bei Verstärkern mit RC-Kopplung (Diagramm 10)
W. Wunderlich	Relative Verstärkung an der oberen Frequenzgrenze bei Verstärkern mit RC-Kopplung (Diagramm 9)
RFT-Pressedienst	Messe-Vorschau der VVB Nachrichten- und Meßelektronik (Abbildungen)
Redaktion	Ein wichtiges Führungsmittel
W. I. Schamschur	Lenin und das sowjetische Funkwesen (3)
L. S. Termen	Elektronik und Musik (1)
Redaktion	Kalender der großen Initiative
Redaktion FA	Bezirk Frankfurt im Leninwettbewerb
Redaktion FA	Zur Führung der politisch-ideologischen Arbeit
W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens) (4)
J. Mader	Das elektronische Spionageprogramm der Bundeswehr
Redaktion FA	Moderne Elektronik in der UdSSR
W. Wunderlich	Bauanleitung für einen transistorisierten UHF-Konverter (1)
D. Müller	PL 84-Endstufe mit Stromversorgungsteil für alle Netzspannungen und Stromarten
A. Lein	Transistorisierte Stereo-Anzeige für den Stereo-Decoder StD4
G. Langos	Kühlschranktemperatur - elektronisch geregelt
P.-M. Bahr	Halb- und Volladder in gedruckter Schaltung für Rechenmaschinenmodelle
H. Kühne	Bauanleitung für einen Rechteckgenerator

Amateurfunkpraxis Conteste	1970	2	96
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	2	97
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	2	97
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1970	2	97
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1970	2	98
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	2	98
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	2	98
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1970	2	100
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1970	2	100
Elektroakustik NF-Technik Halbleiterschaltungen	1970	3	0
Meßtechnik Messtechnik	1970	3	0
Aktuell-politische Beiträge	1970	3	107
Geschichtliches	1970	3	108
NVA	1970	3	110
Aktuell-politische Beiträge	1970	3	111
Geschichtliches	1970	3	112
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1970	3	114
Informationen Technik	1970	3	116
Nachrichtentechnische Ausbildung	1970	3	116
Rundfunktechnik	1970	3	117
Elektroakustik NF-Technik	1970	3	118
Rundfunktechnik	1970	3	119
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1970	3	120
Tips und Kniffe Tips und Kniffe Meßtechnik Messtechnik	1970	3	122
Bauelemente Elektronik Mathematik Berechnungen	1970	3	123
Mathematik Berechnungen Stromversorgung	1970	3	124
Amateurfunktechnik KW-Technik	1970	3	125
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1970	3	128
Datenblätter Meßtechnik Messtechnik	1970	3	129
Lehrgänge Fernsehtechnik	1970	3	131
Amateurfunktechnik	1970	3	133
Fernlenkung Fernsteuerung	1970	3	135
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1970	3	135
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1970	3	136
Amateurfunktechnik Fuchsjagd KW-Technik	1970	3	137
Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1970	3	138
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1970	3	139
Fernlenkung Fernsteuerung	1970	3	140
Meßtechnik Messtechnik Amateurfunktechnik	1970	3	143
Amateurfunkpraxis	1970	3	144
YL/YXL	1970	3	145
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	3	146
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	3	146
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	3	147
Diplome	1970	3	147
Diplome	1970	3	147
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	3	148
Aktuell-politische Beiträge	1970	3	148
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	3	149
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	3	149
Amateurfunkpraxis	1970	3	149
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	3	149
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	3	149
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1970	3	151
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1970	3	152
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1970	3	152
Nomogramme Diagramme	1970	4	0
Nachrichtentechnische Ausbildung Kommerzielle Funktechnik	1970	4	0
Nomogramme Diagramme	1970	4	0
Nomogramme Diagramme	1970	4	0
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1970	4	158
Aktuell-politische Beiträge	1970	4	159
Geschichtliches	1970	4	160
Geschichtliches Elektroakustik NF-Technik	1970	4	161
Aktuell-politische Beiträge	1970	4	163
Aktuell-politische Beiträge	1970	4	164
Aktuell-politische Beiträge	1970	4	165
Geschichtliches	1970	4	166
Aktuell-politische Beiträge	1970	4	167
Auslandsberichte Fernsehtechnik	1970	4	170
Fernsehtechnik	1970	4	171
Elektroakustik NF-Technik Stromversorgung	1970	4	173
Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1970	4	174
Elektronik	1970	4	175
Elektronik	1970	4	176
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1970	4	177

S. Henschel, DM2BQN	Ein Transverter für die RBM
P. Siemer	Verstärker für Kondensatormikrofone
R. Anders	Das Magnetbandgerät "ZK 120"
J. Feuerstake	Die elementaren Grundlagen des Farbfernsehens (4)
Eike Barthels, DM2BUL	Ein Kurzwellenempfänger nach dem Premixerprinzip (2)
E. Haberland, DM2AJH	Elbug-Mechanik mit sicherer Mittellage
G. Miel	Bausteine einer erweiterungsfähigen Simultan-Funkfernsteuerung (2)
W. Rohländer, DM2BOH	Absorbierende Filter für TV-Harmonische Eine neue Filterkonstruktionstechnik
Jan	Unterbringung von Kleinstbauelementen
G. Ullrich	Vorschlag für die Stromversorgung beim Mikki
Redaktion	Aktuelle Information
Bartsch	Wettbewerb und Fernschreibausbildung
Bärbel Petermann, DM6UAA	Liebe YLs und XYLs
Egon Klaffke, DM2BFA	Kapazität - Induktivität - Schwingkreis (2)
Redaktion FA	COSMOS (1)
Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1969
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse der Fernwettkämpfe vom November 1969
RFT-Pressedienst	Messe-Vorschau der VVB Nachrichten- und Meßelektronik
Redaktion	Leiterplatten - Lieferprogramm 1970
Redaktion	Preisliste für Halbleiterbauelemente
W. Rohländer, DM2BOH	Stehwellenmesser für Sender kleiner Leistung
K.-H. Schubert, DM2AXE	Gedanken zum 8. Mai
W. I. Schamschur	Lenin und das sowjetische Funkwesen (4)
L. S. Termen	Elektronik und Musik (2)
Kaß, DM2AZE	Wehrspartakiade 1970 (1)
W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens) (5)
Redaktion	Aktuelle Information
RFT-Pressedienst	Die DDR-Heimelektronik auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1970
B. Standfuss	Universelle Bausteinreihe aus dem VEB Werk für Fernsehelektronik Berlin
FA-Bauelementeinformation	Neue Anzeigeröhren - Kolbenform
P. Salomon	Ein Echo-Hall-Gerät (1)
H. Brauer, DM2APM	Direktanzeigendes R-C-Meßgerät (1)
S. Kranke	Elektronik im Kraftfahrzeug (2)
H. Weber	Elektronisches Doppelnetzteil für Transistor-Bandgerät (2)
Redaktion FA	Heft 1/70, S. 16 "Elektronik im Kraftfahrzeug"
Redaktion FA	Heft 1/70, S. 18 "Elektronisches Doppelnetzteil"
Redaktion FA	Heft 12/69, S. 589 "Sternchen für 3-V-Betrieb"
Redaktion FA	Heft 2/70, S. 88 "Zum Entwurf von Amateurfunkempfängern Teil 2"
Redaktion FA	Heft 3/70, S. 133 "Zum Entwurf von Amateurfunkempfängern Teil 3"
H. Henniger	Zum Entwurf von Amateurfunkempfängern (4)
D. Müller	Anschluß eines Koffereempfängers an eine 12-V-Autoanlage
J. Dorfner, DM2BHJ	Drehzahlmesser für Kraftfahrzeuge mit Otto-Motor
H. Kühne	Bauanleitung für einen empfindlichen Temperaturregler (1)
D. Borkmann	Auto-Scheibenwischer-Automatik (Leiterplatten-Datenblatt Nr.34)
J. Feuerstake	Hochfrequenztechnik - gestern und heute
J. Feuerstake	Die elementaren Grundlagen des Farbfernsehens (5)
G. Wessolowski	Transistorisierter UHF-Konverter für das II. Fernsehprogramm (1)
U. Buhss	Elektronische Ziffernanzeige
G. Miel	Bausteine einer erweiterungsfähigen Simultan-Funkfernsteuerung (3)
W. Rohländer, DM2BOH	HF-Vorstufe, Slot-Filter, AGC- und S-Meter
D. Friedemann, DM2CUN	Rauchmeldegerät
D. Lechner, DM2ATD	Verbindungsaufnahme durch eigenen CQ-Ruf
G. Bartsch	Methoden zur Verbesserung der Fernschreibausbildung (1)
Bärbel Petermann, DM6UAA	Liebe YLs und XYLs
Egon Klaffke, DM2BFA	Kapazität - Induktivität - Schwingkreis (3)
Redaktion FA	Änderungen zum DM-VHFL-MEISTER-DIPLOM
Klaus Voigt, DM2ATL	CHC-QSO-Party 1970
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des DM-Jahresabschlußcontestes 1969
Redaktion FA	Anschriften der Bezirkscontestbearbeiter
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
W. Hau, DM2ASI	TV- und 2-m-Arbeit bei DM 2 ASI
Redaktion FA	"SIMTON"-Fernsteueranlage aus Freiberg (1)
M. Conrad	Feldeffekttransistor in der VFO-Schaltung
M. Winkler	Sicherheitsschloß mit Alarmauslösung
H. Kuhn, DM2CFL	Spulenkörper und -kerne für die Anwendung in der HF- und UKW-Technik
RFT-Pressedienst	Bildbericht von der Leipziger Frühjahrsmesse 1970 (1)
Reichardt	Viel Erfolg in Schwern
A. Grif	In zwei Wochen durch alle Kontinente
Rof Lais	Die Hochfrequenzbäcker von Stavenhagen
W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens) (6)
RFT-Pressedienst	Neue Halbleiterbauelemente der DDR-Elektronik
Redaktion	Aktuelle Information
G. Pichl	Vollautomatischer Spannungsgleichhalter

Nachrichtentechnische Ausbildung Stromversorgung	1970	4	180
Elektroakustik NF-Technik	1970	4	180
Elektroakustik NF-Technik	1970	4	181
Lehrgänge Fernsehtechnik	1970	4	183
Amateurfunktechnik KW-Technik	1970	4	185
Amateurfunktechnik	1970	4	185
Fernlenkung Fernsteuerung	1970	4	188
Amateurfunktechnik KW-Technik	1970	4	191
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1970	4	193
Stromversorgung Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1970	4	193
Informationen Technik	1970	4	194
Nachrichtentechnische Ausbildung	1970	4	195
YL/XYL	1970	4	196
Amateurfunkpraxis Conteste Lehrgänge	1970	4	198
Diplome	1970	4	199
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	4	200
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1970	4	202
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1970	4	203
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1970	4	204
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1970	4	207
Elektronik Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik SSB-Technik	1970	5	0
Bauelemente	1970	5	0
Amateurfunktechnik	1970	5	0
Aktuell-politische Beiträge	1970	5	211
Geschichtliches	1970	5	212
Geschichtliches Elektroakustik NF-Technik	1970	5	213
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1970	5	215
Geschichtliches	1970	5	216
Informationen Technik	1970	5	218
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1970	5	219
Elektronik	1970	5	220
Bauelemente	1970	5	221
Elektroakustik NF-Technik	1970	5	222
Meßtechnik Messtechnik	1970	5	225
Elektronik	1970	5	228
Elektroakustik NF-Technik Stromversorgung	1970	5	228
Ergänzungen Berichtigungen	1970	5	228
Ergänzungen Berichtigungen	1970	5	228
Ergänzungen Berichtigungen	1970	5	228
Ergänzungen Berichtigungen	1970	5	228
Ergänzungen Berichtigungen	1970	5	228
Amateurfunktechnik	1970	5	228
Rundfunktechnik Stromversorgung	1970	5	229
Elektronik	1970	5	230
Elektronik	1970	5	231
Elektronik Datenblätter	1970	5	233
Geschichtliches	1970	5	234
Lehrgänge Fernsehtechnik	1970	5	235
Antennentechnik Fernsehtechnik	1970	5	237
Elektronik	1970	5	240
Fernlenkung Fernsteuerung	1970	5	241
Amateurfunktechnik KW-Technik	1970	5	244
Elektronik	1970	5	245
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1970	5	246
Nachrichtentechnische Ausbildung	1970	5	247
YL/XYL	1970	5	249
Amateurfunkpraxis Conteste Lehrgänge	1970	5	250
Diplome	1970	5	251
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	5	252
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	5	252
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	5	253
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1970	5	254
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1970	5	254
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1970	5	256
Fernlenkung Fernsteuerung	1970	5	259
Amateurfunktechnik	1970	6	0
Elektronik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1970	6	0
Bauelemente	1970	6	0
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1970	6	262
Aktuell-politische Beiträge	1970	6	263
Auslandsberichte	1970	6	264
Nachrichtentechnische Ausbildung	1970	6	266
Geschichtliches	1970	6	268
Bauelemente	1970	6	270
Informationen Technik	1970	6	272
Elektronik Stromversorgung	1970	6	273

RFT-Pressedienst	Ovallautsprecher L 5901
H. Weber	Transistor-Berührungsschalter in gedruckter Schaltung
RFT-Pressedienst	Mikrofon DM 2110/2112
W. Müller	Zeichenanzeigeröhren zur Verbesserung der Ablesbarkeit von Ziffernanzeigetafeln
P. Hoffmann	Hoher Innenwiderstand für den Vielfachmesser
H. Peuker, DM2BML	Berechnung der Hörbarkeit von Satelliten mit nahezu konstanter Entfernung zum Erdmittelpunkt
P. Oberfeld	Praktische Erfahrungen mit UHF-Antennen
H. Uebel, DM2DGO	Die geänderte G 5 RV
K.-H. Möckel, DM3WKK	Bau eines Elektronenschalters als Zusatzgerät zum Einstrahloszillographen (1)
W. Rohländer, DM2BOH	Quarzschleiftechnik
O. Kronjäger, DM2AKM	Ein 2-m-SSB-Sender nach der Phasemethode
P. Böttcher	Kleiner NF-Prüfgenerator
H. Henniger	HF-Baugruppen von Amateurfunkempfängern (1)
Redaktion FA	"SIMTON"-Fernsteueranlage aus Freiberg (2)
P. Salomon	Ein Echo-Hall-Gerät (2)
G. Wessolowski	Transistorisierter UHF-Konverter für das II. Fernsehprogramm (2)
H. Kühne	Bauanleitung für einen empfindlichen Temperaturregler (2)
Bärbel Petermann, DM6UAA	Liebe YLs und XYLs
Egon Klaffke, DM2BFA	Auswertung der Funkempfangsmeisterschaft 1969
Redaktion FA	COSMOS (2)
Egon Klaffke, DM2BFA	Kapazität - Induktivität - Schwingkreis (4)
Redaktion FA	R-6-K
D. Lechner, DM2ATD	Betriebstechnik für den CW-Amateur (1)
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste DM Aktivitätscontest 1970
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste WAEDC 1969 Telefonieteil
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
RFT-Pressedienst	Bildbericht von der Leipziger Frühjahrsmesse 1970 (2)
H. Brauer, DM2APM	Direktanzeigendes R-C-Meßgerät (2)
B. Schuchardt, P. Sterzel	Dimensionierung von Netzgleichrichterschaltungen
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
Redaktion FA	Ratschläge eines Erfahrenen
R. Bunzel	Abschlußübung in Karl-Marx-Stadt
B. Petermann, DM2BTO	Cottbuser Fuchsjagd-Bezirksmeisterschaften
Keye, DM2AAO	1. DM-YL/OM-QSO-Party (1)
W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens) (7)
R. Bunzel	Große Tage für Schwerin
RFT-Pressedienst	Zehn Jahre erfolgreiche Forschungs- und Entwicklungsarbeit im ZRF
Redaktion	Aktuelle Information
G. Kästner, M. Goebel	Ein Präsenz-Vibrato-Filter für den Musik-Amateur
D. Schwarzgig	Ein Nachhallgerät mit Mischpult und Dreikanalentzerrung
Redaktion	Messe wissenschaftlich-technischer Ergebnisse
W. Rohländer, DM2BOH	Dioden schalten Quarzoszillatoren
V. Pfeiffer	Hochohmiger Durchgangsprüfer mit Transistoren
F.-O. Westphal, DM4YIG	Verbesserte Stabilität der EKB-Stromversorgung
S. Kranke	Impulsgeber für Zeiträfferaufnahmen
B. Petermann, DM2BTO	Parallel- oder Reihenresonanz
W. Rohländer, DM2BOH	Präzisionsthermostat für Quarznormal
B. Harnisch	Anzugsverzögerung für 220-V-Schütze und Relais
H. Metzner	Drehrichtungsumsteuerung für die Antenne
J. Bräuer	Selbsttätig abschaltendes Netzteil für Transistorgeräte
R. Anders	Tonbandgerät "B 43 A"
G. Wessolowski	Transistorisierter UHF-Konverter für das II. Fernsehprogramm (3)
H. Weißleder, DM2CEK	Zwei Antworten zur Frage SSB - aber wie? (1)
B. Werth	Rundfunkgerät als Wechselsprechanlage
B. Petermann, DM2BTO	Dämpfungsglieder
Redaktion FA	"SIMTON"-Fernsteueranlage aus Freiberg (3)
RFT-Pressedienst	UHF-Konverter und -Tuner aus DDR-Produktion
S. Meissner, DM4WKL	Eine elektronische Morseschreibmaschine (1)
Redaktion	Hochautomatisierte DDR-Frachtschiffe
H. Henniger	HF-Baugruppen von Amateurfunkempfängern (2)
D. Lechner, DM2ATD	Betriebstechnik für den CW-Amateur (2)
Keye, DM2AAO	1. DM-YL/OM-QSO-Party (2)
Bärbel Petermann, DM6UAA	Liebe YLs und XYLs
Egon Klaffke, DM2BFA	Auswertung des 8. DM-SWL-Wettbewerb
Redaktion FA	R-10-R
F. Gensel, DM-4238/O	Tips für den DM-EA
G. Löbe	Bemerkungen über den Umfang des Versicherungsschutzes (1)
Horst, DM3UE: Hans, DM4GE	5. Hörerwettkampf des Bezirkes Frankfurt (Oder)
Klaus Voigt, DM2ATL	All-Asian-DX-Contest
Klaus Voigt, DM2ATL	Internationale Kurzwellenmeisterschaft Rumäniens
Klaus Voigt, DM2ATL	WAE-DX-Contest 1970
Hartmut Heiduck, DM4ZID	Ergebnisse des DM-Aktivitätscontestes 1970 am 1. 2. (UKW-Teil)
Hartmut Heiduck, DM4ZID	Ergebnisse des DM-UKW-Marathon 1960/1970
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
R. Anders	HF-Stereo-Steuergerät "RCX 1002"

Elektroakustik NF-Technik Bauelemente	1970	6	274
Elektroakustik NF-Technik	1970	6	275
Bauelemente	1970	6	276
Elektroakustik NF-Technik Bauelemente	1970	6	277
Meßtechnik Messtechnik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1970	6	278
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Mathematik Berechnungen	1970	6	279
Fernsehtechnik Antennentechnik	1970	6	281
Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1970	6	282
Meßtechnik Messtechnik Elektronik	1970	6	283
Amateurfunktechnik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1970	6	285
Amateurfunktechnik UKW-Technik SSB-Technik	1970	6	287
Meßtechnik Messtechnik Elektroakustik NF-Technik	1970	6	288
Amateurfunktechnik	1970	6	289
Fernlenkung Fernsteuerung	1970	6	291
Elektroakustik NF-Technik	1970	6	293
Antennentechnik Fernsehtechnik	1970	6	296
Elektronik	1970	6	299
YL/XYL	1970	6	301
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	6	302
Diplome	1970	6	303
Amateurfunkpraxis Conteste Lehrgänge	1970	6	303
Diplome	1970	6	303
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1970	6	304
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	6	305
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	6	306
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1970	6	307
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1970	6	307
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1970	6	311
Meßtechnik Messtechnik	1970	6	387
Stromversorgung Mathematik Berechnungen	1970	7	0
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1970	7	264
Aktuell-politische Beiträge NVA	1970	7	315
Nachrichtentechnische Ausbildung	1970	7	316
Nachrichtentechnische Ausbildung Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1970	7	317
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	7	318
Geschichtliches	1970	7	320
Aktuell-politische Beiträge Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1970	7	322
Industrie	1970	7	323
Informationen Technik	1970	7	324
Elektroakustik NF-Technik	1970	7	325
Elektroakustik NF-Technik	1970	7	327
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1970	7	328
Amateurfunktechnik	1970	7	329
Meßtechnik Messtechnik	1970	7	330
Stromversorgung	1970	7	331
Elektronik	1970	7	333
Amateurfunktechnik	1970	7	334
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1970	7	334
Elektronik	1970	7	335
Elektronik Antennentechnik	1970	7	335
Stromversorgung	1970	7	336
Elektroakustik NF-Technik Industrie	1970	7	337
Antennentechnik Fernsehtechnik	1970	7	340
Amateurfunktechnik SSB-Technik Elektroakustik NF-Technik	1970	7	340
Elektroakustik NF-Technik	1970	7	341
Amateurfunktechnik Fernsehtechnik	1970	7	342
Fernlenkung Fernsteuerung	1970	7	343
Fernsehtechnik	1970	7	346
Elektronik Amateurfunktechnik	1970	7	347
Informationen Technik	1970	7	348
Amateurfunktechnik	1970	7	349
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1970	7	351
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	7	353
YL/XYL	1970	7	353
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	7	354
Diplome	1970	7	355
Amateurfunkpraxis	1970	7	355
Nachrichtentechnische Ausbildung	1970	7	356
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	7	357
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	7	357
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	7	357
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	7	357
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	7	359
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	7	359
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1970	7	359
Industrie Rundfunktechnik	1970	8	0

G. Jung	Spiegelfrequenzen und Maßnahmen zu ihrer Unterdrückung
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
RFT-Pressedienst	Geräte der VVB Nachrichten- und Meßtechnik
H. Reichardt	Zum neuen Ausbildungsjahr
A. Zirm	Bemerkungen zum Fernwettkampf März 1970
S. Posselt	Kama, ja Oka
W. Kaß, DM2AZE	„RTO“-Contest in der CSSR
W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens) (8)
H. J. Krüger	Applikation elektronischer Bauelemente - eine zentrale Aufgabe von großer Bedeutung
RFT-Pressedienst	Magnetbänder von ORWO
Redaktion	Aktuelle Information
K. Gärtner	0-V-2 mit Tongenerator
Redaktion	Die Halbleiterproduktion in der VR Polen
J. Elsner	Reflexempfänger in Miniaturausführung
M. Ockert	Einkreiser mit Einknopfbedienung
M. Elsasser	Magnetbandaufnahmen mit Frequenzgangkorrektur
Redaktion	Piezofilter für 3,0; 3,2 und 10,7 MHz
K. Rösler	Universelles Transistorprüfgerät
H.-J. Manek, DM2BWD	SSB und CW auch aus dem Kofferradio
B. Schuchardt	Vielseitig anwendbarer Zeitgeberbaustein
H. Kaspar	Transistorisierte Wechselsprechanlage mit einfacher Bedienung (1)
D. Lechner, DM2ATD	TVI-Diagnose nach System
B. Schuchardt	Berechnung und Dimensionierung eines Sperrwandlers (2)
Redaktion FA	Heft 2/70, S.73 "Berechnung und Dimensionierung eines Sperrwandlers"
Redaktion FA	Heft 5/70, S.225 "Direktanzeigendes R-C-Meßgerät"
P. Wiese, DM2BNB	Herstellung von Gerätefüßen und Bedienungsknöpfen
W. Rohländer, DM2BOH	Einfacher AFSK-Generator mit zwei Transistoren
W. Rohländer, DM2BOH	Gleichspannung und Pi-Filter
H. Kühne	Schaltbeispiele mit selbstgefertigten Silizium-Planar-Fototransistoren (1)
D. Huhn	Elektronische Bausteine für Kraftfahrzeuge (1)
J. Hermsdorf	Feldefeffekttransistoren und ihre Verwendung in der Amateurtechnik
B. Petermann, DM2BTO	Mehrfachresonanzen
Redaktion	Neue Leiterplatten
K.-H. Aulich, DM32DRO	Unser Einfamilienhaus auf der Stange (1)
H. Henniger	HF-Baugruppen von Amateurfunkempfängern (3)
S. Meissner, DM4WKL	Eine elektronische Morseschreibmaschine (2)
Redaktion FA	Wissenswertes zum Antrag auf Amateurfunkgenehmigung
G. Bartsch	Methoden zur Verbesserung der Fernschreibausbildung (2)
Bärbel Petermann, DM6UAA	Liebe YLs und XYLs
Egon Klaffke, DM2BFA	Meßtechnik für den Anfänger (1)
Egon Klaffke, DM2BFA	Und wieder HADM
Redaktion FA	R-15-R
Klaus Voigt, DM2ATL	Diplomanträge und Contestlogs
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste des Aktivitätsmonats "Auf den Spuren Lenins" 1970
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste VK/ZL-DX-Contest 1969
Klaus Voigt, DM2ATL	LABRE-Contest
Klaus Voigt, DM2ATL	Scandinavian-Activity-Contest 1970
BML	DM-Beobachtungen zu OSCAR V-AUSTRALIS
V. Scheffer, DM2BIJ	Ergebnisse I. subregionaler UKW-Contest am 7. und 8. 3. 1970
D. Lechner, DM2ATD	Betriebstechnik für den CW-Amateur (3)
G. Löbe	Bemerkungen über den Umfang des Versicherungsschutzes (2)
Hartmut Heiduck, DM4ZID	Ergebnisse II. subregionaler UKW-Contest am 2./3. 5. 1970
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
V. Scheffer, DM2BIJ	Ergebnisse SRKB-VHF/UHF-Contest am 2./3. 5. 1970
K.-H. Aulich, DM32DRO	Unser Einfamilienhaus auf der Stange (2)
R. Anders	Kassettenbandgerät "KT 100"
W. Wunderlich	Länge der L/4-Leitung zur Widerstandstransformation (Nomogramm 41)
W. Wunderlich	Widerstände in symmetrischen T- und H-Dämpfungsgliedern (Nomogramm 39)
W. Wunderlich	Widerstandstransformation mit 2/4-Leitung (Nomogramm 40)
G. Stahmann	Jeder kann Bester werden
W. Stankoweit	Gleichschaltung einer Posaune im Äther
R. Bunzel	Immer die Nase vorn
W. Lau	Ausbildung von Tastfunkern nach "insichgemischtem" Text (1)
H. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens) (9)
H.-D. Naumann	Neuere Geräte des RFT-Stereoprogramms 1970 (1)
Redaktion	Aktuelle Information
P. Ebert	Automatischer NF-Pegelregler
H. Kuhn, DM2CFL	2-m-Telefonie-Sender mit Transistoren
D. Lechner, DM2ATD	Einfacher direktanzeigender NF-Frequenzmesser
S. Schubert	Ein Transistorsuper mit Piezofilter
E. Fischer, DM2AXA	Die Eichung von S-Metern
G. Schreinicke	Transistorisierte digitale Zähldekade
V. Dettmann, DM2AYJ	Eine Antennenumschalt-Automatik für die Amateurstation
J. M. Hondek, OK1ZV	Änderung am Bandgerät Uran
W. Unglaube, DM2AMO	Der Empfänger Typ "US 9 DM"
B. Schuchardt	Stereoverstärker 2 x 10 W für hohe Ansprüche (1)

Rundfunktechnik	1970	8	0
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1970	8	359
Industrie	1970	8	366
Nachrichtentechnische Ausbildung Aktuell-politische Beiträge	1970	8	367
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1970	8	368
NVA	1970	8	368
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1970	8	369
Geschichtliches	1970	8	370
Industrie	1970	8	372
Elektroakustik NF-Technik Bauelemente	1970	8	373
Informationen Technik	1970	8	374
Amateurfunktechnik KW-Technik	1970	8	375
Auslandsberichte	1970	8	376
Rundfunktechnik	1970	8	376
Rundfunktechnik	1970	8	377
Elektroakustik NF-Technik	1970	8	378
Bauelemente	1970	8	378
Transistorteknik	1970	8	379
Amateurfunktechnik KW-Technik Rundfunktechnik	1970	8	380
Elektronik	1970	8	381
Elektroakustik NF-Technik	1970	8	382
Amateurfunktechnik	1970	8	385
Mathematik Berechnungen Elektronik	1970	8	387
Ergänzungen Berichtigungen	1970	8	387
Ergänzungen Berichtigungen	1970	8	387
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1970	8	387
Amateurfunktechnik	1970	8	388
Amateurfunktechnik KW-Technik	1970	8	388
Elektronik	1970	8	389
Elektronik	1970	8	391
Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik Bauelemente	1970	8	393
Amateurfunktechnik	1970	8	395
Bauelemente	1970	8	396
Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1970	8	396
Amateurfunktechnik	1970	8	397
Elektronik Amateurfunktechnik	1970	8	399
Amateurfunkpraxis	1970	8	401
Nachrichtentechnische Ausbildung	1970	8	402
YL/YXL	1970	8	404
Meßtechnik Messtechnik	1970	8	405
Diplome	1970	8	405
Diplome	1970	8	406
Diplome	1970	8	407
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	8	407
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	8	407
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	8	407
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	8	407
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1970	8	408
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	8	408
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1970	8	409
Nachrichtentechnische Ausbildung	1970	8	410
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	8	411
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1970	8	411
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	8	412
Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1970	8	415
Industrie Elektroakustik NF-Technik	1970	9	0
Nomogramme Diagramme	1970	9	0
Nomogramme Diagramme	1970	9	0
Nomogramme Diagramme	1970	9	0
Nachrichtentechnische Ausbildung	1970	9	419
Aktuell-politische Beiträge	1970	9	420
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1970	9	422
Nachrichtentechnische Ausbildung	1970	9	423
Geschichtliches	1970	9	424
Elektroakustik NF-Technik Industrie Rundfunktechnik	1970	9	426
Informationen Technik	1970	9	428
Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik	1970	9	429
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1970	9	431
Meßtechnik Messtechnik	1970	9	433
Rundfunktechnik	1970	9	434
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1970	9	435
Elektronik	1970	9	437
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1970	9	438
Elektroakustik NF-Technik	1970	9	439
Amateurfunktechnik KW-Technik	1970	9	440
Elektroakustik NF-Technik	1970	9	441

H. Jura; M. Kaiser	Das Temperaturverhalten des Transistors (1)
G.-U. Vack	Der Transistor-Schmitt-Trigger und seine Anwendung (1)
H. Kaspar	Transistorisierte Wechselsprechanlage mit einfacher Bedienung (2)
D. Huhn	Elektronische Bausteine für Kraftfahrzeuge (2)
J. Leopold, DM2CYN	Ein ungerichteter Dipol
H. Kühne	Schaltbeispiele mit selbstgefertigten Silizium-Planar-Fototransistoren (2)
Bärbel Petermann, DM6UAA	Liebe YLs und XYLs
Egon Klaffke, DM2BFA	Ausschreibung zum 9. DM-SWL-Wettbewerb
Egon Klaffke, DM2BFA	Meßtechnik für den Anfänger (2)
Klaus Voigt, DM2ATL	10. WADM-Contest
Arnulf Stier, DM EA 4941/J	4. Hörerwettkampf des Bezirkes Gera
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des YO-DX-Contestes 1969
Klaus Voigt, DM2ATL	VK/ZL-Oceania-DX-Contest 1970
D. Lechner, DM2ATD	Betriebstechnik für den CW-Amateur (4)
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
M. Kunath	Das moderne Bauelement - Festkörperkreis
R. Bunzel	Wehrspartakiade 1970 (2)
U. Berger	Alles für den Schutz des sozialistischen Vaterlandes
W. Lau	Ausbildung von Tastfunken nach "insichgemischtem" Text (2)
W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens) (10)
Redaktion	Internationale Ostseefuchsjagd 1970
Redaktion	Aktuelle Information
Redaktion FA	Farbfernsehen aus dem Weltraum
H.-D. Naumann	Neuere Geräte des RFT-Stereoprogramms 1970 (2)
A. Lein	Bauanleitung für einen volltransistorisierten Stereoempfänger (1)
H. Radke	Transistor-Universalvoltmeter
P. Ebert	Elektronisch geregelte Modellbahnstromversorgung
R. Prüß	Einfacher Verzerrer für Elektrogitarren
RFT-Pressedienst	Neue Blankenburger Antenne
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Frequenzmodulation nach der Impulszählmethode (Zähldiskriminator)
A. Aurich, DM2DWN	Ein stabiler Sender für das 20-m-Band
F. Tüngler	Kontaktlose Anschaltung von einmotorigen Rudermaschinen
H. Schwind	Ein Farbcode-Schieber selbst hergestellt
R. Anders	HF-Stereo-Steuergerät "transstereo"
H.-J. Sachtleben	35-Watt-Mischverstärker
K.-H. Möckel, DM3WKK	Bau eines Elektronenschalters als Zusatzgerät zum Einstrahloszillografen (2)
W. Wunderlich	Bauanleitung für einen transistorisierten UHF-Konverter (2)
Redaktion FA	Heft 3/70, S. 119 "35-Watt Mischverstärker"
Redaktion FA	Heft 4/70, S. 171 "Bauanleitung für einen transistorisierten UHF-Konverter"
Redaktion FA	Heft 6/70, S. 283/284 "Bau eines Elektronenschalters als Zusatzgerät zum Einstrahloszillografen"
Redaktion FA	Heft 6/70, S. 296 "Transistorisierter UHF-Konverter für das II. Fernsehprogramm"
Redaktion FA	Heft 7/70, S. 340 "Zwei Antworten zur Frage SSB - aber wie?"
Redaktion FA	Heft 7/70, S. 382 "Transistorisierte Wechselsprechanlage mit einfacher Bedienung"
Redaktion FA	Heft 8/70, S. 398 "HF-Baugruppen von Amateurfunkempfängern"
Redaktion FA	Heft 9/70, S. 455 "Schaltbeispiele mit selbstgefertigten Silizium-Planar-Fototransistoren"
H. Henniger	HF-Baugruppen von Amateurfunkempfängern (4)
W. Rohländer, DM2BOH	Rauscharmer Vorverstärker
H. Kühne	Schaltbeispiele mit selbstgefertigten Silizium-Planar-Fototransistoren (3)
W. Rohländer, DM2BOH	Schutz einer Transistor-PA-Stufe
H. Kaspar	Transistorisierte Wechselsprechanlage mit einfacher Bedienung (3)
G. Wessolowski	Transistorisierter UHF-Konverter für das II. Fernsehprogramm (4)
H. Weißleder, DM2CEK	Zwei Antworten zur Frage SSB - aber wie? (2)
B. Schuchardt	Stereoverstärker 2 x 10 W für hohe Ansprüche (2)
H. Jura; M. Kaiser	Das Temperaturverhalten des Transistors (2)
G.-U. Vack	Der Transistor-Schmitt-Trigger und seine Anwendung (2)
I. Demjanow, UW3ID	Freundschaft in Aktion
Bärbel Petermann, DM6UAA	Liebe YLs und XYLs
Egon Klaffke, DM2BFA	Meßtechnik für den Anfänger (3)
Redaktion FA	R-100-0
S. Hanoldt, DM2BWG, DM4HG	CO-Test
Klaus Voigt, DM2ATL	CQ-WW-DX-Contest 1970
Klaus Voigt, DM2ATL	OK-DX-Contest 1970
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
H. Kaspar	Transistorisierte Wechselsprechanlage mit einfacher Bedienung (4)
U. Berger	Politische Aufgabe erkennen
Redaktion	Friedrich Engels
Bartsch	Gut vorbereitet wurde um Meisterehren gekämpft
W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens) (11)
DM2AAO	Personelle und strukturelle Erweiterung des Präsidiums des Radioklubs der DDR
RFT-Pressedienst	DDR-Heimelektronik auf der Leipziger Herbstmesse (1)
K. Schlenzig	Gehäusebaukasten für das System "Komplexe Amateurelektronik"
C. Hellberg	Abschaltautomatik nach Durchlauf des Bandes im BG 23
G. Grau	Prüfgerät für Stereodecoder
Redaktion FA	Heft 10/70, S. 446 "Der Transistor-Schmitt-Trigger und seine Anwendung"

Meßtechnik Messtechnik Transistortechnik	1970	9	444
Lehrgänge Elektroakustik NF-Technik Mathematik Berechnungen	1970	9	447
Elektroakustik NF-Technik	1970	9	449
Elektronik	1970	9	451
Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1970	9	452
Elektronik	1970	9	453
YL/XYL	1970	9	457
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	9	458
Meßtechnik Messtechnik	1970	9	459
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	9	460
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	9	460
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	9	460
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	9	460
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1970	9	462
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1970	9	463
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1970	9	463
Bauelemente	1970	10	0
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Aktuell-politische Beiträge	1970	10	471
Nachrichtentechnische Ausbildung	1970	10	472
Nachrichtentechnische Ausbildung	1970	10	474
Geschichtliches	1970	10	476
Fuchsjagd Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1970	10	478
Informationen Technik	1970	10	479
Fernsehtechnik	1970	10	479
Elektroakustik NF-Technik Industrie Rundfunktechnik	1970	10	480
Elektroakustik NF-Technik	1970	10	482
Meßtechnik Messtechnik	1970	10	484
Elektronik Amateurfunktechnik	1970	10	486
Elektroakustik NF-Technik	1970	10	487
Antennentechnik	1970	10	487
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1970	10	488
Amateurfunktechnik KW-Technik	1970	10	489
Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung	1970	10	491
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1970	10	492
Industrie Rundfunktechnik	1970	10	493
Elektroakustik NF-Technik Ergänzungen Berichtigungen	1970	10	496
Meßtechnik Messtechnik Elektronik	1970	10	496
Fernsehtechnik	1970	10	496
Ergänzungen Berichtigungen	1970	10	496
Ergänzungen Berichtigungen	1970	10	496
Ergänzungen Berichtigungen	1970	10	496
Ergänzungen Berichtigungen	1970	10	496
Ergänzungen Berichtigungen	1970	10	496
Ergänzungen Berichtigungen	1970	10	496
Ergänzungen Berichtigungen	1970	10	496
Amateurfunktechnik	1970	10	496
Elektroakustik NF-Technik	1970	10	496
Elektronik	1970	10	496
Amateurfunktechnik KW-Technik	1970	10	496
Elektroakustik NF-Technik	1970	10	496
Antennentechnik Fernsehtechnik	1970	10	496
Amateurfunktechnik SSB-Technik Elektroakustik NF-Technik	1970	10	496
Elektroakustik NF-Technik	1970	10	497
Meßtechnik Messtechnik Transistortechnik	1970	10	499
Lehrgänge Elektroakustik NF-Technik Mathematik Berechnungen	1970	10	505
Auslandsberichte	1970	10	508
YL/XYL	1970	10	509
Meßtechnik Messtechnik	1970	10	510
Diplome	1970	10	511
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	10	512
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	10	513
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	10	513
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1970	10	515
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1970	10	516
Elektroakustik NF-Technik	1970	11	502
Aktuell-politische Beiträge	1970	11	523
Aktuell-politische Beiträge	1970	11	524
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1970	11	526
Geschichtliches	1970	11	530
Amateurfunkpraxis	1970	11	532
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1970	11	533
Elektronik	1970	11	535
Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1970	11	536
Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1970	11	536
Ergänzungen Berichtigungen	1970	11	538

Redaktion FA	Heft 9/70, S. 441 "Stereoverstärker 2x10 W für hohe Ansprüche"
Redaktion FA	Heft 9/70, S. 446 "Der Transistor-Schmitt-Trigger und seine Anwendung"
P. Ebert	Ein transistorisierter Vielfachmesser
FA-Bauelementeinformation	Halogen-Lampen Typ H 3 für Kraftfahrzeugscheinwerfer
G. Kästner	Ein 15-W- bzw. 35-W-Endverstärker für den Musikamateure
H. Wagner	UHF-Konverter zum Selbstbau
W. Wunderlich	Qubical-Quad-Antenne für das 2. Fernsehprogramm
H. Weißleder	ASTRAD ORION" ein sowjetischer Mikroempfänger
H. G. Meyer	Elektronischer Schalter mit statischem und dynamischem Eingang
H. Kühne	Einfache Berechnung von transistorisierten NF-Schaltungen (1)
B. Schuchardt, P. Sterzel	Einige Bemerkungen zu Siebschaltungen für Netzgleichrichter
H. Uebel, DM2DGO	Der Tiefpaß als Maßnahme zur Behebung von Störungen
A. Lein	Bauanleitung für einen volltransistorisierten Stereoempfänger (2)
G.-U. Vack	Der Transistor-Schmitt-Trigger und seine Anwendung (3)
Egon Klaffke, DM2BFA	Meßtechnik für den Anfänger (4)
Redaktion FA	R-150-S
Bärbel Petermann, DM6UAA	Liebe YLs und XYLs
Klaus Voigt, DM2ATL	CHC Dezember QSO-Party 1970 CW und SSB
Klaus Voigt, DM2ATL	CHC-Chapter 23 Mitgliederliste
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des OKDX-Contest 1969
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des AADX-Contest 1969
Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschlußwettkampf 1970
Kollektiv DM3ML	Erfahrungen bei Telefoniecontesten (1)
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
W. Rohländer, DM2BOH	DSB-Klippung im SSB-Sender
W. Rohländer, DM2BOH	Normale und behandelte Sprache in der SSB-Anwendung
G. Stahmann	Schwerin und der Wettbewerb
Reichardt	Klassifizierung der Ausbilder - eine wichtige Aufgabe
Redaktion FA	Komplexwettkämpfe am Balaton
K.-H. Schubert	Republikmeisterschaften der Fuchsjäger der CSSR
W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens) (12)
RFT-Pressedienst	DDR-Heimelektronik auf der Leipziger Herbstmesse (2)
A. Bogoras	Das dreidimensionale Lichtbild
K. Schlenzig	"Amateurelektronik" mit Gehäusebaukasten
E. Czirr	Eine UHF-Antenne für das Band IV
H. Pliz	Elektronischer Tonkoppler für Filmprojektor (1)
E. Hocke, DM5XML	Ein ORP-Fuchsjagdsender für 2 m
P. Salomon	Elektronischer Simultanschalter für den "Oszi 40"
D. Schwarzig	Magnetbandeingangsstufe für Synchronisationszwecke
H. Uebel, DM2DGO	Unterdrückung von Mantelwellen auf Koaxleitungen
B. Harnisch	Universeller Transformator für Transistorbastler
G. Hoffmann	Umwickeln von Relaispulen
G. Jung	Spannungsstabilisierung mit Z-Dioden
S. Schlettig, DM2CZL	Ein selektiver NF-Verstärker für den Funkamateure
W. Rohländer, DM2BOH	Das Transistoraudion für den Newcomer
F. Tüngler	Rationelle Herstellung von Leiterplatten
H. Ullrich, DM2CRL	Eine praktische Vorrichtung für den Transistorbastler
H. Kühne	Einfache Berechnung von transistorisierten Niederfrequenz Schaltungen in Emitter- und Kollektorschaltung
G.-U. Vack	Der Transistor-Schmitt-Trigger und seine Anwendung (4)
A. Lein	Bauanleitung für einen volltransistorisierten Stereoempfänger (3)
G. Keye, DM2AAO	Neue Ordnungen des Präsidiums des Radioklubs der DDR
Redaktion FA	Bedingungen und Leistungsnormen für Funkamateure
Götze, DM2HGO	Kommunique der 2. Tagung des Präsidiums des Radioklubs der DDR
Egon Klaffke, DM2BFA	Meßtechnik für den Anfänger (5)
Bärbel Petermann, DM6UAA	Liebe YLs und XYLs
H. Stiehm, DM2ACB	DMCA-Nachrichten (Ehrenmitglieder des DM-CHC-Chapter 23)
Klaus Voigt, DM2ATL	CR-7-Contest
Klaus Voigt, DM2ATL	REF-Contest
Klaus Voigt, DM2ATL	YU-DX-Contest
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
K.-H. Schubert	Foto-Nachlese von der Leipziger Herbstmesse 1970 (1)
G. Hoffmann, DM3RQG	Neues Kampfprogramm in Stendal
R. Bunzel	Nicht nur ein Rufzeichen
M. Müller, DM3RYA	Erfahrungen mit einem Trainingslager
W. Kostinow	So kommt der Erfolg
Redaktion FA	Internationale Fuchsjagd in Moskau
W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens) (13)
K.-H. Schubert	MMM-Jugend forscht für die Zukunft
Redaktion	Tips und Hinweise zu Magnetbändern von ORWO
Redaktion	Aktuelle Information
Aus: Polnische Rundschau	Radio Medical - Hilfe bei Krankheit
H. Arnold	Ein transformatorloser NF-Verstärker
R. Jobst	Ein empfindlicher Vorverstärker für dynamische Mikrofone
jan	Aussteuerungsmesser für NF-Verstärker

Ergänzungen Berichtigungen	1970	11	538
Ergänzungen Berichtigungen	1970	11	538
Meßtechnik Messtechnik	1970	11	539
Bauelemente	1970	11	541
Elektroakustik NF-Technik	1970	11	542
Fernsehtechnik	1970	11	544
Fernsehtechnik Antennentechnik	1970	11	546
Rundfunktechnik	1970	11	547
Elektronik	1970	11	548
Elektroakustik NF-Technik Mathematik Berechnungen	1970	11	549
Stromversorgung Mathematik Berechnungen	1970	11	552
Amateurfunktechnik KW-Technik	1970	11	554
Elektroakustik NF-Technik	1970	11	556
Lehrgänge Elektroakustik NF-Technik Mathematik Berechnungen	1970	11	558
Meßtechnik Messtechnik	1970	11	562
Diplome	1970	11	563
YL/XYL	1970	11	564
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	11	565
Amateurfunkpraxis	1970	11	565
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	11	565
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	11	565
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	11	565
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	11	566
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1970	11	567
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1970	11	567
Amateurfunktechnik SSB-Technik	1970	12	0
Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik SSB-Technik	1970	12	0
Nachrichtentechnische Ausbildung Aktuell-politische Beiträge	1970	12	575
Nachrichtentechnische Ausbildung	1970	12	576
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Auslandsberichte	1970	12	577
Auslandsberichte Fuchsjagd	1970	12	579
Geschichtliches	1970	12	580
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1970	12	582
Industrie	1970	12	584
Elektronik	1970	12	585
Fernsehtechnik Antennentechnik	1970	12	588
Elektronik	1970	12	590
Amateurfunktechnik UKW-Technik Fuchsjagd	1970	12	592
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1970	12	594
Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1970	12	594
Amateurfunktechnik KW-Technik	1970	12	595
Stromversorgung	1970	12	596
Bauelemente	1970	12	597
Stromversorgung Mathematik Berechnungen	1970	12	598
Amateurfunktechnik	1970	12	600
Amateurfunktechnik KW-Technik	1970	12	603
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1970	12	603
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1970	12	604
Elektroakustik NF-Technik Mathematik Berechnungen	1970	12	605
Lehrgänge Elektroakustik NF-Technik Mathematik Berechnungen	1970	12	607
Elektroakustik NF-Technik	1970	12	608
Amateurfunkpraxis	1970	12	611
Amateurfunkpraxis	1970	12	612
Amateurfunkpraxis	1970	12	613
Meßtechnik Messtechnik	1970	12	614
YL/XYL	1970	12	616
Amateurfunkpraxis	1970	12	617
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	12	618
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	12	618
Amateurfunkpraxis Conteste	1970	12	618
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1970	12	619
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1970	12	619
Informationen Technik Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1971	1	2
Aktuell-politische Beiträge	1971	1	4
Aktuell-politische Beiträge	1971	1	4
Nachrichtentechnische Ausbildung	1971	1	5
Auslandsberichte	1971	1	6
Auslandsberichte Fuchsjagd Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1971	1	7
Geschichtliches	1971	1	8
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1971	1	10
Elektroakustik NF-Technik	1971	1	11
Informationen Technik	1971	1	12
Kommerzielle Funktechnik	1971	1	12
Elektroakustik NF-Technik	1971	1	13
Elektroakustik NF-Technik	1971	1	14
Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1971	1	16

D. Müller	Einfacher Alstromsuperhetempfänger	Rundfunktechnik	1971	1	17
M. Conrad, DM2CBI	Handfunksprechgerät für das 10-m-Band (1)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1971	1	19
H. Weber	Speisetip für Kleinempfänger	Stromversorgung	1971	1	22
W. Rohländer, DM2BOH	Transistorisierte AGC-Squelch-Schaltungen	Amateurfunktechnik	1971	1	23
H. Weißleder, DM2CEK	Symmetrische Speisung eines KW-Dipols	Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1971	1	24
D. Borkmann	Vielseitig einsetzbarer Schwellwertschalter mit 2 x 50 W Schaltleistung (Leiterplatten-Datenblatt Nr.35) (1)	Elektroakustik NF-Technik Datenblätter	1971	1	25
Redaktion FA	Elektronisches Lesegerät	Informationen Technik	1971	1	26
übersetzt von B. Jaeschin	Transistoren unter ungewöhnlichen Betriebsbedingungen	Elektronik Elektroakustik NF-Technik Transistorteknik	1971	1	27
H. Broscheit	Wirkungsvolle automatische Regelspannungsverstärkung für Geradeausempfänger	Rundfunktechnik	1971	1	28
R. Kruse	Eine einfache Transistorkippschaltung für Blinklichtsteuerung	Elektronik	1971	1	29
D. Franz	Ein universell verwendbarer Akku-Zustandsladeprüfer	Stromversorgung	1971	1	30
H. Kühne	Einfache Berechnung von transistorisierten NF-Schaltungen (2)	Elektroakustik NF-Technik Mathematik Berechnungen	1971	1	32
Redaktion FA	Heft 10/70, S. 489 "Ein stabiler Sender für das 20-m-Band"	Ergänzungen Berichtigungen	1971	1	34
Redaktion FA	Heft 11/70, S. 536 "Abschaltautomatik nach Durchlauf des Bandes im BG23"	Ergänzungen Berichtigungen	1971	1	34
Redaktion FA	Heft 11/70, S. 545 "UHF-Konverter zum Selbstbau"	Ergänzungen Berichtigungen	1971	1	34
Redaktion FA	Heft 11/70, S. 553 "Einige Bemerkungen zu Siebschaltungen für Netzgleichrichter"	Ergänzungen Berichtigungen	1971	1	34
Redaktion FA	Heft 11/70, S. XLII "Transistor-Taschenempfänger "Dolby 2""	Ergänzungen Berichtigungen	1971	1	34
Redaktion FA	Heft 6/70, S. 293 "Ein Echo-Hall-Gerät"	Ergänzungen Berichtigungen	1971	1	34
Redaktion FA	Heft 9/70, S. 439 "Änderung am Bandgerät "Uran""	Ergänzungen Berichtigungen	1971	1	34
H. Pilz	Elektronischer Tonkoppler für Filmprojektor (2)	Elektronik	1971	1	35
A. Lein	Bauanleitung für einen volltransistorisierten Stereoempfänger (4)	Elektroakustik NF-Technik Rundfunktechnik	1971	1	37
P. Freiburger, DM2DIO	Das Funkpult (FuPu 10) - ein interessantes Ausbildungsgerät	Nachrichtentechnische Ausbildung	1971	1	39
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	YL/XYL	1971	1	41
Egon Klaffke, DM2BFA	Ausschreibung zur Funkempfangsmeisterschaft	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	1	42
Redaktion FA	Fortsetzung der Länderliste zum R-150-S	Amateurfunkpraxis Diplome	1971	1	43
Kollektiv DM3ML	Erfahrungen bei Telefoniecontesten (2)	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	1	44
Klaus Voigt, DM2ATL	Contestkalender des Radioklubs der DDR für 1971	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	1	45
Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Aktivitäts-Contest 1971	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	1	46
Klaus Voigt, DM2ATL	Vorläufige Ergebnisse des IARU	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	1	46
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1971	1	47
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1971	1	47
K.-H. Schubert	Foto-Nachlese von der Leipziger Herbstmesse 1970 (2)	Informationen Technik Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1971	1	51
Redaktion	Aktuelle Information	Informationen Technik	1971	1	63
W. Malz	Theoretische Grundlagen einiger analoger und diskreter Signale	Informationen Technik	1971	2	0
VK Thiele	In Görschnitz lohnt das Kiebitzen	Nachrichtentechnische Ausbildung	1971	2	56
RFT-Pressedienst	Von der Strumpfwebfabrik zum Elektronik-Qualitätsbetrieb	Industrie	1971	2	58
FA-Bauelementeinformation	Halogen-Lampen von NARVA	Bauelemente	1971	2	59
W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens) (14)	Geschichtliches	1971	2	60
K. Hatzius, DM3TEA	DM 3 TEA mit Kurs auf Kuba	Auslandsberichte	1971	2	62
Redaktion	Woche der Waffenbrüderschaft	NVA	1971	2	63
L. Toperkow	Die Odra brachte uns ein Ständchen	Auslandsberichte	1971	2	64
Redaktion FA	Heft 1/71, S. 25 "Vielseitig einsetzbarer Schwellwertschalter mit 2 x 50 W Schaltleistung"	Ergänzungen Berichtigungen	1971	2	65
Redaktion FA	Heft 11/70, S. 540 "Ein transistorisierter Vielfachmesser"	Ergänzungen Berichtigungen	1971	2	65
D. Borkmann	Vielseitig einsetzbarer Schwellwertschalter mit 2 x 50 W Schaltleistung (Leiterplatten-Datenblatt Nr.35) (2)	Elektroakustik NF-Technik Datenblätter	1971	2	65
M. Kratsch	Voltmeter mit gedehnter Skala	Meßtechnik Messtechnik Meßtechnik Messtechnik	1971	2	65
D. Müller	Transistor-Gegentaktverstärker für hochohmige Lautsprecher	Elektroakustik NF-Technik	1971	2	66
R. Hansen	Netzteil mit elektronischer Überstromsicherung (1)	Elektronik Stromversorgung	1971	2	67
D. Seyfarth	Ein stereotüchtiger ZF-Verstärker für 10,7 MHz	Rundfunktechnik	1971	2	68
A. Wallrath, DM2CTH	UKW-Ausbreitung in Abhängigkeit von der Antennenhöhe über Grund	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1971	2	70
J. Bittner, DM2CSM	Automatische Sicherung für Sendernetzteile (1)	Elektronik Amateurfunktechnik Stromversorgung	1971	2	71
J. Schlenzig, DM5XOG	Einige Betrachtungen zum Einsatz von Abstimmdioden im SSB-Transceiver	Amateurfunktechnik SSB-Technik	1971	2	72
P. Lorenz, DM2ARN	Moderne Empfängerkonzeptionen für KW-Amateure	Amateurfunktechnik KW-Technik	1971	2	73
B. Petermann, DM2BTO	GMT oder MEZ?	Amateurfunkpraxis	1971	2	77
D. Lechner, DM2ATD	Nebenbei bemerkt	Amateurfunkpraxis	1971	2	78
W. Rohländer, DM2BOH	NF-Kompressionen und NF-Clipping mit transistorisierter Schaltung	Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik	1971	2	78
R. Zimmermann	Monostabiler Multivibrator (Leiterplatten-Datenblatt Nr.36)	Elektronik Datenblätter	1971	2	79
K.-H. Stötzer	Konverter für die Fernsteuerfrequenz 27,12 MHz	Fernlenkung Fernsteuerung	1971	2	80
E. Czirr	Einfache Berechnung wichtiger Transistor-Schaltungsgrößen	Transistorteknik Mathematik Berechnungen	1971	2	81
U. Patze	Ein universell einsetzbares Transistorprüfgerät	Meßtechnik Messtechnik Transistorteknik	1971	2	82
R. Jauch	Elektronischer Umschalter für Einstrahl-Oszillographen	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1971	2	84
M. Conrad, DM2CBI	Handfunksprechgerät für das 10-m-Band (2)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1971	2	85
H. Pilz	Elektronischer Tonkoppler für Filmprojektor (3)	Elektronik	1971	2	88
P. Wiese, DM2BNB	Netztrafos für Transistornetzeile	Stromversorgung	1971	2	91
H.-J. Maneck, DM2BWD	Sperrkreise für W3DZZ-Albanddipol	Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1971	2	91
Mitteilung des Radioklubs der DDR	2. YL/XYL-OM-QSO-Party der Funkamateure der DDR	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	2	93
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	YL/XYL	1971	2	93
Egon Klaffke, DM2BFA	Meßtechnik für den Anfänger (6)	Meßtechnik Messtechnik Lehrgänge	1971	2	94
Redaktion FA	Belarus	Amateurfunkpraxis Diplome	1971	2	95
Redaktion FA	W-100-U	Amateurfunkpraxis Diplome	1971	2	95
J. Lübcke, DM3YA	Die Qualifizierung unserer Funkamateure	Amateurfunkpraxis Nachrichtentechnische Ausbildung	1971	2	96
Klaus Voigt, DM2ATL	Contestergebnisse des CQM 1970	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	2	97
Klaus Voigt, DM2ATL	Contestergebnisse des SP-DX-Contestes 1970	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	2	97
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Polni den 1970	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	2	97
Klaus Voigt, DM2ATL	34. SP-VHF-Contest 1970	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	2	98
Klaus Voigt, DM2ATL	III. Wien-UKW-Contest des ÖVSV	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	2	98
Klaus Voigt, DM2ATL	UP-2-VHF-Contest 1970	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	2	98

Detlef Lechner, DM2ATD  
 Hartmut Heiduck, DM4ZID  
 FA-Bauelementeinformation  
 W. Rohländer, DM2BOH  
 M. Wagner, DM2ADD  
 G. Reymann  
 R. Bunzel  
 R. Dressel  
 H.-J. Krampitz  
 W. Kopenhagen  
 Redaktion FA  
 H. Wirrbach  
 B. Bendin  
 H. Radke  
 Eike Barthels, DM2BUL  
 H. Krüger, DM2BPG  
 W. Rohländer, DM2BOH  
 C. Zumpke, DM-EA-5344/L  
 R. Zimmermann  
 W. Rohländer, DM2BOH  
 R. Anders  
 H. Kühne  
 S. Presch, DM2CUO  
 H. Lachmann  
 H. Germann, DM5GG  
 G. Nitsch  
 H.-J. Kowalewski  
 D. Sommer  
 Egon Klaffke, DM2BFA  
 Redaktion FA  
 Redaktion FA  
 Redaktion  
 DM2CHM  
 Bärbel Petermann, DM2YLO  
 Redaktion FA  
 Horst, DM3UE; Hans DM4GE  
 Klaus Voigt, DM2ATL  
 Klaus Voigt, DM2ATL  
 Klaus Voigt, DM2ATL  
 Redaktion FA  
 Klaus Voigt, DM2ATL  
 Klaus Voigt, DM2ATL  
 Detlef Lechner, DM2ATD  
 Hartmut Heiduck, DM4ZID  
 FA-Bauelementeinformation  
 W. Wunderlich  
 W. Wunderlich  
 W. Wunderlich  
 H. Reinhardt  
 R. Bunzel  
 Ppietsch  
 Redaktion  
 "BZ" vom 2.2.1971  
 RFT-Pressendienst  
 W. Kopenhagen  
 G.-U. Vack  
 B. Petermann, DM2BTO  
 K.-P. Boissier  
 S. v. Simolin  
 A. Hunger  
 W. Cornelius  
 A. Hunger  
 D. Borkmann  
 H. Weißleder, DM2CEK  
 J. Lübcke, DM3YA  
 U. Niedergesäss, DM4ZKF  
 W. Rohländer, DM2BOH  
 H. Uebel, DM2DGO  
 H.-J. Kowalski  
 Egon Klaffke, DM2BFA  
 Redaktion FA  
 Egon Klaffke, DM2BFA  
 A. Stier, DM-EA-4941/J  
 Bärbel Petermann, DM2YLO  
 Klaus Voigt, DM2ATL  
 Klaus Voigt, DM2ATL

DX-QTC  
 UKW-QTC  
 Beispiele für integrierte Bausteine (1)  
 Linearendstufe mit Zeilenendrohre  
 Thyristoren - Schaltmöglichkeiten und Anwendungen (1)  
 Zum 15. Jahrestag der Nationalen Volksarmee  
 Gefreiter Ulrike  
 Der Ringer im Endspurt  
 Die Brüder Kramer und ihre Sektion  
 Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens) (15)  
 Teltow - Begriff für Qualitätswiderstände  
 UHF-Konverter in der Dipol-Anschlußdose  
 Verzögerungsschaltungen mit Transistoren  
 Einfacher durchstimmbarer NF-Generator  
 Kurzwellen-Transceiver - ein Überblick  
 Ein Tip zur Frequenzkontrolle im UKW-Bereich  
 In-line-HF-Leistungsmesser  
 Bemerkungen zum Einkreiser mit Einknopfbedienung  
 Astabiler Komplementärmultivibrator (Leiterplatten-Datenblatt Nr.37)  
 Das Stenode-Empfangsfilter  
 Heimstereoverstärker „Ziphona HSV 900“  
 Empfindliche Triggerschaltung für universelle Anwendung  
 Erfahrungen mit Transistor-VFOs  
 Gleichspannungswandler für 50 W  
 Billiges Meßinstrument aus einem Belichtungsmesser  
 Empfindlicher Empfänger für eine Lichtschranke  
 Hochwertiger 25-W-Stereoverstärker (1)  
 Den Bezirks- und Kreiswehrspartakiaden im Nachrichtensport entgegen  
 Meßtechnik für den Anfänger (7)  
 AC 15 Z  
 H-21-M  
 Neue Rufzeichen für sowjetische Klubstationen  
 DX-Adressen  
 Liebe YLs und XYLs  
 Nachtrag zur QSL-Managerliste  
 6. Hörerwettkampf im Bezirk Frankfurt (Oder)  
 Ergebnisliste des TOPs 80-m-Activity-Contest 1969  
 Helvetia-XXII-Contest  
 KW-Dauerläufer in der Region I der IARU  
 Neue Rufzeichen in DL  
 PACC-Contest 1971  
 SP-DX-Contest 1971  
 DX-QTC  
 UKW-QTC  
 Beispiele für integrierte Bausteine (2)  
 Berechnung des Drehkos bei Topfkreisen - I - (Nomogramm 45)  
 Berechnung des Drehkos bei Topfkreisen - II - (Nomogramm 46)  
 Wellenwiderstand von Topfkreisen (Nomogramm 44)  
 Ein Vierteljahrhundert, das Geschichte wurde  
 Der Rolf aus Mühlhausen  
 Hand in Hand mit den Genossen der NVA  
 Moderne Elektronik für den Sozialismus  
 Stern-Radio: Hohe Leistungen zum VIII. Parteitag  
 Elektronische Datenverarbeitung führt zu neuen Erfolgen  
 Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens) (16)  
 Prüfer für Signalpegel in digitalen Schaltkreisen  
 Was muß auf der QSL-Karte stehen?  
 Ein 15-W-Stereoverstärker mit modernen Bauelementen (1)  
 Reglerbaustein für Kraftfahrzeuge  
 Erweiterung am Multiprüfer II  
 Bauanleitung für eine transistorisierte VHF-Vorstufe (1)  
 Bauanleitung für ein einfaches Galvanometer  
 Universalleiterplatte für integrierte Schaltkreise (Leiterplatten-Datenblatt Nr.38)  
 Eine volltransistorisierte SSB-Sendestation (1)  
 Überlegungen zum phase-locked-Demodulator (1)  
 Rollskala mit großer Ablesegenauigkeit  
 Aktives RC-NF-Filter für CW  
 Dimensionierung von strahlungsgekoppelten Richtantennen  
 Hochwertiger 25-W-Stereoverstärker (2)  
 Meßtechnik für den Anfänger (8)  
 SPPA  
 Auswertung des 9. DM-SWL-Wettbewerbs  
 Bilanz eines Referatsleiters  
 Liebe YLs und XYLs  
 DM-Jahresabschlußcontest 1970 (Ergebnisse)  
 Ergebnisliste des SP-Contests Auf den Spuren Lenins

Amateurfunkpraxis|KW-Bereich 1971 2 99  
 Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich 1971 2 99  
 Informationen|Technik|Bauelemente 1971 2 103  
 Amateurfunktechnik|KW-Technik 1971 3 0  
 Elektronik|Bauelemente 1971 3 0  
 NVA 1971 3 108  
 NVA 1971 3 110  
 NVA 1971 3 111  
 Nachrichtentechnische Ausbildung 1971 3 113  
 Geschichtliches 1971 3 114  
 Industrie|Bauelemente 1971 3 116  
 Fernsehtechnik 1971 3 119  
 Elektronik 1971 3 120  
 Elektroakustik|NF-Technik|Meßtechnik|Messtechnik 1971 3 122  
 Amateurfunktechnik|KW-Technik 1971 3 122  
 Amateurfunktechnik|UKW-Technik 1971 3 125  
 Amateurfunktechnik|Meßtechnik|Messtechnik 1971 3 127  
 Elektroakustik|NF-Technik|Rundfunktechnik 1971 3 128  
 Elektronik|Datenblätter 1971 3 129  
 Amateurfunktechnik 1971 3 130  
 Industrie|Elektroakustik|NF-Technik 1971 3 131  
 Elektronik 1971 3 133  
 Amateurfunktechnik 1971 3 134  
 Elektronik|Stromversorgung 1971 3 135  
 Elektronik|Tips und Kniffe|Tips und Kniffe 1971 3 137  
 Elektronik 1971 3 137  
 Elektroakustik|NF-Technik 1971 3 138  
 Nachrichtentechnische Ausbildung 1971 3 145  
 Meßtechnik|Messtechnik|Lehrgänge 1971 3 146  
 Amateurfunkpraxis|Diplome 1971 3 147  
 Amateurfunkpraxis|Diplome 1971 3 147  
 Amateurfunkpraxis 1971 3 148  
 Amateurfunkpraxis|KW-Bereich 1971 3 149  
 YL/XYL 1971 3 149  
 Amateurfunkpraxis|KW-Bereich 1971 3 149  
 Amateurfunkpraxis|Conteste 1971 3 150  
 Amateurfunkpraxis|Conteste 1971 3 150  
 Amateurfunkpraxis|Conteste 1971 3 150  
 Amateurfunkpraxis|KW-Bereich 1971 3 150  
 Amateurfunkpraxis 1971 3 150  
 Amateurfunkpraxis|Conteste 1971 3 150  
 Amateurfunkpraxis|Conteste 1971 3 150  
 Amateurfunkpraxis|KW-Bereich 1971 3 151  
 Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich 1971 3 151  
 Informationen|Technik|Bauelemente 1971 3 155  
 Nomogramme|Diagramme 1971 4 0  
 Nomogramme|Diagramme 1971 4 0  
 Nomogramme|Diagramme 1971 4 0  
 Aktuell-politische Beiträge 1971 4 160  
 Aktuell-politische Beiträge 1971 4 161  
 NVA 1971 4 162  
 Aktuell-politische Beiträge|Industrie|Bauelemente 1971 4 163  
 Aktuell-politische Beiträge|Industrie 1971 4 167  
 Industrie|Aktuell-politische Beiträge 1971 4 168  
 Geschichtliches 1971 4 170  
 Elektronik|Meßtechnik|Messtechnik 1971 4 172  
 Amateurfunkpraxis 1971 4 173  
 Elektroakustik|NF-Technik 1971 4 175  
 Elektronik 1971 4 177  
 Meßtechnik|Messtechnik 1971 4 178  
 Fernsehtechnik 1971 4 179  
 Elektronik 1971 4 180  
 Elektronik 1971 4 181  
 Amateurfunktechnik|KW-Technik|SSB-Technik 1971 4 183  
 Amateurfunktechnik|Kommerzielle Funktechnik 1971 4 187  
 Amateurfunktechnik|Tips und Kniffe|Tips und Kniffe 1971 4 189  
 Amateurfunktechnik|Elektroakustik|NF-Technik 1971 4 191  
 Amateurfunktechnik|KW-Technik|Antennentechnik 1971 4 192  
 Elektroakustik|NF-Technik 1971 4 194  
 Meßtechnik|Messtechnik|Lehrgänge 1971 4 197  
 Amateurfunkpraxis|Diplome 1971 4 197  
 Amateurfunkpraxis|Conteste 1971 4 198  
 Amateurfunkpraxis 1971 4 198  
 YL/XYL 1971 4 200  
 Amateurfunkpraxis|Conteste 1971 4 201  
 Amateurfunkpraxis|Conteste 1971 4 202





Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1971	6	307
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1971	6	308
G. Damm, DM2AWD	Offizielle Endergebnisse des Polni den 1970	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	6	310
Redaktion FA	Arbeitsblätter für den UKW-Amateur	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1971	7	0
Redaktion FA	Bedingungen für die UKW-Conteste des Radioklubs der DDR	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	7	0
Redaktion FA	Das QRA-Kennersystem	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1971	7	0
H. Reinhardt	Der ehrenamtliche Ausbilder - wichtigster Funktionär	Nachrichtentechnische Ausbildung	1971	7	316
A. Rieger, DM3OML	CQ-DM de UC 2 WP	Auslandsberichte	1971	7	317
H. Bernd	Revanchisten versuchen den Äther	Aktuell-politische Beiträge	1971	7	318
Gerti Ryssowski	Wenn Wind, Eis und Nebel nahen	Kommerzielle Funktechnik	1971	7	319
W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens) (19)	Geschichtliches	1971	7	320
H. Hertzner	Die digitale Schaltkreisreihe des Kombinats VEB HFO (1)	Industrie Bauelemente	1971	7	322
Redaktion	Funkamateure-Elektronikinformation	Informationen Technik	1971	7	325
FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente zur Leipziger Frühjahrsmesse (1)	Bauelemente	1971	7	325
H. Bohle	UHF-Konverter mit Si-Transistor	Fernsehtechnik	1971	7	326
M. Gäbler	Selbstbauantennenweichen für TV- und UKW-Empfang	Fernsehtechnik Antennentechnik	1971	7	327
K. Hanelt	Vielseitiger Prüfverstärker	Meßtechnik Messtechnik	1971	7	328
P. Salomon	Außergewöhnliche Anwendung von Fotowiderständen	Elektroakustik NF-Technik	1971	7	331
K. Kitta	Konstruktionsvorschlag für ein Transistorprüfgerät	Transistortechnik Meßtechnik Messtechnik	1971	7	334
G. Konietzko	Elektronische Transistorzündung für Ottomotoren	Elektronik	1971	7	337
G.-W. Schulze	Umbau des „T 100“-Drehkondensators	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1971	7	338
K.-H. Schubert	Kopfhörerverstärker für Stereobetrieb (Leiterplatten-Datenblatt Nr.40)	Elektroakustik NF-Technik Datenblätter	1971	7	339
W. Rohländer, DM2BOH	Transistorisiertes Selektroid	Amateurfunktechnik	1971	7	340
F. Grassmann	Mischverstärker mit Abhöreinrichtung	Elektroakustik NF-Technik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1971	7	341
V. Wagner	Chemisches Verzinnen von Leiterplatten	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1971	7	342
R. Nitschner, DM2EDL	Ein CW-RTTY-SSB-Transceiver (1)	Amateurfunktechnik KW-Technik SSB-Technik	1971	7	343
Kollektiv DM3ML	Eine PA0XE-Quad	Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1971	7	347
W. Rohländer, DM2BOH	Si-Leistungsgleichrichter als Varaktorvielfacher	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1971	7	348
D. Lechner, DM2ATD	Durchführungsfilter	Amateurfunktechnik Bauelemente	1971	7	349
Egon Klaffke, DM2BFA	Meßtechnik für den Anfänger (11)	Meßtechnik Messtechnik Lehrgänge	1971	7	352
Redaktion FA	SP-DX-C-Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1971	7	353
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	YL XYL	1971	7	355
Klaus Voigt, DM2ATL	All-Asian-DX-Contest	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	7	357
Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Aktivitätstest 1971 (Ergebnisse)	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	7	357
Hans-Georg, DM2AWE;	Ergebnisse des 6. Hörenwettkampfs im Bezirk E	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	7	357
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des REF-Contests 1970	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	7	357
Klaus Voigt, DM2ATL	WAE-DX-Contest 1971	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	7	357
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1971	7	359
W. Cornelius	Bauanleitung für eine transistorisierte VHF-Vorstufe (2)	Fernsehtechnik	1971	7	360
B. Maltzahn	Durchstimmbarer UHF-Tuner mit Transistoren (2)	Fernsehtechnik	1971	7	360
DM2CHM	DX-Adressen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1971	7	360
K.-P. Boissier	Ein 15-W-Stereoverstärker mit modernen Bauelementen (2)	Elektroakustik NF-Technik	1971	7	360
P. Lorenz, DM2ARN	Ein FM-ZF-Verstärker für 10,7 MHz (2)	Rundfunktechnik	1971	7	360
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1971	7	360
J. Lübcke, DM3YA	Überlegungen zum phase-locked"-Demodulator (2)	Amateurfunktechnik Kommerzielle Funktechnik	1971	7	360
DM2CHM	DX-Adressen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1971	7	362
Radioklub der DDR	Kreiskennziffern für das DM-Kreiskennnerdiplom (DM-KK) (1)	Amateurfunkpraxis	1971	8	0
Radioklub der DDR	Länderliste für den DX-Amateur	Amateurfunkpraxis Diplome	1971	8	0
H. Reinhardt	Nachrichtenausbilder kämpfen um hohe Lernergebnisse	Nachrichtentechnische Ausbildung	1971	8	368
Redaktion	Ich war Mitarbeiter des Senders Free Europe und der CIA	Aktuell-politische Beiträge	1971	8	369
R. Bunzel	I. Berliner Wehrspartakiade	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1971	8	371
W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens) (20)	Geschichtliches	1971	8	372
H. Hertzner	Die digitale Schaltkreisreihe des Kombinats VEB HFO (2)	Industrie Bauelemente	1971	8	374
Redaktion	Funkamateure-Elektronikinformation	Informationen Technik	1971	8	377
FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente zur Leipziger Frühjahrsmesse (2)	Bauelemente	1971	8	377
B. Bauer	Grundlagen der automatischen Aussteuerungsregelung bei Heimmagnetbändern - praktische Schaltungen (1)	Elektroakustik NF-Technik	1971	8	378
R. Kruse	RC-Generator mit Miniplastransistoren	Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1971	8	381
U. Gläser	Netzteilanschluß für Kofferradios	Rundfunktechnik Stromversorgung	1971	8	382
J. Plontke	Betrachtungen zur Transistor-A-Endstufe	Elektroakustik NF-Technik Mathematik Berechnungen	1971	8	383
N. Bonatz, DM2DLO	Eine elektronische Stabilisierung mit Röhren in Platinenbauweise	Stromversorgung	1971	8	385
B. Schuchardt, P. Sterzel	Stereoverstärker für den Anschluß von Kopfhörern	Elektroakustik NF-Technik	1971	8	387
G.-U. Vack	Mithörgerät für Rundfunk- und Fernsehgeräte	Elektroakustik NF-Technik	1971	8	388
R. Schmidt	Drehbare Stereo-UKW-Antenne	Antennentechnik	1971	8	389
R. Purschwitz	Drehbare Antenne mit geringstem Aufwand	Elektronik Antennentechnik	1971	8	390
E. Dürselen	Universalverstärker (Leiterplatten-Datenblatt Nr.41)	Elektroakustik NF-Technik Datenblätter	1971	8	391
R. Hanisch, DM-EA 4736/H	Werkzeug für das Lötinselverfahren	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1971	8	392
W. Rohländer, DM2BOH	Empfang von VHF- und UHF-Signalen im Rauschen	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1971	8	393
D. Lechner, DM2ATD	Sorgen mit dem 2. Programm	Amateurfunktechnik Fernsehtechnik	1971	8	395
G. Damm, DM2AWD	FM-Schaltungen für den UKW-Amateur (1)	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1971	8	399
R. Nitschner, DM2EDL	Ein CW-RTTY-SSB-Transceiver (2)	Amateurfunktechnik KW-Technik SSB-Technik	1971	8	401
H. Dülge, DM2BSA	Leiterplattentechnik für den Anfänger (1)	Lehrgänge	1971	8	404
Redaktion FA	P-100-OK	Amateurfunkpraxis Diplome	1971	8	404
Proßdorf, DM2ASJ	DDR-offene Fuchsjagd in Weida	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Fuchsjagd	1971	8	405
W. Plache, DM2BJF	RTO im Kreis Vyskov	Auslandsberichte	1971	8	406
G. Fietsch, DM4SM	So garantieren wir die Planerfüllung	Nachrichtentechnische Ausbildung	1971	8	406
Redaktion FA	Ergebnisse der YL/OM-QSO-Party 1971 (1)	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	8	407

Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	YL/XYL	1971	8	407
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Bedingungen der Fuchsjagd-Diplome FJDM	Amateurfunkpraxis Diplome Fuchsjagd	1971	8	408
Redaktion FA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR	Amateurfunkpraxis	1971	8	408
Redaktion FA	Ergebnisse der YL/OM-QSO-Party 1971 (2)	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	8	410
Klaus Voigt, DM2ATL	LABRE-Contest 1971	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	8	410
Klaus Voigt, DM2ATL	LZ-DX-Contest 1971	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	8	410
Klaus Voigt, DM2ATL	Scandinavian-Activity-Contest 1971	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	8	410
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1971	8	411
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1971	8	411
M. Wagner, DM2ADD	Stammbaum der Halbleiterbauelemente (1)	Transistortechnik Bauelemente	1971	9	0
Redaktion FA	Grundmodell Fachunterrichtsraum Elektrotechnik/Elektronik (Abbildungen)	Industrie	1971	9	418
Redaktion FA	Aus dem Wettbewerbsaufruf der GO des VEB Rohrkombinat Stahl- und Walzwerk Riesa zu Ehren des 20. Jahrestages der Gründung der	Aktuell-politische Beiträge	1971	9	420
H. Reinhardt	Unsere Aufgaben nach dem VIII. Parteitag	Aktuell-politische Beiträge	1971	9	420
G. Schulze	Funk- und Fernsprechübung für Pioniere	Nachrichtentechnische Ausbildung	1971	9	422
I. Demjanow	25 Jahre Zentraler Klub der Funkamateure der UdSSR	Auslandsberichte	1971	9	423
W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens) (21)	Geschichtliches	1971	9	424
W. Krüger	Funkverbindung auf dem Mond	Kommerzielle Funktechnik	1971	9	426
RFT-Pressedienst	Langsame Datenübertragung per Telefon	Informationen Technik	1971	9	427
Redaktion	Funkamateure-Elektronikinformation	Informationen Technik	1971	9	429
W. Koch	Ein UHF-Antennenverstärker	Fernsehtechnik Antennentechnik	1971	9	430
D. Müller	Verbesserungen am Taschenempfänger "Sternchen"	Rundfunktechnik	1971	9	431
Redaktion	10 Jahre Institut für Nachrichtentechnik	Industrie	1971	9	433
A. Aurich, DM2DWN	Umschaltautomatik für die Amateurfunkstation	Amateurfunktechnik	1971	9	433
M. Elsasser	Elektronische Zweipolsicherung als Baustein	Elektroakustik NF-Technik Stromversorgung	1971	9	434
H. Kühne	Helligkeitssteuerung und Drehzahlsteuerung mit Thyristoren	Elektroakustik NF-Technik Stromversorgung	1971	9	435
G. Damm, DM2AWD	FM-Schaltungen für den UKW-Amateur (2)	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1971	9	440
E. Dürselen	Klangregelstufe für NF-Verstärker (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 42)	Elektroakustik NF-Technik Datenblätter	1971	9	441
I. Linke	Fernabstimmung von Antennenverstärkern	Fernsehtechnik Antennentechnik	1971	9	442
M. Alpers	Berechnung eines Regelnetzteils mit geringer Brummspannung und kleinem Innenwiderstand	Stromversorgung Mathematik Berechnungen	1971	9	443
H. Weißleder, DM2CEK	Ein Kniff für die W3DZZ-Traps	Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1971	9	445
G. Damm, DM2AWD	Erfahrungen mit einem frequenzvariablen Quarzoszillator	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1971	9	446
W. Boitz, DM3GCK	Mehr Quarzfrequenzen für das 2-m-Band	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1971	9	447
E. Schroeder, DM3YGO	Einfacher Oszillator mit Feldeffekttransistoren	Amateurfunktechnik	1971	9	448
W. Rohländer, DM2BOH	Tips zum Bau eines transistorisierten VFO	Amateurfunktechnik	1971	9	449
F. Gensel, DM-EA 4238/O	Reineke II - ein guter Empfänger für den KW-Hörer	Amateurfunktechnik KW-Technik	1971	9	450
B. Bauer	Grundlagen der automatischen Aussteuerungsregelung bei Heimmagnetbändern - praktische Schaltungen (2)	Elektroakustik NF-Technik	1971	9	451
H. Weber	Elektronischer Selbstbedienungsautomat	Elektronik	1971	9	455
H. Dülge, DM2BSA	Leiterplattentechnik für den Anfänger (2)	Lehrgänge	1971	9	458
Egon Klaffke, DM2BFA	Ausschreibung zum 10. DM-SWL-Wettbewerb	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	9	459
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	YL/XYL	1971	9	461
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse AA DX-Contest 1970	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	9	462
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse YO DX-Contest 1970	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	9	462
Klaus Voigt, DM2ATL	VK-ZL-DX-Contest 1971	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	9	462
Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1971	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	9	462
Klaus Voigt, DM2ATL	WWDX-Contest 1971	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	9	462
Redaktion FA	Potsdamer Aktivitätswoche	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	9	463
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1971	9	463
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1971	9	464
Redaktion FA	Grundmodell Fachunterrichtsraum Elektrotechnik/Elektronik	Industrie	1971	9	467
Redaktion FA	Mitgliederliste des CHC-Chapters 23	Amateurfunkpraxis	1971	10	0
M. Wagner, DM2ADD	Stammbaum der Halbleiterbauelemente (2)	Transistortechnik Bauelemente	1971	10	0
H. Reichardt	GST-Auftrag V/20 geht alle an	Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1971	10	472
B. Petermann, R. Bunzel	VII. Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Fuchsjagd	1971	10	473
W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens) (22)	Geschichtliches	1971	10	476
Manfred von Ardenne	Tendenzen der Elektronik	Industrie	1971	10	478
Redaktion	Funkamateure-Elektronikinformation	Informationen Technik	1971	10	481
W. Thauer	Empfindlicher UHF-Konverter	Fernsehtechnik	1971	10	482
D. Müller	Umbau des Röhrenkoffersupers Puck	Rundfunktechnik	1971	10	484
H. Volkhardt	Digitale Modellfunktanlage	Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung	1971	10	487
H. Kühne	Thyristorgesteuertes Lichtblitzstroboskop	Elektronik	1971	10	491
H. Pilz	Elektronischer Tonkoppler für Filmprojektor (Ergänzung)	Elektronik Ergänzungen Berichtigungen	1971	10	493
A. Adolph	Ergänzung zum elektronischen Tonkoppler	Elektronik	1971	10	493
P. Siemer	Hochohmige Steuerung der automatischen Endabschaltung beim Magnetbandgerät „TESLA B4“	Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1971	10	494
H. Thiere	Rationelle Herstellung von Leiterplatten	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1971	10	494
O. Czepa	Transistorisierter Kapazitäts- und Frequenzmesser mit linearer Anzeige	Meßtechnik Messtechnik	1971	10	495
F. Schattkowsky, DM 5474/B	Ein SSB-tüchtiger BFO	Amateurfunktechnik	1971	10	496
H.-J. Weber	Einfacher Stereo-Kopfhörerverstärker	Elektroakustik NF-Technik	1971	10	497
P. Meier	Elektronischer Umschalter für das Sioskop	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1971	10	497
H. Uebel, DM2DGO	Aufbau und Verwendung von Drehmeldern	Amateurfunktechnik Bauelemente	1971	10	501
S. Presch, DM2CUO	Schaltungspraxis für den Funkamateure	Amateurfunktechnik	1971	10	503
D. Lechner, DM2ATD	Ein Kapitel Ionosphärenphysik	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1971	10	505
H.-J. Kowalski	Hochwertiger 25-W-Stereoverstärker (3)	Elektroakustik NF-Technik	1971	10	506
Radioklub der DDR	Kreiskennziffern für das DM-Kreiskennnerdiplom (DM-KK) (2)	Amateurfunkpraxis	1971	10	506
E. Schroeder, DM3YGO	Verbessertes LC-Filter für Netzgeräte	Stromversorgung	1971	10	507
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Fuchsjagdinformationen	Fuchsjagd	1971	10	508
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Literaturbleute	Amateurfunkpraxis	1971	10	508

Redaktion FA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR
Redaktion	Ostsee-Fuchsjagd 1971 mit guter Beteiligung
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
H. Dülge, DM2BSA	Leiterplattentechnik für den Anfänger (3)
Redaktion FA	50-SSR
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste des OK-DX-Contests 1970
Klaus Voigt, DM2ATL	OK-DX-Contest 1971
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
W. Wunderlich	E-Zähler als Leistungsmesser (Nomogramm 47)
W. Wunderlich	Gleichstromwiderstand von Runddrähten (Nomogramm 48)
R. Anders	Heimrundfunkempfänger "Adrett"
W. Wunderlich	Induktiver Widerstand eines geraden Drahtes (Nomogramm 49)
R. Bunzel	Junge Sektion mit viel Schwung
G. Schmitt	Spartakiade-Nachlese
F. S. Wischnjewjezki	Die Jugend studiert die Funktechnik
Redaktion FA	Aus dem Kalender V/20
W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens) (23)
W. Müller	Signalanlage mit Anzeigeröhren für Aufzüge
RFT-Pressedienst	4-Ebenen-Gitterreflektorwandantenne für UHF-Bereich
Redaktion	Funkamateure-Elektronikinformation
D. Grötschel	Transistorsuperhet mit 4 Wellenbereichen
M. Elsasser	Kraftfahrzeugbaustein Elektronischer Blinkgeber in Kombination mit einer Warnblinkanlage
B. Schuchardt	Thyristoren im praktischen Einsatz
D. Schwarzig	Ein Transistorprüfgerät mit großer Genauigkeit
Redaktion FA	Heft 10/71, S.492 "Thyristorgesteuertes Lichtblitzstroboskop"
Redaktion FA	Heft 10/71, S.505 "Ein Kapitel Ionosphärenphysik"
Redaktion FA	Heft 9/71, S.440 "Helligkeitssteuerung und Drehzahlsteuerung mit Thyristoren"
P. Salomon	Eine universelle Gitarrenelektronik
H. Weißleder, DM2CEK	Die 4 Methoden zur Erzeugung von SSB
P. Wratsch, DM2DFN	Verbesserungen am VFO-Steuersender für 2 m
K. Gärtner	Netzteil für Sternchen
T. C. Paul	Trickastenaufnahme
E. Schroeder, DM3YGO	„Tunnel diode“ mit 2 Transistoren
Kollektiv DM3ML	2-m-Transceiver für CW, AM und SSB (1)
E. Schroeder, DM3YGO	Vackar-Oszillator mit einer Kurzzeitstabilität besser als 10-6
Egon Klaffke, DM2BFA	Und noch einmal pse QSL
Redaktion FA	BP-A
O. Rauschenbach, DM2BGG	SWL-Treffen in Magdeburg
P. Loose	Im Geiste Wilhelm Bahniks
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Erforderliche Ergänzungen zum Amateurfunk-Antrag
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Hinweise zur Beantragung von Amateurfunk-Diplomen
Redaktion FA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Neue Gebühren für IRCs
Redaktion FA	Ergebnisse der 3. DDR-offenen Fuchsjagd 1971 in Leipzig
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Neue WADM-Diplome
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisliste des SAC 1969
Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschlußwettbewerb 1971
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
Heinz Stiehm, DM2ACB	DMCA-Nachrichten
J. Plontke	Dimensionierung des RC-Doppel-T-Filters (Diagramm 14)
R. Anders	Koffersuper "Stern-Automatic"
Redaktion FA	Umdimensionierung von Relaispulen (Diagramm 13)
H. Reichardt	Im Januar beginnen unsere Wahlen
R. Bunzel, DM 2765/E; B. Petermann, DM2BTO	Komplezwettkämpfe an der Schwarzmeerküste
W. Kopenhagen	Die unsichtbare Front (Skizzen aus der Geschichte des militärischen Nachrichtenwesens) (24)
G. Bosch	Neue Netzteile für Transistorgeräte im Angebot
K.-H. Schubert	„foni“ - ein universell verwendbarer NF-Verstärker
RFT-Pressedienst	Herbstmesse bestätigte RFT-Entwicklungsprogramm 1971
Redaktion	Funkamateure-Elektronikinformation
J. Sieg	Kleinstempfänger als 3-Kreis-Super mit Piezofilter
K. Gärtner	Einfaches Kondensator-Prüfgerät
F. Berkenkamp	Lichtmusik für die Diskothek (1)
H.-P. Kirchhoff	Schaltungsvorschlag für einen Stereoverstärker 2 x 20 W
S. Wünsch	Transistormeißzusatz zum Vielfachmesser 111
R. Wagner	Verbesserung am Magnetbandgerät „TESLA B4“
K. Schlenzig	Digitaler Transistortester für Ge- und Si-Transistoren (DDT 3)
E. Dürselen	Zeitgeber mit Miller-Integrator (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 43)
H.-J. Theilig	Kühlkörper für Transistoren und Dioden
G. Miel	Probleme des Fernsteuer-Superhetempfängers für 27,12 MHz (1)
B. Krüger, DM3YBB	Transistor-Fuchsjagdempfänger für das 80-m-Band
W. Rohländer, DM2BOH	Der transistorisierte Empfänger - Konstruktionsprobleme und ihre Lösung
Kollektiv DM3ML	2-m-Transceiver für CW, AM und SSB (2)
Egon Klaffke, DM2BFA	Meßtechnik für den Anfänger (12)

Amateurfunkpraxis	1971	10	508
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Fuchsjagd	1971	10	509
YL/XYL	1971	10	511
Lehrgänge	1971	10	512
Amateurfunkpraxis Diplome	1971	10	513
Amateurfunkpraxis Conteste	1971	10	514
Amateurfunkpraxis Conteste	1971	10	514
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1971	10	515
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1971	10	515
Nomogramme Diagramme	1971	11	0
Nomogramme Diagramme	1971	11	0
Industrie Rundfunktechnik	1971	11	0
Nomogramme Diagramme	1971	11	0
Nachrichtentechnische Ausbildung Aktuell-politische Beiträge	1971	11	524
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Fuchsjagd	1971	11	525
Auslandsberichte	1971	11	526
Aktuell-politische Beiträge	1971	11	527
Geschichtliches	1971	11	528
Industrie Bauelemente	1971	11	530
Antennentechnik	1971	11	531
Informationen Technik	1971	11	533
Rundfunktechnik	1971	11	534
Elektronik	1971	11	539
Elektronik Bauelemente	1971	11	541
Meßtechnik Messtechnik Transistortechnik	1971	11	543
Ergänzungen Berichtigungen	1971	11	545
Ergänzungen Berichtigungen	1971	11	545
Ergänzungen Berichtigungen	1971	11	545
Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1971	11	546
Amateurfunktechnik SSB-Technik	1971	11	550
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1971	11	552
Stromversorgung	1971	11	554
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1971	11	554
Elektroakustik NF-Technik	1971	11	554
Amateurfunktechnik UKW-Technik SSB-Technik	1971	11	555
Amateurfunktechnik	1971	11	559
Amateurfunkpraxis	1971	11	560
Amateurfunkpraxis Diplome	1971	11	561
Amateurfunkpraxis	1971	11	561
Aktuell-politische Beiträge	1971	11	562
YL/XYL	1971	11	563
Amateurfunkpraxis	1971	11	564
Amateurfunkpraxis Diplome	1971	11	564
Amateurfunkpraxis	1971	11	564
Amateurfunkpraxis Diplome	1971	11	564
Fuchsjagd	1971	11	565
Amateurfunkpraxis Diplome	1971	11	565
Amateurfunkpraxis Conteste	1971	11	566
Amateurfunkpraxis Conteste	1971	11	566
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1971	11	567
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1971	11	567
Amateurfunkpraxis Diplome	1971	11	570
Nomogramme Diagramme	1971	12	0
Industrie Rundfunktechnik	1971	12	0
Nomogramme Diagramme	1971	12	0
Nachrichtentechnische Ausbildung Aktuell-politische Beiträge	1971	12	576
Auslandsberichte Fuchsjagd Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1971	12	577
Geschichtliches	1971	12	580
Industrie Stromversorgung	1971	12	582
Industrie Elektroakustik NF-Technik	1971	12	583
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1971	12	584
Informationen Technik	1971	12	585
Rundfunktechnik	1971	12	586
Meßtechnik Messtechnik	1971	12	587
Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1971	12	588
Elektroakustik NF-Technik	1971	12	590
Transistortechnik Meßtechnik Messtechnik	1971	12	592
Elektroakustik NF-Technik	1971	12	593
Transistortechnik Meßtechnik Messtechnik	1971	12	594
Elektronik Datenblätter	1971	12	597
Transistortechnik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1971	12	598
Fernlenkung Fernsteuerung Lehrgänge	1971	12	599
Amateurfunktechnik KW-Technik Fuchsjagd	1971	12	601
Amateurfunktechnik KW-Technik	1971	12	604
Amateurfunktechnik UKW-Technik SSB-Technik	1971	12	607
Meßtechnik Messtechnik Lehrgänge	1971	12	612

W. Wilke, DM2BTA	Ausschreibung für die Funkempfangsmeisterschaft 1972	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	12	613
Redaktion FA	Pannonia-Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1971	12	613
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	YL/XYL	1971	12	615
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Beantragung von Fuchsjagd-Diplomen	Fuchsjagd	1971	12	616
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Contestkalender 1972	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	12	617
Redaktion FA	GEMENC-Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1971	12	617
Redaktion FA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR	Amateurfunkpraxis	1971	12	617
Klaus Voigt, DM2ATL	Quellmane-Contest	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	12	618
Klaus Voigt, DM2ATL	REF-Contest 1972	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	12	618
Klaus Voigt, DM2ATL	UKW-Contestergebnisse 1970/71	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	12	618
Klaus Voigt, DM2ATL	YUDX-Contest 1972	Amateurfunkpraxis Conteste	1971	12	618
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1971	12	619
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1971	12	619
G. Storek, DM2BBG	Fuchsjäger kennen keine Pause	Geschichtliches Fuchsjagd	1972	1	6
Redaktion	Nachrichtensoffizier - ein interessanter Beruf	NVA	1972	1	8
Redaktion	Fünf Fragen an Genossen Zvetkov	Auslandsberichte	1972	1	9
Redaktion	Mein Rufzeichen: RAEM (1)	Auslandsberichte Geschichtliches	1972	1	10
Redaktion	10 Jahre INT	Industrie	1972	1	12
Redaktion	Elektronikinformation	Informationen Technik	1972	1	13
H.-P. Kirchhoff	Bauanleitung für einen HF-Stereo-Empfänger	Rundfunktechnik Elektroakustik NF-Technik	1972	1	14
H. Kühne	Präzisionstemperaturregler mit einem Thyristor	Elektronik	1972	1	17
E. Schroeder, DM3YGO	Oberwellenarmer RC-Generator	Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1972	1	19
U. H. Glässer	Elektronische Stoppuhr für Batteriebetrieb (1)	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1972	1	20
J. Flämig	Digitales Diodenprüfgerät (1)	Meßtechnik Messtechnik	1972	1	21
U. Zander	Netzunabhängiges Magnetbandgerät in Vierspurtechnik	Elektroakustik NF-Technik	1972	1	22
D. Lechner, DM2ATD	Blitzschlag - sind Sie gerüstet?	Amateurfunktechnik Antennentechnik	1972	1	25
H. J. Dietrich	Austausch des Drehkondensators bei dem sowjetischen Empfänger "Alpinist"	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1972	1	26
H. G. Meyer	Billige Prüfspitze	Meßtechnik Messtechnik	1972	1	26
R. Dohle	Jahreseinband - einfach	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1972	1	26
D. Schild	Schnelle exakte Herstellung von Leiterplatten	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1972	1	26
G. Miel	Probleme des Fernsteuersuperempfängers für 27,12 MHz (2)	Fernlenkung Fernsteuerung Bauelemente	1972	1	27
D. Krause, DM2BRF	Erfahrungen mit der Multibandantenne nach G 5 RV	Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1972	1	30
E. Becker, W. Strauch	80-m-Fuchsjagdempfänger mit Piezofilter und integrierten Schaltkreisen	Amateurfunktechnik KW-Technik Fuchsjagd	1972	1	31
B. Lindner	Ausblendvorrichtung für Magnetbandgeräte	Elektroakustik NF-Technik	1972	1	34
A. Hertzsch, DM2CBM	Zur Formgestaltung von Amateurgeräten	Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1972	1	35
C. Zumpe	Audioneingangsteil für das 80-m-Band	Amateurfunktechnik KW-Technik Rundfunktechnik	1972	1	39
H. Dölge, DM2BSA	Leiterplattentechnik für den Anfänger (4)	Lehrgänge	1972	1	40
Redaktion FA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR	Amateurfunkpraxis	1972	1	43
Egon Klaffke, DM2BFA	3. SWL-Treffen im Kreis Bad Liebenwerda	Geschichtliches	1972	1	44
Klaus Voigt, DM2ATL	Klassifizierungsconteste - eine Rückschau	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	1	45
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	YL/XYL	1972	1	45
Redaktion FA	S-D-S	Amateurfunkpraxis Diplome	1972	1	45
G. Damm, DM2AWD	DM-Aktivitäts-Contest 1972	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	1	46
Redaktion FA	WVE-DX-Contest 1972	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	1	46
Redaktion FA	VHF-UHF-Contest 1971 - Vorläufige Ergebnisse der DM-Stationen	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	1	47
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1972	1	48
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1972	1	49
Redaktion	Bastlerwerkstoff "Hobbyplast"	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1972	2	0
R. Anders	Koffersuper „Stern Effekt“	Industrie Rundfunktechnik	1972	2	0
K.-H. Schubert	Fotos von der Bezirks-MMM in Berlin 1971	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1972	2	54
Ziegenbein	Amateurfunken unterstützen die Ausbildung	Geschichtliches	1972	2	56
K. Andrae, DM2ADO	Die Freundschaftsbande noch enger knüpfen	Aktuell-politische Beiträge	1972	2	57
R. Dressel	Morsezeichen von zarter Hand	NVA	1972	2	58
Uwe	Die Sturmbahn brachte mich in Schweiß	NVA	1972	2	59
Redaktion	Der Offizier der Funktechnischen Truppen	NVA	1972	2	60
Redaktion	Mein Rufzeichen: RAEM (2)	Auslandsberichte Geschichtliches	1972	2	61
Redaktion	Empfangsanlage für Wettersatellitenbilder WES 2	Kommerzielle Funktechnik	1972	2	62
Redaktion FA	Elektronikbaukasten für Versuchsschaltungen	Informationen Technik	1972	2	63
RFT-Pressedienst	Neue RFT-Fachfilialen und Dienstleistungseinrichtungen	Industrie	1972	2	63
Redaktion FA	RFT bereitet Ratio 72 vor	Industrie	1972	2	63
RFT-Pressedienst	Mono-Plattenspieler „Solid 323“ und „Solid 823“	Industrie Elektroakustik NF-Technik	1972	2	64
RFT-Pressedienst	Zusatzgerät "Combo"	Industrie Elektroakustik NF-Technik Stromversorgung	1972	2	64
Redaktion	Elektronikinformation	Informationen Technik	1972	2	65
K. Deistung	Bauanleitung für einen Mono/Stereo-Verstärker	Elektroakustik NF-Technik	1972	2	66
O. Hagenbruch	Stereoaufnahme mit dem Vierspur-Magnetbandgerät "B 5"	Elektroakustik NF-Technik	1972	2	68
D. Müller	Selbstbau-Kleinsuper auf der Grundlage älterer Batterieröhrenempfänger	Rundfunktechnik	1972	2	71
Redaktion FA	Fernsehtonwiedergabe über Heim-Stereoanlage	Elektroakustik NF-Technik Fernsehtechnik	1972	2	74
I. König	Elektronik und Ökonomie oder die einfache Ziffernanzeige	Elektronik Mathematik Berechnungen	1972	2	75
R. Scheibner	Einfaches Hilfsgerät zum Ausgleich von UKW-Verstärkern	Rundfunktechnik Elektroakustik NF-Technik	1972	2	78
G. Miel	Probleme des Fernsteuersuperempfängers für 27,12 MHz (3)	Fernlenkung Fernsteuerung Bauelemente	1972	2	79
H. Kühne	Der Aufbau hochstabiler Spannungsreferenzelemente mit einstellbarem Temperaturkoeffizienten (1)	Elektronik Stromversorgung	1972	2	81
E. Schroeder, DM3YGO	Kombiniertes Hoch- und Tiefpaßfilter in aktiver RC-Technik	Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik	1972	2	83
H. Bulla	Einfacher MOSFET-Prüfer	Meßtechnik Messtechnik	1972	2	84
W. Unglaube, DM2AMO	Der Sender „RB-5“	Amateurfunktechnik KW-Technik	1972	2	85
W. Rohländer, DM2BOH	Der A-Tester	Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1972	2	88
D. Lechner, DM2ATD	Betrachtungen zum Linear-VFO	Amateurfunktechnik	1972	2	90

RFT-Pressedienst	14-Element-Hochleistungsantenne für Bereich 111	Fernsehtechnik Antennentechnik	1972	2	91
H. Dülge, DM2BSA	Leiterplattentechnik für den Anfänger (5)	Lehrgänge	1972	2	92
Mitteilung des Radioklubs der DDR	3. YLeYL-OM-QSO-Party der Funkamateure der DDR	YL/XYL	1972	2	95
Redaktion FA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR	Amateurfunkpraxis	1972	2	95
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	YL/XYL	1972	2	96
Redaktion FA	H-YU-R-VHF	Amateurfunkpraxis Diplome	1972	2	97
Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1971 CW - Ergebnisse der DM-Stationen	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	2	97
Redaktion FA	Ergebnisse DM-Empfangsstationen beim Polni den 1971	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	2	99
Redaktion FA	VIII. Bezirkscontest H 1972	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	2	99
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1972	2	100
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1972	2	101
B. Petermann, DM2BTO	Bulgarische Fuchsjagdtechnik zu den Komplexwettkämpfen 1971	Auslandsberichte Fuchsjagd	1972	2	103
R. Anders	Autoempfänger A 140 "Stern Coupe"	Industrie Rundfunktechnik	1972	3	0
W. Wunderlich	Beleuchtung und Fotostrom (Nomogramm 50)	Nomogramme Diagramme	1972	3	0
R. Bunzel, DM 2765/E	Nur nicht so stur!	Aktuell-politische Beiträge Geschichtliches	1972	3	108
J. Lübcke, DM3YA	Die Klubstation im Wasserturm	Geschichtliches	1972	3	109
F.. Richter	Als Tourist in Leningrad	Auslandsberichte	1972	3	110
Uwe	Ich freue mich auf die großen Brummer	NVA	1972	3	111
Heinz Stiehmer, DM2ACB	Ernst Krenkel - RAEM - verstorben	Aktuell-politische Beiträge	1972	3	112
Redaktion	Mein Rufzeichen: RAEM (3)	Auslandsberichte Geschichtliches	1972	3	113
Redaktion FA	Aus dem Komplexprogramm der sowjetischen Wissenschaft	Auslandsberichte	1972	3	114
RFT-Pressedienst	Auto-Aufbauantenne	Industrie Antennentechnik	1972	3	116
RFT-Pressedienst	Elektronische Zimmerantenne	Industrie Antennentechnik	1972	3	116
Redaktion	Elektronikinformation	Informationen Technik	1972	3	117
H. Kühne	12-W-NF-Verstärker in komplementärer Technik	Elektroakustik NF-Technik	1972	3	118
D. Müller	Vorverstärker mit Feldeffekttransistoren zum Anschluß von Kristalltonabnehmern	Elektroakustik NF-Technik	1972	3	120
H.-J. Schmidt	Kfz-Hochspannungskondensatorzündanlage mit Thyristoren	Elektronik	1972	3	121
F. Berkenkamp	Zusatzgerät für das Magnetbandgerät	Elektroakustik NF-Technik	1972	3	122
G. Baumann	Einfaches Kapazitätsmeßgerät	Meßtechnik Messtechnik	1972	3	127
R. Kohlink	Steckerstifte für Streifenleiterplatten	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1972	3	128
E. Schroeder, DM3YGO	Variationen zum Thema Schmitt-Trigger	Elektronik	1972	3	128
H. Kühne	Der Aufbau hochstabiler Spannungsreferenzelemente mit einstellbarem Temperaturkoeffizienten (2)	Elektronik Stromversorgung	1972	3	129
G. Miel	Probleme des Fernsteuersuperempfängers für 27,12 MHz (4)	Fernlenkung Fernsteuerung Bauelemente	1972	3	131
Redaktion	Fernsehzimmerantenne mit Verstärker Nr. 4101	Industrie Antennentechnik	1972	3	134
D. Lechner, DM2ATD	Übergang symmetrisch-unsymmetrisch	Amateurfunktechnik	1972	3	134
S. Henschel, DM2BQN	Ein VFX für die KW-Bänder	Amateurfunktechnik KW-Technik	1972	3	135
W. Rohländer, DM2BOH	DSB-Balance-Modulator mit Kapazitätsdioden	Amateurfunktechnik	1972	3	138
RFT-Pressedienst	Elektronische Autoantenne elcara	Industrie Antennentechnik	1972	3	138
W. Doberenz, DM4ZGM	Die Berechnung eines Collins-Filter für die Senderendstufe	Amateurfunktechnik KW-Technik Mathematik Berechnungen	1972	3	139
H. Dülge, DM2BSA	Leiterplattentechnik für den Anfänger (6)	Lehrgänge	1972	3	144
Redaktion FA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR	Amateurfunkpraxis	1972	3	147
Egon Klaffke, DM2BFA	7. Hörerwettkampf des Bezirkes Frankfurt (Oder)	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	3	148
Egon Klaffke, DM2BFA	HAYUR	Amateurfunkpraxis Diplome	1972	3	148
Egon Klaffke, DM2BFA	HEC	Amateurfunkpraxis Diplome	1972	3	148
Egon Klaffke, DM2BFA	LCC	Amateurfunkpraxis Diplome	1972	3	148
Egon Klaffke, DM2BFA	UHF 6	Amateurfunkpraxis Diplome	1972	3	148
Egon Klaffke, DM2BFA	Vaardigheidscertificat (Code Proficiency Award)	Amateurfunkpraxis Diplome	1972	3	148
Egon Klaffke, DM2BFA	VHF 6/Aurora	Amateurfunkpraxis Diplome	1972	3	148
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	YL/XYL	1972	3	149
Klaus Voigt, DM2ATL	TOP TEN beim WADM-Contest 1971 CW	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	3	149
Klaus Voigt, DM2ATL	Brasilia-Contest 1972	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	3	150
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SP-DX-Contestes 1970	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	3	150
Klaus Voigt, DM2ATL	Helvetia-XXII-Contest 1972	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	3	150
Klaus Voigt, DM2ATL	PACC-Contest 1972	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	3	150
Klaus Voigt, DM2ATL	SP-DX-Contest 1972	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	3	150
Klaus Voigt, DM2ATL	WW-WPX-Contest	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	3	150
Klaus Voigt, DM2ATL	Endgültige Ergebnisse der DM-Stationen beim Polni den 1971	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	3	151
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste	Amateurfunkpraxis	1972	3	151
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1972	3	152
Hartmut Heiduck, DM4ZID	Europäische VHF/UHF-Bakensender	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1972	3	153
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1972	3	153
K.-H. Schubert	TESLA Pardubice	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1972	3	156
W. Wunderlich	Brummspannung und Ladekondensator (Nomogramm 53)	Nomogramme Diagramme	1972	4	0
Presse der SU	Das Interkosmosprogramm - Ergebnisse und Perspektiven	Industrie	1972	4	0
W. Wunderlich	Drossel mit Eisenkern (Nomogramm 51)	Nomogramme Diagramme	1972	4	0
W. Wunderlich	Induktivität gerader Drähte (Nomogramm 52)	Nomogramme Diagramme	1972	4	0
Redaktion	Verzeichnis der in der Zeitschrift FUNKAMATEUR veröffentlichten Nomogramme	Nomogramme Diagramme	1972	4	0
R. Lais	Mehr Wettkämpfe in Sektionen und Gruppen	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Geschichtliches	1972	4	160
D. Sommer, DM3TQO	Kreis-Wehrspartakiade - wichtige Aufgaben für unsere Kommissionen	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Geschichtliches	1972	4	161
F. Richter	Kolonnenfahrt mit R 105 D	Geschichtliches	1972	4	162
Harald	Eine harte Probe für alle	NVA	1972	4	163
F. Krause, DM2AXM	Heitere Erinnerungen (1)	Geschichtliches	1972	4	163
S. Meissner, DM2AML	Training - Technik - Taktik (1)	Geschichtliches Fuchsjagd	1972	4	164
Redaktion	Mein Rufzeichen: RAEM (4)	Auslandsberichte Geschichtliches	1972	4	165
RFT-Pressedienst	Röhrenwerk Rudolstadt produziert Spitzenerzeugnisse	Industrie	1972	4	166
RFT-Pressedienst	Neuer Mehrbereichsverstärker zum Anschluß von 1...3 Teilnehmern	Fernsehtechnik Antennentechnik	1972	4	167

RFT-Pressedienst	Universalverstärker für Gemeinschaftsantennenanlagen „2001 standard“	Fernsehtechnik Antennentechnik	1972	4	167
RFT-Pressedienst	Antennensteckdose für Wandbefestigung (Nr. 2701)	Fernsehtechnik Antennentechnik	1972	4	168
RFT-Pressedienst	Antennenverstärker für Einzelantennenanlagen	Fernsehtechnik Antennentechnik	1972	4	168
RFT-Pressedienst	Antennenweichen	Fernsehtechnik Antennentechnik	1972	4	168
Redaktion	Elektronikinformation	Informationen Technik	1972	4	169
R. Hanisch	Bauanleitung für einen durchstimmbaren UHF-Konverter (1)	Fernsehtechnik	1972	4	170
H. Broscheit	Bandfilter-Zweikreis mit Si-Transistoren	Rundfunktechnik	1972	4	171
B. Schuchardt	Eisenlose Gegentaktendstufe für NF-Verstärker	Elektroakustik NF-Technik	1972	4	173
D. Schild	Exakter Zusammenbau von Mehrfachkondensatoren	Bauelemente Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1972	4	173
H.-D. Naumann	dB-Rechnung - ganz einfach	Mathematik Berechnungen	1972	4	175
J. Flämig	Digitales Diodenprüfgerät (2)	Meßtechnik Messtechnik	1972	4	176
U. H. Glässer	Elektronische Stoppuhr für Batteriebetrieb (2)	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1972	4	176
W. Rohländer, DM2BOH	Stromregler mit Halbleiterbestückung	Elektronik Stromversorgung	1972	4	176
H. Kühne	Der MOSFET SM 103 als steuerbarer Widerstand	Elektronik Elektroakustik NF-Technik Bauelemente Meßtechnik Messtechnik	1972	4	177
H. Müller	Einführung in die Technik der Operationsverstärker	Elektronik Elektroakustik NF-Technik Bauelemente	1972	4	179
E. Dürselen	Ein Sicherungsadapter	Stromversorgung Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1972	4	182
G. Miel	Probleme des Fernsteuersuperempfängers für 27,12 MHz (5)	Fernlenkung Fernsteuerung Bauelemente	1972	4	183
W. Doberenz, DM4ZGM	Einfaches Verfahren zur Messung der Güte von HF-Spulen	Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik Mathematik Berechnungen	1972	4	185
S. Schuster	Ein interessanter Blinkbaustein	Elektronik	1972	4	187
M. Knietsch, DM4ZBA	Transistorisiertes Dip-Meter	Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1972	4	187
J. Rienäcker	Überlegungen zum Optimaldemodulator	Kommerzielle Funktechnik Amateurfunktechnik	1972	4	188
H. Löser, DM2DCN, DM5BN	Eine automatische Taste	Amateurfunktechnik	1972	4	190
E. Hocke, DM5XML	Tragbare VHF-UHF-Station kleiner Leistung	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1972	4	191
B. Petermann, DM2BTO	CQ-DMKK 1972	Amateurfunkpraxis	1972	4	193
E. Klaffke, DM2BFA	Kleine Endstufe für 0-V-1	Amateurfunktechnik KW-Technik	1972	4	194
H. Dülge, DM2BSA	Leiterplattentechnik für den Anfänger (7)	Lehrgänge	1972	4	195
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Informationen des DM-Award-Büros	Amateurfunkpraxis Diplome	1972	4	199
Redaktion FA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR	Amateurfunkpraxis	1972	4	199
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Polska	Amateurfunkpraxis Diplome	1972	4	199
Mitteilung des Radioklubs der DDR	VTA	Amateurfunkpraxis Diplome	1972	4	199
Mitteilung des Radioklubs der DDR	W-SP 0	Amateurfunkpraxis Diplome	1972	4	199
Mitteilung des Radioklubs der DDR	WMRC-Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1972	4	199
Redaktion FA	Fuchsjagd-QTC (1)	Fuchsjagd	1972	4	200
Redaktion FA	Hinweise zur Berechnung von Limitzeiten und Wertungspunkten für Fuchsjagden	Geschichtliches	1972	4	200
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	YL/XYL	1972	4	201
Klaus Voigt, DM2ATL	CQM 1972	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	4	202
Klaus Voigt, DM2ATL	OZCCA 1972	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	4	202
Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1971 - DM-Ergebnisse - Fone-Teil	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	4	202
Hans-Werner Griesßl, DM5XBM	Arbeitstagung der Amateure des Bezirkes Karl-Marx-Stadt	Amateurfunkpraxis	1972	4	203
Redaktion FA	Ergänzung der Mitgliederliste des CHC-Chapter 23	Amateurfunkpraxis Diplome	1972	4	203
Klaus Voigt, DM2ATL	World Telecommunications Day Contest 1971	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	4	203
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1972	4	204
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1972	4	204
Eike Barthels, DM2BUL	Tips für den UKW-Contester (1)	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Geschichtliches	1972	5	0
K.-H. Schubert	Sowjetische Technologie zur Herstellung integrierter Schaltkreise,	Auslandsberichte	1972	5	210
Freiberger, DM2DIO	Die Möglichkeiten besser nutzen	Geschichtliches	1972	5	212
F. Krause, DM2AXM	Heitere Erinnerungen (2)	Geschichtliches	1972	5	213
Harald	Wie ich den W 50 beherrschen lernte	NVA	1972	5	213
P. Wiese, DM2BNB	Zu dritt geht es besser	Aktuell-politische Beiträge Geschichtliches	1972	5	214
S. Meissner, DM2AML	Training - Technik - Taktik (2)	Geschichtliches Fuchsjagd	1972	5	215
Redaktion FA	Mitteilungen der Abt. Nachrichtenausbildung	Geschichtliches	1972	5	216
Redaktion	Mein Rufzeichen: RAEM (5)	Auslandsberichte Geschichtliches	1972	5	217
RFT-Pressedienst	RFT-Heimelektronik auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1971	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1972	5	218
K.-H. Schubert	Periphere Geräte der Datenverarbeitung aus der VR Polen (1)	Auslandsberichte	1972	5	220
Redaktion	Elektronikinformation	Informationen Technik	1972	5	221
F. Böhme	Beschreibung einer Musikanlage	Elektroakustik NF-Technik	1972	5	222
R. Hanisch	Bauanleitung für einen durchstimmbaren UHF-Konverter (2)	Fernsehtechnik	1972	5	224
W. Doberenz, DM4ZGM	Die Berechnung eines Collins-Filters für die Senderendstufe (Nachlese)	Amateurfunktechnik KW-Technik Mathematik Berechnungen Nachlese	1972	5	224
Redaktion FA	Heft 12/71, S. 591 "Schaltungsvorschlag für einen Stereoverstärker 2 x 20 W"	Ergänzungen Berichtigungen	1972	5	224
Redaktion FA	Heft 3/72, S. 122...126 "Zusatzgerät für das Magnetbandgerät"	Ergänzungen Berichtigungen	1972	5	224
Redaktion FA	Heft 3/72, S. 139...141 "Die Berechnung eines Collinsfilters für die Sendendstufe"	Ergänzungen Berichtigungen	1972	5	224
Redaktion FA	Heft 4/72, S. 170 "Bauanleitung für einen durchstimmbaren UHF-Konverter"	Ergänzungen Berichtigungen	1972	5	224
P.-C. Schulz	UHF-Antennenverstärker für Kanal 21 bis 29	Antennentechnik	1972	5	224
K. Ulbricht	Diodenbuchse als Betriebsspannungsschalter	Stromversorgung	1972	5	225
K. Ulbricht	Vorverstärker bzw. Verzerrer mit 3 Transistoren	Elektroakustik NF-Technik	1972	5	225
L. Rose	Strom/Spannungsstabilisiertes Netzgerät mit verbessertem Wirkungsgrad	Stromversorgung	1972	5	226
K.-H. Bruck	Bauanleitung für ein FET-Voltmeter mit hohem Eingangswiderstand	Meßtechnik Messtechnik	1972	5	227
D. Pohl	Uni-Blitz 1 - ein selbstgebautes elektronisches Blitzgerät für den Fotoamateur	Elektronik	1972	5	228
U. Schramm, DM 5828/G; V. Ernst, DM 5829/G	Einfaches Morseübungsgerät	Amateurfunktechnik Geschichtliches	1972	5	229
I. Feuerstärke	Probleme der Farbfernseh-Empfangstechnik, dargestellt am Beispiel des Gerätes „RFT COLOR 20“ (1)	Fernsehtechnik	1972	5	230
P. Salomon	Grafisches Verfahren zur Bestimmung der Brummspannung	Stromversorgung Mathematik Berechnungen	1972	5	234
G. Miel	Probleme des Fernsteuersuperempfängers für 27,12 MHz (6)	Fernlenkung Fernsteuerung Bauelemente	1972	5	235
D. Lechner, DM2ATD	Einsatz von UKW-Störschutzdrosseln im KW-Bereich	Amateurfunktechnik KW-Technik Bauelemente	1972	5	237
S. Presch, DM2CUO	Kampf dem TVI und BCI	Amateurfunktechnik	1972	5	239
W. Rohländer, DM2BOH	Einband-Konverter	Amateurfunktechnik KW-Technik	1972	5	240
W. Höft, DM3NQG; G. Hoffmann, DM3RQG	Transistor-Steuerstufe für die Amateurfunkstation	Amateurfunktechnik KW-Technik	1972	5	245

W. Sauerlich, DM2CKD	Ein Verfahren zur Berechnung überkritisch gekoppelter zweikreisiger Bandfilter
H. Dülge, DM2BSA	Leiterplattentechnik für den Anfänger (8)
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Redaktion FA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR
Egon Klaffke, DM2BFA	Ergebnisse des 10. DM-SWL-Wettbewerbs
Klaus Voigt, DM2ATL	CHC-HTH-QSO-Party 1972
Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Jahresabschlußcontest 1971 (Ergebnisse)
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse WVDX-Contest 1970
Redaktion FA	DM-UKW-Contest 1971
Redaktion FA	ZBA
Redaktion FA	Sapporo 72
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
K.-H. Schubert	Periphere Geräte der Datenverarbeitung aus der VR Polen (2)
R. Anders	AM/FM-Taschenempfänger "Stern Berolina"
Eike Barthels, DM2BUL	Tips für den UKW-Contester (2)
Redaktion FA	Halbleiter-Bauelemente aus der CSSR-Produktion (1)
G. Specht	Nachrichtensportliches aus Gotha
I. Demjanow	Die sowjetischen Funkamateure nach dem VII. DOSAAF-Kongreß
S. Meissner, DM2AML	Training - Technik - Taktik (3)
Redaktion	Heitere Erinnerungen (3)
Redaktion	Mein Rufzeichen: RAEM (6)
RFT-Pressedienst	Neuheiten von der Leipziger Frühjahrsmesse 1972
E. Preil	5 Jahre Angebotsmesse wissenschaftlich-technischer Ergebnisse
Redaktion	Elektronikinformation
D. Schiller	Dimensionierung von Transistor Stereoverstärkern (1)
F. Fischer	Netzteil für das "KT 100"
H.-D. Schäller	Musik, die farbig ist
S. Schuster	Elektronischer Zeitschalter ohne elektromagnetisches Schaltelement
H. Weber	Tandemregler nach Wunsch
D. Köhler	Umschaltung VHF-UHF über Fernbedienung
W.-E. Fiedler	Differenzverstärker als Zusatzgerät für Spannungsmesser
F. Gärtner	Spezialdioden - Wirkungsweise und Anwendungsmöglichkeiten
A. Altenfelder	Einfacher Empfänger beachtlicher Leistung (1)
I. Feuerstarke	Probleme der Farbfernseh-Empfangstechnik, dargestellt am Beispiel des Gerätes „RFT COLOR 20" (2)
W. Matthes	Vorschlag für ein digitales Fernsteuersystem
H. Hübel, DM2DDN	Transistorisierter SSB-KW-Sender (1)
H.-D. Heilmann, DM3HM	Einfacher MOSFET-Dipper
H. Kuhn, DM2CFL	OK 1 A1Y auf 23 cm
D. Lechner, DM2ATD	Zum Thema: Umgekehrtes V (Inverted V)
H. Weber	Glatte Gehäuse griffiger
H. Hübel, DM2DDN	Ein verzerrungsarmer SSB-Demodulator
D. Lechner, DM2ATD	TVI-Tip
H. Dülge, DM2BSA	Leiterplattentechnik für den Anfänger (9)
Redaktion FA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Egon Klaffke, DM2BFA	Ausschreibung zum 11. DM-SWL-Wettbewerb
W. Wilke, DM2BTA	Auswertung der Funkempfangsmeisterschaft 1971
Redaktion FA	Angaben auf QSL-Karten
Redaktion FA	Ergänzungen und Änderungen zum DM-Diplombuch
Redaktion FA	Erwerb der SOP-Diplome
Redaktion FA	MOD
Redaktion FA	NRB
Klaus Voigt, DM2ATL	Venezuela Independence Contest 1972
Redaktion FA	PACC-Contest 1971 - Ergebnisliste
Redaktion FA	REF-Contest - Ergebnisliste CW
Redaktion FA	80-m-Activity-Contest 1970 - Ergebnisliste
Redaktion FA	UKW-Feldtag Polni den 1972
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
Redaktion FA	Halbleiter-Bauelemente aus der CSSR-Produktion (2)
K. Schlenzig	PIKOTRON - Ein universelles Baukastensystem für Elektronikamateure
RFT-Pressedienst	VEB RFT-Industrievertrieb Rundfunk und Fernsehen 1972
Redaktion FA	Fernschreiben ist kein Privileg der Mädchen
R. Bunzel, DM 2765/E	DDR-offener Funkmehrkampf in Prenzlau
S. Meissner, DM2AML	Training - Technik - Taktik (4)
DM2ADO	Elektronik für Vietnam
Uwe	Wieder etwas dazu gelernt
Redaktion	Mein Rufzeichen: RAEM (7)
RFT-Pressedienst	RFT-Neuheiten und Weiterentwicklung
RFT-Pressedienst	Halbleiterindustrie mit hochmodernen Erzeugnissen
Redaktion	Elektronikinformation
F. Siegert	NF-Verstärker mit eisenloser Endstufe
J. Ewer	Hochwertiger Transistor-NF-Verstärker mit 500 mW Ausgangsleistung
D. Schiller	Dimensionierung von Transistor Stereoverstärkern (2)
M. Richard	Elektronische Weckeinrichtung mit modernen Bauelementen

Amateurfunktechnik Rundfunktechnik Mathematik Berechnungen	1972	5	246
Lehrgänge	1972	5	248
YL/XYL	1972	5	251
Amateurfunkpraxis	1972	5	251
Amateurfunkpraxis Conteste	1972	5	252
Amateurfunkpraxis Conteste	1972	5	253
Amateurfunkpraxis Conteste	1972	5	253
Amateurfunkpraxis Conteste	1972	5	253
Amateurfunkpraxis Conteste	1972	5	254
Amateurfunkpraxis Diplome	1972	5	254
Amateurfunkpraxis Diplome	1972	5	255
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1972	5	256
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1972	5	256
Auslandsberichte	1972	5	259
Industrie Rundfunktechnik	1972	6	0
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Geschichtliches	1972	6	0
Auslandsberichte Bauelemente	1972	6	262
Aktuell-politische Beiträge Geschichtliches	1972	6	264
Auslandsberichte	1972	6	265
Geschichtliches Fuchsjagd	1972	6	267
Fuchsjagd	1972	6	268
Auslandsberichte Geschichtliches	1972	6	269
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1972	6	270
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1972	6	272
Informationen Technik	1972	6	273
Elektroakustik NF-Technik	1972	6	274
Stromversorgung	1972	6	276
Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1972	6	277
Elektronik	1972	6	278
Bauelemente Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1972	6	279
Fernsehtechnik	1972	6	280
Meßtechnik Messtechnik	1972	6	281
Bauelemente	1972	6	282
Rundfunktechnik	1972	6	284
Fernsehtechnik	1972	6	285
Fernlenkung Fernsteuerung	1972	6	287
Amateurfunktechnik KW-Technik	1972	6	291
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1972	6	294
Auslandsberichte Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1972	6	295
Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1972	6	296
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1972	6	297
Amateurfunktechnik	1972	6	298
Amateurfunktechnik	1972	6	299
Lehrgänge	1972	6	300
Amateurfunkpraxis	1972	6	303
YL/XYL	1972	6	304
Amateurfunkpraxis Conteste	1972	6	305
Amateurfunkpraxis Conteste	1972	6	305
Amateurfunkpraxis Diplome	1972	6	306
Amateurfunkpraxis Diplome	1972	6	306
Amateurfunkpraxis Diplome	1972	6	306
Amateurfunkpraxis Diplome	1972	6	306
Amateurfunkpraxis Diplome	1972	6	306
Amateurfunkpraxis Conteste	1972	6	307
Amateurfunkpraxis Conteste	1972	6	307
Amateurfunkpraxis Conteste	1972	6	307
Amateurfunkpraxis Conteste	1972	6	307
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1972	6	308
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1972	6	309
Auslandsberichte Bauelemente	1972	6	311
Industrie Elektronik	1972	7	0
Industrie	1972	7	0
Geschichtliches	1972	7	316
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1972	7	318
Geschichtliches Fuchsjagd	1972	7	319
Aktuell-politische Beiträge	1972	7	320
NVA	1972	7	320
Auslandsberichte Geschichtliches	1972	7	321
Industrie	1972	7	322
Bauelemente	1972	7	323
Informationen Technik	1972	7	325
Elektroakustik NF-Technik	1972	7	326
Elektroakustik NF-Technik	1972	7	327
Elektroakustik NF-Technik	1972	7	329
Elektronik	1972	7	331



G. Bosch	Einfache AM-ZF-Prüfgeneratoren für den Selbstbau	Rundfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1972	7	333
H. Lachmann	Experimente mit einem Operationsverstärker	Elektronik Bauelemente	1972	7	335
I. Feuerstarke	Probleme der Farbfernseh-Empfangstechnik, dargestellt am Beispiel des Gerätes „RFT COLOR 20“ (3)	Fernsehtechnik	1972	7	336
K. Schmidt	Ein Funktionsmodell zur Darstellung digitaler Informationsverknüpfungen (1)	Elektronik Lehrgänge	1972	7	339
D. Klauk, DM6XAF	80-m-Fuchsjagdempfänger	Amateurfunktechnik KW-Technik Fuchsjagd	1972	7	341
H. Weißleder, DM2CEK	Wie arbeitet ein Stehwellenmesser	Amateurfunktechnik Antennentechnik Mathematik Berechnungen	1972	7	343
M. Kniezsch, DM4ZBA	2-m-VFX-Steuersender (1)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1972	7	347
H. Hübel, DM2DDN	Transistorisierter SSB-KW-Sender (2)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1972	7	348
H. Dülge, DM2BSA	Leiterplattentechnik für den Anfänger (10)	Lehrgänge	1972	7	351
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	YL/XYL	1972	7	355
Redaktion FA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR	Amateurfunkpraxis	1972	7	355
Klaus Voigt, DM2ATL	3. YL/XYL-OM-QSO-Party 1972	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	7	356
Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Aktivitätscontest 1972	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	7	356
Klaus Voigt, DM2ATL	Europa-DX-Contest 1972	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	7	356
Klaus Voigt, DM2ATL	Internationale Kurzwellenmeisterschaft Rumäniens	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	7	356
Klaus Voigt, DM2ATL	All-Asian-DX-Contest 1972	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	7	357
Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Aktivitätscontest 1971 (KW) - Ergebnisse (1)	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	7	357
Redaktion FA	Fuchsjagd-QTC (2)	Fuchsjagd	1972	7	358
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1972	7	360
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1972	7	360
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste	Amateurfunkpraxis	1972	7	361
W. Wunderlich	Belastbarkeit von Widerständen (Nomogramm 54)	Nomogramme Diagramme	1972	8	0
W. Wunderlich	Reihenschaltung von Fest- und Drehkondensatoren	Nomogramme Diagramme	1972	8	0
W. Wunderlich	Siebfaktor eines L-C-Gliedes (Nomogramm 55)	Nomogramme Diagramme	1972	8	0
W. Rohländer, DM2BOH	Stehwellenmesser in gedruckter Schaltung	Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1972	8	0
K.-H. Schubert	Polnische Konsumgüter in Berlin	Auslandsberichte	1972	8	366
H. Reichardt	20 Jahre Gesellschaft für Sport und Technik - eng verbunden mit 20 Jahren Nachrichtensport	Aktuell-politische Beiträge	1972	8	368
H. Götz, DM2HGO	Amateurfunk zum gesellschaftlichen Nutzen	Aktuell-politische Beiträge	1972	8	370
P. Loose	Erfolgreiche 20jährige Nachrichtenausbildung	Aktuell-politische Beiträge Geschichtliches	1972	8	371
W. Koch	Dreimal als "Ausgezeichnete Sektion" geehrt	Geschichtliches	1972	8	372
Redaktion	Heitere Erinnerungen (4)	Fuchsjagd	1972	8	374
Uwe	Nichts für Stubenhocker	NVA	1972	8	374
Redaktion FA	Potsdamer Funkamateure mit Wettbewerbsinitiative	Aktuell-politische Beiträge Geschichtliches	1972	8	374
Redaktion	Mein Rufzeichen: RAEM (8)	Auslandsberichte Geschichtliches	1972	8	375
RFT-Pressedienst	Flüssigkristall-Anzeigeelement	Bauelemente	1972	8	376
RFT-Pressedienst	Neue Handfunksprechgeräte	Kommerzielle Funktechnik	1972	8	376
Redaktion	Elektronikinformaton	Informationen Technik	1972	8	377
J. Tschoche	Bauanleitung für einen leistungsstarken Autosuper	Rundfunktechnik	1972	8	378
H. J. Liepelt, R. Götz	Durchstimmbarer UHF-Konverter	Fernsehtechnik	1972	8	380
D. Schiller	Dimensionierung von Transistor Stereoverstärkern (3)	Elektroakustik NF-Technik	1972	8	383
S. Schuster	Einfacher HF-Prüfoszillator	Rundfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1972	8	385
F. Chmil, K. Kühner	Elektronische Zeitschaltuhr mit 2 Zeitgebern	Elektronik	1972	8	386
R. Hohl	Bistabiler Multivibrator mit Thyristoren	Elektronik	1972	8	388
I. Feuerstarke	Probleme der Farbfernseh-Empfangstechnik, dargestellt am Beispiel des Gerätes „RFT COLOR 20“ (4)	Fernsehtechnik	1972	8	389
E. Dürselen	Fernsteuerempfänger 27,12 MHz (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 44)	Fernlenkung Fernsteuerung Datenblätter	1972	8	391
K. Schmidt	Ein Funktionsmodell zur Darstellung digitaler Informationsverknüpfungen (2)	Elektronik Lehrgänge	1972	8	392
B. Schuchardt	Hinweise zum wirtschaftlichen Einsatz von Primärelementen	Stromversorgung Bauelemente	1972	8	395
W. Schönfelder	Einiges zum Halbwellenbetrieb	Stromversorgung	1972	8	396
D. Lechner, DM2ATD	Obertonoszillator	Amateurfunktechnik	1972	8	396
Eike Barthels, DM2BUL	Welche Modulationsart auf UKW? - Ein Diskussionsbeitrag	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1972	8	397
W. March, DM5JG	Ein volltransistorisierter KW-Empfänger mit MOSFETs aus der DDR-Produktion	Amateurfunktechnik KW-Technik	1972	8	398
D. Lechner, DM2ATD	Ein Krachttöter, der funktioniert	Amateurfunktechnik	1972	8	400
H. Hübel, DM2DDN	Transistorisierter SSB-KW-Sender (3)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1972	8	401
H. Dülge, DM2BSA	Leiterplattentechnik für den Anfänger (11)	Lehrgänge	1972	8	404
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	YL/XYL	1972	8	407
Redaktion FA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR	Amateurfunkpraxis	1972	8	407
Redaktion FA	TCA	Amateurfunkpraxis Diplome	1972	8	408
Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Aktivitätscontest 1971 (KW) - Ergebnisse (2)	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	8	409
DM2AWD	DM-UKW-Marathon 1971/72 (Ergebnisse)	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	8	409
DM2AWD	DM-Aktivitätscontest UKW-Teil (Ergebnisse)	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	8	410
W. Pößdorf, DM2ASJ	Sonderdiplom FESTIVAL	Amateurfunkpraxis Diplome	1972	8	410
W. Pößdorf, DM2ASJ	Traditionsfuchsjagd der Gebietsorganisation Wismut in Ronneburg und Suhl	Fuchsjagd	1972	8	410
W. Borgwardt, DM3CK	VI. Pokalfuchsjagd im Bezirk Suhl	Fuchsjagd	1972	8	411
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1972	8	412
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1972	8	412
W. Wunderlich	Berichtigung für Nomogramm 42 (Nomogramm 42a) Wheatstonesche Brücke (Nomogramm 56)	Nomogramme Diagramme Ergänzungen Berichtigungen	1972	9	0
W. Wunderlich	Leistung bei Wechselstrom (Nomogramm 57)	Nomogramme Diagramme	1972	9	0
L. Lohse	Magnetbandgerät TESLA „B 5“	Industrie Elektroakustik NF-Technik	1972	9	0
K.-H. Schubert	Ungarische Meßgeräteausstellung in Berlin (1)	Auslandsberichte Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1972	9	418
P. Loose	Schwedt greift zum dritten Mal nach dem Titel	Aktuell-politische Beiträge Geschichtliches	1972	9	420
B. Petermann, DM2BTO	Gut gepeilt war halb gewonnen	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Fuchsjagd	1972	9	421
K. Kunze, DM3ZGB	Schwerin ermittelte Bezirksmeister	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1972	9	422
W. Borgwardt, DM3CK	Jugendobjekt für sozialistische Wehrerziehung	Aktuell-politische Beiträge	1972	9	423
Fernando, CO2FA	Buenos dias, Cuba!	Auslandsberichte	1972	9	424
Redaktion	Mein Rufzeichen: RAEM (9)	Auslandsberichte Geschichtliches	1972	9	425
RFT-Pressedienst	Vom Iris zum Luxomat	Industrie	1972	9	426

RFT-Pressedienst	Neue Geräte der VVB Nachrichten und Meßelektronik
Redaktion	Elektronikinformation
S. Schuster	Komplementär-Kaskode-ZF-Verstärker
G. Bosch	Entwicklung eines 10-Kreis-AM-Supers
W. Hebestreit	Erfahrungen mit einer Wau-Wau-Schaltung
W. Dobrenz, DM4ZGM	Rauscharmer Antennenverstärker für die UKW- und Fernsehbereiche
M. Kniezsch, DM4ZBA	3-m-VFX-Steuersender (2)
A. Altenfelder	Einfacher Empfänger beachtlicher Leistung (2)
I. Feuerstarke	Probleme der Farbfernseh-Empfangstechnik, dargestellt am Beispiel des Gerätes „RFT COLOR 20“ (5)
H.-J. Hahn	BFO für TT-Empfänger mit ZF 455 kHz
D. Schiller	Dimensionierung von Transistor Stereoverstärkern (4)
B. Böhlend	Hochohmiges Voltmeter mit MOSFET
K. Konopka	Mischeinrichtung für Verstärker
R. Hohl	Elektronische Überstromsicherung
K. Schmidt	Ein Funktionsmodell zur Darstellung digitaler Informationsverknüpfungen (3)
Hans-Werner Griebel, DM5XBM	Quarzeichpunktgeber mit Teilerdekade
H. Hübel, DM2DDN	Transistorisierter SSB-KW-Sender (4)
H. Dülge, DM2BSA	Leiterplattentechnik für den Anfänger (12)
P. Loose	Freundschaftskampf GST-LOK
Egon Klaffke, DM2BFA	CPR
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Redaktion FA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR
Klaus Voigt, DM2ATL	CCIM 1971 - Ergebnisliste
Klaus Voigt, DM2ATL	SPDX-Contest 1971 - Ergebnisliste
Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1972
Klaus Voigt, DM2ATL	1. KW-Contest des Bezirkes N
Redaktion FA	AMCA
Redaktion FA	FAIRYTALE AWARD
Klaus Voigt, DM2ATL	JT-Contest 1971
Redaktion FA	LCA
Klaus Voigt, DM2ATL	LZ-DX-Contest 1972
Redaktion FA	MSC
Redaktion FA	PEA
Redaktion FA	TCCA
Redaktion FA	AZ 11 PX
Redaktion FA	Berichtigung zu den Diplomen W-SPO, EU/SP/11 und NRB, EU/LZ/54
Redaktion FA	DSA
Redaktion FA	Fuchsjagd-QTC (3)
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste
K.-H. Schubert	Ungarische Meißgeräteausstellung in Berlin (2)
Redaktion FA	Angewandte Fernsehtechnik als Helfer des Arztes
W. Wunderlich	Frequenz von RC-Phasenketten-Oszillatoren mit Transistoren (Nomogramm 58)
W. Wunderlich	Potenzen mit gebrochenem Exponenten (Nomogramm 59)
K.-H. Schubert	Transistor-Phonoanlage "WG 400" (VR Polen)
Redaktion FA	50 Jahre UdSSR
R. Bunzel, DM 2765/E	VIII. Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport
K.-H. Schubert, DM2AXE	VIII. Meisterschaft der DDR - Ergebnisse
K. Voigt, DM2ATL	Als DM 0 SOP/mm zum Festival (1)
Redaktion	Mein Rufzeichen: RAEM (10)
Redaktion	Aktivitäten der Jugend der VVB Rundfunk und Fernsehen
K.-H. Kraass	Geometrische Datenverarbeitung
R. Hoffmann, M. Eisasser	Hinweise zu Importtransistoren
Redaktion	Neue Preise für Silizium-Halbleiter-Bauelemente
Redaktion	Elektronikinformation
A. Hubert	Bauanleitung für einen VHF-Tuner mit elektronischer Abstimmung
J. Plontke	Dimensionierung von Übertragern
G.-U. Vack	Z-Dioden und ihre Anwendung
H. J. Junek	Simulation polarisierter Relais durch Transistorschaltung
H. Müller	Elektronischer Umschalter
H. Kühne	Erzeugung von Treppenspannungen durch Addition zweier Sägezahnspannungen
M. Kappler	Gleichstromgekoppelter Vorverstärker
R. Zimmermann	Bistabiler Multivibrator (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 45)
P. Ebert	Abschaltautomatik für Transverter
K. Schmidt	Ein Funktionsmodell zur Darstellung digitaler Informationsverknüpfungen (4)
E. Schroeder, DM3YGO	Einfacher LC-Oszillator
W. Reichert	Einige Lösungswege zur Impulserzeugung und Signalauswertung für proportional arbeitende Zeitmultiplex-Fernsteueranlagen (1)
E. Schroeder, DM3YGO	Abstrahlwinkel und Antennengestaltung
J. Hermsdorf	Transformatorlose Stromversorgung aus dem Netz
R. Thieme, DM3XHF	Ein CW-Sender für 80 m, 40 m und 20 m
G. Neitzke, DM2CVI	9-MHz-Oszillator mit Kapazitätsdiode
W. Rohländer, DM2BOH	Gedanken zur modernen Konzeption eines halbleiterbestückten Kurzwellenempfängers
E. Schroeder, DM3YGO	Quarzoszillator für große Frequenzbereiche
H. Dülge, DM2BSA	Leiterplattentechnik für den Anfänger (13)
Uwe Günter, DM4OEE	Mit der Trage auf dem Rücken

Industrie	1972	9	427
Informationen Technik	1972	9	429
Rundfunktechnik	1972	9	430
Rundfunktechnik	1972	9	431
Elektroakustik NF-Technik	1972	9	434
Rundfunktechnik Fernsehtechnik Antennentechnik Mathematik Berechnungen	1972	9	435
Amateurfunktechnik KW-Technik	1972	9	439
Rundfunktechnik	1972	9	439
Fernsehtechnik	1972	9	440
Amateurfunktechnik KW-Technik	1972	9	441
Elektroakustik NF-Technik	1972	9	444
Meßtechnik Messtechnik	1972	9	446
Elektroakustik NF-Technik	1972	9	447
Elektronik Stromversorgung	1972	9	448
Elektronik Lehrgänge	1972	9	449
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1972	9	451
Amateurfunktechnik KW-Technik	1972	9	453
Lehrgänge	1972	9	455
Fuchsjagd	1972	9	457
Amateurfunkpraxis Diplome	1972	9	459
YL/XYL	1972	9	459
Amateurfunkpraxis	1972	9	459
Amateurfunkpraxis Conteste	1972	9	460
Amateurfunkpraxis Conteste	1972	9	460
Amateurfunkpraxis Conteste	1972	9	460
Amateurfunkpraxis Conteste	1972	9	461
Amateurfunkpraxis Diplome	1972	9	461
Amateurfunkpraxis Conteste	1972	9	461
Amateurfunkpraxis Diplome	1972	9	461
Amateurfunkpraxis Conteste	1972	9	461
Amateurfunkpraxis Diplome	1972	9	461
Amateurfunkpraxis Diplome	1972	9	461
Amateurfunkpraxis Diplome	1972	9	461
Amateurfunkpraxis Diplome	1972	9	462
Amateurfunkpraxis Diplome	1972	9	462
Amateurfunkpraxis Diplome	1972	9	462
Fuchsjagd	1972	9	463
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1972	9	464
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1972	9	464
Amateurfunkpraxis	1972	9	465
Auslandsberichte Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1972	9	467
Industrie	1972	10	0
Nomogramme Diagramme	1972	10	0
Nomogramme Diagramme	1972	10	0
Elektroakustik NF-Technik Auslandsberichte	1972	10	0
Aktuell-politische Beiträge Auslandsberichte	1972	10	470
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1972	10	472
Amateurfunkpraxis Conteste	1972	10	474
Aktuell-politische Beiträge Auslandsberichte Amateurfunkpraxis	1972	10	475
Auslandsberichte Geschichtliches	1972	10	477
Aktuell-politische Beiträge	1972	10	478
Industrie	1972	10	478
Bauelemente	1972	10	479
Bauelemente	1972	10	480
Informationen Technik	1972	10	481
Fernsehtechnik	1972	10	482
Bauelemente	1972	10	483
Elektronik Bauelemente	1972	10	485
Elektronik Bauelemente	1972	10	487
Meßtechnik Messtechnik	1972	10	488
Elektronik Amateurfunktechnik	1972	10	490
Elektroakustik NF-Technik	1972	10	492
Elektronik Datenblätter	1972	10	493
Elektronik	1972	10	494
Elektronik Lehrgänge	1972	10	495
Elektronik Amateurfunktechnik	1972	10	497
Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung	1972	10	498
Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1972	10	501
Stromversorgung	1972	10	503
Amateurfunktechnik KW-Technik	1972	10	505
Amateurfunktechnik	1972	10	506
Amateurfunktechnik KW-Technik	1972	10	507
Amateurfunktechnik	1972	10	509
Lehrgänge	1972	10	510
NVA	1972	10	511

Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	YL/XYL	1972	10	513
Redaktion FA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR	Amateurfunkpraxis	1972	10	513
Redaktion FA	Zoneneinteilung zum Diplom CPR	Amateurfunkpraxis Diplome	1972	10	514
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1972	10	515
Klaus Voigt, DM2ATL	OK-DX-Contest 1972	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	10	515
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1972	10	517
K.-H. Schubert	Die aktuelle Schaltung: Transistor-Taschensuper Orbita	Auslandsberichte	1972	11	0
Redaktion FA	Fernsehen erfordert Raumbeleuchtung	Fernsehtechnik	1972	11	0
W. Wunderlich	Frequenzvariationen (Nomogramm 60)	Nomogramme Diagramme	1972	11	0
Redaktion FA	RC-Generator mit Wien-Brücke I (Nomogramm 61)	Nomogramme Diagramme	1972	11	0
K.-H. Schubert	Elektronik im Weltraum	Auslandsberichte	1972	11	522
Mihatsch	Unsere Kraft der Verteidigung des Sozialismus	Aktuell-politische Beiträge	1972	11	524
S. Meißner, DM2AML	Fuchsjagdmehrkampf in Moskau	Auslandsberichte	1972	11	527
B. Petermann, DM2BTO	Vom internationalen Fuchsjagdgeschehen	Fuchsjagd	1972	11	527
Harald	Das zweite Jahr begann	NVA	1972	11	528
G. Keye, DM2AAO	Landesmeisterschaften des Ungarischen Radioamateurverbandes	Auslandsberichte	1972	11	528
K. Voigt, DM2ATL	Als DM 0 SOP/imm zum Festival (2)	Aktuell-politische Beiträge Auslandsberichte Amateurfunkpraxis	1972	11	529
RFT-Pressedienst	Industriezweig Rundfunk und Fernsehen auf der Leipziger Herbstmesse 1972	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1972	11	530
Redaktion	Breites Spektrum wissenschaftlich-technischer Zusammenarbeit mit der Sowjetunion	Industrie	1972	11	532
Redaktion	Elektronikinformation	Informationen Technik	1972	11	533
I. Thaler	Veränderungen am Magnetbandgerät "B 41"	Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1972	11	534
R. Stürze	5-W-Mischverstärker	Elektroakustik NF-Technik	1972	11	535
D. Huhn	Ein transistorisierter Bild-ZF und Videoverstärker	Fernsehtechnik	1972	11	536
S. G. Tauer	Doppelausnutzung des Mehrbereichsverstärkers AMV 9 T	Fernsehtechnik Antennentechnik	1972	11	540
S. Schuster	AM-Mischstufe mit getrenntem Oszillator	Rundfunktechnik	1972	11	541
M. Masuch	Einfaches Hausteleson	Elektroakustik NF-Technik	1972	11	541
D. Müller	Einfache Tester für Feldeffekttransistoren	Meßtechnik Messtechnik	1972	11	542
S. Wünsch	n-Kanal-MOSFET-Meßzusatz für den Vielfachmesser	Meßtechnik Messtechnik	1972	11	544
D. Borkmann	NF-Verstärker mit eisenloser Endstufe (Leiterplatten-Datenblatt Nr. 46)	Elektroakustik NF-Technik	1972	11	545
B. Schuchardt	Reihenschaltung und Parallelschaltung von Gleichrichterdioden	Elektronik	1972	11	546
K. Schmidt	Ein Funktionsmodell zur Darstellung digitaler Informationsverknüpfungen (5)	Elektronik Lehrgänge	1972	11	547
H.-G. Marquardt, DM-EA 5830/I	Leiterplatte nach dem Lackschälverfahren	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1972	11	552
R. Dohle	Epoxidharz in der Hand des Amateurs	Bauelemente	1972	11	553
J. Reiß, DM3TVF	Ein hochleistungsfähiger ZF-Verstärker	Amateurfunktechnik	1972	11	555
R. Venzke, DM6AAO; O. Hentschel, DM2CFO	Ein Peilempfänger für das 80-m-Band	Amateurfunktechnik KW-Technik Fuchsjagd	1972	11	556
W. Rohländer, DM2BOH	Neue Techniken für Amateur-Seitenbandklippung	Amateurfunktechnik	1972	11	560
G. Schön, DM2CXN	Halogenlampe als PA-Last	Amateurfunktechnik KW-Technik	1972	11	561
I. Hermsdorf, DM2CIN	Taststufe für SSB-Sender	Amateurfunktechnik	1972	11	562
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	YL/XYL	1972	11	565
Redaktion FA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR	Amateurfunkpraxis	1972	11	565
Egon Klaffke, DM2BFA	7. Hörerwettkampf im Bezirk E - Ergebnisse	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	11	566
Redaktion FA	WARA	Amateurfunkpraxis Diplome	1972	11	566
Redaktion FA	WVLCA	Amateurfunkpraxis Diplome	1972	11	566
Klaus Voigt, DM2ATL	80-m-Activity-Contest 1971 - Ergebnisse	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	11	567
Klaus Voigt, DM2ATL	80-m-Activity-Contest 1972	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	11	567
Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschlußwettkampf 1972	Amateurfunkpraxis Conteste	1972	11	567
Redaktion FA	San Antonio Club Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1972	11	567
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1972	11	567
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1972	11	568
K.-H. Schubert	Neue elektronische Meßgeräte	Auslandsberichte	1972	11	571
W. Reichert	Einige Lösungswege zur Impulserzeugung und Signalauswertung für proportional arbeitende Zeitmultiplex-Fernsteueranlagen (2)	Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung	1972	11	590
K.-H. Schubert	Die aktuelle Schaltung- Transistor-Taschensuper "Kosmos M"	Auslandsberichte	1972	12	0
W. Wunderlich	Eigenkapazität von Spulen (Nomogramm 62)	Nomogramme Diagramme	1972	12	0
K.-H. Schubert	RC-Generator mit Wien-Brücke II (Nomogramm 63)	Nomogramme Diagramme	1972	12	0
K.-H. Schubert	Erzeugnisse der sowjetischen Radioindustrie für das Ausland	Auslandsberichte	1972	12	574
Redaktion	Radioindustrie der UdSSR zur Leipziger Herbstmesse	Auslandsberichte	1972	12	574
Redaktion	Eure Arbeit lohnt sich täglich und stündlich	Aktuell-politische Beiträge	1972	12	576
Redaktion	Klassenauftrag erfüllt	Aktuell-politische Beiträge	1972	12	577
Johannes Rech	Sozialistische Persönlichkeiten entwickeln	Aktuell-politische Beiträge	1972	12	578
R. Bunzel, DM 2765/E	Komplexwettkämpfe im Nachbarland	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1972	12	580
Redaktion	Elektronikinformation	Informationen Technik	1972	12	585
O. Kronjäger	Die elektronische Zündung beim Kfz	Elektronik	1972	12	586
W. Kallauch	Vorschlag für einen einfachen Röhrenmultivibrator	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1972	12	588
R. Purschwitz	Mittelwellenkleinstempfänger in Gießharztechnik	Rundfunktechnik	1972	12	589
M. Uhlmann	Ein zweistufiger UHF-Antennenverstärker	Informationen Technik Fernsehtechnik Antennentechnik	1972	12	592
A. Hausdorf	Telefonanlage selbstgebaut	Elektroakustik NF-Technik	1972	12	593
D. Lechner, DM2ATD	Strombegrenzer für stabilisierte Netzteile	Elektronik Stromversorgung	1972	12	594
F. Brettschneider	Möglichkeiten zur Leistungssteigerung von Transistoren und Dioden durch Kühlkörper	Bauelemente Mathematik Berechnungen	1972	12	595
H. Förster; K. Schuricht	Steuergerät für synchrone Vertonung von Diavorführungen für Lehrzwecke (1)	Elektronik	1972	12	597
H.-D. Schaller	Digitaler Transistortester	Meßtechnik Messtechnik	1972	12	599
L. Lange	Transistorfassung für Leistungstransistoren	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1972	12	601
W. Rohländer, DM2BOH	Die Folienantenne	Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1972	12	602
S. Schuster	Kombiniertes Prüfgerät	Meßtechnik Messtechnik	1972	12	602
K. Rothammel, DM2ABK	Die VK 2 AOU-Dreiband-Cubical-Quad mit Einfachschleife	Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1972	12	603
D. Lechner, DM2ATD	Schaltungsaufbau, nach K1CLL	Rundfunktechnik Amateurfunktechnik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1972	12	606
F. Fuhrmann, DM3SHE	Call-Geber "Eberfox"	Amateurfunktechnik	1972	12	607

U. Krämer, DM-EA 5607/H	Steckspulen aus Pflasterrollen
W. Rohländer, DM2BOH	Halbleiter-HF-Vorverstärker
G. Senf, DM2BJL	Passiv betriebener Grid-Dipper mit höherer Anzeigeempfindlichkeit
Buchholz	Fernwettkämpfe der Funker und Fernschreiber 1972
H. Ullrich, DM2CRL	Interessante Ausstellung in Löbau
Redaktion FA	Wer traut sichs zu?
Egon Klaffke, DM2BFA	11. DM-SWL-Wettbewerb - Ergebnisse
Redaktion FA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR
Redaktion FA	RAEM
Klaus Voigt, DM2ATL	Quelimane-Contest
Klaus Voigt, DM2ATL	REF-Contest 1W3
Klaus Voigt, DM2ATL	YUDX-Contest 1973
Klaus Voigt, DM2ATL	All-Asian-DX-Contest - Ergebnisse
Klaus Voigt, DM2ATL	HA 5-World-Wide-Contest 1972
Klaus Voigt, DM2ATL	OKDX-Contest 1971 - Ergebnisse
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
Klaus Voigt, DM2ATL	WAEDC 1971 CW - Ergebnisse
Klaus Voigt, DM2ATL	WAEDC 1971 FONE - Ergebnisse
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
K. Schwarz	Bulgarische Elektronik-Bauelemente in Berlin
Robotron-Pressedienst	EDV-Anlagen Robotron 21 (1)
Redaktion	20 Jahre Amateurfunk in der DDR
Klaus Voigt, DM2ATL	Berichtigungen zum Diplombuch (1)
Redaktion	Morseübungssendungen von Tempo 40 bis 120 ZpM
RADIO, Moskau	Entscheidung an der Wolga
Robotron-Pressedienst	EDV-Anlagen Robotron 21 (2)
Janosne Szita	DDR-UVR arbeiten eng zusammen bei Bauelementen
Redaktion	Funkamateure-Elektronikinformatio
R. Kruse	Einfacher UHF-Tuner mit ZF- und NF-Teil
W. Grasselt	Selbständig abschaltendes Netzteil
U. Buhss	Ladeautomatik für Kleinakkus
H. G. Meyer	Schalteffekte mit Flip-Flops
K. Göthling	Eine universelle Misch- und Überblendeinrichtung (1)
Redaktion FA	Heft 10/72, S. 494 "Abschaltautomatik für Transverter"
Redaktion FA	Heft 11/72, S. 535 "5 W Mischverstärker"
Redaktion FA	Heft 11/72, S. 536 "Ein transistorisierter Bild-ZF- und Videoverstärkerbaustein"
Redaktion FA	Heft 11/72, S. 573 "Ein Peilempfänger für das 80-m-Band"
H.-J. Theilig	3-Kanal-Lichtorgel
A. Altenfelder	Füllstandsanzeiger für nichtleitende Flüssigkeiten
H. Schildbach	Apropos: e-Funktion
J. Bräuer	Eine Möglichkeit der R-L-C-Bestimmung (1)
E. Löser	Drehkokratzen, was tun?
H. Förster, K. Schuricht	Steuergerät für synchrone Vertonung von Diavorführungen für Lehrzwecke (2)
G. Miel	HF-Leistung und Reichweite von Fernsteuersendern
Redaktion	Quarzgenerator mit integrierten Schaltkreisen
D. Lechner, DM2ATD	Flache Abstrahlung für DX-Verkehr
Hans-Werner Grießl, DM5XBN	Elbug mit Dünnschicht-Hybrid-Schaltkreisen
W. Rohländer, DM2BOH	Empfang von OSCAR-5
A. Gschwindt, HA8WH	Transistorisierter Leistungsverstärker für 28 MHz mit Modulator in Klasse D (1)
W. Rohländer, DM2BOH	Dynamikkompressor für Modulationsverstärkung
W. Rebling, DM4SJH	CO-Rufe aus KK J 13
Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Aktivitätscontest 1973
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Klaus Voigt, DM2ATL	WVE DX-Contest 1973
Redaktion FA	Gemenc-Award
DM2CHM	Nachtrag zur QSL-Managerliste
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
K. -H. Schubert	CSRS-Elektronik zur Leipziger Herbstmesse 1972
G. Bosch	Reiseempfänger "Stern Dynamic" (R 200)
A. Rieger, DM3OML	DM 3 ML/p QRV aus HO 71 f (1)
R. Dressel	Flinke Flieger an der Taste
Redaktion FA	Besuch von zu Hause
Redaktion	Unsere nächsten Schritte nach dem V. Kongreß der GST
A. J. Grif	Auf den Wegen der Funkexpedition "USSR 50"
Redaktion FA	Transceiver sowjetischer Kurzwellenamateure
RFT-Pressedienst	Beispielhafte Initiative der Jugend der DDR
RFT-Pressedienst	Erfolgreiche Bilanz junger RFT-Nachrichten- und -Meßtechniker
K. H. Schubert	Bastlerbeutel mit Miniplastransistoren
Redaktion	Funkamateure-Elektronikinformatio
H. Albert	Transistor-NF-Mischpult für Monobetrieb
W. Schönfelder	Hochohmiger Mikrofon-Vorverstärker
E. Schroeder, DM2FIO	Noch einmal: Selbsterregung in Transistorstufen
G. Schliefe	Bauanleitung für einen VHF-Festkreis-Tuner mit Siliziumtransistoren SF 136 D
J. Bräuer	Ein FM-ZF-Verstärker-Baustein
U. Werner	Fernseh-Antennenverstärker

Bauelemente Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1972	12	610
Amateurfunktechnik KW-Technik	1972	12	611
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1972	12	611
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1972	12	612
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1972	12	613
Geschichtliches	1972	12	613
Amateurfunkpraxis Conteste	1972	12	616
Amateurfunkpraxis	1972	12	616
Amateurfunkpraxis Diplome	1972	12	617
Amateurfunkpraxis Conteste	1972	12	618
Amateurfunkpraxis Conteste	1972	12	618
Amateurfunkpraxis Conteste	1972	12	618
Amateurfunkpraxis Conteste	1972	12	619
Amateurfunkpraxis Conteste	1972	12	619
Amateurfunkpraxis Conteste	1972	12	619
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1972	12	619
Amateurfunkpraxis Conteste	1972	12	619
Amateurfunkpraxis Conteste	1972	12	619
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1972	12	620
Auslandsberichte	1972	12	623
Industrie	1973	1	2
Amateurfunkpraxis Geschichtliches	1973	1	4
Amateurfunkpraxis Diplome	1973	1	4
Amateurfunkpraxis Nachrichtentechnische Ausbildung	1973	1	7
Geschichtliches	1973	1	8
Industrie	1973	1	10
Industrie Auslandsberichte	1973	1	12
Kurznachrichten	1973	1	13
Fernsehtechnik	1973	1	14
Stromversorgung	1973	1	15
Stromversorgung	1973	1	16
Elektronik	1973	1	16
Elektroakustik NF-Technik	1973	1	17
Ergänzungen Berichtigung	1973	1	17
Ergänzungen Berichtigung	1973	1	17
Ergänzungen Berichtigung	1973	1	17
Ergänzungen Berichtigung	1973	1	17
Elektroakustik NF-Technik	1973	1	18
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1973	1	20
Mathematik Berechnungen	1973	1	21
Meßtechnik Messtechnik Mathematik Berechnungen	1973	1	23
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1973	1	24
Elektronik	1973	1	25
Fernlenkung Fernsteuerung	1973	1	30
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1973	1	31
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Antennentechnik	1973	1	33
Amateurfunktechnik	1973	1	34
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1973	1	36
Amateurfunktechnik KW-Technik	1973	1	37
Amateurfunktechnik	1973	1	40
Amateurfunkpraxis	1973	1	44
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	1	46
YL/XYL	1973	1	46
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	1	46
Amateurfunkpraxis Diplome	1973	1	47
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1973	1	47
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1973	1	47
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1973	1	48
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1973	1	51
Industrie Rundfunktechnik	1973	2	0
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1973	2	54
NVA	1973	2	56
NVA	1973	2	57
Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1973	2	58
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1973	2	60
Amateurfunktechnik KW-Technik	1973	2	61
Aktuell-politische Beiträge	1973	2	62
Industrie Aktuell-politische Beiträge	1973	2	63
Bauelemente	1973	2	64
Kurznachrichten	1973	2	65
Elektroakustik NF-Technik	1973	2	66
Elektroakustik NF-Technik	1973	2	68
Bauelemente	1973	2	69
Fernsehtechnik	1973	2	70
Rundfunktechnik	1973	2	72
Fernsehtechnik Antennentechnik	1973	2	74

H. Krüger	Scheibenwäsche periodisch gesteuert
M. Elsasser	Kfz-Baustein Spannungsregler mit Schutzfunktion (1)
K. Marschner, DM2CTL	Messungen an Thyristoren
W. Wunderlich	Mini-Wobbler für TV (1)
Redaktion	Leiterplatten-Lieferprogramm 1973
S. Brünner, DM3ZFF	LötKolben mit änderbarer Leistungsaufnahme
A. Keimel	Versuchsschaltung für Federleisten
R. Corzing	Zeigerwechsel beim Multiprüfer
E. Hocke, DM5XML	Ein röhrenbestückter 2-m-Konverter
Hans-Werner Griebel, DM2FGN	Untersuchungen an einem Transistor-VFO als Meßobjekt
H.-D. Seifferth, DM3VXI	Elektronische Morsetaste
W. Rohländer, DM2BOH	Der DJ 4 ZC-Umsetzer
A. Aurich, DM2DWN	Ein Allband-Amateurempfänger (1)
A. Gschwindt, HA8WH	Transistorisierter Leistungsverstärker für 28 MHz mit Modulator in Klasse D (2)
E. Fischer, DM2AXA	"Pionier 5" - ein transistorisierter KW-Einfachsuper für den SWL (1)
A. Rieger, DM3OML	DM 3 ML/p QRV aus HO 71 f (2)
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Redaktion FA	Mitgliederliste DM-Chapter 23
Redaktion FA	YL/XYL-OM-QSO-Party der Funkamateure der DDR
Egon Klaffke, DM2BFA	100-HK-3-Award
Egon Klaffke, DM2BFA	Southern-Cross-Award
Egon Klaffke, DM2BFA	Valparaiso-DX-Award
DM2CHM	DX-Adressen
DM2CHM	Nachtrag zur QSL-Managerliste
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
Redaktion FA	WWA-WARSZAWA
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
W. Wunderlich	Mini-Wobbler für TV (2)
G. Bosch	Kassetten-Magnetbandgerät „Sonett“
Eike Barthels, DM2BUL	Noch einmal: Nebenwellen, Kreuzmodulation u. ä.
H.-D. Schaller	Verbesserung der Empfangsleistung beim „Stern-Party“
K.H. Schubert	III. Fachausstellung des Staatlichen Maschinen-Kontors Berlin (Abbildungen 1)
Redaktion	Der Amateurfunk in der DDR im Jubiläumsjahr
H. Eichmann	Neue Wettkampfform für den Funkmehrkampf erprobt
W. Frisch, DM-EA-5716/L	DM 4 OL - QTH Dresden
W. Conrad	DX über 250 m
G. Matthes, J. Mader	Görings Forschungsamt (1)
W. Altenhof	Attraktiver Treffpunkt für Elektronikamateure
RFT-Pressedienst	RFT-HiFi-Technik mit einem soliden Sortiment
Redaktion	Funkamateure-Elektronikinformatio
R. Kurzenberg	4 Netzgeräte für Koffereempfänger und Kassetten-Magnetbandgerät
G. Donath	HB9CV-Antenne für UHF-Empfang
W. Rohländer, DM2BOH	Justierbare Z-Diode kleiner dynamischer Impedanz
P. Bienert	Antennenverstärker mit dem Mesa-Transistor GT 313 B
H.-I. Schmidt, W. Fischer	Elektronische Sirene mit Impulsgeber und optischer Anzeige
M. Elsasser	Kfz-Baustein Spannungsregler mit Schutzfunktion (2)
D. Schultz	Quasielektronische Digitaluhr
J. Reimann	Batterieanschluß für Gnomzellen
H.-D. Schaller	Universalmießgerät
J. Bräuer	Eine Möglichkeit der R-L-C-Bestimmung (2)
Redaktion FA	Heft 1/73, S. 18 ... 20 "3-Kanal Lichtorgel"
Redaktion FA	Heft 1/73, S. 24 "Eine Möglichkeit der R-L-C Bestimmung"
Redaktion FA	Heft 11/72, S. 553 u. 594 "Epoxidharze in der Hand des Amateurs"
R. Purschwitz	VHF-Fernsehantenne für UHF
R. Stadermann, H. Stadermann	Thyristorsteuerung für den Hausgebrauch (1)
H. Kühne	Generator zur Erzeugung von Dreiecksspannungen mit veränderbarer Frequenz
J. Reimann	Gehäuse für einen Prüfstift
F. Gensel, DM3XGO	Diacs und Triacs aus der CSSR-Produktion (1)
O. Hentschel, DM2CFO; R. Venzke, DM6AAO	5-W-Transistorsender für 80-m-Fuchsjagden
J. Hermsdorf, DM2CJN	Eine 1-Element-Quad für die DX-Bänder
A. Aurich, DM2DWN	Ein Allband-Amateurempfänger (2)
E. Fischer, DM2AXA	"Pionier 5" - ein transistorisierter KW-Einfachsuper für den SWL (2)
M. Selber, DM3WG / DM2APG	Stoßseufzer für die jungen Newcomer (1)
Klaus Voigt, DM2ATL	Helvetia-XXII-Contest 1973
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Klaus Voigt, DM2ATL	Nicolaus-Copernicus-SP-DX-Contest 1973
Klaus Voigt, DM2ATL	PACC-Contest 1973
Redaktion FA	Ergebnisse des DM-UKW-Contests 1972 (DM-Stationen)
Redaktion FA	Ergebnisse SP-DX-Contest 1972
Redaktion FA	Ergebnisse des IARU-Region I-VHF/UHF-Contestes vom 2./3. 9. 1972 (DM-Wertung)
Redaktion FA	Ergebnisse Polni den 1972 (DM-Wertung)
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
K.H. Schubert	III. Fachausstellung des Staatlichen Maschinen-Kontors Berlin (Abbildungen 2)
G. Bosch	"SHC-47 F" - eine Stereo-Anlage aus Japan
C. Altmann, DM5ML	Ein Skalenfeintrieb für den Selbstbau
K.-H. Schubert	GST-Nachrichtensport auf der XV. MMM 1972 (1)

Elektronik	1973	2	75
Elektronik	1973	2	76
Meßtechnik Messtechnik Bauelemente	1973	2	78
Fernsehtechnik Meßtechnik Messtechnik	1973	2	79
Bauelemente	1973	2	81
Stromversorgung Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1973	2	82
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1973	2	82
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1973	2	82
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1973	2	83
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1973	2	84
Amateurfunktechnik	1973	2	86
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1973	2	87
Amateurfunktechnik KW-Technik	1973	2	88
Amateurfunktechnik KW-Technik	1973	2	90
Amateurfunktechnik KW-Technik	1973	2	93
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1973	2	94
YL/XYL	1973	2	97
Amateurfunkpraxis	1973	2	97
Amateurfunkpraxis Conteste YL/XYL	1973	2	97
Amateurfunkpraxis Diplome	1973	2	98
Amateurfunkpraxis Diplome	1973	2	98
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1973	2	99
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1973	2	99
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1973	2	99
Amateurfunkpraxis Diplome	1973	2	99
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1973	2	100
Fernsehtechnik Meßtechnik Messtechnik	1973	2	103
Industrie Elektroakustik NF-Technik	1973	3	0
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1973	3	0
Rundfunktechnik	1973	3	0
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1973	3	106
Aktuell-politische Beiträge Amateurfunkpraxis	1973	3	108
Nachrichtentechnische Ausbildung Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1973	3	109
Amateurfunkpraxis	1973	3	110
Geschichtliches	1973	3	111
Geschichtliches	1973	3	112
Industrie	1973	3	114
Industrie Elektroakustik NF-Technik	1973	3	115
Kurznachrichten	1973	3	117
Stromversorgung	1973	3	118
Fernsehtechnik Antennentechnik	1973	3	121
Elektronik Bauelemente	1973	3	122
Fernsehtechnik Antennentechnik	1973	3	123
Elektronik	1973	3	123
Elektronik	1973	3	124
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1973	3	128
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1973	3	130
Meßtechnik Messtechnik	1973	3	131
Meßtechnik Messtechnik Mathematik Berechnungen	1973	3	132
Ergänzungen Berichtigungen	1973	3	132
Ergänzungen Berichtigungen	1973	3	132
Ergänzungen Berichtigungen	1973	3	132
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1973	3	132
Elektronik Stromversorgung	1973	3	133
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1973	3	135
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1973	3	138
Bauelemente	1973	3	139
Amateurfunktechnik KW-Technik Fuchsjagd	1973	3	140
Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1973	3	142
Amateurfunktechnik KW-Technik	1973	3	143
Amateurfunktechnik KW-Technik	1973	3	145
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Nachrichtentechnische Ausbildung	1973	3	148
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	3	149
YL/XYL	1973	3	149
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	3	149
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	3	149
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	3	150
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	3	150
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	3	151
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	3	151
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1973	3	152
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1973	3	155
Industrie Rundfunktechnik	1973	4	0
Amateurfunktechnik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1973	4	0
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1973	4	158

Schorrad	Erfüllung der AO 100 - Anliegen aller Nachrichtensportler
Redaktion	Bedingungen zum Erwerb von Leistungsabzeichen für Funk und Fernschreiben
M. Selber, DM3WG / DM2APG	Stoßseufzer für die jungen Newcomer (2)
W. Conrad	Wer hören will, muß fühlen
G. Matthes, J. Mader	Görings Forschungsamt (2)
W. Gowjadinow	Entwicklungstendenzen für Geräte und Anlagen der Heimelektronik
Redaktion	Neuer Transistor-Bastlerbeutel 7: Siliziumtransistoren im Metallgehäuse
Redaktion	Funkamateure-Elektronikinformation
W. Koch	Selektiver VHF-Antennenverstärker mit Topfkreisen
W. Kieckhöfer	Stabilisiertes Netzteil für Schaltungen mit npn-Transistoren
H. Kühne	Tremologgerät mit gesteuertem MOSFET-Spannungsteiler als Modulator
U. Buhss	Transistorisiertes Netzteil mit elektronischer Sicherung
S. Schuster	Ringzähler mit Relais
W. Dettmar	Haustelefon mit Selbstwählbetrieb (1)
W. Rohländer, DM2BOH	Aperiodischer Kristalloszillator
G. Bosch	Hochspannungs-Kondensator-Zündanlage für Trabant
Redaktion	Transistor-Bastlerbeutel 3 im Handel
V. Kusiek	Mit Trockenelementen betriebene Warnblinkleuchte für den Autobahndreieck
G. Bosch	Kuckuck 1, Kuckuck 1 . . . eine elektronische Variante (1)
A. Aurich, DM2DWN	Ein einfaches Universalmeßgerät
Hans-Werner Griefßl, DM2FGN	ZF-Baustein mit 200-kHz-Filter für einen SSB-Empfänger
H. Pierstorff, DM2BLB	Fuchsjagdempfänger für das 2-m-Band
H. Schulz	Elektronische Morsetaste (1)
E. Fischer, DM2AXA	"Pionier 5" - ein transistorisierter KW-Einfachsuper für den SWL (3)
J. Benda, OK2-4511	FET-Dipmeter
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Egon Klaffke, DM2BFA	SWL-QTC
Klaus Voigt, DM2ATL	Berichtigungen zum Diplombuch (2)
Klaus Voigt, DM2ATL	CQ-M-DX-Contest 1973
Klaus Voigt, DM2ATL	OZ-CCA 1973
Klaus Voigt, DM2ATL	PY-ITU-World-Telecommunications-Day-Contest 1973
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse WADM-Contest 1972 (DM-Sendestationen) (1)
Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Ergebnisse CQ-M-DX-Contest 1972
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
DM2CHM	DX-Adressen
DM2CHM	Nachtrag zur QSL-Managerliste
K.-H. Schubert	GST-Nachrichtensport auf der XV. MMM 1972 (2)
K.-H. Schubert	Neue sowjetische Farbfernsehempfänger
Redaktion	Elektronischer Taschenrechner "minirex 73"
R. Anders	Heimempfänger „Prominent“
Redaktion	Neue Siliziumdioden
K.-H. Schubert	Rundfunkempfänger und Stereo-Plattenspieler aus der UdSSR-Produktion
P. Freiburger, DM2DIO	Wir bilden nach neuen Programmen aus
Sommer, Stensch	Wettkämpfe - unkomplizierter und attraktiver
Redaktion	Unser Ziel: Mehr Mitglieder - mehr Wettkämpfe
W. Conrad	Kurzwellen - die größte Überraschung
G. Matthes, J. Mader	Görings Forschungsamt (3)
H. Fuchs	Japan heute - Licht- und Schattenseiten
Redaktion FA	Amateurfunk in Japan
Redaktion	Funkamateure-Elektronikinformation
D. Müller	Autosuper - ZF-Leiterplatte - Ausgangsbasis für eine Vielzahl von Transistorempfänger-Varianten
K. Göthling	Eine universelle Misch- und Überblendeinrichtung (2)
E. Ross	Fernsehempfänger einmal anders
U. Walter	Parklichtautomatik und Scheibenwischer-Intervallschaltung auf einer Platine
D. Lechner, DM2ATD	Ein einfaches Netzteil mit Strombegrenzung
FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente aus dem WF
R. Zimmermann	Kurzschlußfeste Serienstabilisierungsschaltungen
H. Kühne	Einfacher Rechteckwellengenerator mit dem integrierten Schaltkreis D 100 C
S. Schuster	Meßwertanzeige durch eine Glühlampe (1)
G. Donath	Bauanleitung für eine Antennendrehanlage
S. Seidel	Ein billiges Ohmmeter
H. Zausch	Tonabnehmeranschluß am Stern-Party
G.-R. Lübcke, DM3UOE	Thermische Probleme bei Leistungstransistoren und die Berechnung der Kühlfläche (1)
M. Knietzsch, DM4ZBA	Transistorisierte Mischstufen in der Amateurfunktechnik (1)
G. Hoffmann, DM3RQG	80-m-Band-Empfänger - leicht realisierbar
H. Weißleder, DM2CEK	Ilmenauer Antennen vor und nach dem Sturm vom 13. November 1972
E. Fischer, DM2AXA	"Pionier 5" - ein transistorisierter KW-Einfachsuper für den SWL (4)
F. Gensel, DM3XGO	Diacs und Triacs aus der CSSR-Produktion (2)
R. Stadermann, H. Stadermann	Thyristorsteuerung für den Hausgebrauch (2)
A. Hertzsch, DM2CBN	Ein SSB/CW-Sender für 80 m
H. Schulz	Elektronische Morsetaste (2)
E. Fischer, DM2AXA	"Pionier 5" - ein transistorisierter KW-Einfachsuper für den SWL (5)
Redaktion	Stoßseufzer als Alternative?
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Egon Klaffke, DM2BFA	SWL-QTC

Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1973	4	160
Nachrichtentechnische Ausbildung	1973	4	161
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Nachrichtentechnische Ausbildung	1973	4	162
Geschichtliches	1973	4	163
Geschichtliches	1973	4	164
Kurznachrichten	1973	4	166
Bauelemente	1973	4	168
Kurznachrichten	1973	4	169
Fernsehtechnik Antennentechnik	1973	4	170
Stromversorgung	1973	4	171
Elektroakustik NF-Technik	1973	4	172
Stromversorgung	1973	4	174
Elektronik	1973	4	175
Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1973	4	176
Amateurfunktechnik	1973	4	177
Elektronik	1973	4	178
Bauelemente	1973	4	179
Elektronik	1973	4	180
Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1973	4	181
Meßtechnik Messtechnik	1973	4	183
Amateurfunktechnik	1973	4	185
Amateurfunktechnik UKW-Technik Fuchsjagd	1973	4	189
Amateurfunktechnik	1973	4	192
Amateurfunktechnik KW-Technik	1973	4	195
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1973	4	195
YL/XYL	1973	4	199
Amateurfunkpraxis	1973	4	199
Amateurfunkpraxis Diplome	1973	4	200
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	4	200
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	4	200
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	4	200
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	4	201
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	4	202
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1973	4	203
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1973	4	204
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1973	4	205
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1973	4	205
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1973	4	207
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1973	4	208
Elektronik Industrie	1973	5	0
Industrie Rundfunktechnik	1973	5	0
Bauelemente	1973	5	0
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1973	5	210
Nachrichtentechnische Ausbildung	1973	5	212
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1973	5	213
Nachrichtentechnische Ausbildung	1973	5	214
Geschichtliches	1973	5	215
Geschichtliches	1973	5	216
Auslandsberichte	1973	5	218
Amateurfunkpraxis Auslandsberichte	1973	5	220
Kurznachrichten	1973	5	221
Rundfunktechnik	1973	5	222
Elektroakustik NF-Technik	1973	5	224
Fernsehtechnik	1973	5	224
Elektronik	1973	5	226
Stromversorgung	1973	5	227
Bauelemente	1973	5	228
Stromversorgung	1973	5	229
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1973	5	231
Meßtechnik Messtechnik	1973	5	233
Antennentechnik	1973	5	235
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1973	5	236
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1973	5	236
Mathematik Berechnungen Bauelemente	1973	5	237
Amateurfunktechnik	1973	5	239
Amateurfunktechnik KW-Technik	1973	5	242
Amateurfunkpraxis Antennentechnik	1973	5	243
Amateurfunktechnik KW-Technik	1973	5	244
Bauelemente	1973	5	244
Elektronik Stromversorgung	1973	5	244
Amateurfunktechnik KW-Technik	1973	5	245
Amateurfunktechnik	1973	5	247
Amateurfunktechnik KW-Technik	1973	5	249
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Nachrichtentechnische Ausbildung	1973	5	252
YL/XYL	1973	5	253
Amateurfunkpraxis	1973	5	254

Peter Horig, DM2DTN	DM-Ergebnisse beim HK-Weihnachtscontest 1972 (OK)
Peter Horig, DM2DTN	Ergebnisse des IARU-CW-Contest 1972 (nur 2 m)
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse WADM-Contest 1972 (DM-Sendestationen) (2)
Klaus Voigt, DM2ATL	Berichtigungen zum Diplombuch (3)
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
Peter Horig, DM2DTN	Polni den 1973 (Bedingungen für DM-Stationen)
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
K.-H. Schubert	UNITRA zeigte das neue Produktionsprogramm
Redaktion FA	Das Pegelmaß dB/Mikro-V (Nomogramm 66)
G. Jung	Resonanzwiderstand des Reihenschwingkreises I (Nomogramm 64)
G. Jung	Resonanzwiderstand des Reihenschwingkreises II (Nomogramm 65)
FA-Bauelementeinformation	Schieberegler
Redaktion FA	Wellenwiderstand und Kapazität von Koaxial- und Bandkabel (Nomogramm 67)
RFT-Pressedienst	Fotos von der Leipziger Frühjahrsmesse 1973 (1)
Hans-Uwe Fortier, DT2COO	Besuch bei den Fuchsjägern des "Turmhofschachtes"
Harald und Uwe	Klausuren, Übungen, Freizeit
Stensch	IX. Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport
D. Trellert	Kommissionsarbeit im Bezirk Gera
M. Gersch, DM4VOG	Morseübungssendung - Bilanz und Ausblick
W. Conrad	Zwischen Antenne und Erde - das Mikrofon
G. Matthes, J. Mader	Görings Forschungsamt (4)
RFT-Pressedienst	RFT-Jugend kämpft um Festival-Fahrkarten
RFT-Pressedienst	Frühjahrsmesseangebot der RFT-Heimelektronik 1973
Redaktion	Funkamateure-Elektronikinformation
N. Kanthack	Ein Taschenempfänger für den Betrieb mit der 3-V-Batterie BCT 3
G. Müller	Heften von Zeitschriften und Prospekten
H. Weber	Kombinierte Einweg-Ruf/Hör-Anlage mit Ansprechverzögerung
H. Müller	Mickymausstimme aus dem Magnetband
H. Hahn	Kurzschlußsicheres Netzteil mit 2 Transistoren
U. Werner	Summer für Blinklichtkontrolle
A. Opel	Bemerkungen zur Kfz-Hochspannungs-Kondensatorzündanlage mit Thyristoren
M. Elsasser, R. Hoffmann	Ein leistungsstarkes Experimentiernetzteil
G. Turinsky	Vergleichsspannungsgeber mit kurzschluß- und spannungsfestem Gleichstromausgang (1)
H. Kühne	Einsatz einer Vierschichtdiodennachbildung zur Zündung von Thyristoren
F. Roscher	Die Grundsaltung des Feldeffekttransistors
R. Dohle	Noch einmal: Dezibel-Rechnung - ganz einfach
J. Schlenzig, DM2CTG	Operationsverstärker - Betrachtungen über Grundlagen und Schaltungstechniken
G. Miel	Elektronische Modellfernsteuern - Entwicklungsstand und Perspektiven (1)
G. Satow	Lampenkontrolle für Autoscheinwerfer
K. E. Sörgel, DM3FVL	Richtungsanzeige-Einheit für drehbare Antennen
R. Thieme, DM3XHF	Ein HF-put-Meter
M. Knietsch, DM4ZBA	Transistorisierte Mischstufen in der Amateurfunktechnik (2)
W. Rohländer, DM2BOH	Einseitenbandfilter mit FT 243-Quarzen
H.-J. Klein	Entwicklungstendenzen beim Bau kommerzieller Kurzwellenempfänger
Bäbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
Klaus Voigt, DM2ATL	QRP-Sommer-Contest 1973
Klaus Voigt, DM2ATL	YV-Independence-Contest 1973
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
RFT-Pressedienst	MOS-Schaltkreise aus Erfurt
RFT-Pressedienst	Fotos von der Leipziger Frühjahrsmesse 1973 (2)
W. Borissow	Telemetrie und Raumfahrt
RFT-Pressedienst, K.-H. Schubert	Die Jugend der DDR erwirbt sich hohes Fachwissen
Redaktion	Wiedersehen mit guten Freunden
Harald	Harte Bedingungen
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Betriebswehrtaktiade in Schwarzheide
W. Conrad	Vom guten Ton - anno 1925
J. Mader	Das größte elektronische Spionagezentrum (1)
W. Tetzner	Detlef wird Nachrichtenoffizier
RFT-Pressedienst	Die neue Stalfurter Gerätegeneration
RFT-Pressedienst	Bildaufnahme für angewandtes Fernsehen (1)
RFT-Pressedienst	Leuchtdioden und Halbleiter-Symbolanzeige
Redaktion	Funkamateure-Elektronikinformation
H.-J. Theilig	Wecker mit Sirene
J. Uhlig	Automatischer stromabhängiger Umschalter
H.-J. Schmidt	DIAPHON - ein Steuergerät für Dia-Projektoren
G. Janz, DM2CZF, DM3ZF	Kombinierter Transistor-MOSFET-Diodenprüfer
F. Roscher	Wissenswertes über den Umgang mit MOS-Transistoren
H. Kühne	NF-Millivoltmeter mit MOSFET-Eingangsschaltung
H. Schuster	Möglichkeiten zur Berechnung von Operationsverstärkern
H. Malz	Unfälle durch elektrischen Strom - Ursachen und Wirkungen (1)
H. Osterberg, DM2AYN	Bauanleitung für einen Feintrieb 10:1
G. Miel	Elektronische Modellfernsteuern - Entwicklungsstand und Perspektiven (2)
Ch. Schlechte, DM2CPL	Empfang des 80-m-Bandes mit dem Orbita
W. Rohländer, DM2BOH	Der Phasensynchron- oder Raster-Oszillator
D. Lechner, DM2ATD	Quarzfilter - eine Einführung (1)

Amateurfunkpraxis Conteste	1973	5	255
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	5	255
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	5	255
Amateurfunkpraxis Diplome	1973	5	256
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1973	5	256
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	5	256
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1973	5	256
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1973	5	259
Nomogramme Diagramme	1973	6	0
Nomogramme Diagramme	1973	6	0
Nomogramme Diagramme	1973	6	0
Bauelemente	1973	6	0
Nomogramme Diagramme	1973	6	0
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1973	6	262
Fuchsjagd Nachrichtentechnische Ausbildung	1973	6	264
NVA	1973	6	265
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1973	6	266
Nachrichtentechnische Ausbildung	1973	6	267
Amateurfunkpraxis Nachrichtentechnische Ausbildung	1973	6	267
Geschichtliches	1973	6	268
Geschichtliches	1973	6	269
Aktuell-politische Beiträge Industrie	1973	6	270
Industrie Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1973	6	271
Kurznachrichten	1973	6	273
Rundfunktechnik	1973	6	274
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1973	6	275
Elektroakustik NF-Technik	1973	6	275
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1973	6	277
Stromversorgung	1973	6	278
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1973	6	279
Elektronik	1973	6	280
Stromversorgung	1973	6	281
Meßtechnik Messtechnik	1973	6	282
Elektronik Bauelemente	1973	6	283
Bauelemente	1973	6	285
Mathematik Berechnungen	1973	6	286
Bauelemente Mathematik Berechnungen	1973	6	287
Fernlenkung Fernsteuerung	1973	6	288
Elektronik	1973	6	292
Antennentechnik	1973	6	293
Meßtechnik Messtechnik	1973	6	295
Amateurfunktechnik	1973	6	296
Amateurfunktechnik	1973	6	298
Industrie Amateurfunktechnik Kommerzielle Funktechnik	1973	6	299
YL XYL	1973	6	307
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1973	6	308
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	6	308
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	6	308
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1973	6	309
Industrie	1973	6	311
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1973	6	312
Auslandsberichte	1973	7	0
Aktuell-politische Beiträge	1973	7	314
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1973	7	316
NVA	1973	7	317
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1973	7	318
Geschichtliches	1973	7	319
Aktuell-politische Beiträge Geschichtliches	1973	7	320
NVA	1973	7	321
Industrie Fernsehtechnik	1973	7	322
Industrie Fernsehtechnik	1973	7	323
Industrie Bauelemente	1973	7	324
Kurznachrichten	1973	7	325
Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1973	7	326
Elektronik Stromversorgung	1973	7	327
Elektronik	1973	7	327
Meßtechnik Messtechnik Bauelemente	1973	7	330
Bauelemente	1973	7	331
Meßtechnik Messtechnik	1973	7	332
Bauelemente Mathematik Berechnungen	1973	7	333
Stromversorgung	1973	7	335
Amateurfunktechnik	1973	7	338
Fernlenkung Fernsteuerung	1973	7	339
Amateurfunktechnik KW-Technik	1973	7	341
Amateurfunktechnik	1973	7	343
Amateurfunktechnik	1973	7	347

U. Hollbach	Man sollte optimistisch sein!
Bärbel Petermann, DM2YLO	Ergebnisse der 4. YLXYL-OM-Party 1973 (1)
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Egon Klaffke, DM2BFA	SWL-QTC
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des DM-Jahresabschlußcontests 1972
Peter Hörig, DM2DTN	Bayrischer Bergtag (BBT)
Bärbel Petermann, DM2YLO	Ergebnisse der 4. YLXYL-OM-Party 1973 (2)
Peter Hörig, DM2DTN	Gesamtwertung des DM-UKW-Contests 1972
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
RFT-Pressedienst	Bildaufnahme für angewandtes Fernsehen (2)
W. Wunderlich	Abstimmbereich des Schwingkreises (Nomogramm 68)
W. Wunderlich	Belastbarkeit von Widerständen I/II (Nomogramm 70/71) (1)
G. Bosch	Kassettenbandgerät „ATAKASSETTE HM-100“
Redaktion FA	Kondensator als Widerstand bei Wechselstrom (Nomogramm 69)
Redaktion FA	Elektronik-Fotoschau
Redaktion	Frankfurt (Oder) nach dem V. Kongreß
Radioclub der DDR	Tendenz: positiv
M. Gersch, DM4VOG	Sendeplan der Morseübungssendungen
W. Conrad	Der Zehn-Minuten-Sender
J. Mader	Das größte elektronische Spionagezentrum (2)
K.-H. Schubert	Berliner Kofferempfänger im Querschnitt
Redaktion FA	C-Dioden-Abstimmung für Rundfunk- und Fernsehgeräte
Redaktion	Funkamateure-Elektronikinformation
B. Riedel	Universalschaltautomatik
M. Schulze	Bau eines 12-W-Verstärkers
W. Friedrich	Elektronische Belichtungsuhr für das Fotolabor (1)
F. Bilz	Verzerrer mit Orgeleffekt (1)
G. Miel	Elektronische Modellfernsteuerungen - Entwicklungsstand und Perspektiven (3)
W. Malz	Unfälle durch elektrischen Strom - Ursachen und Wirkungen (2)
F. Tüngler	Ein elektronischer Frequenz-Drehzahlmesser
W. March, DM2CWG, DM5JG	80-m-SSB-CW-Sender (1)
R. Venzke, DM6AAO	Peilempfänger für das 2-m-Band
W. Rohländer, DM2BOH	Einfacher FET-Dipper nach W1CER für 1,5 bis 160 MHz
H. Würk, DM 6405/N	Der "umgedrehte Weaver" - Gedanken zu unkonventionellen Kurzwellenempfängern
D. Lechner, DM2ATD	Quarzfilter - eine Einführung (2)
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Bedingungen für die Verleihung des Sonderdiploms WADM-Festival 1973
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WADM-Contests 1972 (Ausländer)-TOP TEN
Klaus Voigt, DM2ATL	Labre-Contest 1973
Klaus Voigt, DM2ATL	LZ-DX-Contest 1973
Klaus Voigt, DM2ATL	Scandinavian Activity Contest 1973 (SAC)
Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des DM-Aktivitätscontests 1973
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des HK-Contests 1972
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des NFD 1972 (Feststationen)
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SAC 1972
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des YO-DX-Contests 1972
Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des DM-Marathon 1972/73
Klaus Voigt, DM2ATL	Berichtigungen zum Diplombuch (4)
Redaktion FA	HA-25-HG
Redaktion FA	W.YU.I
Redaktion FA	ZMT
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
Redaktion FA	QSL-Adressen
Redaktion FA	QSL-Manager
Redaktion FA	Moderne Fernmeldeanlagen aus der DDR
W. Wunderlich	Belastbarkeit von Widerständen I/II (Nomogramm 70/71) (2)
R. Anders	Stereoverstärker „HV 15“
Redaktion FA	Halbleiterbauelemente aus der CSSR (1)
H. Reichardt	Ein entscheidendes Ausbildungsjahr hat begonnen
M. Gersch, DM4VOG	Fernwettkampf erfolgreich abgeschlossen
R. Bunzel, DM 2765/E	Heißes Wettkampfgeschehen in und um Schirgiswalde
W. Conrad	Die Südsee im Lautsprecher
J. Mader	Das größte elektronische Spionagezentrum (3)
Redaktion	INTERKOSMOS - Erfolg der Kooperation im Weltraum
Preil	Erfolgreiche Angebotsmesse in Leipzig
Redaktion	Funkamateure-Elektronikinformation
F. Gärtner	HFW-Kleinfiler - Daten und Anwendungsmöglichkeiten
M. Elsasser	Hochwertige Spannungsregler für Kfz-Generatoren (1)
W. Rohländer, DM2BOH	Synthetisierte Kapazitätsdiode
H. Kühne	Einfacher Analog/Digital-Umsetzer mit integriertem Operationsverstärker
A. Pliz	Taktgeber für Zeiträfferaufnahmen
A. Stscherbina	Beschreibung eines digitalen Zählbausteins
W. Malz	Unfälle durch elektrischen Strom - Ursachen und Wirkungen (3)
G. Miel	Elektronische Modellfernsteuerungen - Entwicklungsstand und Perspektiven (4)

Amateurfunkpraxis KW-Bereich Nachrichtentechnische Ausbildung	1973	7	352
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	7	355
YL/XYL	1973	7	355
Amateurfunkpraxis	1973	7	356
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	7	357
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	7	359
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	7	359
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	7	359
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1973	7	360
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1973	7	361
Industrie Fernsehtechnik	1973	7	363
Nomogramme Diagramme	1973	8	0
Nomogramme Diagramme	1973	8	0
Industrie Elektroakustik NF-Technik	1973	8	0
Nomogramme Diagramme	1973	8	0
Auslandsberichte	1973	8	366
Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1973	8	368
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Nachrichtentechnische Ausbildung	1973	8	369
Amateurfunkpraxis Nachrichtentechnische Ausbildung	1973	8	370
Geschichtliches	1973	8	371
Aktuell-politische Beiträge Geschichtliches	1973	8	372
Industrie Rundfunktechnik	1973	8	374
Industrie Fernsehtechnik Stromversorgung	1973	8	376
Kurznachrichten	1973	8	377
Elektronik	1973	8	378
Elektroakustik NF-Technik	1973	8	381
Elektronik	1973	8	384
Elektroakustik NF-Technik	1973	8	385
Fernlenkung Fernsteuerung	1973	8	386
Stromversorgung	1973	8	389
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1973	8	391
Amateurfunktechnik KW-Technik	1973	8	392
Amateurfunktechnik UKW-Technik Fuchsjagd	1973	8	394
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1973	8	397
Amateurfunktechnik KW-Technik	1973	8	398
Amateurfunktechnik	1973	8	400
Amateurfunkpraxis Diplome	1973	8	407
YL/XYL	1973	8	407
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	8	408
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	8	408
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	8	408
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	8	408
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	8	409
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	8	409
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	8	409
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	8	409
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	8	410
Amateurfunkpraxis Diplome	1973	8	411
Amateurfunkpraxis Diplome	1973	8	411
Amateurfunkpraxis Diplome	1973	8	411
Amateurfunkpraxis Diplome	1973	8	411
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1973	8	412
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1973	8	412
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1973	8	413
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1973	8	413
Industrie	1973	8	415
Nomogramme Diagramme	1973	9	0
Industrie Elektroakustik NF-Technik	1973	9	0
Auslandsberichte	1973	9	418
Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1973	9	420
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1973	9	421
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1973	9	422
Geschichtliches	1973	9	425
Aktuell-politische Beiträge Geschichtliches	1973	9	426
Aktuell-politische Beiträge Auslandsberichte	1973	9	428
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1973	9	430
Kurznachrichten	1973	9	431
Amateurfunktechnik UKW-Technik Bauelemente	1973	9	432
Elektronik	1973	9	433
Bauelemente	1973	9	434
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1973	9	435
Elektronik	1973	9	437
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1973	9	438
Stromversorgung	1973	9	440
Fernlenkung Fernsteuerung	1973	9	443



W. Ruben	Kapazitäten - amateurmäßig gemessen
W. Matthes	Ein Prüfgerät für Digitalpegel
W. March, DM2CWG, DM5JG	80-m-SSB-CW-Sender (2)
E. Fischer, DM2AXA	"Pionier 5" - ein transistorisierter KW-Einfachsper für den SWL (6)
H. Schulz	Elektronische Morsetaste (3)
G. Bosch	Kuckuck 1, Kuckuck 1 . . . eine elektronische Variante (2)
G.-R. Lübcke, DM3UOE	Thermische Probleme bei Leistungstransistoren und die Berechnung der Kühlfläche (2)
J. Bittner, DM2FDN	NF- und HF-Clipping bei SSB
W. Rohländer, DM2BOH	Sendertastung mit Hilfe des Magnetbandgeräts
H. Stahr	Hochpaßfilter - eine einfache Möglichkeit der TVI-Beseitigung auf 2 m
D. Lechner, DM2ATD	Quarzfilter - eine Einführung (3)
BML	Literatur für den Amateurfunker (1)
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des VK-ZL-Contests 1972
Egon Klaffke, DM2BFA	SWL-QTC
Klaus Voigt, DM2ATL	VK-ZL-Contest 1973
Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1973
Klaus Voigt, DM2ATL	WWDX-Contest 1973
Peter Horig, DM2DTN	Bedingungen des DM-UKW-Contests 1973 des Radioklubs der DDR
Peter Horig, DM2DTN	Ergebnisse des 1. Subregionalen Contests 1973
Redaktion FA	Bucuresti Award
Redaktion FA	DXCC
Redaktion FA	Jubililar Bucuresti Award
Redaktion FA	Romania Award
Redaktion FA	Worked All States (WAS)
Redaktion FA	WRO
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
DM2CHM	DX-Adressen
Redaktion FA	Halbleiterbauelemente aus der CSSR (2)
G. Bosch	Radio-Recorder „CRC-450 FW“
H. Uebel, DM2DGO	Tabelle der Zeitzonen der Erde
Redaktion FA	Meisterschafts-Fuchsjagen in der Oberlausitz
P. Freiberger, DM2DIO	Neue Ausbildungsprogramme für den Wehrsport
B. Petermann, DM2BTO	Reminiszenzen an die X.
DM2CCO	VI. Internationale Fuchsjagd zur Ostseewoche 1973 (1)
W. Conrad	Berlin, den 29. Oktober 1923
J. Mader	Das größte elektronische Spionagezentrum (4)
W. Dettmar	Haustelefon mit Selbstwahlbetrieb (2)
Redaktion FA	Heft 4/73, S. 177 "Haustelefon mit Selbstwahlbetrieb"
Redaktion FA	Heft 5/73, S. 234 "Meßwertanzeige durch eine Glühlampe"
Redaktion FA	Heft 6/73, S. 282 "Ein leistungsstarkes Experimentiernetzteil"
S. Schuster	Meßwertanzeige durch eine Glühlampe (2)
G. Turinsky	Vergleichsspannungsgeber mit kurzschluß- und spannungsfestem Gleichstromausgang (2)
K. Thiessen	Mikroelektronik in Technik und Raumforschung
O. Gussew	Computer, die sprechen können
Redaktion FA	RFT-Anlagen in jungen Nationalstaaten
Redaktion	Funkamateuer-Elektronikinformatio
G. Wahl	Belichtungsgerät für Vergrößerungsarbeiten bei der Schwarz-Weiß-Fotografie
G. Weiß	Ein 50-W-Leistungsverstärker
M. Elsasser	Hochwertige Spannungsregler für Kfz-Generatoren (2)
W. Maiz	Unfälle durch elektrischen Strom - Ursachen und Wirkungen (4)
G. Miel	Elektronische Modellfernsteuerungen - Entwicklungsstand und Perspektiven (5)
E. Löser	Notstromaggregat für Transistorradios
J. Hermsdorf, DM2CJN	Dekadisch einstellbarer Wien-Brücken-Generator
V. Dettmann, DM3CJ / DM2AYJ	Neutralisation von Senderstufen
M. Ockert, DM3YBF	Elektronische BK-Tastung
D. Bölle, DM2BHA	Eichmarkengeber mit TTL-Schaltkreisen
G. Knietsch, DM4ZBA	CW-Transceiver für 80 m
D. Lechner, DM2ATD	Quarzfilter - eine Einführung (4)
W. Rohländer, DM2BOH	Norm für SSTV (Zeiltupenfernsehen)
BML	Literatur für den Amateurfunker (2)
W. Rohländer, DM2BOH	Der Scrubber
I. Benda, OK2 4511	FET-Konverter für 29 MHz
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Klaus Voigt, DM2ATL	OK-DX-Contest 1973
Peter Horig, DM2DTN	SP9-VHF-Contest 1973 (Auszug aus den Bedingungen)
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC
Peter Horig, DM2DTN	Wien-Contest 1973 (Auszug aus den Bedingungen)
DM2CCO	VI. Internationale Fuchsjagd zur Ostseewoche 1973 (2)
RFT-Pressedienst	Fotonachlese Konsumgüter Rundfunk und Fernsehen (1)
Hans-Uwe Fortier, DT2CCO	Wodjaka und Venczel neue Europameister
W. Conrad	X 4 ADC und andere
J. Mader	Das größte elektronische Spionagezentrum (5)
RFT-Pressedienst	RFT-Heimelektronik mit drei Messeschwerpunkten

Meßtechnik Messtechnik Bauelemente	1973	9	444
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1973	9	446
Amateurfunktechnik KW-Technik	1973	9	448
Amateurfunktechnik KW-Technik	1973	9	449
Amateurfunktechnik	1973	9	449
Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1973	9	449
Mathematik Berechnungen Bauelemente	1973	9	449
Amateurfunktechnik	1973	9	450
Amateurfunktechnik	1973	9	451
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1973	9	452
Amateurfunktechnik	1973	9	453
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1973	9	455
YL/XYL	1973	9	459
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	9	460
Amateurfunkpraxis	1973	9	460
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	9	460
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	9	460
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	9	460
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	9	461
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	9	461
Amateurfunkpraxis Diplome	1973	9	462
Amateurfunkpraxis Diplome	1973	9	462
Amateurfunkpraxis Diplome	1973	9	462
Amateurfunkpraxis Diplome	1973	9	462
Amateurfunkpraxis Diplome	1973	9	462
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1973	9	463
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1973	9	463
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1973	9	465
Auslandsberichte	1973	9	467
Industrie Rundfunktechnik Elektroakustik NF-Technik	1973	10	0
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1973	10	0
Fuchsjagd	1973	10	470
Nachrichtentechnische Ausbildung	1973	10	472
Aktuell-politische Beiträge Amateurfunkpraxis	1973	10	473
Fuchsjagd	1973	10	474
Geschichtliches	1973	10	476
Aktuell-politische Beiträge Geschichtliches	1973	10	478
Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1973	10	479
Ergänzungen Berichtigungen	1973	10	479
Ergänzungen Berichtigungen	1973	10	479
Ergänzungen Berichtigungen	1973	10	479
Meßtechnik Messtechnik	1973	10	479
Meßtechnik Messtechnik	1973	10	479
Industrie	1973	10	480
Kurznachrichten Auslandsberichte	1973	10	481
Industrie	1973	10	482
Kurznachrichten	1973	10	483
Elektronik	1973	10	484
Elektroakustik NF-Technik	1973	10	489
Elektronik	1973	10	490
Stromversorgung	1973	10	493
Fernlenkung Fernsteuerung	1973	10	495
Stromversorgung	1973	10	498
Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1973	10	499
Amateurfunktechnik KW-Technik	1973	10	500
Amateurfunktechnik KW-Technik	1973	10	501
Amateurfunktechnik	1973	10	502
Amateurfunktechnik	1973	10	505
Amateurfunktechnik	1973	10	507
Amateurfunktechnik Fernsehtechnik	1973	10	508
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1973	10	509
Amateurfunktechnik	1973	10	510
Amateurfunktechnik KW-Technik	1973	10	511
YL/XYL	1973	10	515
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	10	515
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	10	515
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1973	10	516
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1973	10	516
Amateurfunkpraxis Conteste	1973	10	516
Fuchsjagd	1973	10	519
Industrie	1973	11	522
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Fuchsjagd	1973	11	524
Geschichtliches	1973	11	527
Aktuell-politische Beiträge Geschichtliches	1973	11	528
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1973	11	530

RFT-Pressedienst	Kabelverstärker für Autoantennen	Rundfunktechnik	1973	11	531
RFT-Pressedienst	Prominent-Duo	Industrie	1973	11	532
RFT-Pressedienst	Weiterentwicklung der Luxomat-Generation	Industrie Fernsehtechnik	1973	11	532
Redaktion	Funkamateure-Elektronikinformation	Kurznachrichten	1973	11	533
Kollektiv Black Box Diskothek, Magdeburg	Hochwertiges Transistor-Mischpult für Diskotheken	Elektroakustik NF-Technik	1973	11	534
P. Salomon	Eisenloser Hochleistungs-NF-Verstärker mit Transistoren (1)	Elektroakustik NF-Technik	1973	11	538
G. Bernhard	Aussteuerungsmessung an NF-Verstärkern mit dem VU-Meter	Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1973	11	542
A. Jonas	Dynamischer Rauschbegrenzer im NF-Verstärker	Elektroakustik NF-Technik	1973	11	543
H.-G. Thierfelder	Automatisch gesteuertes Rollo	Elektronik	1973	11	546
G. Miel	Elektronische Modellfernsteuerungen - Entwicklungsstand und Perspektiven (6)	Fernlenkung Fernsteuerung	1973	11	547
S. Schuster	Elektronisches Sicherheitsschloß	Elektronik	1973	11	550
R. Hohl	Operationsverstärker mit einstellbarer Hysterese	Elektronik	1973	11	551
O. Kronjäger	Digitaler Drehzahlmesser	Elektronik	1973	11	552
W. Kröger, DM3JYA	Probleme beim Aufbau von transistorisierten VHF-Sendern	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1973	11	553
A. Neidenhoff, LZ1UJ, DM9ADL	Ein Ringmodulator mit Pegelregelung	Amateurfunktechnik	1973	11	556
W. Rohländer, DM2BOH	Röhrenbestückter Experimentalempfänger für die DX-Arbeit auf 80 m	Amateurfunktechnik KW-Technik	1973	11	557
J. Wiethoff, DM2BLI	Mischschaltung für den 2-m-SSB-Amateur	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1973	11	558
W. Rohländer, DM2BOH	Details für Direktmischempfang	Amateurfunktechnik KW-Technik	1973	11	559
W. Kühnel, DM-3370/L	Modulationszusatz für Transistor-Dipmeter	Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1973	11	560
A. Gschwindt, HA8WH	Verminderte Oberwellenabstrahlung durch Einsatz von Pi-L-Filtern	Amateurfunktechnik KW-Technik	1973	11	560
Mitteilung des Radioklubs der DDR	DM-Diplomjäger-Gruppe (DMCG)	Amateurfunkpraxis Diplome	1973	11	565
Bäbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	YL/XYL	1973	11	566
Egon Klaffke, DM2BFA	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1973	11	566
Klaus Voigt, DM2ATL	80-m-Activity-Contest 1973	Amateurfunkpraxis Conteste	1973	11	567
Peter Hörig, DM2DTN	Bedingungen des HG-5-VHF-Contests 1973	Amateurfunkpraxis Conteste	1973	11	567
Peter Hörig, DM2DTN	Bedingungen für den DM-UKW-Marathon 1973	Amateurfunkpraxis Conteste	1973	11	567
Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des Sommer-BBT 73	Amateurfunkpraxis Conteste	1973	11	567
Klaus Voigt, DM2ATL	HA5-World-Wide-Contest 1973	Amateurfunkpraxis Conteste	1973	11	567
Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschlußcontest 1973	Amateurfunkpraxis Conteste	1973	11	567
Detlef Lechner, DM2ATD	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1973	11	568
Redaktion FA	Wertung von DM 0-Stationen für das WADM	Amateurfunkpraxis Conteste	1973	11	568
Hartmut Heiduck, DM4ZID	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1973	11	569
RFT-Pressedienst	Fotonachlese Konsumgüter Rundfunk und Fernsehen (2)	Industrie	1973	11	572
W. March, DM2CWG, DM5JG	80-m-SSB-CW-Sender (3)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1973	12	574
Redaktion FA	DT4GD beim Polni den 1973	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1973	12	574
Klaus Schuber	Wettkämpfe im Zeichen der Freundschaft	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1973	12	576
G. Rudolph	XV. MMM-Bezirksmesse in Berlin	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1973	12	581
J. Schlasse	Hundertschaft mit gutem Kampfgeist	Nachrichtentechnische Ausbildung	1973	12	582
J. Mader	Das größte elektronische Spionagezentrum (6)	Aktuell-politische Beiträge Geschichtliches	1973	12	584
W. Conrad	Superhet ohne Röhren?	Geschichtliches	1973	12	586
Redaktion	Funkamateure-Elektronikinformation	Kurznachrichten	1973	12	587
P. Salomon	Eisenloser Hochleistungs-NF-Verstärker mit Transistoren (2)	Elektroakustik NF-Technik	1973	12	588
D. Grötschel	Diodenabgestimmter Konverter für UHF-Empfang	Fernsehtechnik	1973	12	592
W. Friedrich	Elektronische Belichtungsuhr für das Fotolabor (2)	Elektronik	1973	12	594
F. Gärtner	Nachlese zu: HFV-Kleinfiler - Daten und Anwendungsmöglichkeiten (FA 9/1973, S.432)	Amateurfunktechnik UKW-Technik Bauelemente Nachlese	1973	12	594
F. Bilz	Verzerrer mit Orgeleffekt (2)	Elektroakustik NF-Technik	1973	12	594
U. Schramm	Einige Hinweise zur Arbeit mit dem KT 100	Elektroakustik NF-Technik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1973	12	595
G. Bosch	Moderner Breitbandverstärker für Frequenzen von 40...800 MHz	Rundfunktechnik Fernsehtechnik	1973	12	595
H. Radke	RC-Generator mit Transistoren	Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1973	12	596
H. Döring	Ein handliches und universelles Prüfbesteck	Meßtechnik Messtechnik	1973	12	597
Redaktion FA	Pegelanzeige mit PM 84	Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1973	12	598
J. Uhlig	Hochohmiges Gleichspannungsmeßgerät nach dem Zerhackerprinzip	Meßtechnik Messtechnik	1973	12	599
T. Heidrich, DM3YBJ; R. Tostlebe, DM3VBJ	Volltransistorisierter KW-Einfachsuper für 3 Bänder	Amateurfunktechnik KW-Technik	1973	12	602
W. Lechner, DM2DFO, DM3QO	Ein Allbandtransceiver für CW und SSB	Amateurfunktechnik KW-Technik	1973	12	606
J. Bittner, DM2FDN	10-MHz-VFO, mit MOSFET-Bestückung	Amateurfunktechnik	1973	12	611
W. Rohländer, DM2BOH	De-luxe-CW-Empfang nach VU 2 JN	Amateurfunktechnik	1973	12	611
E. Fischer, DM2AXA	Der 0-V-2 Pionier 1 - das Gerät für den Anfänger	Amateurfunktechnik KW-Technik	1973	12	612
Klaus Voigt, DM2ATL	Auswertung des Rundfunkhörerwettkampfes GST-Initiative Festival	Amateurfunkpraxis Conteste	1973	12	617
Bäbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	YL/XYL	1973	12	617
Klaus Voigt, DM2ATL	QRP-Contest 1974	Amateurfunkpraxis Conteste	1973	12	618
Klaus Voigt, DM2ATL	Quellmane-Contest	Amateurfunkpraxis Conteste	1973	12	618
Klaus Voigt, DM2ATL	REF-Contest 1974	Amateurfunkpraxis Conteste	1973	12	618
Klaus Voigt, DM2ATL	YU-DX-Contest 1974	Amateurfunkpraxis Conteste	1973	12	618
Redaktion FA	Berichtigungen zum Diplombuch (5)	Amateurfunkpraxis Diplome	1973	12	619
Peter Hörig, DM2DTN	DM-Certificate-Hunter-Group-Award (DMCA)	Amateurfunkpraxis Diplome	1973	12	619
Detlef Lechner, DM2ATD	Ergebnisse des Polni den 1973	Amateurfunkpraxis Conteste	1973	12	619
Hartmut Heiduck, DM4ZID	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1973	12	620
RFT-Pressedienst	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1973	12	620
H. Säuberlich, DM4UL	Messe-Nachlese	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1973	12	623
Redaktion	Bei uns im Pionierhaus	Nachrichtentechnische Ausbildung	1974	1	4
E. Klaffke, DM2BFA	Start frei zum Fernwettkampf	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1974	1	5
Redaktion	DM 5 AA - unser Klub junger Funker	Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1974	1	6
W. Conrad	Eine ruhige Stimme aus der Ferne	Geschichtliches	1974	1	8
RFT-Pressedienst	Mit Nipkowscheibe, Fotozelle und Glühlampe	Geschichtliches	1974	1	10
Redaktion	RFT-Jugend auf der XVI. MMM in Leipzig	Aktuell-politische Beiträge Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1974	1	11
Redaktion	Aus Industrie und Wissenschaft	Kommerzielle Funktechnik	1974	1	13

P. Salomon	Eisenlose Hochleistungs-NF-Verstärker mit Transistoren (3)	Elektroakustik NF-Technik	1974	1	14
M. Schmidt	Bauanleitung für ein 4-Spur-Magnetbandgerät (1)	Elektroakustik NF-Technik	1974	1	19
F. Berkenkamp; R. Krüger; H. Hofmann	Zeitraffer-Schaltgerät	Elektronik	1974	1	22
A. Frank	Bandrißabschaltung für das Stereo Magnetbandgerät B 43 A	Elektroakustik NF-Technik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1974	1	24
H. Seifert	Baustein für analoge Frequenzmesser	Meßtechnik Messtechnik	1974	1	25
W. Wunderlich	Bauanleitung für ein Densitometer (1)	Meßtechnik Messtechnik	1974	1	27
H. Weißleder, DM2CEK	Digitale integrierte Schaltkreise im Amateurfunk (Elektronische Tasten) (1)	Amateurfunktechnik Bauelemente	1974	1	29
J. Reichel, DM2DSL; S. Meissner, DM2AML	80-m-Fuchsjagdempfänger	Amateurfunktechnik KW-Technik Fuchsjagd	1974	1	32
W. Rohländer, DM2BOH	Der Makromatcher - eine HF-Impedanzbrücke für den Kurzwellenamateure	Amateurfunktechnik KW-Technik Meßtechnik Messtechnik	1974	1	35
W. Rohländer, DM2BOH	Phasenmodulator für 8 MHz	Amateurfunktechnik	1974	1	36
A. Gschwindt, HA5WH	16-MHz-Frequenzanalysoszillator für 2-m-Sender	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1974	1	37
E. Fischer, DM2AXA	Netzgerät "pionier 2" als Stromversorgungszentrale	Stromversorgung	1974	1	40
Redaktion	Leiterplatten-Lieferprogramm 1974	Bauelemente	1974	1	42
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Klassifizierungsordnung	Amateurfunkpraxis	1974	1	45
Klaus Voigt, DM2ATL	Contest-Kalender 1974, KW-Teil	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	1	47
Klaus Voigt, DM2ATL	DM-Aktivitätscontest 1974, Teil KW	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	1	47
Peter Hörig, DM2DTN	DM-UKW-Contest (Aktivitätscontest) des Radioklubs der DDR	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	1	47
Peter Hörig, DM2DTN	SP-9-VHF-Contest	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	1	47
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	YL/XYL	1974	1	48
Hartmut Heiduck, DM2DiD	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1974	1	48
Siggi Presch, DT2CUO	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1974	1	49
B. Seeger	Applikationsbeispiele mit MOS-Feldeffekttransistoren (1)	Bauelemente	1974	2	0
B. Seeger	Hochohmiges Vorschaltgerät für Vielfachmesser	Meßtechnik Messtechnik	1974	2	0
H. Kühne	Schaltbeispiele für zwei einfache Operationsverstärker	Elektronik Meßtechnik Messtechnik Bauelemente	1974	2	0
B. Seeger	Sensortaste mit MOSFET	Elektronik	1974	2	0
W. Sajonz	Start in das 2. Halbjahr der Nachrichtenausbildung	Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1974	2	56
K.-H. Schubert, DM2AXE	Mit großem Elan erfüllen die Funkamateure der DDR die Aufgaben der GST (1)	Aktuell-politische Beiträge Amateurfunkpraxis	1974	2	57
N. Grigorjewa	Aus dem Leben zweier sowjetischer Funkerinnen	Geschichtliches	1974	2	60
Redaktion	Rund um Magnetband und Schallplatte	Elektroakustik NF-Technik	1974	2	62
Karl-Heinz Schubert	Auszeichnung eines bewährten Kollektivs	Aktuell-politische Beiträge	1974	2	65
M. Schmidt	Bauanleitung für ein 4-Spur-Magnetbandgerät (2)	Elektroakustik NF-Technik	1974	2	66
U. Sickert	Mono-Stereo-Adapter	Elektroakustik NF-Technik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1974	2	69
G. Bosch	Geregelter Mikrofonverstärker	Elektroakustik NF-Technik	1974	2	70
H. D. Schäller	VHF-Antennenverstärker	Fernsehtechnik Antennentechnik	1974	2	70
H. Häfner	Zweistufiger UHF-Antennenverstärker als Festfrequenzkonverter	Fernsehtechnik Antennentechnik	1974	2	71
J. Uhlig	Netzteil mit Zeitschalter für extrem lange Zeiten	Elektronik Stromversorgung	1974	2	72
K. Göthling	Einfacher Sperr- und Saugkreisabgleich	Meßtechnik Messtechnik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1974	2	74
R. Hohl	Automatische Anlaufschaltung	Elektronik	1974	2	75
W. Wunderlich	Bauanleitung für ein Densitometer (2)	Meßtechnik Messtechnik	1974	2	77
P. Ebert	Operationsverstärker mit diskreten Bauelementen	Elektronik Meßtechnik Messtechnik Bauelemente	1974	2	79
G. Donath; M. Schlender	Einige grundlegende Betrachtungen über das Frequenz und Schaltverhalten von Transistoren (1)	Bauelemente Mathematik Berechnungen	1974	2	81
R. Venzke, DM6AAO	Ein Fuchsjagdsender für das 2-m-Band	Amateurfunktechnik UKW-Technik Fuchsjagd	1974	2	84
H. Weißleder, DM2CEK	Digitale integrierte Schaltkreise im Amateurfunk (Elektronische Tasten) (2)	Amateurfunktechnik Bauelemente	1974	2	87
E. Fischer, DM2AXA	Der Multidipper "pionier 3" - ein vielseitiges Meßgerät	Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1974	2	90
J. Bittner, DM2FDN	100-kHz-Eichpunktgeber mit starken Oberwellen	Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1974	2	92
Redaktion FA	Bedingungen der V. YL/XYL-OM-C2SO-Party 1974	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	2	95
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	YL/XYL	1974	2	95
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des OK-DX-Contest 1972	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	2	96
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des QRP-Sommer-Contest 1973	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	2	96
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des REF-Contest 1973	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	2	96
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WWDX-Contest 1972 CW	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	2	96
L. Hildebrandt, DM4XXH	X. Bezirkscontest "H" 1974	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	2	96
H. Knopf, DM2ACE, DM3UE	9. Hörerwettkampf des Bezirkes Frankfurt (Oder)	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	2	97
Hans-Werner Griefßl, DM2FGN	Auswertung des 2. KW-Bezirkscontest "N"	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	2	97
Redaktion FA	Bezirks-Contest-Bearbeiter (KW)	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	2	97
Redaktion FA	CQ KOS	Amateurfunkpraxis Diplome	1974	2	97
Redaktion FA	HRD	Amateurfunkpraxis Diplome	1974	2	97
Redaktion FA	SLOVENSKO Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1974	2	97
Redaktion FA	WAP	Amateurfunkpraxis Diplome	1974	2	97
Redaktion FA	Contest-Kalender 1974 UKW-Teil	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	2	98
Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des IARU-VHF-Contest 1973	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	2	98
A. Gleue, DM2FBH	II. UKW-Bezirkscontest H 1974	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	2	98
Hartmut Heiduck, DM2DiD	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1974	2	98
Siggi Presch, DT2CUO	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1974	2	99
L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1974	2	100
F. Krause, DM2AXM	Die Distrikteinteilung der sowjetischen Rufzeichen	Amateurfunkpraxis	1974	2	101
G. Bosch	HiFi-Plattenspieler ZIPHONA OPAL 216	Industrie Elektroakustik NF-Technik	1974	3	0
W. Wunderlich	Kapazität von Bauteilen (1) bei einem Plattenpaar (Nomogramm 72)	Nomogramme Diagramme	1974	3	0
W. Wunderlich	Kapazität von Bauteilen (2) bei einem Kreisplattenpaar (Nomogramm 73)	Nomogramme Diagramme	1974	3	0
K.-H. Schubert, DM2AXE	Mit großem Elan erfüllen die Funkamateure der DDR die Aufgaben der GST (2)	Aktuell-politische Beiträge Amateurfunkpraxis	1974	3	108
R. Dressel	Funker der Nationalen Volksarmee - ein Beruf mit Zukunft	Aktuell-politische Beiträge	1974	3	110
Borgwardt, DM3CK	Schulung für Leiter von Ausbildungsstationen	Amateurfunkpraxis Nachrichtentechnische Ausbildung	1974	3	112
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	So einfach ist das gar nicht mit der Laufbahnausbildung	Nachrichtentechnische Ausbildung	1974	3	113
F. Krause, DM2AXM	Maria Koslowas erster Auftrag	Geschichtliches	1974	3	114
W. Conrad	Die Röhre des Karl Ferdinand Braun und ihre Enkel	Geschichtliches	1974	3	115
RFT-Pressedienst	Neue Leistungsbeispiele der RFT-Nachrichtentechnik	Industrie	1974	3	116

RFT-Pressedienst	Mini-Handbohrmaschine für Elektronikamateure	Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1974	3	117
R. Radandt	Ein vielseitig verwendbarer NF-Verstärker mittlerer Leistung	Elektroakustik NF-Technik	1974	3	118
G. Zimmer	Diebstahlsicheres Kofferradio	Rundfunktechnik Tipps und Kniffe Tipps und Kniffe	1974	3	119
Redaktion FA	Heft 1/74, S. 22 "Zeitraffer-Schaltgerät"	Ergänzungen Berichtigung	1974	3	120
Redaktion FA	Heft 12/73, S. 592 und 593 "Diodenabgestimmter Konverter für den UHF-Empfang"	Ergänzungen Berichtigung	1974	3	120
Redaktion FA	Heft 12/73, S. 605 "Volltransistorisierter KW-Einfachsperer für 3 Bänder"	Ergänzungen Berichtigung	1974	3	120
J. Plontke	RC-Sperrfilter mit Einzelabstimmung	Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik Mathematik Berechnungen	1974	3	121
P. J. Thieme	Einsatz des Stereodekodiers St D 4 in transistorisierten Stereoempfängern	Rundfunktechnik Elektroakustik NF-Technik	1974	3	123
Redaktion FA	Korrektur "Elektronisches Jahrbuch 1974"	Ergänzungen Berichtigung	1974	3	124
B. Jaeschin	Ein zeitlinearer gesteuerter Schaltstufenbaustein	Elektronik	1974	3	125
P. Leipscher	Elektronische Drehzahlmesser mit digitaler Anzeige für Benzinmotoren	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1974	3	127
G. Bürger	Thyristor-Spannungsregler	Elektronik Stromversorgung	1974	3	128
H. J. Scheidler	Langzeitschalter mit MOSFET für Transistorempfänger	Elektroakustik NF-Technik	1974	3	130
G. Donath; M. Schlender	Einige grundlegende Betrachtungen über das Frequenz und Schaltverhalten von Transistoren (2)	Bauelemente Mathematik Berechnungen	1974	3	131
P. Wratsch, DM2DFN	Empfänger 3 W 73 für 144...146 MHz (1)	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1974	3	134
H. Uebel, DM2DGO	Ein leistungsfähiger Allband-Dipol	Amateurfunkpraxis KW-Bereich Antennentechnik	1974	3	137
R. Fendler, DM2BMF	Elektronische Morsetaste mit integrierten Schaltkreisen	Amateurfunktechnik	1974	3	138
H. Weißleder, DM2CEK	Digitale integrierte Schaltkreise im Amateurfunk (Elektronische Tasten) (3)	Amateurfunktechnik Bauelemente	1974	3	141
S. Ronshin	Simulator für das Training mit dem Funkgerät	Amateurfunktechnik Nachrichtentechnische Ausbildung	1974	3	144
W. Beutler, DM3SCK	CW-Monitor für die 10 RT	Amateurfunktechnik KW-Technik	1974	3	145
W. Rohländer, DM2BOH	UHF-Eichpunktgeber mit Avalanchetransistor	Amateurfunktechnik UKW-Technik Meßtechnik Messtechnik	1974	3	146
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	YL/XYL	1974	3	149
Egon Klaffke, DM2BFA	Auswertung Bester Hörer gesucht (2)	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	3	150
Egon Klaffke, DM2BFA	Regeln für den Wettbewerb Bester KW-Hörer gesucht	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	3	150
Klaus Voigt, DM2ATL	SP-DX-Contest 1974	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	3	150
Egon Klaffke, DM2BFA	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1974	3	150
Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des DM-Contests 1973 (nur DM)	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	3	151
Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des IARU-UHF-SHF-Contests 1973	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	3	151
Klaus Voigt, DM2ATL	Helvetia-XXII-Contest 1974	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	3	151
Klaus Voigt, DM2ATL	PACC-Contest 1974	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	3	151
Hartmut Heiduck, DM2DID	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1974	3	151
Siggi Presch, DT2CUO	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1974	3	152
Redaktion FA	Lauf in vier Etappen	Nachrichtentechnische Ausbildung Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1974	3	155
J. Uhlemann	Aufbau eines persönlichen Speichers für die Amateurliteratur	Tipps und Kniffe Tipps und Kniffe	1974	4	0
H.-J. Kamold	Die Tastfunke von Neuhaus und ihr Weg zu guten Ergebnissen	Nachrichtentechnische Ausbildung	1974	4	160
H.-J. Kamold	Goldbergs junge Funker mit viel Spaß bei der Sache	Nachrichtentechnische Ausbildung	1974	4	162
P. Freiburger	Neues Wettkampfsystem - Sprungbrett für bessere Leistungen	Aktuell-politische Beiträge Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1974	4	164
J. Mader	FDJler rekonstruierten illegale Sendeanlage des KZ-Buchenwald	Geschichtliches	1974	4	165
Walter Conrad	Television - von Adlershof bis in den Weltraum	Geschichtliches Kommerzielle Funktechnik Fernsehtechnik	1974	4	166
W. Stammier	Stand und Perspektive des Systems Komplexe Amateurelektronik	Bauelemente	1974	4	167
RFT-Pressedienst	Kombinat Stern-Radio Berlin Quantität und Qualität sind eine Einheit	Industrie	1974	4	169
H. Buschke	Eine einfache Wechselsprechanlage	Elektroakustik NF-Technik	1974	4	170
G. Schneegass	Sensortasten-Aggregat mit MOS-Schaltkreisen	Elektronik	1974	4	171
R. Radandt	Antennenverstärker mit dem SF245	Fernsehtechnik Antennentechnik	1974	4	173
S. Hühnerfuss	Umrüstung des MK 21 in einen Radio-Kassetten-Recorder	Elektroakustik NF-Technik Tipps und Kniffe Tipps und Kniffe	1974	4	174
H. Weber	Thyristor-Transistor-Netzteil zur 3-Kanal-Kabelfernsteuerung	Elektronik Stromversorgung	1974	4	176
FF. Berkenkamp	Komplementärer Multivibrator	Elektronik	1974	4	180
R. Anders	Regelbare Gleichspannungsquelle	Stromversorgung	1974	4	181
A. Hertzsch, DM2CBN	Elektronischer Zähler, nicht nur für den Funkamateure (1)	Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1974	4	183
R. Schröder, DM2COJ	Betrachtungen und Erfahrungen mit einem MOSFET-VFO	Amateurfunktechnik	1974	4	186
M. Kramer, DM2CVO	20-m-Kleinstation mit Direktmischempfang	Amateurfunktechnik KW-Technik	1974	4	187
P. Wratsch, DM2DFN	Empfänger 3 W 73 für 144...146 MHz (2)	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1974	4	189
H. Weißleder, DM2CEK	Digitale integrierte Schaltkreise im Amateurfunk (Elektronische Tasten) (4)	Amateurfunktechnik Bauelemente	1974	4	193
E. Klaffke, DM2BFA	Die Wechselsprechanlage "Swjas"	Elektroakustik NF-Technik	1974	4	196
E. Klaffke, DM2BFA	Swjas und Sirotschka - ideal für die Arbeitsgemeinschaft	Nachrichtentechnische Ausbildung	1974	4	196
E. Klaffke, DM2BFA	Die Morsestation "Sirotschka"	Amateurfunktechnik	1974	4	197
Scherbel ; Halboth	Tastfunkausbildung und Berufswettbewerb werden gemeinsam ausgewertet	Nachrichtentechnische Ausbildung	1974	4	199
Bärbel Petermann, DM2YLO	CQ DMKK 1974	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1974	4	201
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	YL/XYL	1974	4	201
A. Stier, DM-4941/J	Auswertung der Funkempfangsmeisterschaft des Bezirkes Gera	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	4	202
Klaus Voigt, DM2ATL	CQ-MIR 1974	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	4	202
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SP-DX-Contests 1973	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	4	202
Klaus Voigt, DM2ATL	PY-ITU-Telecommunications-Day-Contest 1974	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	4	202
Peter Hörig, DM2DTN	Bedingungen des II. Subregionalen UKW-Contests des Radioklubs der DDR	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	4	203
Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des HK-Weihnachtstests (OK) 1973	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	4	203
Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des IARU-Region-I-VHF/UHF-CW-Contest 1973	Amateurfunkpraxis Conteste	1974	4	203
W. Rohländer, DM2BOH	IX. Jahrestreffen der Funkamateure in Halle	Aktuell-politische Beiträge	1974	4	203
Hartmut Heiduck, DM2DID	Neue VHF- und UHF-Bandpläne	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1974	4	203
Hartmut Heiduck, DM2DID	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1974	4	203
Siggi Presch, DT2CUO	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1974	4	204
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1974	4	205
Rosenhain, B. Petermann	Amateurkonstruktionen vom VI. Treffen der Funkamateure	Amateurfunktechnik	1974	4	207
B. Seeger	Applikationsbeispiele mit MOS-Feldeffekttransistoren (2)	Bauelemente	1974	5	0
B. Seeger	Induktive Schranken mit MOSFET-Eingang	Elektronik	1974	5	0
A. Lein	Stereo Magnetbandgerät "TESLA B 56"	Industrie Elektroakustik NF-Technik	1974	5	0
B. Seeger	Zweistrahler-Adapter mit MOS-Eingang	Meßtechnik Messtechnik	1974	5	0

H.-J. Karnold	Zwickauer Erfahrungen bei der Reservistengewinnung
G. Fietsch	10 Jahre Kreisausbildungszentrum "Rolf Formis"
B. Petermann, DM2BTO	Der Transceiver "Teltow 210" - ein würdiger Beitrag zum 25. Jahrestag der DDR
H. Weißleder, DM2CEK	Digitale integrierte Schaltkreise im Amateurfunk (Elektronische Tasten) (5)
G. Kunze	NKFD-Sender Baltikum half Tausenden die Augen zu öffnen
W. Conrad	Winkel, Strahl und Hyperbel
K. Schlenzig	Neue Bauteile im System „Komplexe Amateurelektronik“
M. Richard	120-W-NF-Verstärker mit 3 Kanälen
S. Thieme	Schaltung zur stufenlosen Regelung des Stereoeffekts bei Stereoanlagen
R. Radandt	Sechs Schaltungen mit der IS MAA 245
W. Liegat	Gerät zur Verdeckung akustischer Störungen
D. Neissner	Berührungsschalter mit Transistor
H. Albert	Umbau des Oberon-Tuners zum Antennenverstärker
R. Hohl	Anzeigeschaltung für kurzzeitige Netzausfälle
R. Anders	Transistorprüfgerät hoher Genauigkeit
P. Dahms	Zur Berechnung mehrfacher Spannungsteilungen
D. Saal	Um Thema Scheibenwischer-Intervallschaltung
G. Schade	Zu einigen Fragen der Erzeugung von stabilen diskreten Frequenzen
G. Wuttke	Vorschlag zum Bau einer drehbaren UKW-Antenne
D.. Pannasch, DM3VML	200-kHz-ZF-Verstärker mit mechanischem Filter
H. Uebel, DM2DGO	Ein Leistungsverstärker, der es in sich hat (mit der SRS 457 1KW)
P. Bley, DM2DJH	Ein KW-CW-Sender für alle Amateurbänder
A. Hertzsch, DM2CBN	Elektronischer Zähler, nicht nur für den Funkamateure (1)
E. Fischer, DM2AXA	"Pionier 4" - ein leistungsfähiger KW-Empfänger (1)
H. Peuker, DM2BML	Empfängerempfindlichkeit im Kurzwellenbereich
O. Unger, DM2COK; G. Wilhelm, DM2BVK	Neuhäuser Funkamateure mit klarem Programm
L. Wetzel, DM2BMN	Funkmehrkampf in Olbernhau
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Egon Klaffke, DM2BFA	SWL-QTC
Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des DM-Contests 1973 (Ausländer)
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des REF-Contest 1974 CW
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SP-Contests Auf den Spuren Lenins 1972
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des YU-DX-Contest 1974
Peter Hörig, DM2DTN	SP-DX-Award
Hartmut Heiduck, DM2DID	UKW-QTC
Siggi Presch, DT2CUO	DX-QTC
B. Seeger	Intervallschalter für Scheibenwischermotor 6 V
B. Seeger	Masse von Runddrähten und Länge des Runddrahtes bei gegebener Masse (Nomogramm 75)
B. Seeger	Parklichtautomatik für das Kraftfahrzeug
B. Seeger	Windungszahl und Wickelquerschnitt bei Transformatoren und Drosseln (Nomogramm 74)
H.-J. Karnold, Hans-Uwe Fortier	Fragen an einen Funkausbilder der GST
I. Demjanow	Die Arbeit mit Jugendlichen im Funksport der DOSAAF
W. Bartel	Der Rote Sender sprach zu den Wählern
W. Conrad	Reichspatent" Nr. 165-546 - Geburtsurkunde des RADAR
RFT-Pressedienst	RFT-Heimelektronik auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1974
Redaktion	Halbleiter Bastlerbeutel Nr. 8
H.-J. Theilig	Lichteffektanlage Sound-Light 2000 (1)
G. Schlüßer	Anzeige der Balance-Einstellung an Stereo-Anlagen
S. Meissner	Elektronischer Türgong mit 8 Tönen
W. Droske	Schaltungen mit integrierten Schaltkreisen
B. Petermann, DM2BTO	Eigenbaufassungen für integrierte Schaltkreise in DIL-Gehäuse
R. Veit	Modernisierung des Stadion 2 Z
H. Lehmann	Stromverstärkungsmessung von Leistungstransistoren durch Akkuladegerät
D. Müller	Einfache Ladegeräte mit Halbleitergleichrichtern
J. Holtfoth	Sicherheitsschaltung gegen Falschpolung
U. H. Gläser	Ein Meßgerät für die Transitfrequenz von Transistoren
Redaktion	Prinzipielle Arbeitsweise des Transceivers Teltow 210
E. Schlegel, DM2BUD	Eine praktische Variante eines Transceiver Aus- bzw. Eingangs
J. Wiethoff, DM2BLI	Transistorkonverter mit Leitungskreisen für das 2-m-Band
U. Krieg, DM2FDH	Elektronischer Morsezeichengeber
E. Sauer, DM-2170/I, ex DM4ZLI	Einsatz des MOS-Feldeffekttransistors SMY 52 in einem HF-Verstärker für das 80-m-Band
W. Rohländer, DM2BOH	Wahres und Unwahres über Reflexionen in Antennensystemen
E. Fischer, DM2AXA	"Pionier 4" - ein leistungsfähiger KW-Empfänger (2)
K. Liebau, DM0892/H	Eine Mini-Quad-Antenne
Redaktion FA	Sonderstation anlässlich 20 Jahre TH Ilmenau
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Egon Klaffke, DM2BFA	SWL-QTC
Redaktion FA	Ergebnisse „Bester Hörer gesucht“ (3)
Peter Hörig, DM2DTN	Polni den 1974
Klaus Voigt, DM2ATL	QRP-Sommer-Contest 1974
Klaus Voigt, DM2ATL	YV-Independence-Contest 1974
Peter Hörig, DM2DTN	Auswertung des DM-Marathon 1973/1974
Siggi Presch, DT2CUO	DX-QTC
Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des SP-9-VHF-Contests 1973
Hartmut Heiduck, DM2DID	UKW-QTC
Redaktion FA	Mitgliederliste der DM-Diplomjäger-Gruppe (DMCG)

Nachrichtentechnische Ausbildung	1974	5	212
Nachrichtentechnische Ausbildung	1974	5	214
Aktuell-politische Beiträge Amateurfunkpraxis	1974	5	215
Amateurfunktechnik Baulemente	1974	5	215
Geschichtliches	1974	5	216
Geschichtliches	1974	5	217
Baulemente	1974	5	218
Elektroakustik NF-Technik	1974	5	222
Elektroakustik NF-Technik	1974	5	225
Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik Baulemente	1974	5	227
Elektroakustik NF-Technik	1974	5	228
Elektronik	1974	5	229
Rundfunktechnik Antennentechnik	1974	5	230
Elektronik Stromversorgung	1974	5	231
Meßtechnik Messtechnik Baulemente	1974	5	232
Mathematik Berechnungen	1974	5	233
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1974	5	234
Amateurfunktechnik Kommerzielle Funktechnik	1974	5	235
Elektronik Antennentechnik	1974	5	238
Amateurfunktechnik	1974	5	239
Amateurfunktechnik KW-Technik	1974	5	241
Amateurfunktechnik KW-Technik	1974	5	243
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1974	5	246
Amateurfunktechnik KW-Technik	1974	5	248
Amateurfunktechnik KW-Technik	1974	5	250
Amateurfunkpraxis Nachrichtentechnische Ausbildung	1974	5	251
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1974	5	252
YL/XYL	1974	5	253
Amateurfunkpraxis	1974	5	253
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	5	254
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	5	254
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	5	254
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	5	254
Amateurfunkpraxis Diplome	1974	5	255
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1974	5	255
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1974	5	256
Elektronik	1974	6	0
Nomogramme Diagramme	1974	6	0
Elektronik	1974	6	0
Nomogramme Diagramme	1974	6	0
Nachrichtentechnische Ausbildung	1974	6	264
Auslandsberichte	1974	6	266
Geschichtliches	1974	6	268
Geschichtliches	1974	6	269
Industrie Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1974	6	270
Baulemente	1974	6	273
Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1974	6	274
Elektronik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1974	6	276
Elektronik	1974	6	277
Elektronik Baulemente	1974	6	281
Baulemente Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1974	6	284
Fernsehtechnik	1974	6	285
Baulemente Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1974	6	286
Stromversorgung	1974	6	287
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1974	6	287
Meßtechnik Messtechnik Baulemente	1974	6	288
Amateurfunktechnik KW-Technik	1974	6	289
Amateurfunktechnik KW-Technik	1974	6	291
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1974	6	293
Amateurfunktechnik	1974	6	295
Amateurfunktechnik KW-Technik	1974	6	297
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1974	6	298
Amateurfunktechnik KW-Technik	1974	6	300
Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1974	6	302
Amateurfunkpraxis	1974	6	303
YL/XYL	1974	6	305
Amateurfunkpraxis	1974	6	305
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	6	306
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	6	306
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	6	306
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	6	306
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	6	307
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1974	6	307
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	6	307
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1974	6	308
Amateurfunkpraxis Diplome	1974	6	309

Redaktion FA	Arbeitsmaterial für die Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker" (1)
H. Buchholz	Die ersten Staffeltwettkämpfe - erfolgreicher Auftakt zum neuen Wettkampfsystem
Redaktion FA	ELEKTRONIK - eine Hauptrichtung des technischen Fortschritts
W. Konwinski, SP5KM	Die Erfolge der polnischen Funkamateure zwischen dem V. und VI. Kongreß der LOK
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (1)
RFT-Pressedienst	Neu- und Weiterentwicklungen der VVB RFT Bauelemente und Vakuumtechnik
W. Domesle	Amateurstudioanlage - Bauanleitung für einen Mischverstärker (1)
H.-J. Theilig	Lichteffektanlage Sound-Light 2000 (2)
K. Sittig	Grenzwerte der Kollektorschaltung
W. Rohländer, DM2BOH	15-W-Transistor-Linearverstärker für 3,5 bis 30 MHz
T. Tyczynski	Empfindliche Dämmerungsschaltung mit Schalttransistor
G. Turinsky	Fototrigger mit TTL-Schaltkreisen
Redaktion FA	Heft 1/74, S. 22 "Zeitraffer-Schaltgerät"
Redaktion FA	Heft 11/73, S. 343 und 544 "Dynamischer Rauschbegrenzer im NF-Verstärker"
Redaktion FA	Heft 2/74, S. 79 "Operationsverstärker mit diskreten Bauelementen"
Redaktion FA	Heft 4/73, S. 180,181 "Komplementärer Multivibrator"
H. Weißleder, DM2CEK	Der Kondensator und seine Resonanzeffekte
W. Thote, DM2DPL	Die Stromversorgung von Portable-Stationen aus Primärelementen
H. Peuker, DM2BML	Einige Bemerkungen zum Collins-Filter
R. Schröder, DM2COJ	BK-Indikator für SSB-Betrieb
B.-A. Möller	Einfaches Netzteil für Tornisterempfänger Berta
S. Presch, DM2CUO	1-kW-Linearstufe für jedermann
W. Koch	NF-Verstärker für Lautsprecherbetrieb an der Station R 105-D
F. Sichla	Audion-Eingangsteil für 80 m
F. Sichla	Leistungsfähiger Tongenerator für die Morseausbildung
F. Sichla	Erfahrungen der Bruderorganisation der GST
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Klaus Voigt, DM2ATL	All-Asian-DX-Contest 1974
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Jahresabschlußwettkampfes 1973
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des REF-Contests 1974 - FONE
Klaus Voigt, DM2ATL	Europa-DX-Contest 1974
Klaus Voigt, DM2ATL	Internationale Kurzwellenmeisterschaft Rumäniens
Peter Hörig, DM2DTN	Bedingungen für den Sommer-BBT 1974
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SP-DX-Contest 1974
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WVE-Contest 1974
Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des DM-Aktivitätscontests 1974 (UKW)
Redaktion FA	Veränderungen bei den Diplomen P 75 P, 1000 Miles/Watt, QRP/WPX, Jubiläum und DXCC/QRP
Redaktion FA	WAIP
Siggi Presch, DT2CUO	DX-QTC
Hartmut Heiduck, DM2DID	UKW-QTC
B. Seeger	Elektronische Kfz.-Diebstahlsicherung für 12-V-Betrieb
B. Seeger	Intervallschalter für Kfz.-Scheibenwischermotoren (12-V-Bordnetz)
G. Bosch	Kassettenbandgerät "minett"
G. Fietsch	10 Jahre Kreisausbildungszentrum Nachrichten "Rolf Formis" in Torgau
W. Borgwardt	1. Wettkampf der DDR-Liga-Staffel Süd im Fuchsjagdmehrkampf
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	2. Wettkampf der DDR-Liga-Staffel Nord im Fuchsjagdmehrkampf
H. Löser, DM4UEE	DM 3 UYM und die Station 10-RT
A. Friedl	Sendeplan der Morseübungssendungen
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (2)
RFT-Pressedienst	Industriezweig RFT-Nachrichten- und Meßtechnik mit stolzer Bilanz
Redaktion FA	LötKolben mit voller und mit halber Leistung
Preil	RFT-Jugend übernahm wichtige Aufgaben im Jubiläumsjahr der DDR
Karl-Heinz Schubert	UdSSR-Fachzeitschrift Radio vor 50 Jahren gegründet
W. Domesle	Amateurstudioanlage - Bauanleitung für einen Mischverstärker (2)
S. Seidel	Kassettenbandgerät „KT 100“ netzbetrieben
S. Schuster	Banddiktiertgerät BG 25-1 mit großer NF-Ausgangsleistung
S. Renneberg	Pseudo-Quadrofonie - ganz einfach
H. Menz	Ein Trickverstärker für die Gitarre
W. Boitz	Automatische Umschaltung Batterie/Netzteil
K. Sittig	Inversbetrieb von Siliziumtransistoren
B. Starke	Drehbare UKW-Antenne mit Richtungswahl
A. Gschwindt, HA5WH	Netzteil für Endstufen von SSB-Sendern
S. Meissner, DM2AML	Ein Tip für den aktiven Fuchsjäger
J. Reichel, DM2DSL; S. Meissner, DM2AML	Ein Fuchsjagdsender für das 80-m-Band
H. Hübl, DM2DDN	Erfahrungen mit einer 14-MHz-Groundplane-Antenne
I. Mertens, DM4PLG	Hinweise zum Umbau des „Sonnenberg 6000“ auf 80 m oder 40 m
W. Lechner, DM2DTO, DM3QO	Quarzeichpunktgeber mit integrierten Schaltkreisen
H. Dülge, DM2BSA	Drahtgebundene "Funkstation" - ein praktisches Ausbildungsgerät
R. Schröder, DM2COJ	Fachtagung der Funkamateure des Bezirkes Gera
B. Petermann, DM2BTO	IX. Amateurfunkfachtagung im Bezirk Halle
Bärbel Petermann, DM2YLO	Ergebnisse der V. YL/JYL-OM-QSO-Party (weibl. Teiln.)
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Klaus Voigt, DM2ATL	Brazil-Independence-Week-Contest 1974
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des DM-Aktivitätscontest 1974
Klaus Voigt, DM2ATL	Europa-DX-Contest 1974 - FONE
Klaus Voigt, DM2ATL	LABRE-Contest 1974

Amateurfunkpraxis	1974	7	0
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1974	7	316
Auslandsberichte Industrie	1974	7	318
Auslandsberichte	1974	7	320
Geschichtliches	1974	7	322
Industrie Bauelemente	1974	7	324
Elektroakustik NF-Technik	1974	7	326
Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1974	7	330
Bauelemente Mathematik Berechnungen	1974	7	335
Amateurfunktechnik KW-Technik	1974	7	336
Elektronik	1974	7	337
Elektronik	1974	7	338
Ergänzungen Berichtigung	1974	7	338
Ergänzungen Berichtigung	1974	7	338
Ergänzungen Berichtigung	1974	7	338
Ergänzungen Berichtigung	1974	7	338
Bauelemente	1974	7	339
Stromversorgung	1974	7	342
Amateurfunktechnik KW-Technik Mathematik Berechnungen	1974	7	342
Amateurfunktechnik	1974	7	346
Amateurfunktechnik KW-Technik Stromversorgung	1974	7	347
Amateurfunktechnik KW-Technik	1974	7	348
Amateurfunktechnik	1974	7	350
Amateurfunktechnik KW-Technik	1974	7	351
Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik Nachrichtentechnische Ausbildung	1974	7	351
Auslandsberichte	1974	7	353
YL/XYL	1974	7	355
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	7	356
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	7	356
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	7	356
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	7	356
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	7	356
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	7	358
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	7	358
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	7	358
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	7	358
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	7	359
Amateurfunkpraxis Diplome	1974	7	359
Amateurfunkpraxis Diplome	1974	7	359
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1974	7	360
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1974	7	360
Elektronik	1974	8	0
Elektronik	1974	8	0
Elektroakustik NF-Technik Industrie	1974	8	0
Nachrichtentechnische Ausbildung	1974	8	368
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Fuchsjagd	1974	8	369
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Fuchsjagd	1974	8	369
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1974	8	372
Nachrichtentechnische Ausbildung Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1974	8	373
Geschichtliches	1974	8	374
Industrie	1974	8	376
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1974	8	377
Aktuell-politische Beiträge Industrie	1974	8	378
Aktuell-politische Beiträge	1974	8	378
Elektroakustik NF-Technik	1974	8	379
Stromversorgung Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1974	8	382
Elektroakustik NF-Technik	1974	8	383
Elektroakustik NF-Technik	1974	8	384
Elektroakustik NF-Technik	1974	8	385
Elektronik Stromversorgung	1974	8	386
Bauelemente	1974	8	387
Elektronik Antennentechnik	1974	8	389
Amateurfunktechnik Stromversorgung	1974	8	391
Fuchsjagd Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1974	8	394
Amateurfunktechnik KW-Technik Fuchsjagd	1974	8	399
Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1974	8	399
Amateurfunktechnik KW-Technik	1974	8	401
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1974	8	401
Amateurfunktechnik Nachrichtentechnische Ausbildung	1974	8	402
Aktuell-politische Beiträge	1974	8	405
Aktuell-politische Beiträge	1974	8	405
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	8	407
YL/XYL	1974	8	407
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	8	408
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	8	408
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	8	408
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	8	408

Klaus Voigt, DM2ATL	LZ-DX-Contest 1974
Klaus Voigt, DM2ATL	Scandinavien-Activity-Contest 1974
B. Heyer, DM4ZFM/A	1. gemeinsamer Contest der Bezirke M, N
H. Knopf, DM2ACE, DM3UE	Auswertung des 9. Hörerwettkampfes des Bezirkes Frankfurt (Oder)
Redaktion FA	Ergebnisse des PY-ITU-Contests 1974
Redaktion FA	Ergebnisse des WAEDC 1973 - CW
Redaktion FA	Ergebnisse des WAEDC 1973 - FONE
Peter Hörig, DM2DTN	Auszüge aus den Ergebnissen des Polni den 1973 (intern. Wertung)
Peter Hörig, DM2DTN	Bedingungen für den IARU-Region-I-VHF-Contest 1974
Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des 1. Subregionalen Contests 1974 (1)
Redaktion FA	Hinweise, Änderungen, Ergänzungen: HCS, CH CHC-CDM, WWVA, ARA, WAAC und CPR
Redaktion FA	WAE
Redaktion FA	Zone-29-Award
Siggi Presch, DT2CUO	DX-QTC
Hartmut Heiduck, DM2DID	UKW-QTC
Redaktion FA	Arbeitsmaterial für die Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker" (2)
R. Anders	Schallplattenspielgeräte aus Zittau
H. Sajonz, DM2BFB	Herzlichen Glückwunsch zum 25. Jahrestag unserer Republik
G. Werzzlau	DDR-Meisterschaften im Zeichen des 25. Jahrestages der DDR
Redaktion	Klare Orientierung für die Nachrichtenausbildung (1)
P. Stensch	Neues Wettkampfsystem in der Praxis bewährt
RFT-Pressendienst	RFT-Neuheiten zeigen Leistungsstand zum 25. Jahrestag der DDR
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (3)
J. Beer	Differenzverstärker für Pseudo-Quadrofonie
W. Domesle	Amateurstudioanlage - Bauanleitung für einen Mischverstärker (3)
F. Berkenkamp	Lichtmusik für die Diskothek (2)
H. Albert	Tips für Leiterplatten
H. Schmidt	UKW-Tuner mit elektronischer Abstimmung
H. Döring	Übersicht über die Baureihe D 10
K. Sittig	Überlastungssichere Netzgeräte
G. Thiele	Arten und Aufbau von Feldeffekttransistoren
T. Hartig, DM3XML	Ein Sende/Empfangsumsetzer für das 70-cm-Band
G. Bernhard	Beseitigung der statischen Aufladung von Magnetbändern
W. Rohländer, DM2BOH	Ein Antennenanpaßgerät
G. Kaupisch	Elektronische Sirenen - vielseitig verwendbar
W. Rohländer, DM2BOH	Krachttöter für AM-Empfänger
M. v. Hoff	Leiterplattenherstellung nach dem Trennlinien-Unterätzverfahren
W. Rebling, DM4SHJ	DM 8 UST anlässlich der sozialistischen Studententage 1974
Mitteilungen des Radioklubs der DDR	Bedingungen für den Erwerb des Sonderdiploms "Jubiläum-WADM 25"
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des HK-Contests 1973
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des PY-ITU-Contests 1973
Klaus Voigt, DM2ATL	VK/ZL-Contest 1974
Klaus Voigt, DM2ATL	WADM-Contest 1974
Klaus Voigt, DM2ATL	WWDX-Contest 1974
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WADM-Contests 1973 (DM-Stationen)
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse der V. YL/XYL-OM-QSO-Party 1974 (männl. Teiln.)
Redaktion FA	2. Bezirkscontest des Bezirkes Gera
Peter Hörig, DM2DTN	DM-UKW-Contest 1974 des Radioklubs der DDR
Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des 1. Subregionalen Contests 1974 (2)
Peter Hörig, DM2DTN	IARU-Region-I-UHF/SHF-Contest 1974
Peter Hörig, DM2DTN	SP-9-VHF-Contest 1974
Peter Hörig, DM2DTN	UP-2-VHF-Contest 1974
Peter Hörig, DM2DTN	Wien-UKW-Contest 1974
Siggi Presch, DT2CUO	DX-QTC
Hartmut Heiduck, DM2DID	UKW-QTC
Peter Hörig, DM2DTN	UKW-EUD
G. Bosch	Radio-Kassettenrecorder "anett"
D. Sommer	Jahresaufgabenstellung für den Amateurfunk der GST im Ausbildungsjahr 1974/75
H. Buchholz	X. Meisterschaften der DDR im Fernschreibmehrkampf
Redaktion	Klare Orientierung für die Nachrichtenausbildung (2)
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Internationale Fuchsjagd zur Ostseewoche 1974
W. Sajonz	Nachrichtensport-Oberliga 1974/75
P. Stensch	Wo bleiben Ausbildungsunterlagen
St. Meißner	DDR-Mannschaft bei den Fuchsjagd-Meisterschaften der CSSR
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (4)
RFT-Pressendienst	Stereoanlage „Belcanto 3010"
RFT-Pressendienst	Schauräume und Musterzentren
P. Salomon	Zwei Aufsteck-Verzerrer für die Gitarre
G. Turinsky	Parallelschaltung von Leistungstransistoren
K. Mückenheim	Noch einmal ... elektronischer Kuckuck in einer Anwendungsvariante
C. Müller	Heft 1/72, S. 22 "Netzunabhängiges Magnetbandgerät in Vierspurtechnik"
W. Domesle	Drahtloses Mikrofon
F. Gensel, DM3XGO	Experimentiernetzteil mit "geeichtem" Potentiometer
G. Thiele	Grundbausteine der Digitalelektronik
B. Kalweit	Elektronischer Zeitgeber mit Signal

Amateurfunkpraxis Conteste	1974	8	408
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	8	408
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	8	410
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	8	410
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	8	410
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	8	410
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	8	410
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	8	411
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	8	411
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	8	411
Amateurfunkpraxis Diplome	1974	8	411
Amateurfunkpraxis Diplome	1974	8	411
Amateurfunkpraxis Diplome	1974	8	411
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1974	8	412
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1974	8	412
Amateurfunkpraxis	1974	9	0
Industrie Elektroakustik NF-Technik	1974	9	0
Aktuell-politische Beiträge	1974	9	420
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1974	9	421
Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1974	9	424
Aktuell-politische Beiträge Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1974	9	426
Industrie	1974	9	429
Geschichtliches	1974	9	430
Elektroakustik NF-Technik	1974	9	432
Elektroakustik NF-Technik	1974	9	433
Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1974	9	437
Bauelemente Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1974	9	439
Rundfunktechnik	1974	9	440
Bauelemente	1974	9	442
Stromversorgung	1974	9	443
Bauelemente	1974	9	445
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1974	9	449
Elektroakustik NF-Technik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1974	9	452
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1974	9	452
Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1974	9	454
Amateurtechnik	1974	9	455
Bauelemente Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1974	9	455
Amateurfunkpraxis	1974	9	457
Amateurfunkpraxis Diplome	1974	9	459
YL/XYL	1974	9	459
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	9	460
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	9	460
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	9	460
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	9	460
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	9	460
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	9	461
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	9	462
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	9	463
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	9	463
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	9	463
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	9	463
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1974	9	464
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1974	9	464
Amateurfunkpraxis Diplome	1974	9	465
Industrie Elektroakustik NF-Technik	1974	10	0
Aktuell-politische Beiträge Amateurfunkpraxis	1974	10	472
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1974	10	473
Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1974	10	474
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Fuchsjagd	1974	10	475
Nachrichtentechnische Ausbildung	1974	10	476
Nachrichtentechnische Ausbildung	1974	10	476
Auslandsberichte Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Fuchsjagd	1974	10	477
Geschichtliches	1974	10	478
Industrie Elektroakustik NF-Technik	1974	10	480
Industrie	1974	10	481
Elektroakustik NF-Technik	1974	10	482
Bauelemente	1974	10	484
Elektroakustik NF-Technik	1974	10	485
Ergänzungen Berichtigung	1974	10	486
Elektroakustik NF-Technik	1974	10	487
Stromversorgung	1974	10	489
Elektronik Bauelemente	1974	10	491
Elektronik	1974	10	494

R. Langmann	10-MHz-Breitbandverstärker für die Meßtechnik
P. Pawlitzki	Frequenzteiler mit TTL-Bausteinen D 172 C, D 195 C, D 150 C
A. Aurich, DM2DWN	Ein 5-Band-SSB/CW-Sender für den KW-Amateur (1)
M. Knietsch, DM2ECA	Eine Einführung in die Phase-Locked-Loop-Technik (PLL) (1)
D. Saal	Einfacher Prüf- und Experimentierplatz für Schaltkreise
N. Leider	Einfacher Reflexempfänger
M. Gronak, DM6564/M	"Pionier 5" ohne Empfang
F. Sichla	Quasikomplementärer 5-W-Endverstärker
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Egon Klaffke, DM2BFA	Auswertung Bester Hörer gesucht (4)
Klaus Voigt, DM2ATL	OK-DX-Contest 1974
Egon Klaffke, DM2BFA	SWL-QTC
Klaus Voigt, DM2ATL	Ausländische Stationen - TOP TEN
Klaus Voigt, DM2ATL	Auf Lenins Spuren 1974 Ergebnisse des WADM-Contests 1973 (2)
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des CQ M-Contests 1974
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des OK-DX-Contests 1973
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Sommer-QRP-Contests 1974
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des YO-DX-Contests 1973
Peter Horig, DM2DTN	Ergebnisse des 2. Subregionalen Contests 1974
Hartmut Heiduck, DM2DID	UKW-QTC
G. Damm, DM2AWD	2-m- und 70-cm-Erstverbindungen von DM-Stationen
Siggi Presch, DT2CUO	DX-QTC
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste
Redaktion FA	Morselehrgang in Kassettentechnik (1)
W. Sajonz	Wie organisieren wir erfolgreich die Laufbahnausbildung?
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	V. Internationaler Komplexwettkampf im Zeichen der Freundschaft
B. Petermann, DM2BTO	Internationaler Fuchsjagdwettkampf "Romania XXX"
F. Krause, DM2AXM	Die erfolgreiche Arbeit des Donezker Gebietsradioklubs
Redaktion	Klare Orientierung für die Nachrichtenausbildung (3)
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (5)
RFT-Pressedienst	RFT-Rundfunk und Fernsehen mit profilierten Neuentwicklungen
RFT-Pressedienst	Vom Leningrad zum "Luxotron 116"
K. Kühner	Helligkeitssteuerung von Glühlampen
P. Salomon	Eine Lichtmusikanlage für den Heimgebrauch
D. Lange	Schalbeispiele mit KME-3-Bausteinen
H. Seifert	Zeitschalter mit großem Stellbereich und geringer Erholungszeit
H. Kühne	Entwurf synchron arbeitender Frequenzteiler, Zähler und Schaltwerke mit J-K-Master-Slave-Flip-Flops (1)
R. Zimmermann	Zweifacher kurzschlußfester Spannungsstabilisierungsbaustein (Leiterplattendatenblatt Nr. 47)
G. Christoph	Einfach elektronische Taste
D. Bölte, DM2BHA	Die Ausbreitung der Ultrakurzwellen und ihre Besonderheiten
W. Heß, DM4RBO	Back Scatter
A. Aurich, DM2DWN	Ein 5-Band-SSB/CW-Sender für den KW-Amateur (2)
K. Liebau, DM0892/H	Kühlkörper für Halbleiter kleiner Leistung
M. Knietsch, DM2ECA	Eine Einführung in die Phase-Locked-Loop-Technik (PLL) (2)
H. Menz	Hochfrequenz-Sicherheitsschloß
B. Kalweit	Von der Baßreflex- zur HiFi-Box
J. Beer	Basisbreitenreglung für Stereoverstärker
G. Nitsch	Zeigerreparatur an Meßgeräten
Günther Heigwer, DM2DQD	DM 4 GD/p - teilweise vom Pech verfolgt
M. Gersch	Ansprechende Leistungen der Funker und Fernschreiber bei ihren diesjährigen Fernwettkämpfen
Klaus Voigt, DM2ATL	80-m-Activity-Contest 1974
Klaus Voigt, DM2ATL	HA-5-WWW-Contest 1974
Klaus Voigt, DM2ATL	Jahresabschlußcontest 1974
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Siggi Presch, DT2CUO	DX-QTC
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des H XXII 1974
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des PACC-Contests 1974
Peter Horig, DM2DTN	Ergebnisse des Polini den 1974 (nationale Wertung)
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des YO-DX-Contests 1974
Hartmut Heiduck, DM2DID	UKW-QTC
Redaktion FA	Morselehrgang in Kassettentechnik (2)
W. Sajonz, DM2BFB	Die Erfahrungen des Ausbildungsjahres 1973/74 müssen konsequent genutzt werden
B. Petermann, DM2BTO	Nachrichtentechnisches Kolloquium des INT
H. J. Kranhold	Die Hochfrequenzbäcker und ihre Gegenwartsprobleme
A. Grif	Die Rufzeichen der Funkexpedition Sieg 30
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (6)
K.-H. Schubert, DM2AXE	Zu Besuch bei der Bruderzeitschrift Radio
RFT-Pressedienst	Industriezweikkonferenz der VVB, RFT Nachrichten und Meßtechnik zog eindrucksvolle Bilanz
K.-H. Schubert, DM2AXE	Bausatz für einen Transistor-Stereo-Verstärker
B. Petermann, DM2BTO	"minett" im Test
D. Frühauf	Selbstgebaute Fototransistoren
Redaktion FA	Heft 11/74 "Titelbild"
Redaktion FA	Heft 7/74, S. 345 "Einige Bemerkungen zum Collins-Filter"
Redaktion FA	Heft 7/74, S. 347 "Einfaches Netzteil für Tornistorempfänger "Berta""
Redaktion FA	Heft 8/74, S. 385 "Ein Trickverstärker für die Gitarre"
Redaktion FA	Heft 9/74, S. 437 "Lichtmusik für die Diskothek (2)"

Meßtechnik Messtechnik	1974	10	495
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1974	10	497
Amateurfunktechnik KW-Technik	1974	10	500
Amateurfunktechnik	1974	10	503
Meßtechnik Messtechnik Bauelemente	1974	10	505
Rundfunktechnik	1974	10	506
Amateurfunktechnik KW-Technik Tipps und Kniffe Tipps und Kniffe	1974	10	507
Elektroakustik NF-Technik	1974	10	507
YL/XYL	1974	10	511
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	10	512
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	10	512
Amateurfunkpraxis	1974	10	512
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	10	513
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	10	513
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	10	513
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	10	513
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	10	513
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	10	513
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	10	514
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1974	10	514
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1974	10	515
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1974	10	515
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1974	10	516
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Nachrichtentechnische Ausbildung	1974	11	0
Nachrichtentechnische Ausbildung	1974	11	524
Auslandsberichte Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Fuchsjagd	1974	11	525
Auslandsberichte Fuchsjagd Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1974	11	527
Amateurfunkpraxis Auslandsberichte	1974	11	529
Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1974	11	530
Geschichtliches	1974	11	532
Industrie Elektroakustik NF-Technik Rundfunktechnik	1974	11	534
Industrie	1974	11	535
Elektronik	1974	11	536
Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1974	11	537
Elektronik Bauelemente	1974	11	539
Elektronik	1974	11	541
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1974	11	543
Tipps und Kniffe Tipps und Kniffe	1974	11	547
Amateurfunktechnik	1974	11	549
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1974	11	550
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1974	11	553
Amateurfunktechnik KW-Technik	1974	11	554
Tipps und Kniffe Tipps und Kniffe	1974	11	556
Amateurfunktechnik	1974	11	557
Elektronik	1974	11	560
Elektroakustik NF-Technik	1974	11	560
Elektronik	1974	11	561
Meßtechnik Messtechnik Tipps und Kniffe Tipps und Kniffe	1974	11	561
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1974	11	562
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1974	11	563
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	11	565
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	11	565
Amateurfunkpraxis Conteste	1974	11	565
YL/XYL	1974	11	565
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1974	11	566
Amateurfunkpraxis	1974	11	566
Amateurfunkpraxis	1974	11	566
Amateurfunkpraxis	1974	11	566
Amateurfunkpraxis	1974	11	566
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1974	11	568
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Nachrichtentechnische Ausbildung	1974	12	0
Nachrichtentechnische Ausbildung	1974	12	576
Industrie	1974	12	577
Nachrichtentechnische Ausbildung	1974	12	578
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Auslandsberichte	1974	12	580
Geschichtliches	1974	12	582
Auslandsberichte	1974	12	584
Industrie	1974	12	585
Industrie Elektroakustik NF-Technik	1974	12	586
Industrie Elektroakustik NF-Technik	1974	12	588
Bauelemente	1974	12	589
Ergänzungen Berichtigung	1974	12	590
Ergänzungen Berichtigung	1974	12	590
Ergänzungen Berichtigung	1974	12	590
Ergänzungen Berichtigung	1974	12	590
Ergänzungen Berichtigung	1974	12	590



K. Kühner	Schalten von Glühlampen durch Transistoren
M. von Hoff	Elektronisches Zifferschloß
H. Kühne	Oszillator- und Filterschaltungen nach der Phasendifferenzmethode
G. Hoffmann, DM3RQG	Analoge KME-3-Schaltkreise und ihr Einsatz im Amateurbereich
U. Werner	Der Taschenempfänger im Auto
W. Rohländer, DM2BOH	Zweiband-Brückenbalun und Allband-Koaxialdoppeldrossel
W. Wiegmann	Bauanleitung für eine Proportionalanlage
F. Tüngler	Kondensator-Ladegerät für NK-Kleinakkumulatoren
H. Kühne	Entwurf synchron arbeitender Frequenzteiler, Zähler und Schaltwerke mit J-K-Master-Slave-Flip-Flops (2)
R. Friedemann	Einfache analoge Lichtorgel mit 150 W je Kanal
Hans-Werner Griebel, DM2FGN	DX - aber wie?
M. Knietsch, DM2ECA	Eine Einführung in die Phase-Locked-Loop-Technik (PLL) (3)
DM2BOH	VXO für 144 MHz nach G 8 CBZ
A. Gschwindt, HA5WH	Erhöhung der Wirksamkeit von SSB-Sendern bei schlechten Empfangsbedingungen
E. Kantz, DM5758/A	"Pionier 5" als Fuchsjagd-Peilempfänger
M. Frömming; D. Hermann	Wechselsprechanlage Swjas verbessert
Redaktion FA	Morseübungssendungen
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Egon Klaffke, DM2BFA	SWL-QTC
Peter Horig, DM2DTN	Bedingungen für den Weihnachtscontest (HK-Contest 1975)
Klaus Voigt, DM2ATL	QRP-Contest 1975
Klaus Voigt, DM2ATL	Quellmane-Contest 1975
Klaus Voigt, DM2ATL	REF-Contest 1975
Hartmut Heiduck, DM2DID	UKW-QTC
Klaus Voigt, DM2ATL	YU-DX-Contest 1975
Siggi Presch, DT2CUO	DX-QTC
H.-J. Kranhold	Blankenburger Sektionswahlen und ihre Lehren für die Nachrichtenausbildung
P. Stensch	Neue Globalausschreibung ermöglicht präziser Bestenermittlung
H.-J. Kranhold	Redakteure auf Fuchs- und Keilerjagd
J. Mader	Funktechnische Kuriositäten
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (7)
Redaktion	Neue Techniken verbessern den Fernsehempfänger
K.-H. Schubert, DM2AXE	Bausatz für einen Transistor-Stereo-Verstärker
B.-A. Möller	Automatisches Puffergerät für Notstrombatterien
G. Bosch	NF-Leistungsverstärker in Brückenschaltung
D. Schubert	Ein transistorisierter Stereoeichtungsmischer
T. Jahn; G. Hattasch	Herstellung von Zweiebenenleiterplatten
W. Wiegmann	Bauanleitung für die digitale Proportionalanlage (1)
T. Jahn	Ein Treppengenerator für 0...250 kHz
U. Immer	Eine einfache Wechselsprechanlage
P. Ebert	Sinus Rechteck-Generator für 10 Hz bis 1 MHz
K. Röhlig, DM3UXI	Ein transistorisierter Empfänger für das 80-m- und 20-m-Band
A. Gschwindt, HA5WH	Erhöhung der Wirksamkeit von SSB-Sendern bei schlechten Empfangsbedingungen
W. Rohländer, DM2BOH	Relativoutput-Anzeige mit Abstimmanzeigeröhre
F. Gruhle, DM4ZDL	Quarzgesteuerter 2-m-Sender für Handfunksprechgerät
G. Damm, DM2AWD	Der "VEF 206" als Zweit- oder SWL-Empfänger (1)
R. Scheel	Getrennte Höhen- und Tiefenregelung beim "ZK 120 T"
B. Bunda, DM2BUF	Abwechslungsreiche Arbeit bei der DMKK-Expedition
Helmut Bein	Mühlhausener Fernschreibstützpunkt macht von sich reden
Redaktion FA	Was ist ein Diodenanschluß?
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Redaktion FA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC
Reinhard Dathe, DM2BVM	Wettbewerb "Bester SWL-DXer" (V) (Ergebnisse)
Redaktion FA	Ergebnisse des LZ-DX-Contests 1974
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste
Siggi Pretsch, DM2CUOO	DX-QTC
Redaktion FA	Ergebnisse des IARU-Contests 1974
Peter Horig, DM2DTN	UKW-Conteste
H.-D. Schaller	Schaltungen mit MOSFET-Transistoren aus der DDR-Produktion
H.-D. Schaller	Zeitschalter
H.-D. Schaller	Berührungsschalter
H.-D. Schaller	NF-Verstärker
H.-D. Schaller	Trigger (1)
H.-D. Schaller	Audion
H.-D. Schaller	Tremologerät
W. Rohländer, DM2BOH	Verzerrungsfreies Dynamikverdichtungssystem
E. Gebauer	Fähnrich Arndt's Funkgeräte sind stets gefechtsbereit
H.-J. Kranhold	Salzwedel - ein Beispiel für gute Nachrichtenarbeit
E. Klaffke, DM2BFA	Die Tätigkeit der Arbeitsgemeinschaften junge Funker
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (8)
Redaktion	Aktive Jugend des Industriezweiges RFT-Nachrichten und Meßtechnik
K. Schlenzig	Ton- und Bildtester TBT 800 - ein neuer Bausatz
R. Hanisch	Kleiner Stereoverstärker für den Heimgebrauch
B.-A. Möller	Leuchttaste für die Klingel
H. Lehmann	Elektronische Übertemperatursicherung bei Transistorleistungsendstufen

Elektronik	1974	12	590
Elektronik	1974	12	591
Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1974	12	593
Elektronik Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik Baelemente	1974	12	595
Rundfunktechnik Elektroakustik NF-Technik	1974	12	597
Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1974	12	598
Fernlenkung Fernsteuerung	1974	12	599
Stromversorgung	1974	12	601
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1974	12	603
Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1974	12	604
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1974	12	605
Amateurfunktechnik	1974	12	607
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1974	12	608
Amateurfunktechnik	1974	12	609
Fuchsjagd	1974	12	612
Elektroakustik NF-Technik	1974	12	613
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Nachrichtentechnische Ausbildung	1974	12	615
YL/XYL	1974	12	617
Amateurfunkpraxis	1974	12	618
Amateurfunkpraxis	1974	12	619
Amateurfunkpraxis	1974	12	619
Amateurfunkpraxis	1974	12	619
Amateurfunkpraxis	1974	12	619
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1974	12	619
Amateurfunkpraxis	1974	12	619
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1974	12	620
Aktuell-politische Beiträge	1975	1	4
Nachrichtentechnische Ausbildung Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1975	1	6
Aktuell-politische Beiträge	1975	1	7
Geschichtliches	1975	1	9
Geschichtliches	1975	1	10
Fernsehtechnik Industrie	1975	1	12
Elektroakustik	1975	1	14
Stromversorgung	1975	1	16
Elektroakustik	1975	1	17
Elektroakustik	1975	1	19
Baelemente Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1975	1	24
Fernlenkung Fernsteuerung	1975	1	27
Meßtechnik Messtechnik	1975	1	29
Elektroakustik	1975	1	30
Meßtechnik Messtechnik	1975	1	31
Amateurfunktechnik KW-Technik	1975	1	33
Amateurfunktechnik	1975	1	35
Amateurfunktechnik	1975	1	36
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1975	1	37
Amateurfunkpraxis Amateurfunktechnik KW-Technik	1975	1	40
Elektroakustik	1975	1	41
Amateurfunkpraxis	1975	1	42
Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	1	43
Elektroakustik	1975	1	44
Amateurfunkpraxis	1975	1	45
Amateurfunkpraxis	1975	1	45
Amateurfunkpraxis	1975	1	46
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	1	46
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	1	47
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	1	47
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1975	1	48
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	1	48
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	1	48
Baelemente	1975	2	0
Elektronik	1975	2	0
Elektronik	1975	2	0
Elektroakustik	1975	2	0
Elektronik	1975	2	0
Rundfunktechnik	1975	2	0
Elektroakustik	1975	2	0
Amateurfunktechnik	1975	2	0
NVA	1975	2	56
Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	2	58
Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	2	60
Geschichtliches	1975	2	62
Industrie	1975	2	64
Meßtechnik Messtechnik	1975	2	66
Elektroakustik	1975	2	70
Elektronik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1975	2	72
Elektroakustik Elektronik	1975	2	73

H. Schildbach	Anschluß von 6-Volt-Geräten an ein 12-Volt-Bordnetz
K. Liebau, DM0892/H	Schwarzung von Alu-Teilen
H. Kühne	Einfacher Wechselspannungsverstärker mit hohem Verstärkungsfaktor
G. Dusin	Thyristor-Zündsteuerung mit Impulsgatterausgang
M. Geißler	Einfaches Widerstandsprüfgerät
W. Wiegmann	Bauanleitung für die digitale Proportionalanlage (2)
D. Heidenreich	Leistungs- und Anpassungsmesser für 3...30 MHz
K. Liebau, DM0892/H	Überlagerungsfilter veränderlicher Bandbreite
M. Kubitz	Ein Einbandempfänger für 80 m
Hartmut Büttig, DM5VDL	Inputregelung bei der 10 RT
Eike Barthels, DM2BUL	Ein Sechsband-Transceiver (1)
S. Meissner, DM2AML	Wir stellen vor: Fuchsjagdempfänger "Junior C"
M. Ockert, DM3YBF	Einige Bemerkungen zur Telegrafie
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Redaktion FA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Tagung des DM-UKW-Referats
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des All-Asian-DX-Contests 1974 CW
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des HK-Contests 1974
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SAC 1974
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WAEDC 1974
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des DM-Contests 1974 (ausländische Teilnehmer)
Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des DM-Contests 1974 (nationale Wertung)
Peter Hörig, DM2DTN	UKW-Conteste
Siggi Pretsch, DM2CUOO	DX-QTC
L. Mentschel, DM2CHM	Nachtrag zur QSL-Managerliste
B. Petermann, DM2BTO	Fuchsjagdtechnik beim internationalen Wettkampf Romania XXX
S. Batschick	Praktische Hinweise für den Tastfunkausbilder (1)
H.-J. Kranhold	Zwei Pionierhäuser mit erfolgreicher Ausbildungs Kooperation
D. Sommer, DM3TQO	Die Klubstationsleiter und ihre ständig notwendige Qualifizierung
H. Buchholz	Fernwettkampf der Funker und Fernschreiber
P. Stensch	Der Zentrale Lehrgang 1975 und seine Ziele
R. Oettel	Anregender Erfahrungsaustausch der Reparaturkollektive
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (9)
RFT-Pressedienst	...sendet für Intervention
Redaktion	FDJ-Grundorganisation "Carl von Ossietzky" mit neuen Initiativen
W. Kühnel, DM3370/L	Ein handbedienter Spannungsregler
D. Müller	Auto-Empfänger mit "eisenloser Endstufe"
G. Turinsky	Netzteil mit gesteuerter Ausgangsspannung
H. Kühne	Temperaturstabile Eichspannungsquelle für analoge und digitale Spannungsmesser
H. D. Schaller	Automatisches Stromflußüberwachungsgesetz
G. Gran	Einsparung der Hilfsbatterie beim „Stern 3“
G. Ranft	Aufbau von Wechselstrommeßbrücken
R. Schuchardt	Diskussionsbeitrag zum Artikel "Digitaler Drehzahlmesser"
H. Rausche	Geko-Relais, selbst gewickelt
W. Wiegmann	Bauanleitung für die digitale Proportionalanlage (3)
D. Bogk	Vorrichtung zum Auslöten integrierter Schaltkreise im DIL-Gehäuse
K. Liebau, DM0892/H	Elektronische Schreibmaschine für das Telegrafiealphabet
M. Knietzsch, DM2ECA	Ein modifizierter Schmalband-FM-Ratiodetektor
S. Henschel, DM2BQN	Selbstgebautes Koaxialrelais für 2 m und 70 cm
Eike Barthels, DM2BUL	Ein Sechsband-Transceiver (2)
K. Schlenzig	NF-Endstufen aus der Serie "Amateurelektronik"
W. Borgwardt, DM3CK	Treffe der Funkamateure des Bezirkes Suhl
G. Hoffmann, DM3RQG	Zu Besuch bei polnischen Freunden
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Redaktion FA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR
Mitteilung des Radioklubs der DDR	SSB auch für Klasse-2-Stationen
Reinhard Dathe, DM2BVM	Bester DX-Hörer Wertung 1/75
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC
Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des IARU-UHF-Contests 1974 (DM-Wertung)
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Lenin-Contests 1974
Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des Polni den 1974 (Internationale Wertung)
Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des SP-9-VHF-Contests 1974 (DM-Wertung)
Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des UP-2-VHF-Contests 1974 (DM-Wertung)
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des VK/ZL-Contests 1974
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WWDX-Contests 1974, FONE
Peter Hörig, DM2DTN	UKW-Conteste
Siggi Pretsch, DM2CUOO	DX-QTC
G. Damm, DM2AWD	Mitteilungen des DM-UKW-Referats
L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen
Redaktion	Richtfunkstelle R 403 M
S. Batschick	Praktische Hinweise für den Tastfunkausbilder (2)
H.-J. Kranhold	Wie Frankfurts Tastfunker beste Hundertschaft wurden
W. Sajonz	Erfahrungen aus dem ersten Ausbildungshalbjahr

Stromversorgung	1975	2	74
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1975	2	75
Elektroakustik Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1975	2	76
Elektronik	1975	2	77
Meßtechnik Messtechnik	1975	2	78
Fernlenkung Fernsteuerung	1975	2	79
Amateurfunktechnik KW-Technik	1975	2	81
Amateurfunktechnik	1975	2	83
Amateurfunktechnik KW-Technik	1975	2	85
Amateurfunktechnik KW-Technik	1975	2	89
Amateurfunktechnik UKW-Technik KW-Technik	1975	2	90
Amateurfunktechnik Fuchsjagd	1975	2	92
Amateurfunkpraxis	1975	2	94
Amateurfunkpraxis	1975	2	95
Amateurfunkpraxis	1975	2	95
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1975	2	95
Amateurfunkpraxis	1975	2	97
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	2	98
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	2	98
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	2	98
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	2	98
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	2	99
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	2	99
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1975	2	100
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1975	2	101
Fuchsjagd	1975	2	103
Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	3	0
Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	3	108
Nachrichtentechnische Ausbildung Aktuell-politische Beiträge Amateurfunkpraxis	1975	3	110
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	3	111
Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	3	112
Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	3	113
Geschichtliches	1975	3	114
Geschichtliches	1975	3	116
Industrie	1975	3	116
Stromversorgung	1975	3	118
Elektroakustik Rundfunktechnik	1975	3	119
Stromversorgung	1975	3	121
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1975	3	123
Elektronik	1975	3	124
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1975	3	125
Meßtechnik Messtechnik	1975	3	126
Elektronik	1975	3	129
Bauelemente Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1975	3	130
Fernlenkung Fernsteuerung	1975	3	131
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1975	3	132
Amateurfunktechnik	1975	3	133
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1975	3	136
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1975	3	137
Amateurfunktechnik UKW-Technik KW-Technik	1975	3	138
Elektroakustik	1975	3	144
Aktuell-politische Beiträge	1975	3	146
Auslandsberichte	1975	3	147
Amateurfunkpraxis	1975	3	149
Amateurfunkpraxis	1975	3	149
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1975	3	149
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	3	150
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	3	150
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	3	150
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	3	151
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	3	151
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	3	151
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	3	151
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	3	151
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	3	151
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1975	3	152
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1975	3	152
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1975	3	159
Kommerzielle Funktechnik Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	4	0
Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	4	0
Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	4	160
Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	4	162

D. Sommer, DM3TQO	Die Arbeit an den Ausbildungsclubstationen der GST
H.-J. Kranhold	Oberleutnant Roschkowski begann als Nachrichtensportler
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (10)
Redaktion FA	VEB Deutsche Schallplatte - Daten, Vorhaben, Informationen (1)
K. Liebau, DM0892/H	Spannungswandler ohne Transformator
Geiling	Stellungnahme zu "Drahtloses Mikrofon" - FUNKAMATEUR, Heft 10/1974
H. D. Schäller	Kombinierter AM/FM-Empfänger
A. Weißflog	Bestimmung der Ein- und Ausgangswiderstände von aktiven Vierpolen
G. Hundt	Berührungstasten mit MOS-Schaltkreisen
M. Kramer, DM2CVO	Universalnetzteil 2...30 V/1,5 A
K. Treydte	Erfahrungen mit dem elektronischen Türgong mit 8 Tönen
H. Rausche	Eine Pkw-Sicherungsanlage mit Pfiff
K. Liebau, DM0892/H	Ein Fuchsjagdempfänger für mehrere Bänder
K. Rothammel, DM2ABK	Eine Beam-Antenne von DL7KM für das 2-m-Band
Eike Barthels, DM2BUL	Ein Sechsband-Transceiver (3)
K. Konopka	Die Notwendigkeit genauer Frequenzmesser
B. Kalweit	Elektronische Stromüberwachung
N. Leider	Interessanter NF-Verstärker
P. Viertel, DM3YPE	Gute Bilanz der Kameraden von DM3PE/p
G. Hoffmann, DM3RQG	Ergebnisreiches Ausbildungslager für Erfurts Tastfunker
Kurt Stach, DM-4440/G	Die Gommener und ihre Aktivitäten
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Redaktion FA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Zusammensetzung des DM-UKW-Referats des Präsidiums des Radioklubs der DDR
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC
Siggi Pretsch, DM2CUOO	DX-QTC
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des 80-m-Activity-Contests 1974
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des CQ-WWDX-Contests CW 1974
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des HA-5-WW-Contests 1974
K. Schlenzig	AM-ZF-Verstärker ZFV 2 mit Piezofiltern
K. Schlenzig	Zweistufige NF-Verstärker 2NV 2
K. Schlenzig	"Amateurelektronik"-Informationen
K. Schlenzig	Demodulatorbaustein DBS 2
K. Schlenzig	Kleinsignal-Universalverstärker KUV 2
K. Schlenzig	Leistungsverstärker-Baustein LVB 1
K. Schlenzig	Silizium-Verstärkerbaustein SVB 1
K. Schlenzig	Zweistufiger Gleichstromverstärker 2GV 2
K. Erhart	Gemeinsam gehts besser - Waffenbrüderschaft in Aktion
W. Krüger	Die sowjetische Nachrichtentruppe erfüllte ehrenvoll Aufgaben im Großen Vaterländischen Krieg
H.-J. Kranhold	Das revolutionäre Eisleben und die Arbeit seiner Nachrichten-Sportler
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (11)
Redaktion	Ausbildungserfolge im Funk- und Fernmelde-Anlagenbau
B. Petermann, DM2BTO	Transceiver "Teltow 215" bereits auf allen Bändern
Redaktion FA	VEB Deutsche Schallplatte - Daten, Vorhaben, Informationen (2)
E. Preil	RFT-Geräte in Asien erfolgreich getestet
H. Kühne	Elektronisch erzeugter Rotor-Sound
L. Schäller	Bemerkungen zu "Elektronischer Türgong mit 8 Tönen" aus FA 6/1974, S. 277
H. Kühne	Einfache NF-Verstärker mit selbstsperrenden p-Kanal-MOSFETs
T. Tyczynski	Empfindlicher Lichtmengenschalter mit Schalltransistor
H. Müller	Eisenloser Transverter
M. Schulze	FS Bildmustergenerator zur Erzeugung von Schachbrettmuster und Grautreppe
B. Hartebrodt	Untersuchungen an einer Kondensatorzündanlage
K. Liebau, DM0892/H	Lohnt sich die Erhöhung der Sendeleistung?
R. Voigt	Aufnahmen mit dem KT 300
B. Jaeschin	Automatischer Zeichengeber
Eike Barthels, DM2BUL	Ein Sechsband-Transceiver (4)
Eike Barthels, DM2BUL	Eine Endstufe zum Sechsband-Transceiver
H. Jahn	Verzinnen der Lötspitzen-Spitze
M. Gronak, DM-6564/M; A. Wellmann, DM-6248/M	Konverter für den "pionier 5"
K.-D. Pusch	Wir verbessern den "pionier 5" Beseitigung vorhandener Oberwellenmischung im HF-Teil
Lothar Wilke, DM2DUK	DM 25 K - ein Resümee, über 8000 QSOs stehen zu Buche
M. Selber, DM2APG	Die Domerslebener und ihre 16jährige Erfahrung
G. Zaumseil, DM2CRJ	Wie die Mohlsdorfer für den Nachrichtensport werben
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Redaktion FA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC
Redaktion FA	Ergebnisse des Jahresabschlußcontests 1974 (1)
Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des DM-Contests 1974 (ausländische Stationen) (Stand 31.10.1974)
Peter Hörig, DM2DTN	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, DM2000	UKW-QTC
Siggi Pretsch, DM2CUOO	DX-QTC
L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen
Hein	Rosi's „Wuschi“ ist immer dabei
G. Bosch	Heim-Stereoverstärker "ZIPHONA HSV 920 HiFi"

Aktuell-politische Beiträge Amateurfunkpraxis Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	4	163
Nachrichtentechnische Ausbildung NVA	1975	4	164
Geschichtliches	1975	4	166
Industrie	1975	4	168
Stromversorgung	1975	4	170
Elektroakustik	1975	4	170
Rundfunktechnik	1975	4	171
Meßtechnik Messtechnik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1975	4	175
Elektronik	1975	4	176
Stromversorgung	1975	4	180
Elektroakustik Elektronik	1975	4	182
Elektronik	1975	4	183
Amateurfunktechnik KW-Technik UKW-Technik Fuchsjagd	1975	4	187
Amateurfunktechnik UKW-Technik Antennentechnik	1975	4	190
Amateurfunktechnik UKW-Technik KW-Technik	1975	4	192
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1975	4	196
Elektronik Stromversorgung	1975	4	197
Elektroakustik	1975	4	197
Amateurfunkpraxis	1975	4	198
Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	4	199
Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	4	200
Amateurfunkpraxis	1975	4	201
Amateurfunkpraxis	1975	4	201
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1975	4	201
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	4	202
Amateurfunkpraxis	1975	4	202
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1975	4	203
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	4	203
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	4	203
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	4	203
Rundfunktechnik	1975	5	0
Elektroakustik	1975	5	0
Industrie	1975	5	0
Rundfunktechnik	1975	5	0
Elektroakustik	1975	5	0
Elektroakustik	1975	5	0
Elektronik	1975	5	0
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1975	5	0
NVA	1975	5	212
Aktuell-politische Beiträge Geschichtliches	1975	5	214
Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	5	216
Geschichtliches	1975	5	218
Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	5	220
Aktuell-politische Beiträge	1975	5	221
Industrie	1975	5	222
Industrie	1975	5	223
Elektroakustik Elektronik	1975	5	224
Elektroakustik Elektronik	1975	5	226
Elektroakustik	1975	5	227
Elektronik	1975	5	229
Stromversorgung	1975	5	230
Fernsehtechnik Meßtechnik Messtechnik	1975	5	231
Elektronik	1975	5	235
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1975	5	239
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1975	5	240
Amateurfunktechnik	1975	5	240
Amateurfunktechnik UKW-Technik KW-Technik	1975	5	241
Amateurfunktechnik KW-Technik UKW-Technik	1975	5	242
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1975	5	245
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1975	5	246
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1975	5	247
Amateurfunkpraxis	1975	5	248
Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	5	249
Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	5	249
Amateurfunkpraxis	1975	5	251
Amateurfunkpraxis	1975	5	251
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	5	252
Amateurfunkpraxis	1975	5	252
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	5	253
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	5	254
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	5	254
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1975	5	254
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1975	5	255
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1975	5	256
Fuchsjagd	1975	5	259
Industrie Elektroakustik	1975	6	0

W. Wunderlich	Betriebsspannung für Verstärker mit Transistoren (Nomogramm 77)
W. Wunderlich	Elektrische Leistung und Arbeit (Nomogramm 76)
Redaktion FA	Elektronik international
H.-J. Kranhold	Ein Ferienspaß - und was dahintersteckt
G. Donner, DM3UF	Wie man in Plessa um Kontinuität und Vielfalt ringt
D. Sommer, DM3TQO	Der Radioklub der DDR und die Internationale Amateur Radio Union (IARU)
Redaktion FA	Hörsenswertes von ETERNA im Angebot
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (12)
Redaktion	Bereich Rundfunk und Fernsehen mit differenzierter Angebotsgestaltung
RFT-Pressedienst	31-cm-Fernseh-Rundfunk-Portable "combi-vision 310"
H. Bergmann	Akustische Oberflächenwellen - eine Übersicht
U. H. Gläser	Breitbandige Fernsehantenne
R. Gürth	Sensorschalter mit TTL-Schaltkreisen
P. Salomon	Beitrag zur Beleuchtungssteuerung von Fotowiderständen in elektronischen Filter-Schaltungen
G. Wahl, DM3UQL	Ein Wobbelgenerator für Frequenzen 0,1 bis 14 MHz
P. Ebert	Ein einfacher phasenselektiver Gleichrichter
J. Bittner, DM2FDN	KW-Antennenanpassgerät für 80, 40 und 20 m
J. Fiedler, DM2BYE	Überreichweiten durch Meteor-Scatter Verbindungen im 2-m-Band
A. Gschwindt, HA5VWH	Die moderne Phasenmethode - Multiphasennetzwerk
W. Rohländer, DM2BOH	Kleiner TVI-Tip
W. Rohländer, DM2BOH	Ergänzendes zum "Empfang frequenzmodulierter Signale"
H.-J. Thierfelder, DM4EL	UKW-Contestabrechnung mit dem Robotron 300
K. Liebau, DM0892/H	Filter zur Reduzierung von Kreuzmodulation
G. Damm, DM2AWD	Der "VEF 206" als Zweit- oder SWL-Empfänger (2)
V. Felsberg, DM5XI	Erlebnisse und Erfahrungen aus drei KK-Expeditionen
K. Liebau, DM0892/H	Kubas junge Amateurbewegung läßt aufhören
G. Damm, DM2AWD	Jurytagung zur Auswertung des Polni den 1974
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Redaktion FA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Wertung der DM-30-Stationen für das WADM
Reinhard Dathe, DM2BVM	„Bester SWL VHFL-DXer“ – II/75
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC
Redaktion FA	Ergebnisse des Jahresabschlußcontests 1974 (2)
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des QRP-Winter-Contests 1975
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des WADM-Contests 1974
Peter Horig, DM2DTN	Ergebnisse des DM-UKW-Marathon 1974
Peter Horig, DM2DTN	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, DM2000	UKW-QTC
Siggi Pretsch, DM2CUOO	DX-QTC
G. Thiele	Grundlagen der Schaltalgebra (1)
K. Liebau, DM0892/H	Einfacher Antennenverstärker
Redaktion FA	Elektronik international
H.-J. Kranhold	Bodo und Dieter verstehen es, ihre Kameraden zu begeistern
V. Grönke, DM4PF	Arbeitsgemeinschaften berichten über ihre Tätigkeit
G. Werzlau, DM4OEE	2. Oberligawettkampf im Fuchsjagdmehrkampf (1)
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (13)
Redaktion	Vielseitige Forschungs- und Entwicklungsarbeit im VEB Elektroakustik Leipzig
Redaktion	Fernsehtschempfänger „Luxotron 218“ und „Luxotron 318“
Redaktion	Kleines ABC der Magnetbandtechnik
C. Zumpe	Bauanleitung für einen transistorisierten Antennenverstärker
R. Kronforth	Verbesserungen an Kassettensendegeräten
G. Schirmer	Analoge Aussteuerungsanzeige mit wechselnden Farben
K. Liebau, DM0892/H	Abstimmindikatoren mit Leuchtdioden
Redaktion FA	Billige Behälter für Kleinteile
K. Kühner	Schaltungsvorschläge zur Thyristorprüfung
K. Göthling	Einfacher frequenzkompensierter Spannungsteiler
E. Schulz	Pseudo-Flip-Flop mit einem Thyristor
W. Matthes	Ein einfacher Bitmustergenerator
Redaktion FA	Nachlese zu: Heft 5/75, S. 238 "Untersuchung an einer Kondensatorzündanlage"
H. D. Manus	Einige Anwendungen des Piezoeffekts
H.-L. Grimm; P. Viertel, DM3YPE	Ein Eichpunktgeber mit umschaltbarem Ausgang
R. Reichelt	Verbesserungen zur Sensortaste mit MOSFET
H. Rode	Einseitenband-Sende Empfangs-Gerät SEG 15 D
W. Rohländer, DM2BOH	80-m-CW-Transceiver für Klasse-2-Betrieb
W. Kröger, DM3JYA	Ein Abschlußwiderstand für höhere Ansprüche
A. Gschwindt, HA5VWH	Phasensynchronisierter Steueroszillator für Amateursender II
W. Kusmin	Die Pflichtpeilung am Start einer Fuchsjagd
T. Müller	Fassungen für Leistungstransistoren
R. Rahne, DM2EFG	Durch Bestenliste mehr Schwung in Magdeburgs SWL-Tätigkeit
M. Strzelecki	Der Warschauer Radioklub und seine Aktivitäten
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Ergebnisse der VI. YL XYL-OM-QSO-Party 1975 (1)
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Redaktion FA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR
H. Knopf, DM3UE, DM2ACE	Ergebnisse des 10. Hörenwettkampfes des Bezirkes Frankfurt (Oder)
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste

Nomogramme Diagramme	1975	6	0
Nomogramme Diagramme	1975	6	0
Auslandsberichte	1975	6	262
Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	6	264
Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	6	266
Aktuell-politische Beiträge Amateurfunkpraxis	1975	6	268
Industrie	1975	6	269
Geschichtliches	1975	6	270
Industrie	1975	6	272
Industrie	1975	6	273
Bauelemente	1975	6	274
Antennentechnik Fernsehtechnik	1975	6	276
Elektronik	1975	6	277
Elektronik Elektroakustik	1975	6	279
Meßtechnik Messtechnik	1975	6	282
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1975	6	287
Amateurfunktechnik KW-Technik	1975	6	288
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1975	6	289
Amateurfunktechnik	1975	6	291
Amateurfunktechnik	1975	6	293
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1975	6	294
Amateurfunkpraxis Conteste UKW-Bereich	1975	6	295
Amateurfunktechnik KW-Technik	1975	6	297
Amateurfunkpraxis Amateurfunktechnik KW-Technik	1975	6	298
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1975	6	300
Auslandsberichte	1975	6	301
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1975	6	303
Amateurfunkpraxis	1975	6	303
Amateurfunkpraxis	1975	6	303
Amateurfunkpraxis Diplome	1975	6	303
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	6	304
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	6	304
Amateurfunkpraxis	1975	6	304
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	6	305
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	6	305
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	6	306
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	6	307
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	6	307
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1975	6	307
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1975	6	308
Elektronik Mathematik Berechnungen	1975	7	0
Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1975	7	0
Auslandsberichte	1975	7	314
Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	7	316
Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	7	318
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Fuchsjagd	1975	7	319
Geschichtliches	1975	7	320
Industrie	1975	7	322
Fernsehtechnik Industrie	1975	7	323
Elektroakustik	1975	7	323
Antennentechnik Fernsehtechnik	1975	7	326
Elektroakustik	1975	7	327
Elektroakustik Meßtechnik Messtechnik	1975	7	330
Elektronik Rundfunktechnik	1975	7	331
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1975	7	331
Bauelemente Meßtechnik Messtechnik	1975	7	332
Meßtechnik Messtechnik	1975	7	335
Elektronik	1975	7	335
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1975	7	336
Ergänzungen und Berichtigung	1975	7	338
Bauelemente	1975	7	339
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1975	7	341
Elektronik	1975	7	342
Industrie Kommerzielle Funktechnik	1975	7	343
Amateurfunktechnik KW-Technik	1975	7	345
Amateurfunktechnik	1975	7	347
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1975	7	348
Fuchsjagd	1975	7	350
Bauelemente Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1975	7	351
Amateurfunkpraxis	1975	7	352
Auslandsberichte	1975	7	353
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	7	355
Amateurfunkpraxis	1975	7	355
Amateurfunkpraxis	1975	7	355
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	7	356
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	7	356

Reinhard Dathe, DM2BVM  
Klaus Voigt, DM2ATL  
Klaus Voigt, DM2ATL  
Siggi Pretsch, DM2CUOO  
Hans-Uwe Fortier, DM2000  
Redaktion FA  
G. Thiele  
W. Wunderlich  
W. Wunderlich  
H.-J. Kranhold  
W. Sajonz  
P. Stensch  
D. Sommer, DM3TQO  
J. Mader  
B. Petermann, DM2BTO  
B. Petermann, DM2BTO  
F. Berkenkamp  
A. Kiessling  
L. L. Rappsilber  
R.-G. Pinkwart  
H. Kühne  
G. Greiner  
R. Löber  
K. Liebau, DM0892/H  
A. Hertzsch, DM2CBN  
U. Orwat; R. Hering  
Eike Barthels, DM2BUL  
D. Bölte, DM2BHA  
S. Koc, OK1DEW  
W. Kröger, DM3JYA  
W. March, DM2CWG  
E. Klaffke, DM2BFA  
A. Dreilich  
R. Schröder, DM2COI  
D. Wieduwilt  
Bärbel Petermann, DM2YLO  
Redaktion FA  
Klaus Voigt, DM2ATL  
Reinhard Dathe, DM2BVM  
Klaus Voigt, DM2ATL  
Klaus Voigt, DM2ATL  
Klaus Voigt, DM2ATL  
Peter Hörig, DM2DTN  
Klaus Voigt, DM2ATL  
Klaus Voigt, DM2ATL  
Peter Hörig, DM2DTN  
Siggi Pretsch, DM2CUOO  
Hans-Uwe Fortier, DM2000  
L. Mentschel, DM2CHM  
E. Fiedler  
H.-Th. Steffens  
H.-J. Kranhold  
Hans-Uwe Fortier  
Hans-Uwe Fortier  
D. Sommer, DM3TQO  
H.-J. Kranhold  
J. Mader  
B. Sytschew  
H.-D. Schäller  
H.-D. Schäller  
H.-D. Schäller  
H.-D. Schäller  
A. Hertzsch, DM2CBN  
R. Richardt  
A. Hantzschk  
R. Junghans  
S. Thieme  
J. Ohlhoft  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
W. Rohländer, DM2BOH  
K. Liebau, DM0892/H  
W. Thote, DM2DPL  
W. Lechner, LZ1QO, ex. DM3QO  
B. Lindner  
SWL-QTC  
Ergebnisse des WADM-Contests 1974  
Ergebnisse des Gagarin-Contests 1975  
DX-QTC  
UKW-QTC  
Mitglieder des DM-DX-Klubs  
Grundlagen der Schaltalgebra (2)  
Spannung - Strom - Leitwert - Widerstand (Nomogramm 78)  
Energie im geladenen Kondensator (Nomogramm 79)  
Wie Schwedts Funkamateure "in die Luft gehen"  
Die 8. ZV-Tagung und ihre neuen Aufgaben für die Nachrichtenausbildung  
Zentraler Militärischer Lehrgang 1975  
Konferenz der IARU-Region I in Warschau  
Die Funker der Roten Kapelle (14)  
Moderne Bauelemente für die Konsumgüterindustrie  
Frühjahrestreffen der Potsdamer KW-Amateure  
Lichtmusik für die Diskothek (3)  
NF- und HF-Verstärker mit digitalen Schaltkreisen  
Elektronisches Sicherheitsschloß mit großer Sicherheit  
Fernschaltung elektrischer Geräte  
Einfaches Stabilisierungsteil für die Speisespannung von TTL-Schaltkreisen  
Störfeste monostabile Schaltung für mittlere und lange Zeiten mit großem Ausgangsspannungshub  
Einfaches Reinigen von kupferkaschiertem Halbzeug  
Generator sägezahnförmiger Spannungen für Oszillografen  
Vielseitiger Tester für diskrete Halbleiterbauelemente  
Noch einmal Lichtorgel  
Funkverkehr über OSCAR 7  
Die Berechnung von Großkreis-Entfernungen aus QTH-Kennern  
Noch einmal: Richtungsanzeige-Einheit  
Automatische Regelung beim Empfang von SSB  
SSB-Transceiver für das 80-, 40- und 20-m-Band (1)  
Das Baukastensystem "pikotron" in der Arbeit der AG  
Erfahrungen mit drahtgebundener Funkstation  
2. Fachtagung der Funkamateure des Bezirkes Gera  
Beachtliche Fortschritte bei unseren Auswahlkadem  
Liebe YLs und XYLs  
Mitteilungen des Radioklubs der DDR  
KW-Conteste  
SWL-QTC  
Ergebnisse des DM-Aktivitätscontests 1975  
Ergebnisse des YU-DX-Contests 1975  
Ergebnisse des CO-WW-WPX-Contests 1975  
Ergebnisse des DM - Aktivitätscontests 1975 (UKW)  
Ergebnisse des WVE-Contests 1975  
Ergebnisse des WADM-Contests 1974  
UKW-Conteste  
DX-QTC  
UKW-QTC  
DX-Adressen  
Verbesserung am Stereoverstärker-Bausatz MS 101  
Gehäuseherstellung - billig und schnell  
Die Oberliga kürte ihre DDR-Meister  
Ansprechende Leistungen des Fuchsjäger-Nachwuchses  
Fuchsjagd-Freundschaftswettkampf in der SR Rumänien  
Jahresaufgabenstellung 1975/76 für den Amateurfunk in der GST  
Auf den Spuren kritischer Bemerkungen  
Die Funker der Roten Kapelle (15)  
Die Zusammenarbeit der Mitgliedsländer des RGW auf dem Gebiet der Heimelektronik  
Schaltbeispiele für die Schaltkreis-Serie D 100  
Trigger (2)  
Rechteckgenerator für niedrige Frequenzen  
Programmierbarer Impulszahlgeber  
Impulsformerschaltung mit hochohmigem Eingang  
Ein einfacher RC-Generator  
Verbesserungen des UKW-Empfangs  
Umstellung von Relaisbausteinen auf Schalttransistoren  
Lichtblitzstroboskop für farbige Lichteffekte  
Tips für Magnetbandgerät und Plattenspieler  
Heft 1/75, S. 15 "Automatisches Puffergerät für Notstrombatterien"  
Heft 10/74, S. 489-491 "Experimentierteil mit geeichtem Potentiometer"  
Heft 7/75, S. 326 "Bauanleitung für einen transistorisierten Antennenverstärker"  
Der schwedische Mini-Transceiver "Optimist"  
Elektronischer Helfer für "junge" Kraftfahrer  
Eine vierfach gestockte Quad-Antenne für 144 MHz  
Eine Linearendstufe mit 4 X SRS 455  
Magnetbandgerät "Tesla B4" mit 19,05 cm/s

Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis|Conteste  
Amateurfunkpraxis|Conteste  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|Diplome|KW-Bereich  
Elektronik|Mathematik|Berechnungen  
Nomogramme|Diagramme  
Nomogramme|Diagramme  
Amateurfunkpraxis|Nachrichtentechnische Ausbildung  
Aktuell-politische Beiträge|Nachrichtentechnische Ausbildung  
Nachrichtentechnische Ausbildung  
Aktuell-politische Beiträge|Amateurfunkpraxis|Auslandsberichte  
Geschichtliches  
Bauelemente|Industrie  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Elektroakustik|Elektronik  
Elektroakustik  
Elektronik  
Elektronik|Fernlenkung|Fernsteuerung  
Stromversorgung  
Elektronik|Mathematik|Berechnungen  
Tips und Kniffe|Tips und Kniffe  
Elektronik|Meßtechnik|Messtechnik  
Bauelemente|Meßtechnik|Messtechnik  
Elektroakustik|Elektronik  
Amateurfunkpraxis|Amateurfunktechnik  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich|Mathematik|Berechnungen  
Antennentechnik|Elektronik  
Amateurfunktechnik  
Amateurfunktechnik|KW-Technik  
Bauelemente|Industrie|Nachrichtentechnische Ausbildung  
Elektroakustik|Nachrichtentechnische Ausbildung  
Amateurfunkpraxis  
Meisterschaften|Wettkämpfe|Ausstellungen|Nachrichtentechnische Ausbildung  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis|Conteste  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis|Conteste  
Amateurfunkpraxis|Conteste  
Amateurfunkpraxis|Conteste  
Amateurfunkpraxis|Conteste  
Amateurfunkpraxis|Conteste  
Amateurfunkpraxis|Conteste  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Elektroakustik  
Tips und Kniffe|Tips und Kniffe  
Meisterschaften|Wettkämpfe|Ausstellungen  
Fuchsjagd  
Auslandsberichte|Fuchsjagd  
Aktuell-politische Beiträge|Amateurfunkpraxis  
Aktuell-politische Beiträge|Nachrichtentechnische Ausbildung  
Geschichtliches  
Auslandsberichte|Industrie  
Bauelemente|Elektronik  
Elektronik  
Elektronik  
Elektronik  
Elektronik|Mathematik|Berechnungen|Meßtechnik|Messtechnik  
Meßtechnik|Messtechnik  
Rundfunktechnik  
Elektronik  
Elektronik  
Elektroakustik  
Ergänzungen und Berichtigung  
Ergänzungen und Berichtigung  
Ergänzungen und Berichtigung  
Amateurfunktechnik|KW-Technik  
Elektronik|Tips und Kniffe|Tips und Kniffe  
Amateurfunktechnik|UKW-Technik|Antennentechnik  
Amateurfunktechnik|KW-Technik  
Elektroakustik  
1975 7 356  
1975 7 357  
1975 7 358  
1975 7 359  
1975 7 359  
1975 7 361  
1975 8 0  
1975 8 0  
1975 8 0  
1975 8 368  
1975 8 370  
1975 8 371  
1975 8 372  
1975 8 374  
1975 8 376  
1975 8 377  
1975 8 378  
1975 8 381  
1975 8 382  
1975 8 383  
1975 8 385  
1975 8 386  
1975 8 390  
1975 8 390  
1975 8 391  
1975 8 392  
1975 8 393  
1975 8 395  
1975 8 397  
1975 8 398  
1975 8 400  
1975 8 402  
1975 8 403  
1975 8 404  
1975 8 404  
1975 8 407  
1975 8 407  
1975 8 408  
1975 8 408  
1975 8 409  
1975 8 410  
1975 8 411  
1975 8 411  
1975 8 411  
1975 8 411  
1975 8 412  
1975 8 412  
1975 8 413  
1975 9 0  
1975 9 0  
1975 9 420  
1975 9 422  
1975 9 423  
1975 9 424  
1975 9 425  
1975 9 426  
1975 9 428  
1975 9 430  
1975 9 431  
1975 9 432  
1975 9 433  
1975 9 434  
1975 9 435  
1975 9 436  
1975 9 437  
1975 9 438  
1975 9 440  
1975 9 441  
1975 9 441  
1975 9 441  
1975 9 442  
1975 9 442  
1975 9 443  
1975 9 444  
1975 9 449

H. Kühne	Frequenzproportionale Nachlaufsteuerung mit integrierten Schaltkreisen
D. Lorenz	Realisierungsmöglichkeiten pseudoquadrophoner Anlagen
W. March, DM2CWG	SSB-Transceiver für das 80-, 40- und 20-m-Band (2)
K. Schlenzig	"Amateurelektronik"-Informationen
K. Schlenzig	Leistungsverstärkerbaustein LVB 2
K. Schlenzig	Stereo-Kopfhörerverstärker SKV 1
W. Rebling, DM4SHJ	DM 8 UST auch 1975 aktiv
G. Werzlau, DM4OEE	2. Oberligawettkampf im Fuchsjagdmehrkampf (2)
Redaktion FA	Laufbahnausbildung in Leipzig
E. Klaffke, DM2BFA	Referat „Arbeitsgemeinschaften“ tagte
Reinhard Dathe, DM2BVM	„Bester SWL/VHFL-DXer“ III/75
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Redaktion FA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Field-Day 1975
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des REF-Contests 1975
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Ergebnisse der VI. YL XYL-OM-QSO-Party 1975 (2)
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des CQM 1975
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Helvetia-XXII-Contests 1975
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des PACC-Contests 1975
Redaktion FA	IARU-Region-I-Award
Redaktion FA	WPX (Worked All Prefixes)
Hans-Uwe Fortier, DM2000	UKW-QTC
L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen
RFT-Pressedienst	Moderne Nachrichtentechnik aus der DDR
Hans-Jürgen Fischer	Geradeausempfänger mit hoher Empfindlichkeit
M. Donath	Erfahrungen beim Aufbau des Bausatzes "MS 101"
K. Kliewe, DM4KA	Verbesserung der Spiegelselektion des "pionier 5"
H.-J. Kranhold	Die Bautzener und ihre Erfahrungen mit dem KAZ
G. Specht	Interessante Dia-Serie über das Nachrichtenwesen
R. Oettel	Ist unsere wertvolle Technik bereits richtig ausgelastet?
H. Buchholz	XI. Meisterschaften der DDR im Fernschreibmehrkampf
Hans-Uwe Fortier	VIII. Internationale Fuchsjagd anlässlich der Ostseewoche 1975
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (16)
Redaktion	Zum 15jährigen Bestehen des Zentrallaboratoriums für Rundfunk- und Fernsehempfangstechnik
Redaktion	Zusatzgerät "Quadro-Effekt" für vorhandene Stereoanlagen
Redaktion	RFT-Kolloquium zu Großgemeinschaftsantennen-Anlagen
R. Gürth	Ein transistorisierter 100-W-Verstärker
S. Riedel	Bemerkungen zu "Pseudo-Quadrofonie - ganz einfach" (1)
R. Scharf	Sensortasten als Senderwahlschalter
U. Scherf	Schaltbeispiele mit KME-3-Bausteinen
G. Miel	Automatisch abschaltende Ladegeräte für gasdichte NK-Akkus
D. Lange	Ein Algorithmus zum Entwurf logischer Schaltungen (1)
H. P. Tennhardt	Aufbau einer hochwertigen Lautsprecherkombination mit der Baßreflexbox TR 76
K. Liebau, DM0892/H	Ein UKW-FM-Sender
W. Rohländer, DM2BOH	Schutz des Einganges von Transistorempfängern
Eike Barthels, DM2BUL	Der UW 3 DI-Transceiver - ein leistungsfähiges Gerät mit geringem Aufwand
W. March, DM2CWG	SSB-Transceiver für das 80-, 40- und 20-m-Band (3)
E. Klaffke, DM2BFA	Pionier-Fuchsjagd - eine interessante Sache
W. Beutler, DM3WBM	Erfahrungen mit dem sowjetischen Vielfachmeßgerät Z 4341
K. Kliewe, DM2CUA	Aktivitäten in Greifswald
K. Liebau, DM0892/H	Amateurfunkexpedition an der BAM
J. Hermsdorf	Jahresbilanz der ungarischen Funkamateure
Reinhard Dathe, DM2BVM	Funkempfangsmeister 1975 ermittelt
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs
Redaktion FA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des Marathon der Freundschaft
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des PY-ITU-Contests 1975
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SP-DX-Contests 1975
Redaktion FA	DGM (Diploma Guglielmo Marconi)
Redaktion FA	Diplome - WAZ (Worked All Zones)
Redaktion FA	WAPX (Worked Asian Prefixes)
Redaktion FA	YZ-30-Award
Peter Hörig, DM2DTN	Ergebnisse des I. Subregionalen Contests 1975
Peter Hörig, DM2DTN	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, DM2000	UKW-QTC
Siggi Pretsch, DM2CUOO	DX-QTC
L. Mentschel, DM2CHM	Nachtrag zur QSL-Managerliste
B. Petermann, DM2BTO	Die DM-2-CUO-Linearendstufe von DM 2 BUD
K.-H. Schubert, DM2AXE	Elektronische Konsumgüter aus der VR Bulgarien
H.-J. Kranhold	II. Wehrspartakiade der GST - Höhepunkt des Ausbildungsjahres 1974/75
Hans-Uwe Fortier	Spartakiadefuchsjagd
D. Wieduwilt	VI. Komplexwettkämpfe - ein großer Erfolg für sowjetische Funksportler

Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung	1975	9	450
Elektroakustik	1975	9	451
Amateurfunktechnik KW-Technik	1975	9	452
Industrie	1975	9	454
Elektroakustik	1975	9	454
Elektroakustik	1975	9	455
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1975	9	456
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Fuchsjagd	1975	9	457
Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	9	457
Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	9	458
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	9	459
Amateurfunkpraxis	1975	9	459
Amateurfunkpraxis	1975	9	459
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	9	460
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	9	460
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	9	460
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	9	461
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	9	461
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	9	461
Amateurfunkpraxis Diplome	1975	9	463
Amateurfunkpraxis Diplome	1975	9	463
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1975	9	464
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1975	9	465
Industrie	1975	9	467
Rundfunktechnik	1975	10	0
Elektroakustik	1975	10	0
Amateurfunktechnik KW-Technik	1975	10	0
Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	10	472
Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	10	474
Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	10	474
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1975	10	475
Fuchsjagd Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1975	10	476
Geschichtliches	1975	10	478
Industrie	1975	10	480
Elektroakustik Industrie	1975	10	480
Antennentechnik Industrie	1975	10	481
Elektroakustik	1975	10	482
Elektroakustik	1975	10	485
Elektronik	1975	10	486
Bauelemente Elektronik	1975	10	487
Stromversorgung	1975	10	489
Elektronik Mathematik Berechnungen	1975	10	495
Elektroakustik	1975	10	497
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1975	10	498
Amateurfunktechnik	1975	10	498
Amateurfunktechnik KW-Technik	1975	10	499
Amateurfunktechnik KW-Technik	1975	10	503
Fuchsjagd Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	10	506
Meßtechnik Messtechnik	1975	10	507
Amateurfunkpraxis	1975	10	508
Auslandsberichte	1975	10	508
Auslandsberichte	1975	10	508
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	10	511
Amateurfunkpraxis	1975	10	511
Amateurfunkpraxis	1975	10	511
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	10	512
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	10	512
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	10	513
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	10	513
Amateurfunkpraxis Diplome	1975	10	514
Amateurfunkpraxis Diplome	1975	10	514
Amateurfunkpraxis Diplome	1975	10	514
Amateurfunkpraxis Diplome	1975	10	514
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	10	515
Amateurfunkpraxis Conteste	1975	10	515
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1975	10	515
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1975	10	516
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1975	10	517
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1975	10	519
Auslandsberichte	1975	11	522
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	11	524
Fuchsjagd	1975	11	525
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Auslandsberichte	1975	11	526

S. Meißner	Trainereinschätzung Fuchsjagd	Fuchsjagd	1975	11	528
Redaktion	Durch hervorragende Leistungen ehren wir Ernst Schneller	Aktuell-politische Beiträge	1975	11	529
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (17)	Geschichtliches	1975	11	530
Redaktion	RFT-Heimelektronik in diesem Herbst	Industrie	1975	11	532
D. Vierus	Tastfunk in der Seefahrt	Kommerzielle Funktechnik	1975	11	534
C. Zumpe	Vielseitiger Tuner- und Konverter-Baustein	Fernsehtechnik Rundfunktechnik	1975	11	535
L. Schilling	MK 21 als UKW-Radio-Kassetten-Recorder	Elektroakustik Rundfunktechnik	1975	11	537
F. Roscher	Meßverstärker für NF	Meßtechnik Messtechnik	1975	11	539
F. Roscher	Schaltbeispiele mit komplementären Transistoren	Bauelemente	1975	11	539
F. Roscher	Zweistufiger NF-Verstärker	Elektroakustik	1975	11	539
F. Roscher	Astabile Kippstufe für Relaisansteuerung	Elektronik	1975	11	540
F. Roscher	Blinkgeber mit astabilem Multivibrator	Elektronik	1975	11	540
F. Roscher	Monostabile Kippschaltung	Elektronik	1975	11	540
J. Urbig	Stereowiedergabe mit dem Magnetbandgerät B4	Elektroakustik	1975	11	541
U. Kahl	Kassettenrecorder "Sonett" an der 12-V-Autolichtanlage	Stromversorgung	1975	11	542
K. Günther	Gedanken zum Aufbau und zur Arbeit mit einem persönlichen Speicher für Fachliteratur	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1975	11	543
P. Pawlizki	Frequenzzähler bis 30 MHz mit den TTL-Bausteinen D 191 C und D 195 C	Meßtechnik Messtechnik	1975	11	544
D. Lange	Ein Algorithmus zum Entwurf logischer Schaltungen (2)	Elektronik Mathematik Berechnungen	1975	11	547
H. Göhling	Triple leg für die R 105 d	Antennentechnik Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	11	549
F. Krause, DM2AXM	Eine Peilantenne für den 2-m-Fuchsjäger	Amateurfunktechnik UKW-Technik Antennentechnik Fuchsjagd	1975	11	550
W. Rohländer, DM2BOH	Eine neue Eingangsstufe für den Direktmischempfänger	Amateurfunktechnik KW-Technik	1975	11	551
K. Liebau, DM0892/H	Ein Empfänger mit direkter Mischung	Amateurfunktechnik KW-Technik	1975	11	552
M. Maneck, DM2BWD	Ein 5-Band-KW-Doppelsuper mit Feldeffekttransistoren	Amateurfunktechnik KW-Technik	1975	11	553
E. Scheller, DM2AEJ	Elektronische Umschaltung von Quarzfiltern	Amateurfunktechnik	1975	11	557
E. Klaffke, DM2BFA	"SWJAS" - betriebssicherer ausgebaut	Elektroakustik Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	11	558
H.-V. Puse	Bauanleitung für ein Experimentiernetzteil	Stromversorgung	1975	11	558
G. Fietsch, DM2FSM	Anregendes Amateurtreffen im Bezirk Leipzig	Amateurfunkpraxis	1975	11	561
B. Knapp, DM3ZJL	DM 3 J.L. zum III. Subregionalen Contest	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1975	11	561
G. Damm, DM2AWD	Die Warschauer Beschlüsse der IARU und unsere UKW-Tätigkeit	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1975	11	563
Redaktion FA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR	Amateurfunkpraxis	1975	11	563
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	Amateurfunkpraxis	1975	11	564
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1975	11	565
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1975	11	565
H. Stiehm, DM2ACB	DMCA in eigener Sache	Amateurfunkpraxis Diplome	1975	11	566
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des QRP-Sommer-Contests 1975	Amateurfunkpraxis Conteste	1975	11	566
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des SSA-Jubiläum-Contests 1975	Amateurfunkpraxis Conteste	1975	11	566
Klaus Voigt, DM2ATL	Ergebnisse des YO-DX-Contests 1975	Amateurfunkpraxis Conteste	1975	11	566
H. Stiehm, DM2ACB	WHSC (Worked High Speed Club)	Amateurfunkpraxis Diplome	1975	11	566
Redaktion FA	Mitgliederliste der DM-Diplomjäger-Gruppe (DMCG)	Amateurfunkpraxis Diplome	1975	11	567
L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1975	11	568
Hans-Uwe Fortier, DM2000	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1975	11	568
L. Mentschel, DM2CHM	Nachtrag zur QSL-Managerliste	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1975	11	569
B. Petermann, DM2BTO	Zu Gast bei DM2BYE	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1975	11	571
B. Petermann, DM2BTO	Zum Thema Regelung im SSB-Empfänger	Amateurfunktechnik	1975	12	0
Redaktion	Wilhelm Pieck	Aktuell-politische Beiträge	1975	12	574
H.-J. Kranhold	Die Gubener Nachrichtensportler ehren mit ihrer Arbeit Wilhelm Pieck	Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	12	576
Redaktion	Neuer Präsident des Radioklubs der DDR berufen	Amateurfunkpraxis	1975	12	578
E. Garling	Spezialistenlager "junge Funker" und "junge Fuchsjäger" im Bezirk Schwerin	Fuchsjagd Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	12	579
A. Grif	Die Klubs für Sport und Technik und die Funkamateure	Auslandsberichte	1975	12	580
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (18)	Geschichtliches	1975	12	582
Redaktion	DDR-Industrie repräsentativ an TELECOM 75 beteiligt	Industrie	1975	12	584
Redaktion	MMM-Bewegung im Industriezweig Rundfunk und Fernsehen	Industrie	1975	12	584
E. Preil	Hervorragende Jugendinitiativen zum IX. Parteitag	Aktuell-politische Beiträge Industrie	1975	12	585
K.-H. Schubert, DM2AXE	Das Dip-Meter "RUFG-4" der Firma INCO	Industrie Meßtechnik Messtechnik	1975	12	586
H. Wossal; H. Kahnt	Lautstärkeregelung mit MOS-Feldeffekttransistor SMY 50	Elektroakustik	1975	12	588
F. Bilz	Tip zur "Wau-Wau"-Schaltung	Elektroakustik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1975	12	588
U. Illing	Berechnung eines Pilottonfilters hoher Flankensteilheit	Elektroakustik Mathematik Berechnungen	1975	12	589
N. Frank	Elektronischer Langzeitschalter mit integrierten Schaltkreisen	Elektronik	1975	12	591
D. Lorenz	Abbildung monauraler Quellen in quadrofönen Klangbildern	Elektroakustik	1975	12	594
A. Hertzsch, DM2CBN	20-MHz-Universalzähler	Meßtechnik Messtechnik	1975	12	595
W. Rohländer, DM2BOH	Konstantspannungsteiler als Netzversorgung	Stromversorgung	1975	12	598
D. Lange	Ein Algorithmus zum Entwurf logischer Schaltungen (3)	Elektronik Mathematik Berechnungen	1975	12	599
A. Benik	Noch einmal „Verzinnen der Lötspitzen-Spitze“	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1975	12	600
S. Henschel, DM2BQN	Einfacher Fuchsjagdempfänger für Anfänger	Amateurfunktechnik KW-Technik Fuchsjagd	1975	12	601
D. Jaksch, DM2DOI / DM4MI	Die Erzeugung quarzstabiler Frequenz durch Phasenregelkreis	Amateurfunktechnik	1975	12	606
Eike Barthels, DM2BUL	Erfahrungen mit einer Dreiband-Groundplane	Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1975	12	609
K. Schlenzig	Elektronische Schalter aus der Serie "Amateurelektronik"	Elektronik	1975	12	612
R. Rahne, DM2EFG	Die Magdeburger und ihre beachtlichen UKW-Aktivitäten	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1975	12	614
K. Zschesche, DM2FGM	Mit QRP-Station auf der Insel Rügen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1975	12	614
Hans-Uwe Fortier	Junge Talente des Nachrichtensports, die hoffen lassen	Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	12	615
G. Damm, DM2AWD	Mitteilungen des DM-UKW-Referats	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1975	12	617
Redaktion FA	Mitteilungen des Radioklubs der DDR	Amateurfunkpraxis	1975	12	617
Reinhard Dathe, DM2BVM	Beste SWL/VHFL-DX'er IV/75	Amateurfunkpraxis Conteste	1975	12	618
Bärbel Petermann, DM2YLO	Liebe YLs und XYLs	Amateurfunkpraxis	1975	12	618
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1975	12	618
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1975	12	619

Peter Horig, DM2DTN	Ergebnisse des II. Subregionalen VHF UHF-Contests 1975	Amateurfunkpraxis Conteste	1975	12	620
Peter Horig, DM2DTN	Ergebnisse des Marathons der Freundschaft (UKW-Teil)	Amateurfunkpraxis Conteste	1975	12	620
Peter Horig, DM2DTN	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1975	12	620
Hans-Uwe Fortier, DM2000	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1975	12	620
K.-H. Schubert, DM2AXE	Fuchsjagdtechnik in der CSSR	Fuchsjagd	1975	12	623
K.-H. Schubert, DM2AXE	Morseübungssummer für die Arbeitsgemeinschaft "Junge Funker"	Nachrichtentechnische Ausbildung	1975	12	624
K.-H. Schubert	Transceiver-Produktion des SVAZARM in Hradec Kralove	Auslandsberichte Amateurfunktechnik KW-Technik	1976	1	2
H.-J. Kranhold	Beispielgebende Methodik bei Weimars Tastfunkern	Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	1	4
W. Sajonz	Nachrichtensportler beziehen Kampfpositionen im Wettbewerb	Aktuell-politische Beiträge	1976	1	6
J. Kühl	Salzwedels Jungen schwören auf Wolfgang Lindstedt	Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	1	7
H. Radke	Nachwuchs fällt nicht vom Himmel	Auslandsberichte Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	1	8
F. Pacser, P. Rose	Internationaler Fuchsjagdwettkampf in Ungarn	Auslandsberichte Meisterschaften Wettkämpfe Fuchsjagd	1976	1	9
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (19)	Geschichtliches	1976	1	10
H.-J. Kranhold	RGW-Bilanz vor zwei bedeutsamen Parteitag (1)	Aktuell-politische Beiträge Auslandsberichte	1976	1	12
H. Radke	Eingangsteil für einen AM-Autosuper	Rundfunktechnik	1976	1	14
R. Radandt	Kfz-Elektronikbausteine mit digitalen und analogen IS	Elektronik	1976	1	15
W. Grille	Kritische Gedanken zur "Kfz-Hochspannungskondensatorzündanlage mit Thyristoren"	Elektronik	1976	1	16
H. Albert	Zusätzlicher FM-ZF-Verstärker im "Tuner 830"	Industrie Rundfunktechnik	1976	1	17
V. Leider	Elektronischer Schalter als Zusatz zum Einstrahloszillograf	Messtechnik Meßtechnik	1976	1	18
G. Greiner	Gerät zur Ausfallüberwachung von Spannungen	Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1976	1	19
U. Schramm	Adapter für japanischen Radio-Kassettenrecorder	Elektroakustik NF-Technik Tips und Kniffe Tips und Kniffe Elektronik	1976	1	21
R. Kohlik	Stromversorgung in der Siebkette	Stromversorgung	1976	1	21
A. Kiessling	Transistorprüfgerät mit Stromquelle im Kollektorkreis	Bauelemente Messtechnik Meßtechnik	1976	1	22
W. Lange	Verbesserungen am "Sokol 4"	Industrie Rundfunktechnik	1976	1	22
W. Rohländer, DM2BOH	Asymmetrische Wechselstromladung erhöht die Batterie-Lebensdauer	Stromversorgung	1976	1	23
G. Stephan	Schaltuhr mit Magnetkontakten	Elektronik Stromversorgung	1976	1	24
F. Roscher	Einstellbarer Impulsgenerator - einmal anders	Elektronik	1976	1	26
H. H. Libke	Ausblendvorrichtung für Magnetbandgeräte	Elektroakustik NF-Technik	1976	1	27
B. Winkler	Pneumatischer Dämpfungsmechanismus für Phonogerät "Rubin"	Elektroakustik NF-Technik Industrie	1976	1	27
W. Lill	MK 21 mit zwei Geschwindigkeiten	Elektronik Industrie	1976	1	28
W. Rohländer, DM2BOH	Der passive Doppelbalance-Mischer in Breitbandtechnik	Amateurfunktechnik	1976	1	29
D. Palme, DM2FRO	Das Kreuzmodulationsverhalten von Feldeffekttransistoren in geregelten Verstärkern	Amateurfunktechnik Rundfunktechnik	1976	1	31
K. Liebau, DM-0892/H	Ein SSB-Direktmischempfänger	Amateurfunktechnik KW-Technik	1976	1	35
H.-H. Henke	Eine Farbmusikanlage für die Heimdisko	Elektroakustik NF-Technik	1976	1	38
W. Krüger	"Sieg 30" - auch ein voller Erfolg für die sowjetischen Funkamateure	Auslandsberichte Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	1	40
P. Stensch	Aufstiegswettkampf zur Oberliga im Funkmehrkampf	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1976	1	41
Redaktion	Neue Bücher aus dem Militärverlag der DDR	Literatur	1976	1	42
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1976	1	45
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1976	1	48
K.-H. Schubert	Transceiver aus der CSSR	Auslandsberichte Amateurfunktechnik KW-Technik	1976	1	51
RFT-Pressedienst	Grenz-Kurzwellen-Empfänger EGD 01	Industrie	1976	2	0
RFT-Pressedienst	Neuer RFT-Nachrichtenempfänger EKD für den Telefonie- und Telegrafie-Weitverkehr	Industrie	1976	2	0
Redaktion FA	Ordnung über die Arbeit mit der Sportklassifizierung der DDR in der Gesellschaft für Sport und Technik	Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	2	0
H. J. Kranhold	Durch Partnerschaftsvereinbarung zu hoher Qualität	Nachrichtentechnische Ausbildung NVA	1976	2	56
E. Gebauer	Komplimente für Unteroffizier Kolch	NVA	1976	2	58
H. J. Kranhold	Günter Werzlau will auf keinen Sockel	Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	2	59
A. Gorochowski	UdSSR-Funkamateure mit vielen Initiativen zum XXV. Parteitag der KPdSU	Amateurfunkpraxis Auslandsberichte	1976	2	60
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (20)	Geschichtliches	1976	2	62
H.-J. Kranhold	RGW-Bilanz vor zwei bedeutsamen Parteitag (2)	Aktuell-politische Beiträge Auslandsberichte	1976	2	64
Redaktion	RFT-Nachrichtentechnik bewältigt wachsende Kommunikation	Industrie	1976	2	66
Redaktion	Einsatz der Fuchsjagd-Sendetechnik künftig erleichtert	Nachrichtentechnische Ausbildung Fuchsjagd Auslandsberichte	1976	2	67
K.-H. Schubert	Achtung - Vorsicht vor Bauernfängerei	Aktuell-politische Beiträge Bauelemente	1976	2	68
J. Hinze	Betriebsanzeige für Magnetbandgerät "Tesla B 54"	Elektroakustik NF-Technik Industrie Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1976	2	68
G. Bosch	Eisenlose NF-Leistungsverstärker in Auto-Empfängern	Elektroakustik NF-Technik Rundfunktechnik	1976	2	69
U. Körner	Stereoverstärkerbaustein 2 x 5 W mit Operationsverstärker	Elektroakustik NF-Technik	1976	2	71
R.-G. Pinkwart	Beschreibung eines Melodiegenerators	Elektroakustik NF-Technik	1976	2	72
H. Thomass	Mehrfachausnutzung von Leistungen	Elektroakustik NF-Technik Tips und Kniffe Tips und Kniffe Elektronik	1976	2	73
P. Ebert	Doppelnetzteil 0...15 V/2,5 A	Stromversorgung	1976	2	74
T. Leiteritz	Wechselstromsteller mit 2 Thyristoren	Elektronik Stromversorgung	1976	2	77
H.-J. Wegner	Prüfplatz für integrierte digitale Schaltkreise	Bauelemente	1976	2	78
Redaktion	Leiterplatten-Lieferprogramm 1976	Bauelemente	1976	2	79
G. Lange	UKW-Vorstufe mit Si-Transistor	Rundfunktechnik	1976	2	80
W. Krahmer, DM2CYJ; U. Luderrer, DM3XMJ	Ersatz für den Eisenwasserstoffwiderstand im „Erfurt E 188“	Industrie Stromversorgung	1976	2	81
W. Rohländer, DM2BOH	Die Rauschmodulation im Amateurempfänger	Amateurfunktechnik	1976	2	82
H.-D. Seiferth, DM3VXI	Tastung und Bandbreite bei Telegrafie	Amateurfunktechnik Mathematik Berechnungen	1976	2	83
M. Ockert, DM3YBF	Ein 2-Element-Richtstrahler für das 40-m-Band	Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1976	2	84
F. Gruhle, DM2EZI	Bauanleitung für einen 2-m-Fuchsjagdsender	Amateurfunktechnik UKW-Technik Fuchsjagd Bauanleitung	1976	2	85
K. Liebau, DM-0892/H	AVR für Nachrichtenempfänger	Amateurfunktechnik	1976	2	89
W. Rohländer, DM2BOH	Stehwellenschutzschaltung für Transistor PA	Amateurfunktechnik	1976	2	89
W. Krumm	Verbesserungen am Warblinkgeber aus dem ELJABU "76"	Elektronik	1976	2	90
K.-H. Schubert	Neue Schallplatten und Kassetten	Industrie	1976	2	91
K. Schlenzig	Gleichspannungsstabilisator und Signalgenerator aus der Serie "Amateurelektronik"	Elektroakustik NF-Technik Industrie Messtechnik Meßtechnik Stromversorgung	1976	2	92
E. Garling	Qualifizierung junger Arbeitsgemeinschaftsleiter im Kreis Lütz	Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	2	94
W. Kramer, DM2CYJ	Anschauliche Werbung durch Zeiss-Amateurfunker	Aktuell-politische Beiträge Amateurfunkpraxis	1976	2	95
R.. Rahne, DM2EFG	UKW-Contestteam aus Magdeburg zum IARU-Contest	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1976	2	95
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1976	2	96



Mitteilung des Radiklubs der DDR	Bedingungen der VII. YL/XYL-OM-QSO-Party 1976	Amateurfunkpraxis	1976	2	97
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1976	2	98
B. Petermann, DM2BTO	Balaton-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	1976	2	99
B. Petermann, DM2BTO	Glocknerdiplom	Amateurfunkpraxis Diplome	1976	2	99
B. Petermann, DM2BTO	Olympia	Amateurfunkpraxis Diplome	1976	2	99
B. Petermann, DM2BTO	The 1976 Olympics Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1976	2	99
B. Petermann, DM2BTO	The World 1976 Olympics Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1976	2	99
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1976	2	100
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	DX-Adressen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	2	101
L. Mentschel, DM2CHM	Nachtrag zur QSL-Managerliste	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	2	101
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Aus der Fuchsjagdpraxis	Fuchsjagd	1976	2	104
F. Roscher	Der Operationsverstärker in der Meßtechnik	Bauelemente Messtechnik Meßtechnik	1976	3	0
K. Liebau, DM-0892/H	Konverter mit Doppel-Gate-MOSFETs	Amateurfunkttechnik KW-Technik	1976	3	0
K.-H. Schubert	Neue Elektronik-Konsumgüter aus dem RGW-Bereich	Auslandsberichte Industrie	1976	3	106
H. J. Kranhold	Wie man in Luckenwalde durch Traditionsforschung guten Nachwuchs erzieht	Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	3	108
H. J. Kranhold	GO Nachrichtensport Fürstenwalde stellte sich klare Wettbewerbsziele	Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	3	110
G. Specht	Von der Burgruine zum Ausbildungszentrum	Nachrichtentechnische Ausbildung Fuchsjagd Auslandsberichte	1976	3	112
H. Klockmann	Der Weg des Erhard Liebsch	Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	3	113
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (21)	Geschichtliches	1976	3	114
G. Fröhlich	Wie geht es weiter mit den Arbeitsgemeinschaften?	Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	3	116
Preil	Initiativen in Vorbereitung des IX. Parteitages der SED	Aktuell-politische Beiträge Industrie	1976	3	118
E. Beuling	Nachträglicher Einbau einer Abstimmungsanzeige in den Stern-Elite	Industrie Rundfunktechnik	1976	3	120
G. Lange	UKW-Tuner mit Siliziumtransistoren	Rundfunktechnik	1976	3	120
Redaktion FA	Heft 6/74, S. 274 "Lichteffektanlage "Sound-Light 2000"	Ergänzungen und Berichtigung	1976	3	121
Redaktion FA	Heft 7/74, S. 330 u. 331 "Die Leitungsführung"	Ergänzungen und Berichtigung	1976	3	121
W. Koch	Mikrofonverstärker mit NF-Filter und Dynamikkompressor	Elektroakustik NF-Technik	1976	3	122
W. Kühnel, DM-3370/L	Elektronischer Türöffner	Elektronik	1976	3	124
H. Radke	Bandbreitenmessung bei AM-Empfängern	Amateurfunkttechnik Rundfunktechnik Messtechnik Meßtechnik	1976	3	125
R. Nippe	Eine Belichtungsuhr für das Fotolabor	Elektronik Stromversorgung	1976	3	126
R. Hohl	Alarm- und Überwachungsschaltung	Elektronik	1976	3	127
D. Lorenz	Entwurf und Berechnung von Schmitt-Trigger	Elektronik Mathematik Berechnungen	1976	3	128
R. Willsch	Berechnung einer einfachen Relaischaltstufe	Elektronik Mathematik Berechnungen	1976	3	129
K. Zahnert	Betrachtungen von Kleinbildnegativen mit einer modifizierten Gerätekombination TFK 500/Junost 603	Fernsehtechnik Industrie	1976	3	130
H. Kühne	Elektronische Regelung der Drehzahl von Gleichstrommotoren	Elektronik	1976	3	131
R. Plath	Einfache Kurzschlußsicherung für Transformatoren	Stromversorgung	1976	3	133
J. Lübecke, DM3YA	Eine Einführung in das Funkfernsehen im Amateurfunk	Amateurfunkpraxis Amateurfunkttechnik Fernschreibtechnik	1976	3	134
B.-D. Röhl	Abdeckklack - selbstgemacht	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1976	3	135
P. Wratsch, DM2DFN	2-m-FM-SSB-Sender "3x72"	Amateurfunkttechnik UKW-Technik	1976	3	136
D. Lechner, DM2ATD, DM3QO	Der volltransistorisierte KW-Transceiver "ATLAS 180" (1)	Amateurfunkttechnik KW-Technik Industrie	1976	3	139
W. Pohlmann	Absaugvorrichtung für Lötzinn	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1976	3	142
H. Rausche	Selbstbau von optoelektronischen Kopplern	Bauelemente Elektronik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1976	3	143
P. Freiburger	Abschluß des Fernwettkampfes der Funker und Fernschreiber 1975	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1976	3	144
E. Klaffke, DM2BFA	2. Beratung im Referat Arbeitsgemeinschaften	Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	3	145
D. Wieduwilt, DM6YAL	Internationaler Funkmehrkampf in Bulgarien	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1976	3	145
Redaktion	Ergänzung zur Mitgliederliste des DMCG	Amateurfunkpraxis Diplome	1976	3	148
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1976	3	148
Redaktion	145-MHz-Bandplan der IARU-Region 1	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1976	3	150
Redaktion	433-MHz-Bandplan der IARU-Region 1	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1976	3	150
Redaktion	Änderungen und Ergänzungen	Amateurfunkpraxis Diplome	1976	3	150
Redaktion	DXCC: Änderungen und Ergänzungen	Amateurfunkpraxis Diplome	1976	3	150
Redaktion	KW-Bandplan der IARU-Region 1	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	3	150
Redaktion	Olštyn	Amateurfunkpraxis Diplome	1976	3	150
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1976	3	151
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	3	152
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	DX-Adressen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	3	153
L. Mentschel, DM2CHM	Nachtrag zur QSL-Managerliste	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	3	153
K.-H. Schubert	Amateurliteratur aus dem RGW-Bereich	Literatur	1976	3	155
Redaktion	Halbleiter-Bauelemente aus der DDR-Produktion 1976 (1)	Bauelemente	1976	4	0
Redaktion	Mit Jugendelan wird der IX. Parteitag der SED vorbereitet	Aktuell-politische Beiträge	1976	4	158
H. Radke	Emotional und erfolgreich - aus der Arbeit der Karl-Marx-Städter "Krenkels"	Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	4	160
H. J. Kranhold	Riesa: Durch Leistungsaufträge zu solider Nachrichtensportarbeit	Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	4	162
R. Oettel	Gute Wartung und Pflege der Technik ist Ehrensache	Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	4	165
H. J. Kranhold	Von Dieter Noeske läßt sich viel Gutes erben	Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	4	166
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (22)	Geschichtliches	1976	4	168
W. Krüger	Chile: Kampf der Rundfunkstationen	Aktuell-politische Beiträge Auslandsberichte	1976	4	170
Redaktion	DDR-Fernsehen - Nutzer des Orbita-Systems der UdSSR	Fernsehtechnik Industrie	1976	4	171
D. Müller	Einfacher Umbau-Transistor-Empfänger	Industrie Rundfunktechnik	1976	4	172
G. Kube	Schweizer Antennen für UKW-Empfang	Antennentechnik	1976	4	174
G. Nehmert	Universeller Mischverstärker für Beatgruppen	Elektroakustik NF-Technik	1976	4	175
J. Grässer	Lichtorgel - preiswert und leistungsstark	Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1976	4	178
U. Walter	Dekodierschaltung für 7-Segmentanzeigenelemente	Bauelemente Elektronik Mathematik Berechnungen Messtechnik Meßtechnik	1976	4	179
F. Roscher	Relaisschaltungen mit Meßfühlern	Elektronik Messtechnik Meßtechnik	1976	4	181
M. Schmidt, DM2FWN	Ladegerät für Motorradakkumulator	Stromversorgung	1976	4	182
M. Alpers	Netzgerät für Strom- und Spannungsregelung von 0...1 A	Stromversorgung	1976	4	183
H.-P. Hartmann	Elektronischer Kfz-Blinkgeber mit Relais	Elektronik	1976	4	184
W. Namyslo, DM4ZRF	Einfacher 200-kHz-SSB-Modulator	Amateurfunkttechnik	1976	4	185

K. Liebau, DM-0892/H	Ein FS-Kanalwähler als Konverter	Amateurfunktechnik KW-Technik UKW-Technik	1976	4	186
P. Wratsch, DM2DFN	2-m-FM-SSB-Sender "3x72"	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1976	4	187
U. Sander, DM2CKF	VFO-Frequenzen ohne Amateurband-Harmonische	Amateurfunktechnik KW-Technik	1976	4	191
D. Lechner, DM2ATD, DM3QO	Der volltransistorisierte KW-Transceiver "ATLAS 180" (2)	Amateurfunktechnik KW-Technik Industrie	1976	4	192
B. Petermann, DM2BTO	Der Transceiver "Teltow 215 B"	Amateurfunktechnik KW-Technik Industrie	1976	4	194
K. Schlenzig	Selektiver NF-Schalter SNS 1 von "Amateurelektronik"	Elektroakustik NF-Technik Elektronik Industrie	1976	4	196
E. Klaffke, DM2BFA	Arbeitsschutzanordnung für technisch-naturwissenschaftliche Arbeitsgemeinschaften	Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	4	197
W. Borgwardt, DM3CK	1. Ligawettkampf der Staffel Süd im Fuchsjagdmehrkampf im Ausbildungsjahr 1975/76	Meisterschaften Wettkämpfe Fuchsjagd	1976	4	198
E. Garling, DM3UB	DM4DB und DM3UB auf Kreiskennerexpedition	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	4	199
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Junge Talente des Nachrichtensports, die hoffen lassen	Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	4	199
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1976	4	200
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1976	4	202
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1976	4	203
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	4	204
Redaktion	Halbleiter-Bauelemente aus der DDR-Produktion 1976 (2)	Bauelemente	1976	5	0
W. Sajonz	Mit neuen Initiativen erfüllen die Nachrichtensportler der GST die Aufgaben, die der IX. Parteitag der SED stellt	Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	5	212
Karl-Heinz Schubert	Wir brauchen die Mitarbeit unserer Leser	Aktuell-politische Beiträge	1976	5	213
H.-J. Kranhold	Lübzener Pionierwettkampf um "9 rote Nelken zum IX. Parteitag der SED"	Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	5	214
H.-J. Kranhold	Beispielhafte Arbeit als Kreisausbildungsleiter	Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	5	216
H. Buchholz	Neue Technik für unsere Fernschreibstützpunkte	Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	5	217
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (23)	Geschichtliches	1976	5	218
J. Mader	Fakten über den imperialistischen deutschen Geheimdienst	Aktuell-politische Beiträge Geschichtliches	1976	5	220
P. Stensch	Zentraler Lehrgang für Ausbilder und Funktionäre der GST	Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	5	221
Redaktion	Leipziger Frühjahrsmesse 1976 zeigte das stabile Wachstum und die Leistungsfähigkeit der DDR-Industrie	Aktuell-politische Beiträge Industrie	1976	5	222
K. Kuhn	Aufbauvorschlag für Einbauelektronik und Trickverstärker für Elektrogitarren	Elektroakustik NF-Technik	1976	5	224
K. Schmied	UHF-Antennenverstärker	Antennentechnik Fernsehtechnik	1976	5	226
P.-J. Thieme	Trennverstärker für das Videosignal im röhrenbestückten Fernsehempfänger	Fernsehtechnik	1976	5	227
B. Schreiber	Lautstärkeüberwachung bei Musikveranstaltungen	Elektroakustik NF-Technik Elektronik Messtechnik Meßtechnik	1976	5	228
G. Bosch	5-kHz-Sperre mit aktivem Doppel-T-Glied	Elektroakustik NF-Technik Rundfunktechnik	1976	5	229
W. Rohländer, DM2BOH	HF-dichte Box aus Druckplattenmaterial	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1976	5	229
B. Kalweit	Eine Langzeit-Intervall-Steuerung	Elektronik	1976	5	230
F. Reimann	Elektronischer Umschalter von Batteriebetrieb auf Netzbetrieb	Rundfunktechnik Stromversorgung	1976	5	230
P.-J. Thieme	Elektronisch stabilisiertes Netzgerät für Konstantspannungs und Konstantstrombetrieb	Stromversorgung	1976	5	231
W. Rohländer, DM2BOH	Eine einfache RLC-Meßbrücke	Messtechnik Meßtechnik	1976	5	234
W. Beutler	Interessanter Zeitschalter	Elektronik	1976	5	235
D. Lechner, DM2ATD, DM3QO	Sehr weite Funkverbindungen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	5	236
W. Walter, DM2DFL	Einfacher Empfangskonverter für RTTY	Amateurfunktechnik	1976	5	237
K. Liebau, DM-0892/H	Der Minitransceiver nach UQ 2 FK	Amateurfunktechnik KW-Technik	1976	5	238
G. Cerych	Heizkissenschalter zur Heizleistungsregelung	Stromversorgung Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1976	5	241
D. Lechner, DM2ATD, DM3QO	Der volltransistorisierte KW-Transceiver "ATLAS 180" (3)	Amateurfunktechnik KW-Technik Industrie	1976	5	242
F. Berkenkamp	Parallel- und Reihenschaltung von Kontakten	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1976	5	244
H.-U. Kühne, DM2CXE	Antennenumschaltvorrichtung für die Kurzwellenstation	Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1976	5	245
K. Liebau, DM-0892/H	Ein einfacher Sender für 144 MHz	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1976	5	245
K.-D. Haschmann	Eine interessante BK-Schaltung	Amateurfunktechnik KW-Technik	1976	5	245
M. Melzer	Ein elektronischer Vogelstimmengenerator	Elektroakustik NF-Technik	1976	5	246
F. Sichla	Audion-Taschenempfänger mit MOSFET-Eingang	Rundfunktechnik	1976	5	247
H. Lehmann, DM4VIG	Amateur-Initiativen im Kreis Osterburg	Amateurfunkpraxis	1976	5	248
Köhler	Ihr Entschluß - sie werden Offizier der NVA	Nachrichtentechnische Ausbildung NVA	1976	5	248
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Ein hoffnungsvolles Talent	Auslandsberichte Elektroakustik NF-Technik	1976	5	249
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1976	5	252
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Das VHF/UHF-Uhrzeiger-Rufsystem WCS von DM 2 AWD	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1976	5	254
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Offizielle Listen der DM-UKW-Erstverbindungen	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1976	5	254
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1976	5	254
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	5	255
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	DX-Adressen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	5	256
L. Mentschel, DM2CHM	Nachtrag zur QSL-Managerliste	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	5	256
Redaktion	Halbleiter-Bauelemente aus der DDR-Produktion 1976 (3)	Bauelemente	1976	6	0
D. Wieduwilt, DM6YAL	Schnelltelegrafie - eine interessante Nachrichtensport-Disziplin	Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	6	264
M. Heinrich	So ein bißchen knobeln ...	Aktuell-politische Beiträge NVA	1976	6	266
Redaktion	Foto-, Film- und Wandzeitungswettbewerb in Vorbereitung des VI. GST-Kongresses	Aktuell-politische Beiträge	1976	6	267
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (24)	Geschichtliches	1976	6	268
Redaktion	Die Funkgeräte der Roten Kapelle	Geschichtliches	1976	6	270
Redaktion	Dynamische Entwicklung im Industriezweig Rundfunk und Fernsehen	Industrie	1976	6	271
Redaktion	Neue Konstruktionen - neue Geräte	Industrie	1976	6	272
K.-H. Schubert	Neue Schallplatten und Kassetten	Industrie	1976	6	272
H. Radke	Meßplatz für NF-Verstärker	Elektroakustik NF-Technik Messtechnik Meßtechnik	1976	6	274
A. Kiessling	Reflexaudion mit einem KME-3-Baustein D 31 N	Rundfunktechnik	1976	6	275
P. Salomon	Moderne Verstärkerkonzeption für Musikgruppen (1)	Elektroakustik NF-Technik	1976	6	276
F. Kretschmer	Elektronischer Türöffner	Elektronik	1976	6	280
W. Kokert	Lichteffektanlage für zufällige Farblichtwechsel	Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1976	6	281
F. Roscher	Relais-Schaltstufe	Elektroakustik NF-Technik	1976	6	283
F. Roscher	Scheibenwischersteuerung	Elektroakustik NF-Technik	1976	6	283
F. Roscher	Temperatur-Frequenz-Umsetzer mit astabilem Multivibrator	Elektroakustik NF-Technik	1976	6	283
F. Roscher	Temperaturschalter	Elektroakustik NF-Technik Messtechnik Meßtechnik	1976	6	283
M. Ockert, DM3YBF	Voltmeter mit Feldeffekttransistoren	Messtechnik Meßtechnik	1976	6	284
F. Sichla	Bauanleitung für ein Volt/Ohmmeter mit linearer Anzeige	Messtechnik Meßtechnik	1976	6	285

B. Petermann, DM2BTO	4poliger Meßadapter
R. Zimmermann	Kurzschlußfester Spannungsstabilisierungsbaustein
M. Nette, DM2BCA	Stabiler nachbausicherer 80-m-SSB/CW-Sender
K. Liebau, DM-0892/H	Kompressionsverstärker für SSB-Sender
K. Liebau, DM-0892/H	Ein KW-Empfänger für das 20- und 40-m-Band
K. Liebau, DM-0892/H	Ein NF-Verstärker für SSB-Empfänger
K. Liebau, DM-0892/H	Ein Steueroszillator für Sender
G. Ott, DM-1145/B	FM-Demodulation für 450 kHz mit der IS TAA 691
K. Schlenzig	Konstruktionen im Amateurelektronik-Design
M. Witke, DM2DKG	Der „pionier V“ als Empfänger der Portabestation
G. Werzlau, DM4OEE	Reiner zeigte, was in ihm steckt
R. Müller, DM2ACN	Sie machten dem Namen „Ernst Krenkel“ Ehre
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-Bakensender der IARU-Region 1
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	DX-Adressen
L. Mentschel, DM2CHM	Nachtrag zur QSL-Managerliste
Redaktion	Halbleiter-Bauelemente aus der DDR-Produktion 1976 (4)
W. Wunderlich	Spannungsabfall an Leitungen (Nomogramm, 81)
W. Wunderlich	Zugkraft eines Elektromagneten (Nomogramm 80)
O. Hentschel, DM2CFO	HiFi-AMA 76 - eine vielbeachtete Ausstellung
R. Kaiser, DM3WWB	Aktivwoche der "jungen Funker" und "jungen Fuchsjäger" im Kreis Hagenow
H. Schmidt	Kampfprogramm der GST-Grundorganisation Nachrichtensport "Ernst Krenkel" im VEB Carl Zeiss Jena
Redaktion	Berufsunteroffizier - eine verantwortungsvolle Aufgabe (1)
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Starke Beteiligung am II. Oberligawettkampf
P. Stensch	DDR-Liga Süd brachte aufschlußreiche Ergebnisse
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (25)
K.-H. Schubert	Neue Schallplatten und Kassetten
Preil	RFT-Neuererkonferenz mit Zielstellung 1980
Redaktion	15 Jahre zentraler Rationalisierungsbetrieb Gittersee
P. Salomon	Moderne Verstärkerkonzeption für Musikgruppen (2)
H. P. Kirchhoff	4-Kanal-Stereomischpult mit Aussteuerungsanzeige
H.-J. Schmidt	Elektronische Berührungsschalter mit Transistoren
M. Hengst	Vielseitig einsetzbares Stromversorgungsgerät
D. Saal	Elektronischer Würfel mit Ziffernanzeige
G. Bosch	Gleichspannungswandler 6 V/12 V mit und ohne Eisen
F. Roscher	Konstantstromschaltung für 1...2 A
F. Roscher	Einfaches Temperaturmeßgerät
F. Roscher	Spannungsrelais für Akku-Ladeschaltungen
W. Leidholdt	Eine Funkfernsteueranlage im UHF-Bereich (1)
H. Stahr, DM2CTI, DM5TI	Hochleistungs-Linearstufe für das 2-m-Band
W. Rohländer, DM2BOH	Bilateral-SSB-Technik - Ein Diskussionsbeitrag
U. Krämer, DM6UAH	Zwei Antennen für den Funkamateure
D. Friedenberger	Antennenrotor "Planet" mit elektronischer Steuerung
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
K. Konopka	80-m-Fuchsjagdempfänger nach dem Geradeausprinzip
H. Oberstädt	Aus Fehlern lernen - deshalb vorher kontrollieren
K. Liebau, DM-0892/H	Aperiodischer ZF-Verstärker
H.-J. Kranhold	Dieter sorgt für den guten Ruf von DM5NI
Redaktion	Ergebnisse des II. Fuchsjagdwettkampfes der Liga Süd
Redaktion	Ergebnisse des II. Oberligawettkampfes in der Fuchsjagd
Redaktion FA	Fuhr mit gutem Gepäck zum höchsten Forum
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Gut gespielt ist halb gewonnen
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC
R. Magerl	Möglichkeiten bei der Intonation elektronischer Tasten-Musikinstrumente
H. D. Manus	Wartung und Pflege von Schallplatten und Schallplattenabspielgeräten
O. Hentschel, DM2CFO	HiFi-AMA 76 - eine vielbeachtete Ausstellung (Abbildungen)
H.-J. Kranhold	Interessante Wehrsportarbeit in Kreischea
D. Sommer, DM2BAO	Zentrale Aktivtagung der Funkamateure der GST
H.-J. Kranhold	DM8SED war eine vielgefragte Amateurfunkstation
E. Kastner	II. Oberligawettkampf - Gedanken zum Wettkampfablauf beim Fernschreiben
G. Werzlau, DM4OEE	III. Oberligawettkampf in der Fuchsjagd
Redaktion	Berufsunteroffizier - eine verantwortungsvolle Aufgabe (2)
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (26)
Redaktion	Neue Geräte aus dem RFT-Angebot
E. Preil	RFT-Fachfiliale Berlin-Alexanderplatz neugestaltet
P. Salomon	Moderne Verstärkerkonzeption für Musikgruppen (3)
J. Riefenstahl	Hochwertiges Monomischpult in Bausteinausführung
W. Rohländer, DM2BOH	Höhere Spannungen oder negative Spannungen aus einer positiven Stromversorgung
H.-J. Koch	Versionen der Lichtsteuerung bei Farbmusikanlagen
R. Lange	Programmierbares Netzteil
R. Becher	Temperaturregelung für Color-Entwicklungsbäder
A. Hertzsch, DM2CBN	Verzögerungsschaltung mit geringer Erholzeit
W. Leidholdt	Eine Funkfernsteueranlage im UHF-Bereich (2)

Messtechnik Meßtechnik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1976	6	286
Stromversorgung	1976	6	287
Amateurfunktechnik KW-Technik	1976	6	290
Amateurfunktechnik	1976	6	294
Amateurfunktechnik KW-Technik	1976	6	295
Amateurfunktechnik KW-Technik Elektroakustik NF-Technik	1976	6	296
Amateurfunktechnik	1976	6	297
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1976	6	297
Bauelemente Industrie	1976	6	298
Amateurfunktechnik KW-Technik	1976	6	299
Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	6	300
Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	6	300
Amateurfunkpraxis	1976	6	304
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1976	6	306
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1976	6	306
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	6	307
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	6	308
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	6	308
Bauelemente	1976	7	0
Nomogramme Diagramme	1976	7	0
Nomogramme Diagramme	1976	7	0
Auslandsberichte Ausstellungen	1976	7	316
Nachrichtentechnische Ausbildung Fuchsjagd	1976	7	317
Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	7	317
NVA	1976	7	318
Meisterschaften Wettkämpfe Fuchsjagd	1976	7	320
Meisterschaften Wettkämpfe Fuchsjagd	1976	7	321
Geschichtliches	1976	7	322
Industrie	1976	7	324
Industrie	1976	7	324
Industrie	1976	7	325
Elektroakustik NF-Technik	1976	7	326
Elektroakustik NF-Technik	1976	7	328
Elektronik	1976	7	330
Stromversorgung	1976	7	331
Elektronik	1976	7	333
Stromversorgung	1976	7	336
Elektronik	1976	7	337
Messtechnik Meßtechnik Elektronik	1976	7	338
Stromversorgung	1976	7	338
Fernlenkung Fernsteuerung	1976	7	339
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1976	7	341
Amateurfunktechnik	1976	7	345
Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1976	7	346
Amateurfunktechnik UKW-Technik Elektronik Antennentechnik	1976	7	347
Literatur	1976	7	349
Amateurfunktechnik KW-Technik Fuchsjagd	1976	7	350
Nachrichtentechnische Ausbildung Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1976	7	350
Amateurfunktechnik Rundfunktechnik	1976	7	351
Aktuell-politische Beiträge Amateurfunkpraxis	1976	7	352
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Fuchsjagd	1976	7	353
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Fuchsjagd	1976	7	353
Aktuell-politische Beiträge NVA	1976	7	353
Fuchsjagd	1976	7	353
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	7	359
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1976	7	360
Elektroakustik NF-Technik	1976	8	0
Elektroakustik NF-Technik	1976	8	0
Auslandsberichte Ausstellungen	1976	8	366
Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	8	368
Aktuell-politische Beiträge Amateurfunkpraxis	1976	8	370
Aktuell-politische Beiträge Amateurfunkpraxis	1976	8	371
Nachrichtentechnische Ausbildung Meisterschaften Wettkämpfe	1976	8	372
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Fuchsjagd	1976	8	372
NVA	1976	8	374
Geschichtliches	1976	8	376
Industrie	1976	8	378
Industrie	1976	8	379
Elektroakustik NF-Technik	1976	8	380
Elektroakustik NF-Technik	1976	8	383
Stromversorgung	1976	8	384
Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1976	8	385
Stromversorgung	1976	8	386
Messtechnik Meßtechnik Elektronik	1976	8	388
Elektronik	1976	8	390
Fernlenkung Fernsteuerung	1976	8	391

E. Sauer	Universal-Experimentier-Leiterplatte für IS
W. March, DM2CWG	Eine Linearendstufe für das 80-, 40- und 20-m-Band
J. Schwarz; H. Kögler, DM2CGD	Anpassung mechanischer Filter
W. Kröger, DM2CYA	Aufbauprinzipien für SSB-Empfänger
G. Hoffmann, DM3RQG	Einfacher Quarz-Eichpunktgeber mit TTL-Schaltkreis
K.-D. Haschmann, DM2DTG; M. Witzke, DM2DKG	QRP - nur eine Marotte?
R. Sichla	Anwendungsbeispiele des Komplementär-Endverstärkers KES 2
F. Fischer	Enge Patenschaftsbande mit einer Nachrichteneinheit
Jabs	Seiner Sache verpflichtet - Reservist Dietmar Köhler
R. Kaiser, DM3WWB	Brücke der Freundschaft in das Land Lenins
S. Kloß, DM4YMJ	Pionierhaus Greiz leistet viel für junge Funker
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Dauerläufer in SM
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	DX-Adressen
L. Mentschel, DM2CHM	Nachtrag zur QSL-Managerliste
Redaktion FA	Alles über Geräte der Heimelektronik (1) - Rundfunkempfänger
W. Sajonz, DM2BFE	Mit Schwung und Ideen in das neue Ausbildungsjahr
H.-J. Kranhold	Walter Weidlich und seine künftigen Funkamateure
H.-J. Kranhold	FUNKAMATEUR berichtet von den DDR-Meisterschaften im Nachrichtensport
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Fuchsjagdmehrkampf wieder auf dem Possen
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (27)
Redaktion	1976: 116 MMM-Aufgaben - 1980 werden es 160 sein
Redaktion	Die Lautsprecherboxen müssen passen
Redaktion	Industriezweig Rundfunk und Fernsehen erzielte hohe Produktionsergebnisse
Redaktion	Stereo-Heimsuper REMA „toccata 940 hifi“
E. Kühne	Änderungen am Kofferempfänger "Stern Dynamic II"
J. Beer	Schaltbeispiele mit dem Baustein A 2 BV 12
E. Lotta	Ein elektronisches Schrittschaltwerk für den Fernsehempfänger
R. Arend	Wobbelgenerator mit TTL-Schaltkreis
P. J. Thieme	Zeitschaltuhr für die Dunkelkammer
W. Mühlig	Elektronische Netzausfallkontrolle
T. Eick	Hochohmiges MOSFET-Voltmeter ohne Meßwerk
W. Müller	Einfaches Ladegerät für NC-Akkus
G. Greiner	Bastler kontra Schaltungsentwickler in der Industrie (1)
Hans-Werner Griesel, DM2FGN	KW-Amateurempfänger mit 200-kHz-Filter (1)
S.-H. Steinweg, DM3USN	Separate Sprachaufbereitungseinheit für SSB-Sender
H. Seifert, DM2EVH	2-m-Analysesender in Bausteintechnik (1)
D. Lechner, DM2ATD	Der Amateurfunkbetrieb im KW-Bereich - eine Übersicht
D. Lechner, DM2ATD	Für den Newcomer (1)
E. Klaffke, DM2BFA	„summi 2“ - ein elektromechanisches Übungsgerät
H.-J. Kranhold	„Tage der GST-Presse“ waren ein voller Erfolg
A. Rossner	Gefreiter d. R. Bert Lindner bildet Tastfunker aus
U. Windler, DM3SN	3. Liga-Wettkampf - Staffel Süd im Fuchsjagdmehrkampf
U. Windler, DM3SN	4. Liga-Wettkampf - Staffel Süd im Fuchsjagdmehrkampf
K.-H. Schubert	Neue Schallplatten und Kassetten
Klaus Voigt, DM2ATL	Meisterschaft der DDR Amateurfunk - Kurzwelle 1976/77
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC
Redaktion FA	Ergänzungen zur „Länderliste für den DX-Amateur“
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC
Redaktion FA	Alles über Geräte der Heimelektronik (2) - Schwarz/Weiß-Fernsehempfänger
B. Petermann, DM2BTO	Oldtimer und Newcomer ziehen an einem Strang
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	IX. Internationale Fuchsjagd des Radioklubs der DDR
J. Kühl	Ein Aufgeben gibt es für Harry nicht
G. Fietsch, DM4SM	Torgauer Siege bei der Bezirkswehrspartakiade
D. Wieduwilt, DM6YAL	Funkmehrkämpfer der CSSR und der DDR trainierten gemeinsam
H. Ullrich, DM2CRL	Interessante Ferien für "junge Fuchsjäger"
P. Freiburger	Zielstrebige Fuchsjagdausbildung - Schlüssel zum Erfolg
P. Stensch	FA berichtet von der XII. DDR-Meisterschaft im Fernschreibmehrkampf
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (28)
Rheinhardt; Weißleder; VEB Antennenwerk Bad Blankenburg	Sicherstellung der Hör- und Fernsehgrundfunkversorgung in Wohngebieten (1)
M. Richard	Lichtmusik für die Diskothek (4)
D. Becker	"Tuner 830" mit Synchrodetektor
F. Berkenkamp	Universelle Stromversorgung für Reiseempfänger
G. Greiner	Bastler kontra Schaltungsentwickler in der Industrie (2)
W. Rebmann	200-W-Leistungstransverter als Netzersatz
O. Kronjäger	Relative Zündspannungsanzeige zum Funktionsnachweis von Zündkerzen
Lothar Wilke, DM2DUK	Fuchsjagd-Rufzeichengeber in TTL-Technik
D. Lechner, DM2ATD	10,7-MHz-Quarzoszillator in KW-Sendern und -Empfängern
K. Liebau, DM-0892/H	Automatische 2-m-Banddurchstimmung
M. Knietzsch, DM2GBO	Das 10,7-MHz-Quarzfilter FTS 36-C 50
Hans-Werner Griesel, DM2FGN	KW-Amateurempfänger mit 200-kHz-Filter (2)
H. Seifert, DM2EVH	2-m-Analysesender in Bausteintechnik (2)
G. Damm, DM2AWD	Besonderheiten des Amateurfunkbetriebs auf UKW
D. Lechner, DM2ATD	Für den Newcomer (2)

Bauelemente Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1976	8	393
Amateurfunktechnik KW-Technik	1976	8	394
Amateurfunktechnik	1976	8	395
Amateurfunktechnik	1976	8	397
Messtechnik Meßtechnik Amateurfunktechnik	1976	8	400
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	8	401
Elektroakustik NF-Technik Industrie	1976	8	402
NVA	1976	8	404
Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung NVA	1976	8	404
Amateurfunkpraxis	1976	8	405
Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	8	405
Literatur	1976	8	406
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1976	8	411
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1976	8	411
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	8	412
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	8	413
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	8	413
Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik Fernsehtechnik Industrie Messte	1976	9	0
Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	9	420
Nachrichtentechnische Ausbildung Amateurfunkpraxis	1976	9	422
Meisterschaften Wettkämpfe Fuchsjagd	1976	9	424
Fuchsjagd	1976	9	425
Geschichtliches	1976	9	426
Industrie	1976	9	428
Elektroakustik NF-Technik Industrie	1976	9	428
Industrie	1976	9	429
Industrie	1976	9	429
Rundfunktechnik Industrie	1976	9	430
Bauelemente Elektroakustik NF-Technik	1976	9	431
Elektronik Fernsehtechnik	1976	9	432
Messtechnik Meßtechnik	1976	9	433
Elektronik Stromversorgung	1976	9	434
Elektronik Stromversorgung Messtechnik Meßtechnik	1976	9	436
Messtechnik Meßtechnik	1976	9	437
Stromversorgung	1976	9	440
Elektronik Industrie	1976	9	441
Amateurfunktechnik KW-Technik	1976	9	443
Amateurfunktechnik	1976	9	446
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1976	9	448
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	9	451
Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	9	451
Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	9	454
Aktuell-politische Beiträge	1976	9	456
Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	9	456
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Fuchsjagd	1976	9	457
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Fuchsjagd	1976	9	457
Industrie	1976	9	458
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1976	9	460
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	9	463
Amateurfunkpraxis	1976	9	464
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1976	9	465
Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik Fernsehtechnik Industrie Messte	1976	10	0
Amateurfunkpraxis Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	10	472
Meisterschaften Wettkämpfe Fuchsjagd	1976	10	473
Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	10	475
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1976	10	475
Auslandsberichte Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	10	476
Fuchsjagd	1976	10	476
Fuchsjagd	1976	10	477
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1976	10	479
Geschichtliches	1976	10	480
Fernsehtechnik Antennentechnik Rundfunktechnik Industrie	1976	10	482
Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1976	10	484
Industrie Rundfunktechnik	1976	10	485
Rundfunktechnik Stromversorgung	1976	10	488
Elektronik Industrie	1976	10	492
Stromversorgung	1976	10	495
Elektronik Messtechnik Meßtechnik	1976	10	496
Amateurfunktechnik Elektronik Fuchsjagd	1976	10	498
Amateurfunktechnik KW-Technik	1976	10	501
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1976	10	501
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1976	10	503
Amateurfunktechnik KW-Technik	1976	10	504
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1976	10	506
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1976	10	508
Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	10	508

E. Klaffke, DM2BFA	"miniphon" für die Ausbildung in der AG "junge Funker"	Elektroakustik NF-Technik Industrie Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	10	510
E. Klaffke, DM2BFA	Einfache Verbindung für Baugruppen	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1976	10	511
B. Wuschko	Rationelle Einzelanfertigung von Leiterplatten	Bauelemente Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1976	10	511
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1976	10	512
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1976	10	513
Peter Hörig, DM2DTN	Meisterschaft der DDR Amateurfunk - UKW 1976/1977	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1976	10	515
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1976	10	515
Redaktion	Änderungen und Ergänzungen	Amateurfunkpraxis Diplome	1976	10	516
Redaktion FA	Budapest-Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1976	10	516
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	10	516
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	DX-Adressen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	10	517
L. Mentschel, DM2CHM	Nachtrag zur QSL-Managerliste	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	10	517
Redaktion FA	Alles über Geräte der Heimelektronik (3) - Farbfernsehempfänger, NF-Technik, Verschiedenes	Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik Fernsehtechnik Industrie Messe	1976	11	0
W. Wunderlich	Leistungsverlust an Netzleitungen (Nomogramm 82)	Nomogramme Diagramme	1976	11	0
K.-H. Schubert, DM2AXE	Unsere jüngsten machten den Sieg perfekt	Auslandsberichte Meisterschaften Wettkämpfe	1976	11	524
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	VII. Komplexwettkämpfe in der Fuchsjagd	Auslandsberichte Meisterschaften Wettkämpfe Fuchsjagd	1976	11	527
P. Freiburger	Wettkampfkalender für das Ausbildungsjahr 1976/77	Aktuell-politische Beiträge Meisterschaften Wettkämpfe	1976	11	529
D. Maischatz, DM3SCG	Interessantes Treffen der Magdeburger SWLs	Amateurfunkpraxis	1976	11	530
L. Wetzels, DM5HN	Pockauer Kameraden mit Kurs auf den VI. Kongreß	Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	11	530
St. Weißner	Funkpeilwettkampf in Bulgarien	Auslandsberichte Meisterschaften Wettkämpfe Fuchsjagd	1976	11	531
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (29)	Geschichtliches	1976	11	532
Rheinhardt; Weißleder; VEB Antennenwerk Bad Blankenburg	Sicherstellung der Hör- und Fernsehroundfunkversorgung in Wohngebieten (2)	Fernsehtechnik Antennentechnik Rundfunktechnik Industrie	1976	11	534
H. Kühne	Nachtrag zum Beitrag "Elektronisch erzeugter Rotor-Sound"	Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1976	11	536
H.-H. Merkel	Zur Konzeption eines Heimstudios	Elektroakustik NF-Technik	1976	11	537
R. Bøger	Eingangsstufe für Signalverfolger	Messtechnik Meßtechnik	1976	11	540
G. Müller	Zweipoltheorie für den Amateur	Elektronik Mathematik Berechnungen	1976	11	541
K. Mückenheim	Bauanleitung für ein Akkuladegerät 6 V/12 V mit Thyristoren	Stromversorgung	1976	11	543
S. Oppelt, DM-6805/L	Leiterplattenherstellung mit Elaskon	Bauelemente Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1976	11	546
F. Berkenkamp; D. Otto	Elektronische Ladekontrolle für Kfz-Akkumulatoren (1)	Messtechnik Meßtechnik Stromversorgung	1976	11	547
S. Scheffczyk, DM5SML	Betriebszustandskontrolle an LötKolben mit Halbwellenbetrieb	Stromversorgung Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1976	11	549
G. Vieweg, DM2DWL	TTL-Eibug mit Squeeze-Zusatz	Amateurfunktechnik	1976	11	549
W. Rohländer, DM2BOH	Symmetriewandler und Breitbandübertrager für Kurzwellen	Amateurfunktechnik KW-Technik	1976	11	550
W. Eckert, DM2BYD	Groundplane-Antenne für 20 m, 15 m und 10 m	Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1976	11	552
K. Liebau, DM-0892/H	Eine 3-Element-Antenne mit geringen Abmessungen	Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1976	11	553
Hans-Werner Griebel, DM2FGN	KW-Amateurempfänger mit 200-kHz-Filter (3)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1976	11	554
D. Lechner, DM2ATD	Für den Newcomer (3)	Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	11	556
D. Lechner, DM2ATD; B. Petermann, DM2BTO	Die Ausbreitung der Kurzwellen im KW-Bereich	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	11	558
Gudrun Schmidt	Funksport im Pionierlager	Auslandsberichte	1976	11	560
R. Dohle	Elektrische Kleinstbohrmaschine	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1976	11	561
K.-H. Schubert	Neue Schallplatten und Kassetten	Industrie	1976	11	562
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1976	11	562
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1976	11	564
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1976	11	566
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	11	567
Redaktion FA	QSL-Service	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	11	568
M. Müller, DM3RYA	RTTY-Stationen stellen sich vor	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	11	569
Redaktion	Inhaltsverzeichnis der Elektronischen Jahrbücher 1965 bis 1976	Literatur	1976	12	0
A. Goroehowski	Chronik patriotischer Taten	Geschichtliches Auslandsberichte	1976	12	576
A. Goroehowski	RADIO zu Gast bei FUNKAMATEUR	Auslandsberichte	1976	12	576
A. Goroehowski	Sowjetische Funkamateure meistern Wissenschaft und Technik	Amateurfunkpraxis Auslandsberichte	1976	12	576
A. Grif	Entdeckungsreisende im Nordpolarmeer QRV unter U O-Rufzeichen	Amateurfunkpraxis Auslandsberichte	1976	12	579
B. Stephanow; G. Schulgin	Der Transceiver "Radio 76"	Amateurfunktechnik KW-Technik Auslandsberichte	1976	12	581
Redaktion FA	Ein Amateur-Magnetbandgerät	Elektroakustik NF-Technik	1976	12	587
Redaktion FA	Elektroniksicherungen für ein Stereo-Amateur-Magnetbandgerät	Auslandsberichte	1976	12	587
Rheinhardt; Weißleder; VEB Antennenwerk Bad Blankenburg	Sicherstellung der Hör- und Fernsehroundfunkversorgung in Wohngebieten (3)	Fernsehtechnik Antennentechnik Rundfunktechnik Industrie	1976	12	590
K.-D. Völker, DM3BJ	Betriebsfestspiele und Amateurfunk	Amateurfunkpraxis Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	12	591
H. Radke	Erfolgreiche Ausbildung und Erziehung bei DM4IG	Amateurfunkpraxis Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	12	592
V. Kürbis, DM3SDG	Rufzeichen: DHS - Küstenfunkstelle der DDR	Industrie	1976	12	594
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (30)	Geschichtliches	1976	12	596
RFT-Pressedienst	RFT-Konsumgüterelektronik auf der Leipziger Herbstmesse 1976	Industrie	1976	12	598
E. Klaffke, DM2BFA	Wettbewerb Junger Techniker in der DDR	Meisterschaften Wettkämpfe Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	12	600
G. Werzlau, DM4OEE	Internationale Pionierfuchsjagd am Werbellinsee	Meisterschaften Wettkämpfe Fuchsjagd	1976	12	601
F. Gensel, DM3XGO	Schaltungen einfacher Ladegeräte für gasdichte Bleiakumulatoren	Stromversorgung	1976	12	602
M. Richter	Leistungsumschalter für LötKolben	Stromversorgung Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	12	605
F. Berkenkamp; D. Otto	Elektronische Ladekontrolle für Kfz-Akkumulatoren (2)	Messtechnik Meßtechnik Stromversorgung	1976	12	606
R. Gürth	Elektronischer Eingangswahlschalter mit Sensortasteneinheit	Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1976	12	608
M. Ockert, DM3YBF	Tips zur Contestarbeit	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1976	12	609
Hans-Werner Griebel, DM2FGN	KW-Amateurempfänger mit 200-kHz-Filter (4)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1976	12	610
W. Kuchnowski, DM3YJO	"pionier 5" mit durchstimmbarem oder umschaltbarem VFO	Amateurfunktechnik KW-Technik	1976	12	612
D. Bötze, DM2BHA	Die Ausbreitung der Funkwellen im UKW-Bereich	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1976	12	613
D. Lechner, DM2ATD	Für den Newcomer (4)	Nachrichtentechnische Ausbildung	1976	12	613
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Auszeichnungen für verdiente Funkamateure	Amateurfunkpraxis	1976	12	617
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1976	12	618
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1976	12	619
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1976	12	621
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Ostseefuchsjagd 76 (Bildbericht)	Funkpeilwettkampf Fuchsjagd	1977	1	2

Redaktion FA	Meldungen, Berichte, Bilder aus dem Organisationsleben
G. Donner, DM2BFN	Eltern unterstützen die Tätigkeit der AG
K.-H. Schubert, DM2AXE	Fragen, die uns bewegen!
Storek	Fuchsjagdmeisterschaften in der CSSR
DM2BFA	GST-Ratgeber
Redaktion	FUNKAMATEUR-Elektronik-Report
K.-H. Völker, DM3BJ	Bei DM3BJ wurde der Wiederaufbau erfolgreich gemeistert
D. Wieduwilt	Bilanz und Ausblick: GST-Nachrichtensportler In internationalen Wettkämpfen
J. Mader	Die Funker der Roten Kapelle (31)
D. Müller	Musik-Möbel für die Puppenstube
R. Dohle	HiFi-Pseudoquadroverstärker
B. Eberding	Betrieb des Sonett mit Kleinakkumulatoren
R. Martens	Modell des bedingten Reflexes
Redaktion FA	Heft 12/76, S. 581 "Der Transceiver "Radio 76""
Redaktion FA	Heft 8/76, S. 386 "Programmierbares Netzteil"
Redaktion FA	Heft 8/76, S. 388 "Temperaturregelung für Color-Entwicklungsbäder"
F. Sichla	Ein kurzschlußfestes Netzgerät
L. Siegert	Elektronikbaustein für die Modelleisenbahn
A. Hertzsch, DM2CBN	TTL-Prüfstift mit Impulzzähler
Redaktion	Leiterplatten-Lieferprogramm 1977
K. Liebau, DM 892/H	Schmalbandige Quarzfilter in Amateurfunkgeräten
U. Kahl	Überlastsichere Anlaufschaltung für Modellbahnanlagen
S. Blechschmidt, DM2AYO	Sendetechnik bei RTTY
K. Rothammel, DM2ABK	KW-Antennen für Empfang und Senden
W. Dick	Preiswerte Röhrenfeder
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Redaktion	Baukastensystem für die Arbeitsgemeinschaften
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste
L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen
RFT-Pressedienst	Standardisiertes Trägerfrequenzsystem STF 12 + 12
RFT-Pressedienst	Tragbares UKW-Empfangsgerät UET 720 (Bildbericht)
H.-J. Kranhold	Vorbildlicher GST-Ausbilder: Dieter Stenker, GO-Vorsitzender
P. Pawlizki	Realisierung der Flip-Flop-Grundtypen mit dem Schaltkreis D 172 (1)
Redaktion FA	Funkexpedition mit dem Segelschulschiff "Wilhelm Pieck" (Bildbericht)
Redaktion	Berliner Initiativen zum VI. GST-Kongreß
Redaktion FA	Meldungen, Berichte, Bilder aus dem Organisationsleben
K.-H. Schubert, DM2AXE	Fragen, die uns bewegen!
DM2BFA	GST-Ratgeber
A. Rossner	Vorbildlicher GST-Ausbilder: Mathias Petzholdt, Unteroffizier
Redaktion	FUNKAMATEUR-Elektronik-Report
RFT-Pressedienst	Stereokombination "Junior-Phono 700" (Kurzbericht)
K.-H. Schubert, DM2AXE	Neue Schallplatten
E. Gebauer	"Ihre Peilung" 315 Grad ...
W. Sajonz, DM2BFE	Mit den GST-Wahlen die weitere Arbeit erfolgreich gestalten
H.-J. Kranhold	Im Kreis Gotha entwickelt sich der Nachrichtensport (1)
J. Mader	Ein revolutionärer Funkpionier, im Klassenkampf erzogen (1)
U. Benecke	AM-Heimrundfunkempfänger mit elektronischen Zusatzfunktionen (1)
E. Ferchland	Stereoempfang mit Stern "Automatic"
G. Pfeiffer	Fernregler für Mono- und Stereoverstärker
S. Jedro	Röhrenbestückter 4-NF-Verstärker mit 2 Eingängen
F. Berkenkamp	Dioden und Feldeffekttransistoren als Stellwiderstände im NF-Gebiet
W. Dick	Qualitätsverbesserungen durch Dämpfungsglied
M. Geißler	Zweimal - elektronisches Sicherheitsschloß mit Relais
R. Hohl	Wellenpaketsteuerung mit Nullspannungsschalter
F. Berkenkamp; D. Otto	Elektronische Ladekontrolle für Kfz-Akkumulatoren
M. Kramer	Prüfgerät für TTL-Schaltkreise
H. Kasper	Diskussion über Scheibenwischerintervallschaltungen aus der Literatur
R. Horn	Eine elektronische Einbruchsicherung
K. Zscheschke, Dm2FGM	Ein SSB-Transceiver kleiner Leistung für 80 m (1)
M. Ockert, DM2DIF	Verbesserungen an der 10 RT
K. Rothammel, DM2ABK	Antennen für den UKW-Bereich
DM2BHA	Offizielle Liste über gearbeitete Länder auf 2 m und 70 cm
DM2BHA	Offizielle Liste über gearbeitete QTH-Großfelder auf UKW 144 MHz
R. Richter, DM2DZM; R. Dathe, DM2BVM	Der KW-Empfänger "SWL-1" (1)
Mitteilung des Radioklubs der DDR	KW-Contestkalender 1977 des Radioklubs der DDR
Mitteilung des Radioklubs der DDR	UKW-Contestkalender 1977 des Radioklubs der DDR
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-OTC
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste
Peter Hörig, DM2DTM	UKW-Conteste
Redaktion FA	POLSKA (Neufassung)
Redaktion FA	SOP (Neufassung)

Organisationsleben	1977	1	4
Amateurfunkpraxis Nachrichtentechnische Ausbildung	1977	1	5
Aktuell-politische Beiträge	1977	1	5
Auslandsberichte Funkpeilwettkampf Fuchsjagd	1977	1	6
Organisationsleben	1977	1	6
Industrie	1977	1	8
Organisationsleben Nachrichtentechnische Ausbildung	1977	1	10
Organisationsleben Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Nachrichtentechnische Ausbildung	1977	1	12
Geschichtliches	1977	1	14
Elektroakustik NF-Technik Rundfunktechnik	1977	1	16
Elektroakustik NF-Technik	1977	1	18
Elektroakustik NF-Technik Stromversorgung	1977	1	19
Elektronik	1977	1	20
Ergänzungen und Berichtigung	1977	1	22
Ergänzungen und Berichtigung	1977	1	22
Ergänzungen und Berichtigung	1977	1	22
Stromversorgung	1977	1	23
Elektronik	1977	1	25
Messtechnik Meßtechnik	1977	1	26
Bauelemente	1977	1	27
Amateurfunktechnik Mathematik Berechnungen	1977	1	28
Elektronik Stromversorgung	1977	1	31
Amateurfunktechnik	1977	1	32
Antennentechnik KW-Technik	1977	1	36
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1977	1	40
Literatur	1977	1	41
Bauelemente Elektronik Nachrichtentechnische Ausbildung	1977	1	42
Amateurfunkpraxis	1977	1	45
Amateurfunkpraxis Conteste	1977	1	46
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	1	47
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1977	1	47
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	1	48
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	1	49
Industrie	1977	1	51
Kommerzielle Funktechnik	1977	1	52
Organisationsleben	1977	1	70
Elektronik Bauelemente	1977	2	0
Amateurfunkpraxis	1977	2	54
Aktuell-politische Beiträge	1977	2	56
Organisationsleben	1977	2	56
Aktuell-politische Beiträge	1977	2	57
Organisationsleben	1977	2	58
Organisationsleben	1977	2	59
Industrie	1977	2	60
Elektroakustik NF-Technik Industrie Rundfunktechnik	1977	2	60
Industrie	1977	2	61
NVA	1977	2	62
Aktuell-politische Beiträge Organisationsleben	1977	2	64
Organisationsleben Nachrichtentechnische Ausbildung	1977	2	65
Geschichtliches	1977	2	66
Elektroakustik NF-Technik Elektronik Rundfunktechnik	1977	2	68
Elektroakustik NF-Technik Rundfunktechnik	1977	2	70
Elektroakustik NF-Technik	1977	2	71
Elektroakustik NF-Technik	1977	2	72
Bauelemente Elektroakustik NF-Technik	1977	2	73
Elektroakustik NF-Technik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1977	2	77
Elektronik	1977	2	78
Stromversorgung	1977	2	79
Stromversorgung	1977	2	80
Bauelemente Messtechnik Meßtechnik	1977	2	82
Elektronik	1977	2	83
Elektronik	1977	2	84
Amateurfunktechnik KW-Technik	1977	2	85
Amateurfunktechnik KW-Technik	1977	2	87
Amateurfunktechnik UKW-Technik Antennentechnik	1977	2	88
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1977	2	88
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1977	2	88
Amateurfunktechnik KW-Technik Nachrichtentechnische Ausbildung	1977	2	92
Amateurfunkpraxis Conteste	1977	2	95
Amateurfunkpraxis Conteste	1977	2	95
Amateurfunkpraxis	1977	2	95
Amateurfunkpraxis	1977	2	96
Amateurfunkpraxis Conteste	1977	2	97
Amateurfunkpraxis Conteste	1977	2	97
Amateurfunkpraxis Diplome	1977	2	98
Amateurfunkpraxis Diplome	1977	2	98

Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC
Redaktion FA	WAC (Ergänzung)
L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
K. Schlenzig	Leuchtdioden-Praxis
P. Pawlizki	Realisierung der Flip-Flop-Grundtypen mit dem Schaltkreis D 172 (2)
Redaktion FA	Meldungen, Berichte, Bilder aus dem Organisationsleben
K.-H. Schubert, DM2AXE	Fragen, die uns bewegen!
DM2BFA	GST-Ratgeber
Redaktion FA	Reservisten mit der GST verbunden
Bausch	Vorbildlicher GST-Ausbilder: Rolf Müller, GO-Vorsitzender
Redaktion	FUNKAMATEUR-Elektronik-Report
RFT-Pressedienst	Kleinkassettengerät MR 76 (Kurzbericht)
K.-H. Schubert, DM2AXE	Neue Schallplatten
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Die Spürnasen aus der Königsheide
H.-J. Kranhold	Im Kreis Gotha entwickelt sich der Nachrichtensport (2)
S. Meissner, DM2AML	Peiltraining für den beginnenden Fuchsjäger (1)
J. Mader	Ein revolutionärer Funkpionier, im Klassenkampf erzogen (2)
U. Benecke	AM-Heimrundfunkempfänger mit elektronischen Zusatzfunktionen (2)
G. Schiedung	Eine Doppelquad-Antenne für UHF-Empfang
R. Scheibner	Verbesserung des UKW-Empfangs beim "Stern Dynamic" (R 200)
E. Fahrn	Endabschalter - einmal anders
H.-J. Koch	Ausblendvorrichtung für Magnetbandgeräte
T. Estell	Transistorisierter Oszillograf
G.-U. Vack	Der Stromtrigger - eine einfache und vielseitige Triggerschaltung
FA-Bauelementeinformation	Doppel-MOSFET MEM 550 C
F. Roscher	Astabile Kippstufen mit Emittterkopplung
E. Kantz, DM5YAA	Tiefpaßfilter zur Oberwellenunterdrückung der Amateurbänder
R. Venzke	Fuchsjagd-Kennungsgeber RG 76
V. Dubsy	Elektronische Sirene
M. Schmidt, DM2CQJ, DM3UJ	Leistungsübertrager zur Anpassung und Symmetrierung (1)
K. Zscheschke, DM2FGM	Ein SSB-Transceiver kleiner Leistung für 80 m (2)
Hans-Werner Grießl, DM2FGN	Geradeausempfänger
R. Richter, DM2DZM; R. Dathe, DM2BVM	Der KW-Empfänger "SWL-1" (2)
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-OTC
Peter Hörig, DM2DTM	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC
L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste
Redaktion FA	Junge Spezialisten trafen sich in der DDR (Bildbericht)
W. Müller	Festkörper-Anzeigenbauelemente - Aufbau und Anwendungshinweise
F. Sichla	Kopfhörer betriebssicher
D. Wieduwilt	Hohe Auszeichnungen für GST-Nachrichtensportler
Redaktion FA	Meldungen, Berichte, Bilder aus dem Organisationsleben
K.-H. Schubert, DM2AXE	Fragen, die uns bewegen!
DM2BFA	GST-Ratgeber
A. Rossner	Vorbildlicher GST-Ausbilder: Volker Jentsch, Leiter des KAZ Berlin-Pankow
Redaktion	FUNKAMATEUR-Elektronik-Report
K.-H. Schubert, DM2AXE	Neue Schallplatten
Redaktion	NF-Stereo-Anlage Belcanto 1020 (Kurzbericht)
F. Schulze	Brauchen Funker Kondition?
J. Mader	Ein revolutionärer Funkpionier, im Klassenkampf erzogen (3)
H. Arnold, DM2EWN	Contesterfahrungen der UKW-Amateure aus Karl-Marx-Stadt (1)
S. Meissner, DM2AML	Peiltraining für den beginnenden Fuchsjäger (2)
H. Matthes	Rundfunk-ZF-Verstärker mit der IS A 220 D
S. Thieme	Der Leslie-Effekt und Möglichkeiten einer elektronischen Nachbildung
F. Sichla	Einfacher netzbetriebener Signalverfolger
I. Uhlemann	Wiedergabe des Fernsehtons über Kopfhörer
R. Burggraf, G. Mattiebe	Digitaluhr mit integrierten Schaltkreisen (1)
W. Müller	BCD/Siebensegment-Dekoder zur Ansteuerung von VQB 71
A. Hinz	Ziffermanzeige mit Glühlampen
M. Droste	Elektronisches Ziffernschloß mit Sensorkontakten
R. Venzke	5-W-Fuchsjagdsender für das 80-m-Band TX 80/75
J. Hermsdorf, DM2CJN	Ein passiver Kompressor
L. Wetzel, DM2BMN, DM5HN	Werkstoffbestimmung bei unbekannten Ferritringkernen
M. Schmidt, DM2CQJ, DM3UJ	Leistungsübertrager zur Anpassung und Symmetrierung (2)
W. Rohländer, DM2BOH	Der Superhet
R. Richter, DM2DZM; R. Dathe, DM2BVM	Der KW-Empfänger "SWL-1" (3)
K. Liebau, DM 0892/H	Ein Konverter mit sowjetischen FETs
H. Peuker, DM2BML	Eine Lanze für QRP auf Kurzwelle

Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1977	2	99
Amateurfunkpraxis Diplome	1977	2	99
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	2	100
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	2	100
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	2	100
Literatur	1977	2	104
Bauelemente Elektronik	1977	3	0
Elektronik Bauelemente	1977	3	0
Organisationsleben	1977	3	108
Aktuell-politische Beiträge	1977	3	109
Organisationsleben	1977	3	110
Organisationsleben	1977	3	110
Organisationsleben	1977	3	111
Industrie	1977	3	112
Elektroakustik NF-Technik Industrie	1977	3	112
Industrie	1977	3	113
Organisationsleben Funkpeilwettkampf Fuchsjagd Nachrichtentechnische Ausbil	1977	3	114
Organisationsleben Nachrichtentechnische Ausbildung	1977	3	115
Funkpeilwettkampf Fuchsjagd Nachrichtentechnische Ausbildung	1977	3	116
Geschichtliches	1977	3	118
Elektroakustik NF-Technik Elektronik Rundfunktechnik	1977	3	120
Antennentechnik Fernsehtechnik	1977	3	123
Industrie Rundfunktechnik	1977	3	124
Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1977	3	125
Elektroakustik NF-Technik	1977	3	126
Messtechnik Meßtechnik	1977	3	127
Elektronik Mathematik Berechnungen	1977	3	129
Bauelemente	1977	3	130
Elektroakustik NF-Technik	1977	3	131
Amateurfunktechnik KW-Technik	1977	3	132
Amateurfunktechnik Funkpeilwettkampf Fuchsjagd	1977	3	133
Elektroakustik NF-Technik	1977	3	135
Amateurfunktechnik Antennentechnik Bauelemente Mathematik Berechnungen	1977	3	136
Amateurfunktechnik KW-Technik	1977	3	138
Amateurfunktechnik	1977	3	141
Amateurfunktechnik KW-Technik Nachrichtentechnische Ausbildung	1977	3	144
Literatur	1977	3	146
Amateurfunkpraxis	1977	3	147
Amateurfunkpraxis Conteste	1977	3	148
Amateurfunkpraxis	1977	3	148
Amateurfunkpraxis Conteste	1977	3	150
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1977	3	151
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	3	152
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	3	153
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	3	153
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1977	3	155
Bauelemente	1977	4	0
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1977	4	0
Organisationsleben	1977	4	160
Organisationsleben	1977	4	160
Aktuell-politische Beiträge	1977	4	161
Organisationsleben	1977	4	162
Organisationsleben	1977	4	163
Industrie	1977	4	164
Industrie	1977	4	165
Elektroakustik NF-Technik Industrie	1977	4	165
Nachrichtentechnische Ausbildung NVA	1977	4	166
Geschichtliches	1977	4	168
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Meisterschaften Wettkämpfe	1977	4	170
Funkpeilwettkampf Fuchsjagd Nachrichtentechnische Ausbildung	1977	4	172
Bauelemente Rundfunktechnik	1977	4	174
Elektroakustik NF-Technik	1977	4	176
Elektroakustik NF-Technik Messtechnik Meßtechnik	1977	4	179
Elektroakustik NF-Technik Fernsehtechnik	1977	4	180
Elektronik	1977	4	181
Bauelemente Messtechnik Meßtechnik	1977	4	183
Bauelemente Elektronik Messtechnik Meßtechnik	1977	4	184
Elektronik	1977	4	185
Amateurfunktechnik KW-Technik Funkpeilwettkampf Fuchsjagd	1977	4	186
Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik	1977	4	188
Mathematik Berechnungen Bauelemente	1977	4	188
Amateurfunktechnik Antennentechnik Bauelemente Mathematik Berechnungen	1977	4	189
Amateurfunktechnik	1977	4	193
Amateurfunktechnik KW-Technik Nachrichtentechnische Ausbildung	1977	4	196
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1977	4	198
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	4	198

Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-OTC	Amateurfunkpraxis	1977	4	199
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht	Amateurfunkpraxis	1977	4	199
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1977	4	200
Peter Horig, DM2DTM	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1977	4	202
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	4	203
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1977	4	203
Redaktion FA	VHF-/UHF-/SHF-Europarekorde	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1977	4	203
Redaktion FA	VHF-/UHF-/SHF-Weltrekorde	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1977	4	203
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	4	204
Redaktion FA	5-Band-DXCC-Stand	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	4	205
L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	4	205
Redaktion FA	DXCC-Länderstand aktiver DM-DXer	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	4	205
RFT-Pressedienst	RFT-Nachrichtentechnik modern und leistungsfähig (Bildbericht)	Industrie	1977	4	207
G. Thiele	Der Karnaughplan - eine Methode zur grafischen Schaltungsoptimierung	Mathematik Berechnungen Elektronik	1977	5	0
RFT-Pressedienst	Eine moderne Stereoanlage - Tuner 921 + HSV 921 (Bildbericht)	Industrie	1977	5	210
A. Rossner	GST-Publikationen mit dem Kampforden ausgezeichnet	Organisationsleben	1977	5	212
Redaktion FA	Meldungen, Berichte, Bilder aus dem Organisationsleben	Organisationsleben	1977	5	212
DM2BFA	GST-Ratgeber	Organisationsleben	1977	5	214
A. Rossner	Vorbildlicher GST-Ausbilder: Klaus Adam, Sektionsleiter	Organisationsleben	1977	5	215
Redaktion	Elektronischer Tischrechner ELKA 51 (Kurzbericht)	Industrie	1977	5	216
Redaktion	FUNKAMATEUR-Elektronik-Report	Industrie	1977	5	216
RFT-Pressedienst	Anzeigetableau VK 11	Bauelemente Industrie	1977	5	217
RFT-Pressedienst	Mittelsuper Lausitz 2011 mit Radioschaltuhr (Kurzbericht)	Industrie Rundfunktechnik	1977	5	217
D. Wieduwilt	Geben - eine Disziplin des Funkmehrkampfes	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Nachrichtentechnische Ausbildung	1977	5	218
H. Arnold, DM2EWN	Contesterfahrungen der UKW-Amateure aus Karl-Marx-Stadt (2)	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Meisterschaften Wettkämpfe	1977	5	220
K. Liebau, DM0892/H	Mini-Tuner für Fernsehgeräte	Fernsehtechnik	1977	5	224
D. Sachse	Stereo-Kopfhörerverstärker mit HiFi-Qualität	Elektroakustik NF-Technik	1977	5	226
B. Lindner	Bandabschalter für Magnetbandgeräte bei Bandriß	Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1977	5	227
Redaktion FA	Netzgerät für konstante Ausgangsspannungen	Stromversorgung	1977	5	228
P. Kosa	Reparatur des Umschalters des Radio-Recorders "Toshiba RT-215 F"	Elektroakustik NF-Technik Industrie	1977	5	228
R. Martens	Universeller elektronischer Schalter	Elektronik	1977	5	229
L. Rose	Schaltungsvarianten mit MOSFET und npn-Transistoren	Bauelemente Elektronik	1977	5	231
R. Burggraf, G. Mattiebe	Digitaluhr mit integrierten Schaltkreisen (2)	Elektronik	1977	5	232
V. Dubsky	Elektronischer Würfel	Elektronik	1977	5	235
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	2-m-Konverter mit Si-Transistoren aus DDR-Produktion	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1977	5	236
M. Conrad, DM2CBI	Phasenregelkreis für 2-m-Sender	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1977	5	238
B. Linnecke, DM2DXD	Ein Gegentaktmischer mit Sperrschicht-FETs	Amateurfunktechnik KW-Technik	1977	5	242
D. Bölte, DM2BHA; B. Petermann, DM2BTO	UKW-Empfänger	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1977	5	243
W. Kohlisch	Umbau des Morseübungsschreibers von Punkt-Strich-Schreibweise auf Recorderschreibweise	Nachrichtentechnische Ausbildung	1977	5	246
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1977	5	247
R. Richter, DM2DZM; R. Dathe, DM2BVM	Der KW-Empfänger "SWL-1" (4)	Amateurfunktechnik KW-Technik Nachrichtentechnische Ausbildung	1977	5	248
G. Pers, DM7857/H	Einfache Feinabstimmung für einen Transistorempfänger	Amateurfunktechnik KW-Technik Rundfunktechnik	1977	5	249
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-OTC	Amateurfunkpraxis	1977	5	251
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht	Amateurfunkpraxis	1977	5	251
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1977	5	252
Peter Horig, DM2DTM	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1977	5	253
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	5	254
D. Bölte, DM2BHA	DX-Rekordliste der DM-UKW-Amateure	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1977	5	254
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1977	5	254
L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	5	256
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	5	256
K.-H. Schubert, DM2AXE	Neue Schallplatten	Industrie	1977	5	259
RFT-Pressedienst	HiFi-Tuner 506 (Bildbericht)	Industrie Rundfunktechnik	1977	5	260
F. Traxler, DM2ARD	Die Anwendung von Filterkatalogen zur Berechnung von Filtern (1)	Amateurfunktechnik Mathematik Berechnungen	1977	6	0
Redaktion	Der Nachrichtensport der GST zwischen V. und VI. Kongreß (1)	Geschichtliches Organisationsleben	1977	6	264
Redaktion FA	Meldungen, Berichte, Bilder aus dem Organisationsleben	Organisationsleben	1977	6	264
H. Wienhöfer	Vorbildlicher GST-Ausbilder: Karl-Heinz Schade, Fuchsjagdausbilder	Organisationsleben	1977	6	267
Redaktion	FUNKAMATEUR-Elektronik-Report	Industrie	1977	6	268
Redaktion	Mikroprozessor im Kfz	Industrie	1977	6	269
RFT-Pressedienst	Neuer Fernsehempfänger Luxomat VT 130 (Kurzbericht)	Fernsehtechnik Industrie	1977	6	269
RFT-Pressedienst	Stereo-Heimanlage "Sonneberg 500/502" (Kurzbericht)	Elektroakustik NF-Technik Industrie Rundfunktechnik	1977	6	269
Günther Teller	Funkamateure der DOSAAF und der GST sind in unerschütterlicher Freundschaft verbunden	Aktuell-politische Beiträge Auslandsberichte	1977	6	270
H. Radke	Aus Experimenten wurden Erfolge	Organisationsleben Nachrichtentechnische Ausbildung	1977	6	272
Redaktion	Die RFT-Konsumgüterelektronik auf der Leipziger Messe	Industrie	1977	6	274
Redaktion	Niveaubestimmende RFT-Fachfiliale Leipzig	Industrie	1977	6	275
Redaktion	Radiorecorder - ein universales Musikstudio	Elektroakustik NF-Technik	1977	6	275
R. Schöne	Eigenbau-Reiseempfänger „Vroni“	Rundfunktechnik	1977	6	276
R. Puschwitz	Modernisierung alter Rundfunkempfänger	Rundfunktechnik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1977	6	277
W. Lange	Automatischer Mono-Stereo-Umschalter für den Tuner 830	Elektroakustik NF-Technik Industrie Rundfunktechnik	1977	6	278
K. Liebau, DM0892/H	Automatische Verstärkungsregelung im NF-Verstärker	Elektroakustik NF-Technik	1977	6	279
H. Radke	Die geregelte Mischstufe	Rundfunktechnik	1977	6	279
H. Müller	Hinweise zum Bau von NF-Verstärkern mit hochwertigen Übertragungseigenschaften	Elektroakustik NF-Technik	1977	6	280
P. Zötzsche	Temperaturmeßgerät mit direkter linearer Anzeige	Mathematik Berechnungen Messtechnik Meßtechnik	1977	6	282
H.-D. Schaller	Einfacher VHF-Prüfgenerator für den UKW-Amateur	Mathematik Berechnungen Rundfunktechnik	1977	6	283
T. Tyczynski	Steuerbare Spannungsquelle	Mathematik Berechnungen Stromversorgung	1977	6	284
H. Bohle	NF-Impulsgenerator 15 Hz...65 kHz	Messtechnik Meßtechnik Elektroakustik NF-Technik	1977	6	285



D. Müller	Fernseh-Bildröhren-Überheizung mit Spannungsverdopplerschaltung	Fernsehtechnik Stromversorgung	1977	6	286
F. Effenberger	Tip zum Ätzen von Platinen	Bauelemente Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1977	6	286
R. Gertner	Drahtlose Synchronisierung eines zweiten Blitzgerätes	Elektronik	1977	6	287
Redaktion FA	Heft 12/76, S. 606 "Elektronisches Ladekontrolle für Kfz-Akkumulatoren"	Ergänzungen und Berichtigung	1977	6	288
Redaktion FA	Heft 5/76, S. 224 "Aufbauvorschlag für Einbauelektronik und Trickverstärker für Elektrogitarren"	Ergänzungen und Berichtigung	1977	6	288
Redaktion FA	Heft 5/76, S. 230 "Eine Langzeit-Intervall-Steuerung"	Ergänzungen und Berichtigung	1977	6	288
Redaktion FA	Heft 6/76, S. 285 "Bauanleitung für ein Volt/Ohmmeter mit linearer Anzeige"	Ergänzungen und Berichtigung	1977	6	288
Redaktion FA	Heft 8/76, S. 383 "Hochwertiges Monomischpult in Bausteinausführung"	Ergänzungen und Berichtigung	1977	6	288
H. Kühne	Digitaler Frequenzvervielfacher in PLL-Technik für Meßzwecke	Elektronik Messtechnik Meßtechnik	1977	6	289
F. Roscher	Stabilisiertes Netzgerät mit Differenzverstärker	Stromversorgung	1977	6	291
D. Palme, DM2FRO; D. Schult, DM2EFO	Der Kofferempfänger Selena - Umrüstung zum KW Empfänger und Nachsetzer	Amateurfunktechnik KW-Technik	1977	6	292
K. Liebau, DM0892/H	Ein Direktmischempfänger für das 80-m-Band	Amateurfunktechnik KW-Technik	1977	6	293
K. Röhlig, DM2DSI	2-m-Eingangsteile für den Newcomer	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1977	6	294
F. Traxler, DM2ARD	Servicefreundliche Quadantenne	Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1977	6	295
D. Bölte, DM2BHA; Hans-Uwe Fortier, DM2COO; B. Petermann	Die Verwendung von Konvertern und der Umbau von Empfängern zum Amateurfunkempfang auf KW und UKW	Amateurfunktechnik KW-Technik UKW-Technik	1977	6	297
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1977	6	300
F. Sichla	Einfache Kombinationsgeräte für Abgleicharbeiten	Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik Messtechnik Meßtechnik	1977	6	302
R. Dohle	Aufbewahrung von Bauteilen	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1977	6	303
R. Dohle	Kleine Tips für den Anfänger	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1977	6	303
R. Dohle	Zweckmäßige Meßgeräteschnüre	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1977	6	303
B. Petermann, DM2BTO	CO DMKK 1977 - die seltensten KKs (1)	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	6	305
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-OTC	Amateurfunkpraxis	1977	6	305
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht	Amateurfunkpraxis	1977	6	305
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1977	6	306
Peter Hörig, DM2DTM	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1977	6	308
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	6	309
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1977	6	309
RFT-Pressedienst	Antennenverstärker 2003 mini (Bildbericht)	Antennentechnik Industrie	1977	6	312
F. Traxler, DM2ARD	Die Anwendung von Filterkatalogen zur Berechnung von Filtern (2)	Amateurfunktechnik Mathematik Berechnungen	1977	7	0
Redaktion	Der Nachrichtensport der GST zwischen V. und VI. Kongreß (2)	Geschichtliches Organisationsleben	1977	7	316
Redaktion FA	Meldungen, Berichte, Bilder aus dem Organisationsleben	Organisationsleben	1977	7	316
A. Rossner	Vorbildlicher GST-Ausbilder: Joachim Ronnger, GO-Vorsitzender	Organisationsleben	1977	7	319
Redaktion	Farbfernsehempfänger Chromalux 1061 (Kurzbericht)	Fernsehtechnik Industrie	1977	7	320
Redaktion	Fernsehtischempfänger Luxotron VT 133 (Kurzbericht)	Fernsehtechnik Industrie	1977	7	320
Redaktion	FUNKAMATEUR-Elektronik-Report	Industrie	1977	7	320
Redaktion	Stereo-Steuergerät "Intana" (Kurzbericht)	Industrie Elektroakustik NF-Technik Rundfunktechnik	1977	7	320
Redaktion	Sauberer Tonkopf vermeidet Höhenverluste	Elektroakustik NF-Technik	1977	7	321
Redaktion	Auf bewährten Wegen weiter voran	Aktuell-politische Beiträge	1977	7	322
Redaktion	Neues aus Nordhausen	Organisationsleben	1977	7	323
D. Wieduwilt, DM6YAL	7. Telegrafiewettkampf um den Donau-Cup	Auslandsberichte Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Nachrichtentechnik	1977	7	324
Redaktion	Interview mit Stanislaw Seljenow	Auslandsberichte	1977	7	325
Redaktion	Auf dem halben Weg zum Ruhm	Amateurfunkpraxis	1977	7	326
J. Mader	Praxisorientierte Doktorarbeiten	Industrie	1977	7	327
L. Diessner, DM4YYK	Der Einsatz und die Wirkungsweise von Radiosonden	Kommerzielle Funktechnik Messtechnik Meßtechnik	1977	7	328
P. Lehmann	Verbesserungen am Stern-Recorder R 160	Industrie Rundfunktechnik	1977	7	330
P. Becker	FS-Antennenverstärker mit SF245	Antennentechnik	1977	7	331
D. Lange	Die Siebensegmentanzeige - eine moderne Form elektronischer Zifferndarstellung (1)	Bauelemente Elektronik Messtechnik Meßtechnik	1977	7	332
M. Lessen	Digitaluhr mit MOS-Schaltkreisen (1)	Elektronik	1977	7	334
R. Griessbach	Berechnung von Stabilisierungsschaltungen mit Z-Dioden	Mathematik Berechnungen Stromversorgung Messtechnik Meßtechnik	1977	7	338
J. Siegel	Elektronisches Kombinationsschloß	Elektronik	1977	7	338
G. Maudrich	Leiterplatten nach dem fotochemischen Verfahren	Bauelemente	1977	7	339
F. Sichla	Ein kurzschlußfestes Experimentiernetzgerät mit Ausgangsstrombegrenzung	Stromversorgung	1977	7	340
Redaktion FA	Heft 1/77, S. 18 "HiFi-Pseudoquadroverstärker"	Ergänzungen und Berichtigung	1977	7	341
Redaktion FA	Heft 1/77, S. 23 "Ein kurzschlußfestes Netzgerät"	Ergänzungen und Berichtigung	1977	7	341
Redaktion FA	Heft 1/77, S. 26 "TTL-Prüfstift mit Impulszähler"	Ergänzungen und Berichtigung	1977	7	341
F. Roscher	Anwendungshinweise für Operationsverstärker	Bauelemente Elektronik Mathematik Berechnungen Messtechnik Meßtechnik	1977	7	342
H. Trum	Elektronischer Rufzeichengeber für die Fuchsjagd	Amateurfunktechnik Funkpeilwettkampf Fuchsjagd	1977	7	344
M. Knietsch, DM2GBO	Ein Varaktorvervielfacher für 432 MHz mit dem KT 904 A	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1977	7	347
R. Arend	Unkonventionelle Anwendung des A 220 D in der Praxis des Funkamateurs	Amateurfunktechnik	1977	7	347
K. Liebau, DM0892/H	Eine Methode zur schnellen Veränderung von Quarzfrequenzen	Amateurfunktechnik Bauelemente	1977	7	348
Hartmut Büttig, DM2GDL	Eine Voll-BK-Schaltung für die Amateurfunkstation	Amateurfunktechnik	1977	7	348
E. Fischer, DM2AXA	Oszillatoren für Sender und Empfänger	Amateurfunktechnik	1977	7	349
G. Hartwig, DM-VHFL-8096/J	Preisgünstige Eichpunktgeber	Amateurfunktechnik KW-Technik	1977	7	351
B. Kalweit	Möglichkeiten der Kontrolle wichtiger Signalgeräte	Messtechnik Meßtechnik	1977	7	354
F. Sichla	UNITEST 1 - ein kombiniertes Vielfachmeßgerät	Industrie Messtechnik Meßtechnik	1977	7	354
B. Klinke, DM3PZF	Einfaches Prüfgerät für Transistoren	Bauelemente Messtechnik Meßtechnik	1977	7	355
H. Schwider	Sichtbarmachen der magnetischen Aufzeichnung auf einem Magnetband	Elektroakustik NF-Technik	1977	7	355
M. Wienskowski	Verbesserung am Elektronischen Türöffner	Elektronik	1977	7	355
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Funkexpedition Oktober 60	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	7	357
Redaktion FA	Maßnahmen der Funkamateure der GST zum 60. Jahrestag der Großen Sozialistischen Oktoberrevolution	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	7	357
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht	Amateurfunkpraxis	1977	7	357
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-OTC	Amateurfunkpraxis	1977	7	358
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1977	7	359
Redaktion FA	Ergebnisse der Meisterschaft der DDR Amateurfunk - UKW 1976/77	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1977	7	360
Peter Hörig, DM2DTM	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1977	7	360
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	7	361

Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1977	7	361
B. Petermann, DM2BTO	CO DMKK 1977 - die seltensten KKs (2)	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	7	362
L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	7	362
RFT-Pressedienst	Farbfemsehempfänger Color 22 ST (Bildbericht)	Fernsehtechnik Industrie	1977	7	364
F. Traxler, DM2ARD	Die Anwendung von Filterkatalogen zur Berechnung von Filtern (3)	Amateurfunkttechnik Mathematik Berechnungen	1977	8	0
Redaktion	Der VI. GST-Kongreß bestimmte Ziele unserer Arbeit	Aktuell-politische Beiträge	1977	8	368
Günther Teller	Aus dem Bericht des Zentralvorstandes der GST an den Kongreß der GST	Aktuell-politische Beiträge	1977	8	369
W. Sajonz, DM2BFE	Im Nachrichtensport wurden wichtige Aufgaben erfüllt	Aktuell-politische Beiträge Organisationsleben	1977	8	372
P. Loose, DM6XAE	Erinnerungen an 25 Jahre Nachrichtensport	Geschichtliches	1977	8	374
D. Wieduwilt	Neues Lehrgebäude übergeben	Nachrichtentechnische Ausbildung	1977	8	375
W. Rohländer, DM2BOH	Amateurfunktreffen in Halle	Organisationsleben	1977	8	377
B. Petermann, DM2BTO	Vorbildlicher GST-Nachrichtensportler: Lothar Wilke, DM2DUK, Meister des Amateurfunks	Organisationsleben	1977	8	377
RFT-Pressedienst	Farbfemsehstandgerät Chromat 1160 (Kurzbericht)	Fernsehtechnik Industrie	1977	8	378
Redaktion	FUNKAMATEUR-Elektronik-Report	Industrie	1977	8	378
RFT-Pressedienst	VHF- und UHF-Antennen mit neuem Dosenanschlußsystem	Antennentechnik Fernsehtechnik	1977	8	379
P. Pawlizki	Stereo-Anlage - einmal anders	Elektroakustik NF-Technik	1977	8	380
K. Sittig	Schaltungsvorschlag zur Lautstärke- und Balance-Fernbedienung an Stereoverstärkern	Elektroakustik NF-Technik	1977	8	382
B. Streich	Rationelle Leiterplattenherstellung	Bauelemente	1977	8	383
R. Wenkel	Stereo-Kopfhörerverstärker mit Festkörperschaltkreisen	Elektroakustik NF-Technik	1977	8	384
W. Krumm	Zeitschaltuhr für 5 bis 45 min	Elektronik	1977	8	384
K. Liebau, DM-0892/H	Ein Vorsatzgerät zur oszillografischen Aufnahme von Transistorkennlinien	Bauelemente Messtechnik Meßtechnik	1977	8	385
P. Pawlizki	Vierpol-Kennlinienaufnahmegerät für Halbleiterbauelemente	Bauelemente Messtechnik Meßtechnik	1977	8	386
H. Zschenderlein; B. Schemmerich	Elektronisch abfallverzögertes Relais	Bauelemente Elektronik	1977	8	389
A. Nimser	Extrem lange Schaltverzögerungen mit MOS-Transistoren	Bauelemente Elektronik	1977	8	390
Redaktion FA	Heft 2/77, S. 72 "Röhrenbestückter 4 W-NF-Verstärker mit zwei Eingängen"	Ergänzungen und Berichtigung	1977	8	390
Redaktion FA	Heft 2/77, S. 92 "Der KW-Empfänger "SWL-1""	Ergänzungen und Berichtigung	1977	8	390
Redaktion FA	Heft 3/77, S. 138 "SSB-Transceiver kleiner Leistung für 80 m"	Ergänzungen und Berichtigung	1977	8	390
Redaktion FA	Heft 3/77, S. 144 "Der KW-Empfänger "SWL-1""	Ergänzungen und Berichtigung	1977	8	390
Redaktion FA	Heft 4/77, S. 176 "Der Leslie-Effekt und Möglichkeiten einer elektronischen Nachbildung"	Ergänzungen und Berichtigung	1977	8	390
Redaktion FA	Heft 4/77, S. 184 "Ziffernanzeige mit Glühlampen"	Ergänzungen und Berichtigung	1977	8	390
Redaktion FA	Heft 4/77, S. 196 "Der KW-Empfänger "SWL-1""	Ergänzungen und Berichtigung	1977	8	390
Redaktion FA	Heft 4/77, S. 198 "Ein Konverter mit sowjetischen FET's"	Ergänzungen und Berichtigung	1977	8	390
M. Krüger	Langzeitschalter mit Relais	Elektronik	1977	8	391
D. Lange	Die Siebensegmentanzeige - eine moderne Form elektronischer Zifferndarstellung (2)	Bauelemente Elektronik Messtechnik Meßtechnik	1977	8	392
M. Lessen	Digitaluhr mit MOS-Schaltkreisen (2)	Elektronik	1977	8	394
R. Hohl	Phantomschaltung für Verschiebioden	Bauelemente Elektronik	1977	8	397
R. Schröder, DM2COJ	Ein 24-V-Transverter für die 2-m-Endstufe	Amateurfunkttechnik UKW-Technik Stromversorgung	1977	8	398
D. Bähr, DM2BZD; K. Weese, DM4SHO	Mehr Selektivität für CW-Signale	Amateurfunkttechnik Elektroakustik NF-Technik	1977	8	400
W. Rohländer, DM2BOH	Die Kunst des Dippens	Amateurfunkttechnik Messtechnik Meßtechnik	1977	8	401
Eike Barthels, DM2BUL	Frequenzaufbereitung im Kurzwellensender	Amateurfunkttechnik KW-Technik	1977	8	402
M. Friedrich	Tip zum Ätzen von Leiterplatten	Bauelemente Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1977	8	404
F. Sichla	Einfaches kurzschlußfestes Experimentier-Netzgerät	Stromversorgung	1977	8	406
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1977	8	408
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1977	8	409
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht	Amateurfunkpraxis	1977	8	409
Redaktion FA	Ergebnisse der Meisterschaft der DDR Amateurfunk - Kurzweile	Amateurfunkpraxis KW-Bereich Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1977	8	410
Peter Hörig, DM2DTM	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1977	8	411
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1977	8	412
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	8	413
L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	8	414
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	8	414
Robotron-Pressedienst	Neues von Robotron (Bildbericht)	Industrie	1977	8	416
F. Traxler, DM2ARD	Die Anwendung von Filterkatalogen zur Berechnung von Filtern (4)	Amateurfunkttechnik Mathematik Berechnungen	1977	9	0
Redaktion	Bereit zur Verteidigung des sozialistischen Vaterlandes	Aktuell-politische Beiträge	1977	9	420
Redaktion	Bewährte Partnerschaft von FDJ und GST	Aktuell-politische Beiträge	1977	9	421
Alfred Madl	Wie wir im Kreis Riesa die Ausbildung organisieren	Nachrichtentechnische Ausbildung Organisationsleben	1977	9	422
K. Reimann, DM2BVN	Erfolgreiche Arbeit der Sonderstation DM0GST	Amateurfunkpraxis Organisationsleben	1977	9	423
Redaktion FA	Gewählte Mitglieder des Zentralvorstandes der GST	Aktuell-politische Beiträge	1977	9	423
J. Mader	Genosse Erdmann: Erfolgreicher Aufklärer der Roten Armee (1)	Geschichtliches	1977	9	424
Redaktion	FUNKAMATEUR-Elektronik-Report	Industrie	1977	9	426
Redaktion	Zur weiteren Verwirklichung der Beschlüsse des IX. Parteitages der SED auf dem Gebiet der Elektrotechnik und Elektronik	Aktuell-politische Beiträge	1977	9	426
RFT-Pressedienst	Neue Halbleiter-Bauelemente	Bauelemente	1977	9	427
B. Petermann, DM2BTO	XIII. Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport	Funkpeilwettkampf Fuchsjagd Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1977	9	428
D. Müller	Eisenlose Endstufe mit Transistoren gleichen Leistungstyps	Elektroakustik NF-Technik Mathematik Berechnungen	1977	9	432
M. Max	UKW-Antennenverstärker mit SF 235	Antennentechnik Rundfunktechnik	1977	9	434
G. Maudrich	Digitaluhr mit Weckeinrichtung	Elektronik	1977	9	435
Redaktion FA	Heft 5/77, S. 235 "Digitaluhr mit integrierten Schaltkreisen"	Ergänzungen und Berichtigung	1977	9	437
W. Dick	Hinweis zum Einbau von MOS-Feldeffekttransistoren	Bauelemente	1977	9	437
W. Radecke	Elektronisches Sicherheitsschloß	Elektronik	1977	9	438
C. Kittner	Praktischer Versuchsaufbau von Transistorschaltungen	Nachrichtentechnische Ausbildung Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1977	9	440
S. Henschel, DM2BQN	Kurzschlußsicheres stabilisiertes Netzgerät	Stromversorgung	1977	9	441
K. Wendort	Sensortasten aus handelsüblichen Bauteilen	Bauelemente	1977	9	442
P.-J. Thieme	Transformatorloses Netzteil für Elektronenblitzgerät	Elektronik Stromversorgung	1977	9	442
G. Werkmeister	Erfahrungen mit einer Transistor-Zündanlage	Elektronik	1977	9	443
F. Roscher	Monostabile Kipperschaltung als Zeitschalter	Elektronik	1977	9	444
F. Roscher	Grenztemperaturmelder mit PTC-Widerstand	Elektronik Messtechnik Meßtechnik	1977	9	445

S. False	Universelles MOSFET-Dipmeter mit grobem Frequenzbereich	Messtechnik Meßtechnik Amateurfunktechnik	1977	9	446
M. Nette, DM2BCA	TX/RX-Steuerung für BK-Verkehr	Amateurfunktechnik KW-Technik	1977	9	449
J. Zocher, DM2EBL	Mikrofonverstärker mit NF-Klipper für SSB-Sender	Amateurfunktechnik	1977	9	450
M. Kramer, DM2CVO	Elektronische Minitaste mit zwei TTL-Schaltkreisen	Amateurfunktechnik	1977	9	451
M. Knietzsch, DM2GBO; B. Petermann, DM2BTO	Die Frequenzaufbereitung im 2-m-Sender	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1977	9	452
M. Knitzsch, DM2GBO	Ein UKW-VFO für CW und FM	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1977	9	456
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1977	9	457
W. Tell, DM-7558/H	Erweiterung des HF-Teils des 10-RT-Empfängers für die Amateurbänder 80, 40 und 20 m	Amateurfunktechnik KW-Technik	1977	9	458
R. Wolf	Einfaches Transistorprüfgerät	Bauelemente Messtechnik Meßtechnik	1977	9	459
R. Kaiser, DM4JB	Tip für den 2-m-Hörer	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1977	9	459
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Meisterschaft der DDR - Amateurfunk 1977/1978	Amateurfunkpraxis Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1977	9	461
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Meister der DDR im Amateurfunk 1976/1977	Amateurfunkpraxis Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1977	9	461
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-OTC	Amateurfunkpraxis	1977	9	462
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht	Amateurfunkpraxis	1977	9	462
Redaktion FA	YLCC (Präzisierung)	Amateurfunkpraxis Diplome	1977	9	462
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1977	9	463
Peter Hörig, DM2DTM	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1977	9	464
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	9	465
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1977	9	465
RFT-Pressedienst	Kommerzielle Nachrichtentechnik aus der DDR (Bildbericht)	Industrie Kommerzielle Funktechnik	1977	9	467
Robotron-Pressedienst	Robotron in der CSSR (Bildbericht)	Industrie	1977	9	468
Redaktion	Die Schallplatte ist 100 Jahre alt	Elektroakustik NF-Technik Geschichtliches	1977	10	0
GST-Zentralvorstand	Ordnung über die Arbeit mit der Sportklassifizierung der DDR in der Gesellschaft für Sport und Technik	Amateurfunkpraxis Funkpeilwettkampf Fuchsjagd Nachrichtentechnische Ausbildung	1977	10	0
Redaktion FA	Foto-Nachlese DDR-Meisterschaften im Nachrichtensport	Funkpeilwettkampf Fuchsjagd Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1977	10	470
A. Grabowski, DM3LO	Ausbildungsfahrt von DM3LO	Nachrichtentechnische Ausbildung	1977	10	472
Redaktion FA	Meldungen, Berichte, Bilder aus dem Organisationsleben	Organisationsleben	1977	10	472
W. Borgwardt	Junge Fuchsjäger in Ilmenau	Funkpeilwettkampf Fuchsjagd	1977	10	473
H. Borde, DM2BHG	Betrachtungen zum III. Subregionalen Contest 1977	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1977	10	474
R. Otto, DM2BOM	Ein Jahr QRP auf 80 m	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	10	474
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Meister des Sports: Andrea Kirsten, Funkpeilmehrkämpferin	Organisationsleben	1977	10	475
H.-J. Kranhold	Im Wettkampf beweist sich unsere Freundschaft	Funkpeilwettkampf Fuchsjagd Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1977	10	476
D. Kusnezow	Aus der Arbeit der Moskauer Funkamateure der DOSAAF	Amateurfunkpraxis Auslandsberichte	1977	10	478
W. Schamtschin	Vom Nachrichtensatelliten "Ekran" auf den Bildschirm	Auslandsberichte Fernsehtechnik Kommerzielle Funktechnik	1977	10	479
J. Mader	Genosse Erdmann: Erfolgreicher Aufklärer der Roten Armee (2)	Geschichtliches	1977	10	480
W. Dittrich, DM3GM; W. Müller, DM3BM; K. Zschiesche, DM2F	22 Jahre DM0LMM - Sonderstation der Leipziger Messe	Amateurfunkpraxis Geschichtliches	1977	10	482
Redaktion	Angebotsliste 1977 der VVB Bauelemente und Vakuumtechnik über nicht klassifizierte Bauelemente (Anfalltypen) für den Amateurbedarf	Bauelemente Industrie	1977	10	483
J. Uhlemann	Kassettenfehler - wie können sie beseitigt werden?	Bauelemente Elektroakustik NF-Technik	1977	10	484
C. Zumpe	NF-Verstärker mit einer Ausgangsleistung von 6 W	Elektroakustik NF-Technik	1977	10	486
H. Thienel	Erweiterte Bandendabschaltung für das Magnetbandgerät B 4	Elektroakustik NF-Technik Elektronik Industrie	1977	10	487
B. Lindner	Dynamischer Rauschbegrenzer für Magnetbandgeräte	Elektroakustik NF-Technik	1977	10	488
W. Koch	3-V-Netzteil für einen Taschenrechner	Stromversorgung	1977	10	489
R. Jungnickel	Stabilisiertes Netzteil für Taschenrechner	Stromversorgung	1977	10	490
J. Weiher, DM3DB	Ein automatisches Ladegerät für die Akkus R 105	Stromversorgung Nachrichtentechnische Ausbildung	1977	10	491
F. Roscher	Ansteuerung von Relais über Transistoren	Bauelemente Elektronik	1977	10	493
G. Maudrich	Modulbausteine als Ersatz für teure Schaltkreise	Bauelemente Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1977	10	494
S. Richter	Berechnung des frequenzkompensierten Spannungsteilers	Mathematik Berechnungen Messtechnik Meßtechnik	1977	10	495
H. Droste	Automatischer Haustüröffner	Elektronik	1977	10	496
W. Rohländer, DM2BOH	Der Heath-Transistordipper HD-1250	Amateurfunktechnik Messtechnik Meßtechnik	1977	10	497
W. Grille	Konstruktion einer dB-Skala	Mathematik Berechnungen Messtechnik Meßtechnik	1977	10	497
W. Lechner, LZ1QO	Die Swiss-Quad bei DM3QO	Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1977	10	498
G. Hunold, DM2DPI	Verbesserte CW-Tastung am "Teltow 210"	Amateurfunktechnik KW-Technik	1977	10	501
H. Hübl, DM2DDN	Ein SSB-Transceiver in Kompaktbauweise für 80 m und 20 m (1)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1977	10	502
W. Kröger, DM2CYA; B. Petermann, DM2BTO	Senderendstufen im Kurzwellenbereich	Amateurfunktechnik KW-Technik	1977	10	506
F. Sichla	Einfaches Ladegerät für RZP-2-Kleinakkus	Stromversorgung	1977	10	510
S. Schuster	Einfache elektronische Sicherung	Elektronik Stromversorgung	1977	10	511
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1977	10	514
L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	10	516
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1977	10	516
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	10	517
Redaktion FA	Nachtrag zur QSL-Managerliste	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1977	10	518
E. Klaffke, DM2BFA	Arbeitsmaterial für die Arbeitsgemeinschaften junge Funker	Amateurfunkpraxis Nachrichtentechnische Ausbildung	1977	11	0
Redaktion FA	Brandenburger Funkamateure im Wettbewerb dabei	Organisationsleben	1977	11	524
A. Rossner	FFAB-Nachrichtensportler erreichen erste Plätze	Organisationsleben	1977	11	524
Redaktion FA	Meldungen, Berichte, Bilder aus dem Organisationsleben	Organisationsleben	1977	11	524
Arnold	Vorhaben zum 60. Jahrestag	Organisationsleben	1977	11	524
Eike Barthels, DM2BUL	Sonderstation DM8TU ruft	Aus dem Organisationsleben	1977	11	525
A. Rossner	DM3LI gut am "Drücker"	Organisationsleben	1977	11	525
R. Kaiser, DM3WWB	DM3WB/p war QRV aus O01	Organisationsleben	1977	11	525
U. Hergott, DM3XRO	Auf DMM-KK-Expedition	Organisationsleben	1977	11	526
Eike Barthels, DM2BUL	DM3ML verbessert Ausrüstung	Organisationsleben	1977	11	526
F. Richter	Vorbildlicher GST-Ausbilder: Hans-Joachim Richter, GO-Vorsitzender	Organisationsleben	1977	11	527
Redaktion	DDR-Heimelektronik auf der Leipziger Herbstmesse 1977	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Industrie	1977	11	528
Redaktion	FUNKAMATEUR-Elektronik-Report	Industrie	1977	11	528
Redaktion FA	Jugendkonferenz der VVB Nachrichten- und Meßtechnik	Aktuell-politische Beiträge Industrie	1977	11	529
Bernd Petermann, DM2BTO	DM5T1 - Porträt eines Favoriten	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Organisationsleben Meisterschaften Wettkämpfe	1977	11	530
R. Sauerbrey	Die Amateurfunkprüfung, ein wichtiger Teil unserer Arbeit	Amateurfunkpraxis Nachrichtentechnische Ausbildung	1977	11	534

St. Meißner Internationaler Funkpeilwettkampf in der CSSR  
J. Siegel Endabschaltung im Kassettengerät  
H. Kühne Änderungen am Stereo-Plattenspieler "HARMONIE-E"  
K. Rosenhauer Ziphona Opal 216 HiFi mit 45 min-1 und automatischer Endabschaltung  
R. Büchling Herstellen von Magnetbändern mit Schaltfolie  
B. Knapp, DM3ZJL Reparatur des Zeilentransformators vom Orion 53 T 816  
W. Müller Mehrstellige LED-Anzeigen von WF  
F. Grassmann Pegelmesserbeleuchtung für Magnetbandgerät "B 5"  
E. Loose Kurzschlußfestes Netzteil  
G. Thiele Treppengenerator mit integrierten Digitalbausteinen  
L. König IS-bestückter Digitalpegelprüfer  
D. Schild Spannungs- und Stromkonstantquelle  
M. Schier Auslöten von Schaltkreisen  
F. Roscher Zeitschalter nach dem Prinzip der Relais-Anzugsverzögerung  
W. Rohländer, DM2BOH Praktische Koaxialkabel-Unterbrecher aus handelsüblichem Material - Ein Kurmittel für zahlreiche TVI-Probleme  
H. Hübl, DM2DDN Ein SSB-Transceiver in Kompaktbauweise für 80 m und 20 m (2)  
J. Kühn, DM5ZBN, DM 7229/N Rufzeichengeber mit Lochstreifen  
W. Borgwardt, DM3CK A2-Kennungsgeber für 80-m-Funkpeilwettkämpfe  
A. Lein Zusatz zum Vielfachmesser 111  
M. Knietsch, DM2GBO Endstufen für den 2-m-Sender  
H. Dorn Elektronischer Signalgeber für das Kreistraining (1)  
D. Sommer, DM2BAO Informationen aus dem Nachrichtensport  
Lothar Wilke, DM2DUK DX-QTC  
Reinhard Dathe, DM2BVM Ein Problem von SWL und OM: "Die Antennengenehmigung"  
Klaus Voigt, DM2ATL KW-Conteste  
Reinhard Dathe, DM2BVM SWL-OTC  
Peter Horig, DM2DTM UKW-Conteste  
Hans-Uwe Fortier, DM2COO UKW-QTC  
L. Mentschel, DM2CHM DX-Adressen  
Redaktion FA GST-Arbeit im PCK Schwedt  
Redaktion FA Meldungen, Berichte, Bilder aus dem Organisationsleben  
G. Markgraf, DM2AME Modernes Fernschreibpult an GST übergeben  
Redaktion FA Nachrichtensportsektionen - im Wettbewerb ausgezeichnet  
L. Siering, DM2CZM DM4JM in RTTY QRV  
D. Weckbrod, DM3UKF Neues von DM3KF  
Redaktion FA Großangelegte Funkkübung  
Redaktion FA Tastfunke im Ausbildungslager  
K.-H. Schubert, DM2AXE Mitarbeit an unserer Zeitschrift  
A. Rossner Vorbildlicher GST-Ausbilder: Hans-Rudolf Claus, Sektionsleiter Nachrichten  
Redaktion FUNKAMATEUR-Elektronik-Report  
RFT-Pressedienst Stereo-Rundfunk/Phono-Kombination "stereo-set 4000" (Kurzbericht)  
Bernd Petermann, DM2BTO Großer Erfolg für 8. Halbleiterbauelemente-Symposium  
RFT-Pressedienst Stereo-Heimempfänger "Stereo 5080" (Kurzbericht)  
D. Sommer, DM2BAO 1. Präsidiumstagung des Radioklubs der DDR  
W. Sajonz, DM2BFE Neue Amateurfunkordnung bietet vielseitige Möglichkeiten  
Bernd Petermann, DM2BTO Sowjetisches Amateurfunk-Satellitensystem  
Redaktion FA Telegrafie-Pokal des Radioklubs der DDR (Ausschreibung)  
St. Meißner Meisterschaften im Amateurfunkpeilwettkampf der IARU-Region 1  
Hans-Uwe Fortier, DM2COO Internationale Komplexwettkämpfe im Nachrichtensport 1977  
J. Uhlemann Einflußfaktoren auf die Qualität bei Kassettenbandaufnahme und -wiedergabe  
H.-J. Weber Halbautomatische Aussteuerungsregelung beim Stern-Recorder  
K. Kaiser Thyristorlichttorgel mit Phasenanschnittsteuerung  
H. Scholz Sumaticbox - ein musikalischer Wecker  
R. Jungnickel Elektronisches Speisetell für Blitzgeräte SL 3  
H.-D. Schäller Digitaler Diodentester  
G. Koch Elektrischer Spannungssteller zum Anschluß an das 12-V-Autobordnet  
W. Rohländer, DM2BOH VHF-Ausbreitung über künstliche Aurora  
M. Schmidt, DM2CQJ, DM3UJ Transistor Breitband-Lineaverstärker für 3,5...30 MHz  
K. Liebau, DM 892/H Umschaltung elektromechanischer Filter im Transceiver  
H. Hübl, DM2DDN Ein SSB-Transceiver in Kompaktbauweise für 80 m und 20 m (3)  
Hans-Werner Griesel, DM2FGN Einseitenbandtelefonie (SSB)  
H. Dorn Elektronischer Signalgeber für das Kreistraining (2)  
R. Bellmann Heiztechniken für Kühlkörper und Leiterplatten  
Lothar Wilke, DM2DUK DX-QTC  
Klaus Voigt, DM2ATL KW-Conteste  
Reinhard Dathe, DM2BVM SWL-OTC  
Hans-Uwe Fortier, DM2COO UKW-QTC  
L. Mentschel, DM2CHM DX-Adressen  
Redaktion FA Nachtrag zur QSL-Managerliste  
K.-H. Schubert, DM2AXE Neue Schallplatten  
Pete, DM2BEO Mein Rufzeichen ist RAEM  
Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO Salz und Brot und gute Laune  
Hans-Uwe Fortier, DM2COO Vorbildlicher GST-Ausbilder: Dieter Nickelleit, Kreisausbildungsleiter  
D. Wieduwilt, DM2FCD Freundschaftsvergleich der Funkmehrkämpfer in der KVDR  
V. Grönke; DM4PF, DM2CXF DM4PF/p vom Ostseestand  
Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO; B. Petermann, DM2BT Contest-QTH: GM 63e Die Berliner UKW-Contestmannschaft DM7AO berichtet

Auslandsberichte|Funkpeilwettkampf|Fuchsjagd|Meisterschaften|Wettkämpfe|Aus1977 11 535  
Elektroakustik|NF-Technik|Elektronik 1977 11 536  
Elektroakustik|NF-Technik|Industrie 1977 11 537  
Elektroakustik|NF-Technik|Elektronik|Industrie 1977 11 538  
Bauelemente|Tips und Kniffe|Tips und Kniffe 1977 11 540  
Fernsehtechnik|Industrie 1977 11 540  
Bauelemente|Industrie|Messtechnik|Meßtechnik 1977 11 541  
Elektroakustik|NF-Technik|Industrie|Messtechnik|Meßtechnik 1977 11 543  
Stromversorgung 1977 11 544  
Elektronik|Messtechnik|Meßtechnik 1977 11 546  
Messtechnik|Meßtechnik 1977 11 547  
Messtechnik|Meßtechnik|Stromversorgung 1977 11 550  
Bauelemente|Tips und Kniffe|Tips und Kniffe 1977 11 551  
Elektronik 1977 11 551  
Amateurfunktechnik|KW-Technik|Antennentechnik|Fernsehtechnik 1977 11 552  
Amateurfunktechnik|KW-Technik 1977 11 554  
Amateurfunktechnik 1977 11 556  
Amateurfunktechnik|KW-Technik|Funkpeilwettkampf|Fuchsjagd 1977 11 557  
Messtechnik|Meßtechnik 1977 11 557  
Amateurfunktechnik|UKW-Technik 1977 11 558  
Elektronik|Nachrichtentechnische Ausbildung 1977 11 562  
Organisationsleben 1977 11 563  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich 1977 11 565  
Amateurfunkpraxis 1977 11 565  
Amateurfunkpraxis|Conteste 1977 11 565  
Amateurfunkpraxis 1977 11 565  
Amateurfunkpraxis|Conteste 1977 11 565  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich 1977 11 565  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich 1977 11 570  
Organisationsleben 1977 12 576  
Organisationsleben 1977 12 576  
Organisationsleben 1977 12 576  
Organisationsleben 1977 12 576  
Organisationsleben 1977 12 576  
Organisationsleben 1977 12 577  
Organisationsleben 1977 12 577  
Organisationsleben 1977 12 578  
Organisationsleben 1977 12 578  
Organisationsleben 1977 12 579  
Organisationsleben 1977 12 579  
Industrie 1977 12 580  
Rundfunktechnik|Elektroakustik|NF-Technik|Industrie 1977 12 580  
Industrie 1977 12 581  
Rundfunktechnik|Elektroakustik|NF-Technik|Industrie 1977 12 581  
Amateurfunkpraxis|Organisationsleben 1977 12 582  
Amateurfunkpraxis|Organisationsleben 1977 12 582  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich|Auslandsberichte 1977 12 582  
Amateurfunkpraxis 1977 12 583  
Auslandsberichte|Funkpeilwettkampf|Fuchsjagd|Meisterschaften|Wettkämpfe|Aus1977 12 584  
Auslandsberichte|Meisterschaften|Wettkämpfe|Ausstellungen|Funkpeilwettkampf 1977 12 585  
Bauelemente|Elektroakustik|NF-Technik 1977 12 588  
Elektroakustik|NF-Technik|Industrie 1977 12 591  
Elektroakustik|NF-Technik|Elektronik 1977 12 592  
Elektroakustik|NF-Technik|Elektronik 1977 12 596  
Elektronik|Stromversorgung 1977 12 597  
Bauelemente|Messtechnik|Meßtechnik 1977 12 598  
Stromversorgung 1977 12 599  
Amateurfunktechnik|UKW-Technik|Kommerzielle Funktechnik 1977 12 600  
Bauelemente|Amateurfunktechnik|KW-Technik 1977 12 601  
Amateurfunktechnik 1977 12 604  
Amateurfunktechnik|KW-Technik 1977 12 605  
Amateurfunktechnik 1977 12 608  
Elektronik|Nachrichtentechnische Ausbildung 1977 12 614  
Bauelemente|Tips und Kniffe|Tips und Kniffe 1977 12 615  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich 1977 12 617  
Amateurfunkpraxis|Conteste 1977 12 617  
Amateurfunkpraxis 1977 12 617  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich 1977 12 620  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich 1977 12 622  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich 1977 12 622  
Industrie 1977 12 623  
Literatur 1978 1 5  
Aus dem Organisationsleben|Literatur 1978 1 5  
Aus dem Organisationsleben 1978 1 7  
Ausstellungen|Meisterschaften|Wettkämpfe 1978 1 8  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich|Aus dem Organisationsleben 1978 1 10  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich|Aus dem Organisationsleben 1978 1 11

RFT-Pressinformation	Einsatzbereiche des neuen Mischpultes "HiFi-Studio 506" (Kurzbericht)
K. Schlenzig	Exakte Leiterplatte durch Typofix
RFT-Pressinformation	Stereoschallplattenabspiel- und Wiedergabeanlage "Combo 523" (Kurzbericht)
RFT-Pressinformation	FUNKAMATEUR Elektronik-Report
W. Wilken	Bauanleitung für einen Stereoverstärker mit 17 W Sinusleistung (1)
A. Hertzsch, DM2CBN	Erfahrungen mit einem Sinusgenerator
U. Werner	Überprüfung der Kühlkörper von Leistungstransistoren in Betrieb
M. Richter	Universalmeßgerät mit Operationsverstärker
W. Risch	Richtungsempfindliche Lichtschranken in TTL-Technik
H.G. Meyer	Gedächtnisstütze für Kraftfahrer
W. Müller	Schaltverhalten von Dioden
Redaktion	Länderliste für den DX-Amateur
Redaktion	Liste der für das Diplom "DXCC" gestrichener Länder ("deleted countries")
Redaktion	Kreiskennerkarte für das DMKK-Diplom
H. Kühn	Elektronisches Thermometer für einen Temperaturbereich von 0°C bis 100°C
W. Thote, DM2DPL	Betrachtung über Amateursatelliten auf hohen Bahnen
M. Schmidt, DM2CQJ, DM3UJ	Transistor-Breitband-Linearverstärker für 3,5...30 MHz (1)
Eike Barthels, DM2BUL	Der Transceiver - die moderne Amateurfunkstation
W. Rohländer, DM2BOH	Vorsicht vor Schutzdioden-TVI
W. Koch	Telegrafiegenerator mit IS D 100
E. Klaffke, DM2BFA	Morse-Übungsgerät für "Junge Funker"
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste
Peter Hörig, DM2DTN	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Verzeichnis von Meteor-Schauer für 1978
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC
S. Kleine, DM2CZi; K. Voigt, DM2ATL	Hinweise zu Contestabrechnungen
R.-G. Pinkwart	Elektronische Schaltuhr mit hoher Einstellgenauigkeit
K.-H. Schubert, B. Petermann	Anwendung der Mikroelektronik (Bildbericht)
Redaktion FA	Bezirk Frankfurt (O.) mit Elan im neuen Ausbildungsjahr
A. Rossner	Vorbildlicher GST-Ausbilder: Dieter Rausch, Leiter einer Nachrichtensektion
E. Gebauer	Die Funker aus Luckenwalde bewähren sich (1)
J. Mader	Die tapfere Funkerin: Ruth Werner (1)
Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Meteor-Scatter
W. Sajonz, DM2BFE	Zentrale Aktivtagung löst neue Initiativen aus
RFT-Pressdienst	Junge Neuerer des Industriezweigs RFT-Nachrichten- und Meßtechnik
A. Gschwindt	Entwicklungsrichtungen des amplitudenmodulierten Rundfunks
I. Becker	Meßinstrument als Skala für die UKW-Tuner
W. Wilken	Bauanleitung für einen Stereoverstärker mit 17 W Sinusleistung (2)
H.-P. Kirchhoff	Ausblendautomatik für Diskothekmischpulte
W. Friedrich	Umbau des Heimstudiomischergerätes „Disco 2000"
K. Kühner	Stelltransformator mit Komfort
S. Reichel	Bauanleitung für einen transistorisierten Oszillografen (1)
K. Liebau, DM-892/H	Zeitablenkgenerator mit Tunnelodiode
H. Bore, DM3DG, DM2BHG	Eine 2-m-Endstufe für den "Normalverbraucher"
M. Schmidt, DM2CQJ, DM3UJ	Transistor-Breitband-Linearverstärker für 3,5...30 MHz (2)
M. Schmidt, DM2CQJ	Dämpfungsglied für den Empfängereingang
M. Kramer, DM2CVO	Voreinstellbarer Zählfrequenzmesser mit Speicher
B. Petermann, DM2BTO	Stromversorgung von Sendern und Empfängern
W. Rohländer, DM2BOH	Signalwegumschaltung eines HF-Quarzfilters mittels Siliziumdioden
F. Richter, DM2DZM, DM0SWL	Erweiterung des KW-Einfachsupers "pionier 5" zum 3-Band-Empfänger
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Mitglieder der Arbeitsgruppe UKW
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	DM7AO Berliner Bezirkscontestgruppe im Einsatz (Bildbericht)
K.-H. Schubert	111. Wehrspartakiade der GST
E. Klaffke, DM2BFA	Wie weiter in der Pionier-Fuchsjagd
Redaktion FA	Prüfungsbedingungen für den Erwerb der Amateurfunkgenehmigung
Czerwinski	Übergangsregelung für Amateurfunkgenehmigungen
Redaktion FA	Ausschreibung des Zentralvorstandes der GST für den Fotowettbewerb anläßlich der 111. Wehrspartakiade der Gesellschaft für Sport
E. Gebauer	Die Funker aus Luckenwalde bewähren sich (2)
Redaktion	XX. Zentrale Messe der Meister von morgen
J. Mader	Die tapfere Funkerin: Ruth Werner (2)
RFT-Pressinformation	FUNKAMATEUR Elektronik-Report
Redaktion FA	HF-Stereo-Steuergerät "RK 8 sensit" (Kurzbericht)
Redaktion FA	Telefon-Mithöreinrichtung "Polyphon" (Kurzbericht)
Redaktion FA	Neue Schallplatten
R. Radandt	Einige einfache Oszillatorschaltungen für Festfrequenzen im NF-Gebiet
H. Rothe	Pausenrauschbegrenzer für Magnetbandgerät
W. Wilken	Bauanleitung für einen Stereoverstärker mit 17 W Sinusleistung (3)
R. Kaltenhäuser	Anschlußschaltung für dynamische Kopfhörer

Industrie	1978	1	14
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1978	1	14
Industrie	1978	1	14
Industrie	1978	1	14
Elektroakustik NF-Technik	1978	1	16
Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1978	1	18
Bauelemente Meßtechnik Messtechnik	1978	1	19
Meßtechnik Messtechnik	1978	1	20
Elektronik	1978	1	22
Elektronik	1978	1	24
Bauelemente	1978	1	24
Amateurfunkpraxis	1978	1	25
Amateurfunkpraxis	1978	1	27
Amateurfunkpraxis	1978	1	28
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1978	1	29
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Mathematik Berechnungen	1978	1	30
Mathematik Berechnungen Amateurfunktechnik KW-Technik	1978	1	33
Amateurfunktechnik	1978	1	37
Amateurfunktechnik	1978	1	40
Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik Nachrichtentechnische Ausbildung	1978	1	42
Elektroakustik NF-Technik Amateurfunktechnik Nachrichtentechnische Ausbildung	1978	1	43
Amateurfunkpraxis	1978	1	45
Amateurfunkpraxis Conteste	1978	1	46
Amateurfunkpraxis Conteste	1978	1	46
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	1	47
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	1	47
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1978	1	48
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1978	1	50
Elektronik	1978	2	46
Industrie	1978	2	54
Aktuell-politische Beiträge	1978	2	56
Aus dem Organisationsleben	1978	2	59
Aus dem Organisationsleben Nachrichtentechnische Ausbildung NVA	1978	2	60
Geschichtliches	1978	2	62
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	2	64
Amateurfunkpraxis Aus dem Organisationsleben	1978	2	66
Industrie	1978	2	67
Geschichtliches Rundfunktechnik	1978	2	68
Rundfunktechnik	1978	2	69
Elektroakustik NF-Technik	1978	2	70
Elektroakustik NF-Technik	1978	2	73
Industrie Elektroakustik NF-Technik	1978	2	74
Stromversorgung	1978	2	75
Meßtechnik Messtechnik	1978	2	77
Elektronik	1978	2	80
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1978	2	81
Mathematik Berechnungen Amateurfunktechnik KW-Technik	1978	2	82
Amateurfunktechnik KW-Technik	1978	2	85
Amateurfunktechnik KW-Technik Meßtechnik Messtechnik	1978	2	86
Amateurfunktechnik Stromversorgung	1978	2	88
Amateurfunktechnik	1978	2	91
Amateurfunktechnik KW-Technik	1978	2	94
Literatur	1978	2	96
Amateurfunkpraxis	1978	2	97
Amateurfunkpraxis Conteste	1978	2	98
Amateurfunkpraxis	1978	2	98
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	2	100
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	2	100
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1978	2	101
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Aus dem Organisationsleben	1978	2	103
Aktuell-politische Beiträge	1978	3	108
Ausstellungen Meisterschaften Wettkämpfe Funkpeilwettkampf Nachrichtentechnische Ausbildung	1978	3	109
Amateurfunkpraxis Nachrichtentechnische Ausbildung	1978	3	110
Amateurfunkpraxis	1978	3	110
Aus dem Organisationsleben	1978	3	111
Aus dem Organisationsleben Nachrichtentechnische Ausbildung NVA	1978	3	112
NVA	1978	3	113
Geschichtliches	1978	3	114
Industrie	1978	3	116
Industrie	1978	3	116
Industrie	1978	3	116
Industrie	1978	3	117
Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1978	3	118
Elektroakustik NF-Technik	1978	3	119
Elektroakustik NF-Technik	1978	3	120
Elektroakustik NF-Technik	1978	3	123

H. Schmidt	Einschaltgeräuschunterdrückung bei NF-Verstärkern
G. U. Vack	Konstantspannungsquellen mit bipolaren Transistoren
H. Meissner	Objektiv-kritische Erwägungen zur Selbstbaupraxis bei der Kfz-Elektronik
W. Wiesner	Einfache, vielseitig verwendbare Sicherung
H. G. Meyer	Ladegerät für Auto- und Bootsakkus
L. König	Experimentier- und Prüfgerät für TTL-Schaltkreise
S. Reichel	Bauanleitung für einen transistorisierten Oszillografen (2)
F. Roscher	Einstellbarer Sägezahn-generator
G. Miel	Schmalband-FM-Fernsteuerung - nicht nur ein Schlagwort
G. Miel	Kanalaufteilung des 27,12-MHz-Fernsteuerbandes
G. Miel	Kanalaufteilung des 433-MHz-Bandes
B. Krauspe	Elektronisch geregeltes Netzteil großer Leistung
W. March, DM2CWG, DM6AG	Bausteine zum Aufbau eines Transceivers (1)
J. Reichel, DM2DSL	Ein Dreiband-Empfänger mit A244D (Berichtigung 12/596)
K. Marschner	Eine Quasi-Komplementär-Endstufe
O. Reinhold	Einfacher Diodenempfänger
W. Kuchnowski, DM3YJO	„pionier 5“ auf 80 m und 20 m empfangsbereit
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC
Peter Horig, DM2DTN	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Mitteilung des Bearbeiters für Leistungsregistratur (DM2BHA)
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Sendetechnik für den Funkpeilwettkampf unserer polnischen Bruderorganisation (Bildbericht)
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Amateurfunkpeilempfänger für gehobene Ansprüche (Bildbericht)
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Redaktion FA	Fotos von der XX. Zentralen Messe der Meister von morgen (Bildbericht)
Redaktion FA	Taschenbuch der Amateurfunkpraxis
F. K.	Nachrichten aus der DOSAAF
Redaktion	Qualität in der Ausbildung - Wertmesser unserer Leistung
B. Hubinek	Wettkampf der Funkamateure um den Donau-Pokal
W. Thote, DM2DPL	Erstverbindung DM-OK im 10-GHz-Band
G. Sonnenburg, DM2ESH	Junge Arbeitsgemeinschaft mit guten Erfolgen
Klaus, DM5UVL	Kreiskenner-Expedition der Klubstation DM5VL
J. Mader	Der Funker und Kundschafter H. Siebler berichtet (1)
H. Bergmann	VMOS-Bauelement - ein neuer Typ von Leistungstransistor
W. Müller	Allbandverstärker für Band 1 bis IV
H. Pläß	Zusammenbau eines Stereoschiebereglers
K. Liebau, DM-892/H	Übersprechkompensator für Stereoablastsysteme
H.-H. Henke	Verbesserungen an der "Farbmusikanlage für die Heimdisco"
G. Greiner	Basisbreitenregler und Übersprechkompensator mit einem OV je Kanal
S. Henschel, DM2BQN	1,5-W-NF-Verstärker
S. Henschel, DM2BQN	NF-Begrenzerverstärker (Klipper)
S. Henschel, DM2BQN	NF-Verstärker mit Kompressor und hohem Eingangswiderstand
S. Henschel, DM2BQN	Schaltbeispiele für den Hybrid-Schaltkreis BV 12
S. Henschel, DM2BQN	NF-Generator
J. Hermsdorf, DM2CJN	Netzteil mit Thyristor-Überstromabschalter
S. Henschel, DM2BQN	NF-Millivoltmeter
R. Nowak	Scheibenwischer-Intervallschalter
F. Roscher	Booster für integrierte Operationsverstärker
W. Casper	Elektronisch gesichertes Türschloß
F. Roscher	Doppel-Netzteil für IS
F. Roscher	Schaltungstips für den Elektronikamateur
F. Roscher	Schaltverstärker mit Thyristor
F. Roscher	Verbesserte Baßwiedergabe bei Kleinlautsprechern
M. Wolf	Einfache Miniatursteckverbindung
F. Roscher	HiFi-Klangregelstufe - einmal anders
W. Rohländer, DM2BOH	Kohärent-Telegrafie (CCW)
W. March, DM2CWG, DM6AG	Bausteine zum Aufbau eines Transceivers (2)
W. Rohländer, DM2BOH	Peilrahmen gegen QRN und QRM local
L. Fischer, DM2ARE	Volltransistorisierter CW/SSB Transceiver für UKW (1)
W. Risch	Steckbrett für Versuchsaufbauten mit integrierten Schaltkreisen
K. Schollmeyer	Verbesserung am Koffereempfänger R 110
F. Rost	Einfaches Experimentierbrett
H. Peuker, DM2BML	Die Talsohle ist durchschnitten - die Sonne wird wieder aktiver
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC
Peter Horig, DM2DTN	UKW-Conteste
D. Bölte, DM2BHA	2-m-Länderstand von DM-Stationen
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC
B. Petermann, DM2BTO	CQ DMKK - die seltensten KKs
M. Timm	DM2EQH aus der Stadt der 111. Wehrspartakiade der GST QRV
Redaktion FA	Qualifizierungsnachweis für Ausbilder und Übungsleiter
Kamerad Lützelberger	Effektive Auslastung der Ausbildungstechnik

Elektroakustik NF-Technik	1978	3	123
Mathematik Berechnungen Meßtechnik Messtechnik Stromversorgung	1978	3	124
Elektronik	1978	3	125
Stromversorgung	1978	3	126
Stromversorgung	1978	3	127
Bauelemente Meßtechnik Messtechnik	1978	3	128
Meßtechnik Messtechnik	1978	3	130
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1978	3	133
Fernlenkung Fernsteuerung	1978	3	134
Fernlenkung Fernsteuerung	1978	3	135
Fernlenkung Fernsteuerung	1978	3	135
Stromversorgung	1978	3	137
Amateurfunktechnik	1978	3	138
Amateurfunktechnik KW-Technik	1978	3	141
Elektroakustik NF-Technik	1978	3	146
Rundfunktechnik	1978	3	147
Amateurfunktechnik KW-Technik	1978	3	147
Amateurfunkpraxis	1978	3	149
Amateurfunkpraxis Conteste	1978	3	150
Amateurfunkpraxis	1978	3	150
Amateurfunkpraxis Conteste	1978	3	151
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	3	152
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	3	152
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1978	3	153
Amateurfunktechnik Funkpeilwettkampf	1978	3	155
Amateurfunktechnik Funkpeilwettkampf	1978	3	156
Literatur	1978	3	748
Ausstellungen Meisterschaften Wettkämpfe	1978	4	158
Literatur	1978	4	160
Auslandsberichte	1978	4	161
Aus dem Organisationsleben Nachrichtentechnische Ausbildung	1978	4	161
Ausstellungen Meisterschaften Wettkämpfe	1978	4	163
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	4	164
Amateurfunkpraxis Aus dem Organisationsleben	1978	4	164
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1978	4	165
Geschichtliches	1978	4	166
Bauelemente	1978	4	168
Antennentechnik	1978	4	170
Bauelemente Elektroakustik NF-Technik	1978	4	172
Elektroakustik NF-Technik	1978	4	173
Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1978	4	173
Elektroakustik NF-Technik	1978	4	174
Elektroakustik NF-Technik	1978	4	179
Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik	1978	4	179
Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik	1978	4	179
Bauelemente	1978	4	179
Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1978	4	180
Stromversorgung	1978	4	181
Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1978	4	181
Elektronik	1978	4	182
Bauelemente Meßtechnik Messtechnik	1978	4	183
Elektronik	1978	4	184
Stromversorgung	1978	4	186
Elektronik	1978	4	186
Meßtechnik Messtechnik	1978	4	186
Elektroakustik NF-Technik	1978	4	186
Bauelemente Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1978	4	187
Elektroakustik NF-Technik	1978	4	187
Amateurfunktechnik	1978	4	188
Amateurfunktechnik	1978	4	189
Amateurfunktechnik KW-Technik	1978	4	192
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1978	4	193
Bauelemente Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1978	4	198
Industrie Rundfunktechnik	1978	4	198
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1978	4	199
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1978	4	200
Amateurfunkpraxis	1978	4	201
Amateurfunkpraxis Conteste	1978	4	202
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	4	204
Amateurfunkpraxis Conteste	1978	4	204
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	4	204
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1978	4	205
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1978	4	206
Aus dem Organisationsleben	1978	5	213
Nachrichtentechnische Ausbildung	1978	5	213
Nachrichtentechnische Ausbildung	1978	5	214

K.-H. Schubert	Literatur für den Nachrichtensportler
B. Petermann, DM2BTO	Verdienter Meister des Sports: Dr. Dieter Wieduwilt
K.-H. Schubert, DM2AXE	Karl Marx und der Mikroprozessor
K.-H. Schubert, DM2AXE	Eisenacher Nachrichtensportler mit Ideen
J. Mader	Der Funker und Kundschafter H. Siebler berichtet (2)
Preil	RFT Rundfunk und Fernsehen auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1978
Preil	Wanderfahne an VEB Tonfunk Ermsleben
T. Estel	Einbau eines Stereoverstärkers in den REMA-Tuner "830"
J. Arndt	Empfindlichkeitssteigerung beim "Tuner 830"
Redaktion FA	Mischeinrichtung bei Wiedergabe für das "B4"
F. Grassmann	Leitungsadapter für den Amateurtontechniker
J. Gärtner	Automatisches Mischpult
U. Meier	Aufnahme/Wiedergabe-Adapter für SONY C F-570 S
F. Bilz	Dynamische Rauschbegrenzungsschaltung für NF-Übertragungen
F. Roscher	Zwei interessante Verstärkerschaltungen
G. Thiele	Elektronisches Schloß mit integrierten Digitalbausteinen
P. Neumann	Akustisches Kernstrahlungsnachweisgerät für $\beta$ - und $\gamma$ -Strahlung
F. Roscher	Verzögerungsschaltungen mit TTL-Gattern
R. Martens	Schaltungen mit integrierten Schaltkreisen
R. Martens	Tongenerator
R. Martens	Lichtabhängige Blinkschaltung
R. Martens	Lichtschranke mit akustischem Signal und Selbsthaltung
U.-M. Mönch	Befestigen einer Scheibe auf einer Welle
R. Martens	Brandmelder mit Selbsthaltung
L. König	Zum Zeitverhalten des Univibrators und des Multivibrators aus TTL-NAND-Schaltkreisen
M. Ockert, DM2DIF, DM3BF	Ein 2-Element-Vertikalbeam
L. Fischer, DM2ARE	Volltransistorisierter CW/SSB Transceiver für UKW (2)
K. Liebau, DM-0892/H	FM-Gleichrichterschaltungen
D. Bölle, DM2BHA	Ermittlung der MUF-Werte für Es
K. Schlenzig	Audionbaustein mit MOSFET
S. Hübner	Leistungsverstärker mit geringem Aufwand
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste
D. Bölle, DM2BHA	QTH-Großfelderstand von DM-Stationen
A. Rieger, DM3OML	WADM-Contest 1977 - Bemerkungen zum Ergebnis der Kollektivstationen
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Neuer Bandplan für alle AMSAT-Satelliten
Redaktion FA	Stereoanlagen aus der UdSSR (Bildbericht)
A. Rossner	Vorbildlicher GST-Ausbilder: Horst Wenger, DM2CYE
E. Kastner	10 Jahre Fernschreibausbildung in Malchin
H. Radke	Was Leipziger Kameraden unter effektiver Ausbildung verstehen
J. Mader	Der Mann, der Eeriki Noki war (1)
Redaktion	Nicht länger geheim
RFT-Pressedienst	Neue Bauelemente für die Elektronik
W. Koch	Hochselektive Antennenverstärker mit Topfkreisen für die Fernsehbänder IV und V
M. Gießler	Automatische AFC-Ein- und Ausschaltung
K. Liebau, DM-0892/H	AVR mit Hilfe steuerbarer HF-Teiler in Brückenschaltung
G. Schirmer	Mikrofonverstärker mit Entzerrer für die HS-59-Kapsel
D. Müller	NF-Verstärker mit dem Schaltkreis A 211 D
F. Roscher	Astabile Multivibratoren mit hoher Flankensteilheit der Ausgangsimpulse
A. Hofmann	Digitalvoltmeter nach dem Sägezahnverfahren
W. Ullrich	Quarzuhr mit TTL-Bausteinen
K. Hötzel	Automatische Umschaltung von Betriebs- auf „Notbatterie“
N. Bonatz	Schaltungen für Lumineszenz-Anzeigeelemente
Eike Barthels, DM2BUL	Eine Servosteuerung für einen Antennenrotor
K. Liebau, DM-0892/H	Die Leiterplatte als Spulenkörper
L. Fischer, DM2ARE	Volltransistorisierter CW/SSB Transceiver für UKW (3)
B. Petermann, DM2BTO	TVI-Empfängerfilter für 75 Ohm
P. Böttcher	Ein einfacher Morseübungs-generator
P. Böttcher	Einfaches Transistorvoltmeter
Redaktion FA	Heft 5/78, S. 223 "Empfindlichkeitssteigerung beim Tuner 830"
Redaktion FA	Heft 5/78, S. 227 "Aufnahme / Wiedergabe-Adapter für Sony CF-570S"
P. Böttcher	NF-Generator mit Doppel-T-Filter
A. Schult	Einfaches Netzteil für Junge Funker
Pursche	Erfahrungen mit einer Gegentaktendstufe
Lothar Wilke, DT2DUK	Rekordlisten KW
Lothar Wilke, DT2DUK	Rekordlisten UKW
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC
Peter Hörig, DM2DTN	UKW-Conteste
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC
Redaktion FA	Ergänzungen, Veränderungen

Literatur	1978	5	215
Aus dem Organisationsleben	1978	5	215
Aktuell-politische Beiträge	1978	5	216
Aus dem Organisationsleben	1978	5	217
Geschichtliches	1978	5	218
Ausstellungen Meisterschaften Wettkämpfe Industrie	1978	5	220
Industrie	1978	5	221
Elektroakustik NF-Technik Industrie	1978	5	222
Industrie Rundfunktechnik	1978	5	223
Elektroakustik NF-Technik Industrie	1978	5	224
Elektroakustik NF-Technik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1978	5	225
Elektroakustik NF-Technik	1978	5	226
Elektroakustik NF-Technik Industrie	1978	5	227
Elektroakustik NF-Technik	1978	5	228
Elektroakustik NF-Technik	1978	5	230
Elektronik	1978	5	231
Elektronik Meßtechnik Messtechnik Beta-Strahlung Gamma-Strahlung	1978	5	232
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1978	5	233
Elektronik	1978	5	234
Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1978	5	234
Elektronik	1978	5	235
Elektronik	1978	5	235
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1978	5	236
Elektronik	1978	5	236
Elektronik Mathematik Berechnungen Meßtechnik Messtechnik	1978	5	237
Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1978	5	240
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1978	5	242
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1978	5	246
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	5	247
Amateurfunktechnik KW-Technik Rundfunktechnik	1978	5	250
Elektroakustik NF-Technik	1978	5	251
Amateurfunkpraxis	1978	5	253
Amateurfunkpraxis	1978	5	253
Amateurfunkpraxis Conteste	1978	5	254
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	5	254
Ausstellungen Meisterschaften Wettkämpfe	1978	5	256
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	5	257
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1978	5	257
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	5	257
Auslandsberichte Industrie	1978	6	262
Aus dem Organisationsleben	1978	6	266
Aus dem Organisationsleben Nachrichtentechnische Ausbildung	1978	6	267
Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung Aus dem Organisationsleben	1978	6	268
Geschichtliches	1978	6	270
Literatur	1978	6	271
Antennentechnik Bauelemente	1978	6	272
Antennentechnik Fernsehtechnik Mathematik Berechnungen	1978	6	274
Rundfunktechnik	1978	6	276
Amateurfunktechnik	1978	6	277
Elektroakustik NF-Technik	1978	6	277
Bauelemente Elektroakustik NF-Technik	1978	6	278
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1978	6	281
Meßtechnik Messtechnik	1978	6	282
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1978	6	286
Stromversorgung	1978	6	290
Elektronik Bauelemente	1978	6	291
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1978	6	292
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1978	6	293
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1978	6	294
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1978	6	299
Amateurfunktechnik Nachrichtentechnische Ausbildung	1978	6	302
Meßtechnik Messtechnik	1978	6	302
Ergänzungen und Berichtigung	1978	6	302
Ergänzungen und Berichtigung	1978	6	302
Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1978	6	302
Stromversorgung	1978	6	303
Elektroakustik NF-Technik	1978	6	303
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1978	6	304
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	6	304
Amateurfunkpraxis	1978	6	305
Amateurfunkpraxis Conteste	1978	6	305
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	6	308
Amateurfunkpraxis Conteste	1978	6	308
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1978	6	309
Amateurfunkpraxis Diplome	1978	6	310

K.-H. Mau, DM2AIC	Erfolgreicher Lehrgang für Amateurfunk
R. Veit, DM4FA	So bereiten wir uns auf die 111. Wehrspartakiade vor
W. Tell, DM-7558/H	Erfahrungen einer kleinen Sektion
K.-H. Schubert, DM2AXE	Das neue Handbuch "Amateurfunk" ist fertig
H. Radke	Eindrücke von der Nachrichtensportausbildung in Lodz
J. Mader	Der Mann, der Eeriki Noki war (2)
G. Werzlau, DM2DPE	Dr. Richard Sorge - Vorbild der Schwedter Nachrichtensporter
Redaktion FA	Modernes Design sowjetischer Heimelektronikgeräte
Preil	Alle Elak-Boxen tragen das Gütezeichen "Q"
RFT-Pressedienst	Funkerplatz in Messehalle 15
H. Matthes	Abstimmanzeige und AFC für den integrierten ZF-Verstärker A 220 D
A. Otto	Nachrüstung von UKW-Empfängern mit piezokeramischen Filtern
C. Zumpe	UHF-Festfrequenzkonverter ohne Topfkreise
E. Gerlach	Eine UHF-Langyagi-Antenne für ungünstige Empfangsverhältnisse
H.-H. Henke	Eine Handaussteuerung für den Kassettenrekorder "Anett"
W. Schlieder, H.-D. Knieknecht	Endabschaltung an Kassettenmagnetbandgeräten
E. Gerlach	Haustelefonanlage nach dem Linienwahlverfahren
H.-D. Schäller	Einfache optische Aussteuerungsanzeige für Leistungsverstärker
C. P. Stolze	Umbau eines Kassettenrekorders "Sonett" auf 3 Geschwindigkeiten
D. Klauack	Mischpult für den Heimstudiogebrauch (1)
M. v. Hoff	Taktgeber als Zweipol
R. Martens	Versuche mit elektronischen Tiermodellen
H. Schmidt	Operationsverstärker aus "Selga"-Akku gespeist
B. Merges	Aquarientemperaturregelung mit Triac
T. Scheffler	Wechselstromsteller mit Triac TC 10-4
M. Wolf	Komplementäre Kippschaltungen
R. Mader	Z-Dioden für hohe Spannungen
E. Schmidt	Einfacher SSB-QRP-Sender
J. Hermsdorf, DM2CJN	Ein Vertikal-Richtstrahler
W. Rohländer, DM2BOH	Wirkungsvolle Hängeregulierung
K. Schlenzig	AM-Geradeempfänger mit HF-Vorstufe und Abstimmanzeige
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Offizielle europäische Rekorde auf VHF/UHF und SHF
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC
A. Friedrich, DM3YCK	Initiativen zum 30. Jahrestag
DM2FCD	Stolze Bilanz bei "Oktober 60"
Georg Reymann, DM2GRE	Ergebnisse der Konferenz der IARU-Region 1 in Miskolc-Tapolca
Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Komitee B beriet Probleme für den VHF/UHF/SHF-Bereich
Redaktion FA	DM2BJI - erfolgreich als Funkamateur und Konstrukteur
Doris Stockmann, DM2XYJ, ex. DM-8888/J	Funkmehrkampf in Saalfeld
Redaktion FA	Lötlüfmittel WHR
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	XIV. Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport
G. Präger	Abschaltautomatik mit Unterbrecherscheibe für das "MK 125"
D. Klauack	Mischpult für den Heimstudiogebrauch (2)
K. Schlenzig	Ein Taschenrechner mit dem U 820 D
M. Rentzsch	Der elektronische Regler im Kfz - eine kritische Untersuchung
Redaktion FA	Hagen Jakubaschk, Das große Schaltkreisbastelbuch
Redaktion FA	Heft 7 und 8/77, S. 336, 337, 394 und 395 "Digitaluhr mit MOS-Schaltkreisen"
Redaktion FA	Heft 7/77, S. 344 "Elektronischer Rufzeichengeber für die Fuchsjagd"
Redaktion FA	Heft 7/77, S. 348 "Eine Voll-BK-Schaltung für die Amateurfunkstation"
Redaktion FA	Heft 8/77, S. 390 "Der KW-Empfänger "SWL-1"
Redaktion FA	Heft 8/77, S. 400 "Mehr Selektivität für CW-Signale"
Redaktion FA	Heft 9/77, S. 438 "Elektronisches Sicherheitsschloß"
Redaktion	Die wichtigsten Bedingungen und Regeln der UKW-Conteste
H. Stahr, DM2CTI, DM5TI	Tabellen zur Ermittlung der Entfernungen aus den QTH-Kennern
R. Hofmann, DM3ML; Eike Barthels, DM2BUL	Die digitale Transceiver-Skala MLZ 77
W. Thote, DM2DPL	VHF-Reflexionen an der sporadischen E-Schicht
B. Petermann, DM2BTO	Deckelbefestigung bei Leiterplatten-Gehäuse
K. Marschner, DM2CTL	Selbstbau eines Skalenfeintriebs mit guten Eigenschaften
T. Pliha, DM9AAB	5-MHz-VFO mit Doppel-Gate-MOSFET
C. Bartsch	Elektronischer Würfel
Redaktion FA	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1977/78
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Meisterschaft der DDR im Amateurfunk 1978/79
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC
Peter Horig, DM2DTN	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC
K.-H. Schubert, DM2AXE	Aufgaben sind klar - nun sind sie zu lösen
Redaktion FA	„Ernst-Schneller-Preis“ verliehen
R. Tyszkiewicz, DM4PJG	CQ aus dem Kreiskenner GIO

Nachrichtentechnische Ausbildung	1978	7	317
Aktuell-politische Beiträge	1978	7	317
Nachrichtentechnische Ausbildung	1978	7	318
Literatur	1978	7	319
Auslandsberichte Nachrichtentechnische Ausbildung	1978	7	320
Geschichtliches	1978	7	322
Aktuell-politische Beiträge	1978	7	323
Auslandsberichte Industrie	1978	7	324
Industrie	1978	7	325
Kommerzielle Funktechnik	1978	7	325
Amateurfunktechnik UKW-Technik Rundfunktechnik	1978	7	326
Rundfunktechnik	1978	7	327
Fernsehtechnik	1978	7	328
Antennentechnik Fernsehtechnik	1978	7	329
Elektroakustik NF-Technik Industrie	1978	7	330
Elektroakustik NF-Technik	1978	7	331
Elektroakustik NF-Technik	1978	7	332
Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1978	7	333
Elektroakustik NF-Technik Elektronik Industrie	1978	7	334
Elektroakustik NF-Technik	1978	7	335
Elektronik	1978	7	339
Elektronik	1978	7	340
Meßtechnik Messtechnik Stromversorgung	1978	7	344
Elektronik	1978	7	345
Stromversorgung	1978	7	346
Elektronik Mathematik Berechnungen Meßtechnik Messtechnik	1978	7	347
Bauelemente Stromversorgung	1978	7	348
Amateurfunktechnik KW-Technik	1978	7	350
Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1978	7	350
Amateurfunktechnik	1978	7	351
Rundfunktechnik	1978	7	354
Literatur	1978	7	356
Amateurfunkpraxis	1978	7	357
Amateurfunkpraxis Conteste	1978	7	358
Amateurfunkpraxis	1978	7	358
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	7	360
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	7	360
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1978	7	361
Aktuell-politische Beiträge	1978	8	368
Auslandsberichte	1978	8	368
Aktuell-politische Beiträge Amateurfunkpraxis	1978	8	370
Aktuell-politische Beiträge Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	8	373
Aus dem Organisationsleben	1978	8	374
Ausstellungen Meisterschaften Wettkämpfe	1978	8	374
Industrie Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1978	8	375
Funkpeilwettkampf Ausstellungen Meisterschaften Wettkämpfe	1978	8	376
Elektroakustik NF-Technik Elektronik Industrie	1978	8	378
Elektroakustik NF-Technik	1978	8	380
Bauelemente Elektronik	1978	8	384
Elektronik	1978	8	387
Ergänzungen und Berichtigung	1978	8	388
Ergänzungen und Berichtigung	1978	8	388
Ergänzungen und Berichtigung	1978	8	388
Ergänzungen und Berichtigung	1978	8	388
Ergänzungen und Berichtigung	1978	8	388
Ergänzungen und Berichtigung	1978	8	388
Amateurfunkpraxis Conteste	1978	8	389
Amateurfunkpraxis Conteste Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	8	392
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1978	8	393
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	8	398
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1978	8	400
Amateurfunktechnik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1978	8	401
Amateurfunktechnik	1978	8	403
Elektronik	1978	8	406
Amateurfunkpraxis Ausstellungen Meisterschaften Wettkämpfe	1978	8	408
Amateurfunkpraxis	1978	8	409
Amateurfunkpraxis Ausstellungen Meisterschaften Wettkämpfe	1978	8	409
Amateurfunkpraxis Conteste	1978	8	410
Amateurfunkpraxis	1978	8	411
Amateurfunkpraxis Conteste	1978	8	411
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	8	412
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1978	8	413
Aktuell-politische Beiträge	1978	9	420
Aktuell-politische Beiträge	1978	9	420
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1978	9	421



Hans-Uwe Fortier, DM2COO	XIV. Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport
Ferenc Pacser, HA5BP	50 Jahre erfolgreiche Arbeit der ungarischen Funkamateure
Redaktion FA	Aus der ungarischen Bruderorganisation
Redaktion	100 Jahre Kohlemikrofon
G. Thiele	Was ist ein Mikroprozessor?
F. Berkenkamp	SMY 51 zur elektronischen Lautstärkeeinstellung in Stereovertärkern
B. Petermann, DM2BTO	Magnetkopf-Servicestab
W. Droske	Kassettenrekorder "Atakassette" mit HF-Löschgenerator
J. Meyer	Amplitudenfrequenzgangkorrektur am Stereomagnetbandgerät ZK 246
K. Schlenzig	Ein Taschenrechner mit dem U 820 D
G. Schäfer	Fernsehbildröhren-Überheizung
D. Klauck	Mischpult für den Heimstudiogebrauch (3)
H.-D. Schäller	TTL-Logikprüfstift mit Anzeige von Signalsprüngen
G. Deutschmann	Ein TTL-kompatibler Univibrator für höhere Ansprüche
N. Busch	Thyristorgesteuertes Ladegerät
J. Hemmsdorf, DM2CJN	Anpaßgerät für kurze Vertikalstrahler
A. Hofmann	Elektronischer Spannungskonstanthalter
E. Hocke, DM2ETL	VHF/UHF-Transceiver für AM, FM, CW und SSB
Redaktion FA	Heft 1/78, S. 16 "Bauanleitung für einen Stereovertärker mit 25 W Musikleistung je Kanal"
Redaktion FA	Heft 11/77, S. 536 "Endabschaltung im Kassettengerät"
Redaktion FA	Heft 2/78, S. 75 "Stelltransformator mit Komfort"
Redaktion FA	Heft 2/78, S. 94 "Erweiterung des KW-Einfachsuper "poinier 5" zum 3-Band-Empfänger"
Redaktion FA	Heft 3/78, S. 133 "Einstellbarer Sägezahn-generator"
Redaktion FA	Heft 3/78, S. 138 "Bausteine zum Aufbau eines Transceivers"
Redaktion FA	Heft 3/78, S. 146 "Eine Quasi-Komplementär-Endstufe"
Redaktion FA	Heft 9/77, S. 459 "Einfaches Transistorprüfgerät"
H.-P. Wolf, DM-VHFL-7053/3	Stationsanzeigeschaltung für 2-m-Empfänger
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Redaktion	Leiterplatten-Lieferprogramm 1978
M.. Milles	Ein erweiterungsfähiges Meßgerät
R. Reiche	Kopfhörerbetrieb mit dem Stereovertärker "MS 101"
Redaktion	Die wichtigsten Bedingungen und Regeln der UKW-Conteste
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC
Peter Horig, DM2DTN	UKW-Conteste
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC
P. Stensch	111. Wehrspartakiade der GST - Bewährung gut bestanden
J. Joksich, DM2ECL	Ausbildungsjahr im Nachrichtensport erfolgreich beendet
Kollektiv DM4JM	Kreiskennerexpedition nach M 07
A. Grabowski, DM3LO	Ausbildungsfahrt von DM3LO
K.-D. Völker, DM2BBJ/DT3BJ	DM3BJ zum "Volksnacht"-Pressefest in Gerd
R. Denk, DM2BRK; J. Schlenzig, DM4YK	DM8AFS aktiv aus dem Kreiskennner K 03
W. Tell, DM-7558/H	Praktische Gerätekombination für die Tastrunkausbildung
J. Luban	Kanalfernsteuerung in Luxotron-Geräten
K. Göthling	Verhinderung von Eisbildung an der Antennenableitung
F. Grassmann	Diodenanschluß am Kofferfernsehgerät "Junost 603 c"
S.-A. Straube	Eisenloser Stereo-NF-Verstärker hoher Leistung
W. Michel	Handaussteuerung für "Minett"
M. Wolf	Zeitschalter mit RC-Gliedern
R. Dohle	Elektronische Sicherung mit Auslöseanzeige
A. Bort	Elektronischer Thermostat für den Haushaltkühlschrank H 170
F. Roscher	Drehzahlsteuerung mit Schmitt-Trigger
F. Roscher	Kontaktloser Einschalter für Gleichspannungen
F. Roscher	Monoflop mit umschaltbaren Impulslängen
F. Roscher	Übersteuerungsanzeigeschaltung mit Glühlampe
H.-D. Schäller	Ein Bitmuster-generator
H. Radke	Stromversorgungsgerät mit Transistoreinrichtung
M. Rentzsch	Eine ungewöhnliche Sicherungsschaltung für elektronische Stromversorgungseinheiten
D. Müller	Netzteil für eine Quarzuhr mit digitaler Anzeige
D. Bölte, DM2BHA	Einiges über AMSAT-OSCAR 8
E. Hocke, DM2ETL	VHF/UHF-Transceiver für AM, FM, CW und SSB
Redaktion FA	Heft 4/78, S. 179 "Schaltungsbeispiele für den Hybrid-Schaltkreis BV12"
Redaktion FA	Heft 4/78, S. 182 "Scheibenwischer-Intervallschalter"
Redaktion FA	Heft 4/78, S. 184 "Elektronisch gesichertes Türschloß"
J. Reichel, DM2DSL	Direktmischempfänger mit dem analogen Schaltkreis IS A 220
Lothar Wilke, DT2DUK	DX-Expedition arbeiten - aber wie!
S. Knaak	Elektronischer Würfel mit IS
W. Letsch	"Astrad" - QRV auf dem 80-m-Band
P. Böttcher	Einfacher Transistor-Tester
J. Schlesinger	Mikrofon-Kabeltrommel
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC

Funkpeilwettkampf Ausstellungen Meisterschaften Wettkämpfe	1978	9	424
Amateurfunkpraxis Auslandsberichte	1978	9	426
Amateurfunkpraxis Auslandsberichte	1978	9	427
Elektroakustik NF-Technik Geschichtliches	1978	9	428
Bauelemente	1978	9	429
Bauelemente Elektroakustik NF-Technik	1978	9	432
Industrie Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1978	9	434
Elektroakustik NF-Technik Industrie	1978	9	435
Industrie Elektroakustik NF-Technik	1978	9	437
Bauelemente Elektronik	1978	9	438
Fernsehtechnik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1978	9	440
Elektroakustik NF-Technik	1978	9	441
Bauelemente Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1978	9	445
Elektronik Mathematik Berechnungen Meßtechnik Messtechnik	1978	9	446
Stromversorgung	1978	9	448
Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1978	9	449
Stromversorgung	1978	9	449
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1978	9	450
Ergänzungen und Berichtigung	1978	9	454
Ergänzungen und Berichtigung	1978	9	454
Ergänzungen und Berichtigung	1978	9	454
Ergänzungen und Berichtigung	1978	9	454
Ergänzungen und Berichtigung	1978	9	454
Ergänzungen und Berichtigung	1978	9	454
Ergänzungen und Berichtigung	1978	9	454
Amateurfunktechnik KW-Technik	1978	9	454
Literatur	1978	9	455
Bauelemente	1978	9	456
Meßtechnik Messtechnik	1978	9	458
Elektroakustik NF-Technik Industrie	1978	9	459
Amateurfunkpraxis Conteste	1978	9	460
Amateurfunkpraxis	1978	9	461
Amateurfunkpraxis	1978	9	461
Amateurfunkpraxis Conteste	1978	9	462
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	9	464
Amateurfunkpraxis Conteste	1978	9	464
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1978	9	465
Aus dem Organisationsleben Ausstellungen Meisterschaften Wettkämpfe Funkpeilwettkampf	1978	10	472
Aktuell-politische Beiträge	1978	10	476
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1978	10	477
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1978	10	478
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1978	10	479
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1978	10	479
Nachrichtentechnische Ausbildung	1978	10	480
Fernsehtechnik Industrie	1978	10	482
Antennentechnik	1978	10	482
Fernsehtechnik Elektroakustik NF-Technik Industrie	1978	10	483
Elektroakustik NF-Technik	1978	10	485
Elektroakustik NF-Technik Industrie	1978	10	485
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1978	10	486
Stromversorgung	1978	10	487
Elektronik	1978	10	488
Elektronik	1978	10	489
Stromversorgung	1978	10	490
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1978	10	490
Elektroakustik NF-Technik	1978	10	490
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1978	10	491
Bauelemente Meßtechnik Messtechnik Stromversorgung	1978	10	492
Stromversorgung	1978	10	494
Stromversorgung	1978	10	495
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	10	498
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1978	10	500
Ergänzungen und Berichtigung	1978	10	503
Ergänzungen und Berichtigung	1978	10	503
Ergänzungen und Berichtigung	1978	10	503
Amateurfunktechnik KW-Technik	1978	10	504
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1978	10	508
Elektronik	1978	10	510
Industrie	1978	10	511
Meßtechnik Messtechnik	1978	10	511
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1978	10	511
Literatur	1978	10	512
Amateurfunkpraxis	1978	10	513
Amateurfunkpraxis Conteste	1978	10	513
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	10	515

Peter Hörig, DM2DTN	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1978	10	515
Redaktion FA	ACA Austrian Cities Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1978	10	516
Redaktion FA	Donauknie-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	1978	10	516
Redaktion FA	JADRAN	Amateurfunkpraxis Diplome	1978	10	516
Redaktion FA	WYUDXCM	Amateurfunkpraxis Diplome	1978	10	516
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1978	10	517
Redaktion	Forschungsprogramm im All wurde von internationaler Besatzung UdSSR-DDR erfüllt	Aktuell-politische Beiträge	1978	11	524
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Nachrichtensportler entzündete die Spartakiadeflamme	Aktuell-politische Beiträge Ausstellungen Meisterschaften Wettkämpfe	1978	11	525
Andrey Hoffmann, DM6HAO/DM-9414/Q	Zwei Vorschläge mit Gewicht	Aus dem Organisationsleben	1978	11	527
S. Breitenstein, DM2EVO	Erfahrungen mit dem FM-Betrieb	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	11	527
B. Petermann	Glanzvolle Sieger: Die Funker aus der KDVR	Ausstellungen Meisterschaften Wettkämpfe	1978	11	528
K. Andrae, DM2ADO	Die Gegenwart für die Zukunft festhalten	Aus dem Organisationsleben Geschichtliches	1978	11	531
H. Koschorreck, DM2FDO	Mit 4-m-Stab maritime mobile	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1978	11	531
Preil	Die DDR-Heimelektronik zur Leipziger Herbstmesse	Ausstellungen Meisterschaften Wettkämpfe Industrie	1978	11	532
M. Richter	Schaltungsbeispiele für die Programmwahl im UKW-Empfänger mit dem Schaltkreis U 700	Bauelemente Rundfunktechnik	1978	11	534
V. Lippmann	Leistungsfähige UHF-Antennenanlage	Antennentechnik Fernsehtechnik	1978	11	537
K. Kaltenhäuser	Telefongespräche auf Kassetten	Elektroakustik NF-Technik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1978	11	538
M. Lange	Universal-NF-Adapter zur Zusammenstellung verschiedener Quellen	Elektroakustik NF-Technik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1978	11	538
J. Jost	Pegelgesteuerter Magnetband-Endabschalter	Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1978	11	539
K. Viereck	Pseudoquadrofonie-Zusatzverstärker mit 12 W Ausgangsleistung	Elektroakustik NF-Technik	1978	11	540
R. Dohle	Klirrfaktortest mit dem Oszillografen	Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1978	11	541
G. Thiele	Die Pegel-Rechnung und ihre Bezugsgrößen	Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik Mathematik Berechnungen Meßtechnik	1978	11	542
B. Krauspe	Einfache Ermittlung der maximalen Kollektor/Emitter-Spannung von Transistoren	Bauelemente Meßtechnik Messtechnik	1978	11	544
W. Winkler	Ein Gleichspannungsregler für positive und negative Spannungen	Stromversorgung	1978	11	546
F. Roscher	Kompensation des Eingangsoffset bei Operationsverstärkern	Bauelemente Meßtechnik Messtechnik	1978	11	546
J. M.	OV-Temperaturregelung mit Hysterese	Elektronik	1978	11	547
W. Müller, DM3DCK	Testgerät für TTL-Schaltkreise und Schaltungen in TTL-Technik oder mit Operationsverstärkern	Bauelemente Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1978	11	548
F. Schultz	Noch einmal Gehäusebau	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1978	11	549
W. Risch	Steuerschaltung für Digitaluhr	Elektronik	1978	11	550
B. Knapp, DM3ZJL	Elektronische TTL-Morsetaste mit stufenlos einstellbarer Gebegeschwindigkeit und Mithörton	Amateurfunktechnik	1978	11	552
E. Hocke, DM2ETL	VHF/UHF-Transceiver für AM, FM, CW und SSB	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1978	11	553
D. Bölle, DM2BHA	Hinweise zur Betriebstechnik auf den VHF/UHF-Bändern	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	11	557
Eike Barthels, DM2BUL	Der Transceiver "DM3ML - 77"	Amateurfunktechnik KW-Technik	1978	11	559
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1978	11	560
F. Sichla	Kleiner regelbarer Morsetongenerator	Amateurfunktechnik Nachrichtentechnische Ausbildung	1978	11	562
U. Hiller	Neue Bausteine für Pikotron	Industrie Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1978	11	562
E. Gerlach	Lochrasterplatten als Kartenbausteine	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1978	11	563
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht	Amateurfunkpraxis	1978	11	565
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1978	11	565
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1978	11	566
Peter Hörig, DM2DTN	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1978	11	567
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	11	568
Redaktion FA	Ergänzungen, Veränderungen	Amateurfunkpraxis Diplome	1978	11	568
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1978	11	569
S. Thieme	Der Equalizer, ein Klangregelbaustein mit HiFi-Qualität	Elektroakustik NF-Technik	1978	12	556
G. Thiele	Sechs Stunden Funkbetrieb in Morgenröthe-Rautenkranz	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1978	12	576
Bernd Petermann, DM2BTO	DM25FA hat erfolgreich gearbeitet	Aus dem Organisationsleben	1978	12	577
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Internationale Komplexwettkämpfe im Nachrichtensport 1978	Ausstellungen Meisterschaften Wettkämpfe	1978	12	578
G. Werzlau, DM2DPE	Schwedter Funkpeilmehrkampf mit Teilnehmern aus sieben Ländern	Ausstellungen Meisterschaften Wettkämpfe	1978	12	580
E. Schulze, DM4UG/DM2CBG	Abschlußübung mit Pfiff	Aus dem Organisationsleben	1978	12	581
J. Kühl	Früh übt sich	Auslandsberichte	1978	12	583
D. Mann	Schaltnetzeile - und wie sie funktionieren	Stromversorgung	1978	12	584
Redaktion FA	Neue Schallplatten	Industrie	1978	12	585
V. Rotter	Noch ein Equalizer	Elektroakustik NF-Technik	1978	12	588
K. Wolf	Verstärker mit 12 W Ausgangsleistung	Elektroakustik NF-Technik	1978	12	590
J. Husske	Analoge Lichtorgel mit farbigen Leuchtstoffröhren	Elektronik	1978	12	591
K.-H. Scholz	Variable Treppenspannung für einen elektronischen Gong	Elektroakustik NF-Technik Elektronik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1978	12	592
L. Rose	Konstantstrom-Lade- und Puffergerät	Stromversorgung	1978	12	593
H. Krüger	Automatisches Ladegerät mit Operationsverstärker	Stromversorgung	1978	12	594
L. Peitzsch, F. Krüger	Rationelle Schalenkernwicklung für Versuchsaufbauten	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1978	12	595
M. Elsasser, H. Tribius	Stellungnahme zu "Der elektronische Regler im Kfz - eine kritische Untersuchung"	Elektronik	1978	12	596
M. Richard	Definition der charakteristischen Werte von Leistungsthyristoren	Bauelemente	1978	12	601
K. Zschiesche, DM2FGM	Mobilbetrieb auf 80 m	Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1978	12	603
W. Rohländer, DM2BOH	dB-Kalibrierung eines Feldstärkemessers	Amateurfunktechnik KW-Technik Meßtechnik Messtechnik	1978	12	605
E. Hocke, DM2ETL	Eine Endstufe zum VHF/UHF-Transceiver für AM, FM, CW und SSB	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1978	12	606
H. Peuker, DM2BML	Wissenswertes zum Morsealphabet	Amateurfunkpraxis	1978	12	608
P. Berg, DM2ENL	Erzeugung einer automatischen Regelspannung mit Haltezeit und schnellem Abfall	Amateurfunktechnik	1978	12	609
M. Anacker, DM2AJL; R. Scheibe, DM5XNI; R. Michailoff	DSB- bzw. SSB-Erzeugung mit dem A 220 D	Amateurfunktechnik	1978	12	610
E. Klaffke, DM2BFA	Black Box - Gerät für den Wissenstest	Meßtechnik Messtechnik Nachrichtentechnische Ausbildung	1978	12	617
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht	Amateurfunkpraxis	1978	12	617
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1978	12	618
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1978	12	618
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1978	12	620
Redaktion FA	DX-Adressen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1978	12	622
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Meisterschmiede - Trainings- und Ausbildungszentrum für den Funkpeilmehrkampf in Neubrandenburg	Funkpeilwettkampf Nachrichtentechnische Ausbildung	1979	1	4
K.-H. Schubert, DM2AXE	4. ZV-Tagung beriet Fragen der Wehrerziehung	Aktuell-politische Beiträge Aus dem Organisationsleben	1979	1	6

P. Stensch	Die neue "Anleitung zur Fernschreibausbildung"
A. Rossner	Vorgestellt: Udo Pampel, Tastfunkausbilder
K.-D. Völker, DM2BBJ/DT3BJ	Amateurfunk-Fernschreiben bei DT3BJ
W. Faßl, DM-6721/E	CQ aus Kreiskenner D02
E. Schulze, DM4UG/2CPG	DM-KK-Expedition nach KK G06
H. Wolgast, DM3DXA; H. Radke	Zum 30. Jahrestag der DDR (1)
Redaktion FA	Nachrichtenausbildung in den GST-Bezirksorganisationen
RFT-Pressedienst	HIFI-Heimstereosteuergerät "Carat S" mit Messegold
B. Petermann, DM2BTO	DM2DUK & Co.
W. Beutler, DM3WBM	"Transstereo"-UKW-Tuner mit FET-Mischer
H. Liebold	Eine Turnstile-Antenne für den FM-Rundfunk
E. Gerlach	VHF-Gruppenantennen im UHF-Bereich
J. Aurich	„Big Ben“ aus der Schiebekette - ein elektronisches Türsignal
B. Reuter	Digitaluhr mit TTL-Schaltkreisen
F. Gärtner	Entlöten von Bauelementen mit mehreren Anschlüssen
W. Schmidt	Universeller Meßverstärker
K. Liebau, DM-0892/H	Zeigerfrequenzmesser - Kapazitätsmesser
G. Turinsky	Schaftungsbeispiele mit einem Schwellwertschalter
G. Turinsky	Impulsformer
G. Turinsky	Lichtschranke
G. Turinsky	Astabiler Multivibrator
G. Turinsky	Monostabile Kippschaltung
G. Turinsky	Temperaturschalter
J. Schlenzig, DM4YK	Tips für die moderne KW-Empfänger-Konzeption
K. Engelmann, DM-VHFL-9673/L	10-m-Eingangsteil - eine Leiterplatte - drei Varianten
H. Weißleder, DM2CEK	Analoge Schaltkreise im SSD-Transceiver
R. Mellin, DM4XGB	Eine VOX für den "Teltow"
E. Klaffke, DM2BFA	„Combina ELECTRIC“ - ein Baukasten für Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker"
E. Gerlach	Stabilisiertes Netzgerät für Schaltkreisexperimente
W. Busse	Erhöhung der Betriebssicherheit beim MS 101
E. Gerlach	NF-Verstärker mit dem KME-Schaltkreis 62-14
Redaktion FA	Berichte zur Nachrichtentechnik
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Diplom "DDR 30"
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Funkstafette DDR 30
Mitteilung des Radioklubs der DDR	IARU-Region-I-Bandplan - Kurzwelle
Mitteilung des Radioklubs der DDR	KW-Contestkalender 1979 des Radioklubs der DDR
Mitteilung des Radioklubs der DDR	UKW-Contestkalender 1979 des Radioklubs der DDR
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste
Peter Horig, DM2DTN	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC
Redaktion FA	DM-DX-Amateure
L. Mentschel, DM2CHM	QSL-Manager
L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen
Junge, Herbst	DDR-Elektronik (Bildbericht)
Redaktion FA	Fotonachlese zu den Internationalen Komplexwettkämpfen 1978 im Funkmehrkampf
E. Gebauer	Offizierschüler Reinhard Jung - ein Musterschüler?
Redaktion FA	Meldungen - Berichte - Bilder
W. Sajonz, DM2BFE	GST-Ratgeber, Amateurfunkbetrieb zu Ausbildungszwecken
B. Petermann, DM2BTO	Vorgestellt: Günter Henning, DM2AYK Meister des Amateurfunks
H. Wolgast, DM3DXA; H. Radke	Zum 30. Jahrestag der DDR (2)
Redaktion FA	Nachrichtenausbildung in den GST-Bezirksorganisationen
F. Markert, DM2BLE	Erste Hinweise zum überarbeiteten Wettkampfsystem
P. Freiburger	Das neue Ausbildungsprogramm Nachrichtensport: Qualität der Ausbildung ist zu verbessern (1)
K.-H. Schubert	GST-Nachrichtensport auf der XXI. Zentralen MMM
Redaktion FA	Neue Schallplatten
R. Radandt	Elektronisches Effektgerät für Sprachbehandlung
K. Frömmel	Verbesserungen am Stereo-Kassettenrekorder MK43
P. Janulewicz	„Roboterstimme“ mit dem Schaltkreis A 220 D
A. Fischer	Bauanleitung für einen elektronischen Lichtzerhacker
G. Glöckner, B. Petermann	Regenerierung von Batterien durch asymmetrische Wechselstromladung - Problem und Testergebnisse (1)
F. Roscher	Schaltnetzteil zur Speisung von TTL-IS - eine verlustarme Lösung
W. Pohlmann	Ein LötKolben mit Zinnabsaugung
B. Krauspe	Einfacher Blinkgeber
G. Maudrich	Digitalmultimeter mit modernen Bauelementen (1)
U. Krämer, DM6UAH	Eine TTL-Elbug
J. Weber, DM4NSM	Eine Dreiband-Cubical-Quad-Antenne in allen Einzelheiten
H. Uebel, DM2DGO	Wenn das Band brodelet
B. Kallenbach, DM3ZBI	Eine einfache Empfangsanlage für das Schmalbandfernsehen (SSTV)
W. Stammeler	Technische Amateurliteratur 1979
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
M. Kordon	Lichteffektgerät mit hohem Wirkungsgrad
F. Müller von Klingspor	Ein einfaches Experimentiermikrofon

Nachrichtentechnische Ausbildung	1979	1	7
Aus dem Organisationsleben	1979	1	7
Amateurfunkpraxis	1979	1	8
Amateurfunkpraxis	1979	1	9
Amateurfunkpraxis	1979	1	9
Aktuell-politische Beiträge	1979	1	10
Aus dem Organisationsleben Aktuell-politische Beiträge	1979	1	10
Industrie Rundfunktechnik	1979	1	12
Amateurfunkpraxis	1979	1	13
Rundfunktechnik	1979	1	17
Antennentechnik	1979	1	18
Antennentechnik	1979	1	19
Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1979	1	20
Elektronik	1979	1	23
Bauelemente Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1979	1	25
Meßtechnik Messtechnik	1979	1	26
Meßtechnik Messtechnik	1979	1	28
Elektronik	1979	1	29
Elektronik	1979	1	30
Elektronik	1979	1	30
Elektronik	1979	1	31
Elektronik	1979	1	31
Elektronik	1979	1	31
Amateurfunktechnik KW-Technik	1979	1	32
Amateurfunktechnik KW-Technik	1979	1	33
Amateurfunktechnik	1979	1	36
Amateurfunktechnik KW-Technik	1979	1	40
Bauelemente Nachrichtentechnische Ausbildung	1979	1	42
Stromversorgung	1979	1	42
Elektroakustik NF-Technik	1979	1	43
Elektroakustik NF-Technik	1979	1	43
Literatur	1979	1	44
Literatur	1979	1	44
Amateurfunkpraxis Diplome	1979	1	45
Amateurfunkpraxis	1979	1	45
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	1	45
Amateurfunkpraxis Conteste	1979	1	45
Amateurfunkpraxis Conteste	1979	1	45
Amateurfunkpraxis	1979	1	46
Amateurfunkpraxis	1979	1	46
Amateurfunkpraxis Conteste	1979	1	47
Amateurfunkpraxis Conteste	1979	1	47
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1979	1	48
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	1	49
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	1	50
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	1	50
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	1	50
Industrie	1979	1	52
Auslandsberichte Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1979	2	54
NVA	1979	2	56
Aus dem Organisationsleben	1979	2	58
Amateurfunkpraxis Nachrichtentechnische Ausbildung	1979	2	59
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Aus dem Organisationsleben	1979	2	61
Aktuell-politische Beiträge	1979	2	62
Aus dem Organisationsleben Aktuell-politische Beiträge	1979	2	62
Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Nachrichtentechnische Ausbildung	1979	2	64
Nachrichtentechnische Ausbildung	1979	2	65
Aus dem Organisationsleben Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1979	2	66
Industrie	1979	2	67
Elektroakustik NF-Technik	1979	2	68
Elektroakustik NF-Technik	1979	2	69
Elektroakustik NF-Technik	1979	2	70
Elektronik	1979	2	72
Stromversorgung	1979	2	73
Stromversorgung	1979	2	75
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1979	2	76
Elektronik	1979	2	76
Meßtechnik Messtechnik	1979	2	77
Amateurfunktechnik	1979	2	81
Antennentechnik	1979	2	82
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	2	86
Amateurfunktechnik	1979	2	87
Literatur	1979	2	90
Literatur	1979	2	91
Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1979	2	94
Bauelemente Elektroakustik NF-Technik	1979	2	95

G. Sack	Ein einfaches Gehäuse für ein Dipmeter	Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1979	2	95
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht	Amateurfunkpraxis	1979	2	97
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1979	2	98
Peter Horig, DM2DTN	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1979	2	99
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1979	2	100
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	2	101
L. Mentschel, DM2CHM	QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	2	102
L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	2	102
Redaktion FA	DDR-Elektronik für das Interkosmos-Programm (1)	Industrie	1979	2	104
Redaktion FA	5-Band-Linearendstufe für Kurzwellen (Bildbericht)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1979	3	106
W. Sajonz, DM2BFE	Hohe Ziele zum 30. Jahrestag der DDR	Aktuell-politische Beiträge	1979	3	108
Redaktion	Die Amateurfunksatelliten "Radio 1" und "Radio 2"	Auslandsberichte Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1979	3	109
Redaktion FA	Informationen zu dem zentralen militärischen Lehrgang	Nachrichtentechnische Ausbildung	1979	3	112
Redaktion FA	Meldungen - Berichte - Bilder	Aus dem Organisationsleben	1979	3	112
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Vorgestellt: Horst Mäser, DM2DXN Meister im Amateurfunk	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1979	3	113
H. Wolgast, DM3DXA; H. Radke	Zum 30. Jahrestag der DDR (3)	Aktuell-politische Beiträge	1979	3	114
Redaktion FA	Nachrichtenausbildung in den GST-Bezirksorganisationen	Aus dem Organisationsleben Aktuell-politische Beiträge	1979	3	114
G. Specht	Im Plowdiwer Radioklub ist immer etwas los	Auslandsberichte	1979	3	116
P. Freiburger	Das neue Ausbildungsprogramm Nachrichtensport: Qualität der Ausbildung ist zu verbessern (2)	Nachrichtentechnische Ausbildung	1979	3	117
K.-H. Schubert	VERMONA ET 3-2 MR für Musikgruppen	Elektroakustik NF-Technik Industrie	1979	3	118
K.-H. Schubert	Gehäuselausprecher B 1131	Bauelemente Industrie	1979	3	119
Redaktion FA	Neue Schallplatten	Industrie	1979	3	119
U. Meier	HiFi-NF-Mischverstärker mit integriertem Operationsverstärker und MOS-Bausteinen	Elektroakustik NF-Technik	1979	3	120
H. Baumbach	Stereoverstärker plus Quadro-Effekt QE 1010	Elektroakustik NF-Technik Industrie	1979	3	123
H. Kühne	Analoger Frequenzmesser mit MOS-Schaltkreisen	Meßtechnik Messtechnik	1979	3	124
W. Müller	Überblick zu Fluoreszenz-Anzeigeröhren	Bauelemente	1979	3	126
G. Glöckner, B. Petermann	Regenerierung von Batterien durch asymmetrische Wechselstromladung - Problem und Testergebnisse (2)	Stromversorgung	1979	3	127
G. Maudrich	Digitalmultimeter mit modernen Bauelementen (2)	Meßtechnik Messtechnik	1979	3	130
R. Messal	Elektronische Ladegeräte für Akkumulatoren	Stromversorgung	1979	3	132
F. Roscher	"Dreibeinige" integrierte Festspannungsregler von TESLA	Bauelemente Stromversorgung	1979	3	133
H. Arnold, DM2EWN	Eine Digitaluhr mit TTL-Schaltkreisen	Elektronik	1979	3	135
B. Kallenbach, DM3ZBI	Bildmustergenerator für SSTV	Amateurfunktechnik	1979	3	140
Eike Barthels, DM2BUL	Sonnenflecken und Klima	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	3	144
F. Höppner	Einbau einer zusätzlichen Transistorfassung in das PU 120	Industrie Meßtechnik Messtechnik	1979	3	146
A. Zein	Einfache Lichtorgel mit Thyristor	Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1979	3	147
H. Richter, DM3TGO	Erfahrungen beim Bau des "SWL-1"	Amateurfunktechnik KW-Technik	1979	3	147
G. Leipold	Morseübungskoffer für die Telegrafieausbildung	Nachrichtentechnische Ausbildung	1979	3	147
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1979	3	148
Redaktion FA	CQ DMKK 1979 - die seltensten Kreiskenner	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	3	149
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht	Amateurfunkpraxis	1979	3	149
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1979	3	150
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1979	3	150
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1979	3	152
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	3	153
Lothar Wilke, DM2DUK	Rekordlisten Kurzwellen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	3	154
L. Mentschel, DM2CHM	QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	3	154
L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	3	154
B. Petermann, DM2BTO	DM2EJEs 2-m-SSB-Transceiver (Bildbericht)	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1979	3	155
Redaktion FA	DDR-Elektronik für das Interkosmos-Programm (2)	Industrie	1979	3	156
Pressestelle VEB Kombinat Nachrichtenelektronik	Neue Gerätegeneration der UKW-Verkehrsfunktechnik im VEB Funkwerk Köpenick (Bildbericht)	Kommerzielle Funktechnik	1979	4	158
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Bernhard Groeschke, DM2DQO: Auf dem Weg zur Spitze	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1979	4	160
U. Endert	Was den guten Ton macht	Nachrichtentechnische Ausbildung	1979	4	160
Redaktion FA	Meldungen - Berichte - Bilder	Aus dem Organisationsleben	1979	4	162
D. Wieduwilt, DM2FCD	Wie werden Wettkämpfe im Geben organisiert?	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Nachrichtentechnische Ausbildung	1979	4	164
Redaktion FA	Nachrichtenausbildung in den GST-Bezirksorganisationen	Aus dem Organisationsleben Aktuell-politische Beiträge	1979	4	166
H. Teichert, DM-9740/N; H. Radke	Bezirksorganisationen	Aus dem Organisationsleben	1979	4	166
RFT-Pressedienst	Radio-Kassetten-Rekorder "Babett"	Elektroakustik NF-Technik Industrie	1979	4	168
RFT-Pressedienst	Stereo-Rundfunk/Phono-Kombination "stereo-set 4001"	Rundfunktechnik Industrie	1979	4	168
Redaktion FA	Neue Schallplatten	Industrie	1979	4	169
M. Solga	Automatischer Telefonbeantworter	Elektroakustik NF-Technik	1979	4	170
H.-J. Kowalski	Integrierter PLL-Stereo-Multiplex-Dekoder A 290 D mit aktiven RC-Filtern	Elektroakustik NF-Technik Bauelemente Rundfunktechnik	1979	4	172
W. Faber	Dekodierschaltungen mit D-10-Gattern	Elektronik	1979	4	174
W. Müller	Digitaler Belichtungszeitgeber mit Thyristor-Lampensteuerung	Elektronik	1979	4	176
F. Traxler, DM2ARD	Entnormierte Cauer-Tief- und Bandpässe für Kurzwellen	Amateurfunktechnik KW-Technik Mathematik Berechnungen	1979	4	181
H. Kühne	Impulsgenerator mit dem integrierten MOS-Baustein U 105 D	Elektronik	1979	4	185
H. Jütte	Kleinformotoren und ihre Anwendung	Bauelemente	1979	4	186
G. Glöckner, B. Petermann	Regenerierung von Batterien durch asymmetrische Wechselstromladung - Problem und Testergebnisse (3)	Stromversorgung	1979	4	187
R. Dohle, D. Brettschneider	Zwei Varianten eines 3-V-Netzteils für den Taschenrechner	Stromversorgung	1979	4	189
Kollektiv DM3ML	Der Transceiver "DM3M L - 77"	Amateurfunktechnik KW-Technik	1979	4	190
Redaktion FA	Heft 1/79, S. 23 "Digitaluhr mit TTL-Schaltkreisen"	Ergänzungen und Berichtigung	1979	4	193
Redaktion FA	Heft 1/79, S. 29 "Schaltungsbeispiele mit einem Schwellwertschalter"	Ergänzungen und Berichtigung	1979	4	193
Redaktion FA	Heft 11/78, S. 547 "OV-Temperaturregulierung mit Hysterese"	Ergänzungen und Berichtigung	1979	4	193
Redaktion FA	Heft 12/78, S. 590 "Verstärker mit 12 W Ausgangsleistung"	Ergänzungen und Berichtigung	1979	4	193
F. Traxler, DM2ARD	Gedanken zu einer Groundplane-Antenne	Antennentechnik	1979	4	194
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1979	4	197
K. Schlenzig	„Start 78“ - eine neue Schaltung nach einem alten Prinzip (1)	Rundfunktechnik	1979	4	198

I. Lippitz	Bau einer funktionssicheren IS-Fassung	Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1979	4	199
H. Schubert	Sichere Bandendabschaltung beim "mira"	Elektroakustik NF-Technik Industrie	1979	4	199
Wolfgang Riesch, DM2GFO	Orbitomat für die sowjetischen Radio-Satelliten	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1979	4	200
Redaktion FA	Ehrenliste	Amateurfunkpraxis Diplome	1979	4	201
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht	Amateurfunkpraxis	1979	4	201
Redaktion FA	Ergänzungen und Veränderungen	Amateurfunkpraxis Diplome	1979	4	201
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1979	4	202
Peter Hörig, DM2DTN	IARU-Bandpläne für 5,65 GHz und 10 GHz	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1979	4	203
Peter Hörig, DM2DTN	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1979	4	203
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1979	4	204
L. Mentschel, DM2CHM	QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	4	204
Redaktion FA	Ergänzungen und Berichtigungen zur Länderliste für den DX-Amateur	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	4	205
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	4	205
Pressestelle VEB Kombinat Nachrichtenelektronik	Neuentwicklungen in der Nachrichtentechnik (Bildbericht)	Industrie	1979	4	208
Redaktion FA	Mitten in Berlin (Bildbericht)	Aktuell-politische Beiträge	1979	5	210
Redaktion	Erlebnisreiche Tage garantiert	Aktuell-politische Beiträge	1979	5	212
Redaktion	Flammender Protest gegen die Verbrechen der Pekinger Führer	Aktuell-politische Beiträge	1979	5	213
Redaktion	Worin unsere Stärke besteht	Aktuell-politische Beiträge	1979	5	213
J. Kühl	Aus dem Organisationsleben	Aus dem Organisationsleben	1979	5	214
Doris Lammert	Vorgestellt: Uwe Krings, Gruppenführer in der vormilitärischen Ausbildung	Aus dem Organisationsleben	1979	5	215
U. Enderst	Zu Besuch im Postmuseum der DDR in Berlin	Geschichtliches Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1979	5	216
Redaktion FA	Nachrichtenausbildung in den GST-Bezirksorganisationen	Aus dem Organisationsleben Aktuell-politische Beiträge	1979	5	218
H. Teichert, DM-9740/N; H. Radke	Bezirksorganisationen	Aus dem Organisationsleben	1979	5	218
B. Petermann, DM2BTO	9. Telegrafie-Wettkampf um den Donau-Cup	Auslandsberichte Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1979	5	220
RFT-Pressedienst	VEB Kombinat Rundfunk und Fernsehen auf der Leipziger Frühjahrsmesse	Industrie	1979	5	222
L. Klauke	Demodulator mit dem Schaltkreis A 220 D für UKW-Rundfunkempfänger	Rundfunktechnik	1979	5	224
H.-J. Simon	"Stern Elite de Luxe N" - aus der Autobatterie gespeist	Industrie Stromversorgung	1979	5	225
T. Lipke	Probierbox zur Bestimmung von R und C	Tipps und Kniffe Tipps und Kniffe	1979	5	225
F. Hullmann	Kurzschlußfeste HiFi-Endstufe mit Operationsverstärker	Elektroakustik NF-Technik	1979	5	226
E. Gerlach	Verbesserungen am "URAN"	Elektroakustik NF-Technik Industrie	1979	5	227
J. Uhlig	Transistorisierter Prüfgenerator 100 kHz...20 MHz	Meßtechnik Messtechnik	1979	5	228
M. Thiel	Abschaltvorrichtung an Schiebereglern	Bauelemente	1979	5	231
J. Schneider	Hinweise zum Aufbau einer temperatureregelten PKW-Innenraumheizung	Elektronik	1979	5	232
P. Stensch	Einheitliche Funkerschrift durchsetzen	Nachrichtentechnische Ausbildung	1979	5	233
K. Schlenzig	Demnächst Originalbauplan Nr. 40	Literatur	1979	5	236
W. Prüfert, DM2DGE	KDT-Kolloquium zum Thema Störfestigkeit	Amateurfunkpraxis Industrie	1979	5	236
S. Wendt	Regler für Drehstromlichtmaschinen	Elektronik Stromversorgung	1979	5	237
G. Glockner, B. Petermann	Regenerierung von Batterien durch asymmetrische Wechselstromladung - Problem und Testergebnisse (4)	Stromversorgung	1979	5	238
H.-J. Roggatz	Elektronische Morsetaste mit TTL-Schaltkreis und npn-Transistoren	Amateurfunktechnik	1979	5	240
Kollektiv DM3ML	Baugruppe 9: ZF 2 (200 kHz) (Transceiver DM3ML - 77)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1979	5	241
H. Uebel, DM2DGO	Die Optimum-Quad nach K6WG	Antennentechnik	1979	5	244
J. Schönberg, DM3TVL	SSB-Quarzfilter aus Einzelquarzen	Amateurfunktechnik Bauelemente	1979	5	245
J. Schlenzig, DM4YK	Sensortastung für die Elbug	Amateurfunktechnik	1979	5	246
S.-H. Steinweg, DM4XUJ, ex DM3USN	Funkpeilempfänger nach dem Direktmisch-Prinzip für das 80-m-Band	Amateurfunktechnik KW-Technik Funkpeilwettkampf	1979	5	247
K. Schlenzig	„Start 78“ - eine neue Schaltung nach einem alten Prinzip (2)	Rundfunktechnik	1979	5	250
M. Thiel	Universalverstärker für NF-Geräte	Elektroakustik NF-Technik	1979	5	251
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht	Amateurfunkpraxis	1979	5	253
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1979	5	253
Peter Hörig, DM2DTN	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1979	5	254
D. Bölte, DM2BHA	Rekordlisten UKW	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	5	255
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1979	5	256
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	5	257
L. Mentschel, DM2CHM	QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	5	258
L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	5	258
Redaktion FA	Wettkampfort Berlin (Bildbericht)	Aktuell-politische Beiträge	1979	5	259
Redaktion FA	Satelliten-Beobachtungsstation in Neustrelitz (Bildbericht)	Kommerzielle Funktechnik	1979	5	260
H. U. Fortier, DM2COO; H. Radke	Ein Turm-As	Kommerzielle Funktechnik	1979	6	264
Redaktion	Nachrichtenausbildung in der LOK	Auslandsberichte Nachrichtentechnische Ausbildung	1979	6	266
J. G. Vidal, CO2DC	Die Funkamateure des sozialistischen Kuba	Amateurfunkpraxis Auslandsberichte	1979	6	267
D. Wieduwilt, DM2FCD	Weiterbildungsmöglichkeiten im Lehrbereich Nachrichtenausbildung am GST-Schulkombinat Ernst Schneller	Nachrichtentechnische Ausbildung	1979	6	268
J. Kühl	Aus dem Organisationsleben	Aus dem Organisationsleben	1979	6	268
D. Sommer	Informationen zum UKW-Feld- und Bergtag 1979	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1979	6	269
Redaktion FA	Nachrichtenausbildung in den GST-Bezirksorganisationen	Aus dem Organisationsleben Aktuell-politische Beiträge	1979	6	270
H. Teichert, DM-9740/N; H. Radke	Bezirksorganisationen	Aus dem Organisationsleben	1979	6	270
K. Zenker, DM-5531/L	Traditionsbewußte Nachrichtensportler arbeiten sehr erfolgreich in Kreischka	Aus dem Organisationsleben	1979	6	272
G. Sperling, DM4SWL	Mehr Wettkämpfe!	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Nachrichtentechnische Ausbildung	1979	6	273
Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Erste Amateurfunk-Relaisstelle der DDR in Betrieb	Aus dem Organisationsleben Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1979	6	274
W. Müller	Ultraschall-Verzögerungsleitungen für Farbfernsehgeräte	Bauelemente Fernsehtechnik	1979	6	276
J. Uhlig	4-Kanal-Lichtorgel mit Thyristorsteuerung (1)	Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1979	6	277
J. Grasser	Prüfung und Anwendung von Operationsverstärkern des Typs R 109	Bauelemente	1979	6	280
F. Grassmann	Einfache Lichtorgel	Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1979	6	283
G. Glockner, B. Petermann	Regenerierung von Batterien durch asymmetrische Wechselstromladung - Problem und Testergebnisse (5)	Stromversorgung	1979	6	284
L. König	Universeller Elektronenschalter mit integriertem Schaltkreis	Meßtechnik Messtechnik	1979	6	285
K. Bastian	Elektronischer Zweitblitzauslöser	Elektronik	1979	6	289
Redaktion FA	Heft 1/79, S. 20 "Big Ben aus der Schiebekette - ein elektronisches Türsignal"	Ergänzungen und Berichtigung	1979	6	290
Redaktion FA	Heft 1/79, S. 43 "NF-Verstärker mit KME-Schaltkreis 62-342"	Ergänzungen und Berichtigung	1979	6	290

Redaktion FA	Heft 2/79, S. 70 "Roboterstimme mit dem Schaltkreis A220"	Ergänzungen und Berichtigung	1979	6	290
Redaktion FA	Heft 2/79, S. 87 "Eine einfache Empfangsanlage für Schmalbandfernsehen (SSTV)"	Ergänzungen und Berichtigung	1979	6	290
R. Nitzschner, DM2EDL	Mobilbetrieb auf allen 5 Kurzwellenbändern	Amateurfunkpraxis KW-Bereich Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1979	6	291
D. Lechner, DM2ATD	Voll-BK mit Kilowatt?	Amateurfunktechnik KW-Technik	1979	6	294
S.-H. Steinweg, DM4XUJ	Sprachaufbereitungseinheit für SSB-Sender	Amateurfunktechnik	1979	6	295
K. Liebau, DM-0892/H	Vervollkommung der Mischer mit dynamischer Belastung	Rundfunktechnik	1979	6	297
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1979	6	301
K. Schlenzig	Netzausfallsicherung für Geräte mit größerem Strombedarf (1)	Stromversorgung	1979	6	302
Ch. Bartsch	Lautsprecherbox als Mikrofon	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1979	6	303
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht	Amateurfunkpraxis	1979	6	305
Reinhard Dathe, DM2BVM	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1979	6	305
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1979	6	306
Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	10-GHz-Tagung	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1979	6	308
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1979	6	308
Peter Hörig, DM2DTN	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1979	6	308
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	6	309
L. Mentschel, DM2CHM	QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	6	310
L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	6	310
B. Petermann, DM2BTO	Fotonachlese zum "Donau-Cup" 1979	Auslandsberichte Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1979	6	311
S. Meissner, DM2AML	Hinweise zum Training im Funkpeilmehrkampf	Funkpeilwettkampf Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen Nachrichtentechnik	1979	7	316
M. Timm	Ordnungen, Richtlinien und Vorschriften des Zentralvorstandes der GST für den Nachrichtensport	Nachrichtentechnische Ausbildung	1979	7	318
J. Kühl	Aus dem Organisationsleben	Aus dem Organisationsleben	1979	7	318
Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Vorgestellt: Stefan Meißner, DM2AML Übungsleiter im Funkpeilmehrkampf	Aus dem Organisationsleben Funkpeilwettkampf	1979	7	319
W. Sajonz	Neue Landeskenner und neue Rufzeichen für DDR-Funkamateure	Amateurfunkpraxis	1979	7	321
Redaktion FA	Nachrichtenausbildung in den GST-Bezirksorganisationen	Aus dem Organisationsleben Aktuell-politische Beiträge	1979	7	322
H. Teichert, DM-9740/N; H. Radke	Bezirksorganisationen	Aus dem Organisationsleben	1979	7	322
E. Zeidler	Der Rundfunk dem Volke! (1)	Geschichtliches Aktuell-politische Beiträge	1979	7	324
K. Schlenzig	Hinweis zu Bauplan 39 ("Dialog 80")	Literatur	1979	7	326
D. Hermann, DM3RMO	Studenten bauen britischen Amateursatelliten	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1979	7	326
F. Schattkowsky	Automatischer Suchlauf für Magnetbandgeräte	Elektroakustik NF-Technik	1979	7	327
J. Uhlig	4-Kanal-Lichtorgel mit Thyristorsteuerung (2)	Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1979	7	328
E. Gerlach	Operationsverstärker mit nur einer Betriebsspannung	Bauelemente Stromversorgung	1979	7	330
D. Schiller	Schaltung zur Amplitudenüberwachung	Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1979	7	331
J. Husske	Digitale Zeitsangabe mit Magnetbandschleife	Elektroakustik NF-Technik	1979	7	333
R. Langmann	A/D-Wandler für Fernbedienungsanlagen	Fernlenkung Fernsteuerung Meßtechnik Messtechnik	1979	7	336
J. Höllmüller, DM5LBN	Einfache Herstellung von Leiterplatten	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1979	7	338
H. Börner	Einfache Quarzuhr mit 50-Hz-Synchronlaufwerk	Elektronik	1979	7	339
J. Bauch	Zum Thema Gehäusebau	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1979	7	341
B. Krauspe	Schaltung zum modellgerechten Fahren von Modelleisenbahnen	Elektroakustik NF-Technik	1979	7	342
M. Rentsch	Stromversorgung elektronischer Baugruppen im Kfz	Stromversorgung	1979	7	343
Redaktion FA	(Berichtigung) (3/79, S. 130) "Digitalmultimeter mit Ziffernanzeigeöhren"	Meßtechnik Messtechnik	1979	7	344
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 4 und 7/79, S. 259 ff.) "Start 78 - eine neue Schaltung nach einem alten Prinzip"	Rundfunktechnik	1979	7	344
G. Damm, DM2AWD	Es-Aktivitäten in Mitteleuropa	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1979	7	345
G. Glöckner, B. Petermann	Regenerierung von Batterien durch asymmetrische Wechselstromladung - Problem und Testergebnisse (6)	Stromversorgung	1979	7	345
N. Hentschel, DM3THL	Neuland 10 GHz bei DM3HL	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Amateurfunktechnik UKW-Technik	1979	7	348
Kollektiv DM3QO	Drehbare Richtantenne nach HB-9CV für das 40-m-Band	Antennentechnik	1979	7	350
Redaktion FA	Schaltung aus dem Halbleiter-Bastelbeutel Nr. 6 "Der Schmitt-Trigger"	Elektronik	1979	7	354
K. Schlenzig	Netzausfallsicherung für Geräte mit größerem Strombedarf (2)	Stromversorgung	1979	7	354
R. Berthold	Kopfhöreradapter für Rundfunk- und Fernsehempfang	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1979	7	355
S. Reinschlüssel; R. Andretzky	Verbesserung am Kassettengrundbaustein Typ 6001.04	Elektroakustik NF-Technik Industrie	1979	7	355
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht	Amateurfunkpraxis	1979	7	357
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1979	7	358
Peter Hörig, DM2DTN	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1979	7	359
Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Probleme beim 2-m-Kanalbetrieb	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1979	7	360
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1979	7	360
Lothar Wilke, DM2DUK	Was ist ein DXCC-Land?	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	7	361
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	7	361
L. Mentschel, DM2CHM	QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	7	362
L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	7	362
Siemens-Pressebild	Topologische Strukturen in der Mikroelektronik (Bildbericht)	Industrie	1979	8	366
L. Elsner, DM2AGO; A. Grabowski, DM3LO	Das war DM 30 DDR in Berlin	Aktuell-politische Beiträge Amateurfunkpraxis	1979	8	368
Redaktion	Die Väter des "Teltow"	Aktuell-politische Beiträge Amateurfunkpraxis KW-Bereich Nachrichtentechnik	1979	8	369
J. Kühl	Aus dem Organisationsleben	Aus dem Organisationsleben	1979	8	372
Redaktion	DDR-Meisterschaften im Nachrichtensport beendet	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1979	8	373
Redaktion FA	Nachrichtenausbildung in den GST-Bezirksorganisationen	Aus dem Organisationsleben Aktuell-politische Beiträge	1979	8	374
H. Teichert, DM-9740/N; H. Radke	Bezirksorganisationen	Aus dem Organisationsleben	1979	8	374
E. Zeidler	Der Rundfunk dem Volke! (2)	Geschichtliches Aktuell-politische Beiträge	1979	8	376
K.-H. Schubert	Musikkassetten für höchste Wiedergabequalität	Elektroakustik NF-Technik Industrie	1979	8	378
W. Hirt	Zähldekade mit TTL-Schaltkreisen und Lumineszenzanzeige (1)	Meßtechnik Messtechnik	1979	8	380
K. Schlenzig	Melodiegenerator für 15 Töne	Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1979	8	382
F. Berkenkamp	Die Oszillatorschranke - neu und vielseitig	Elektronik	1979	8	384
G. Glöckner, B. Petermann	Regenerierung von Batterien durch asymmetrische Wechselstromladung - Problem und Testergebnisse (7)	Stromversorgung	1979	8	388
W. Friedrich	Einfache Transistornetzteile mit Klingeltransformatoren	Stromversorgung	1979	8	390
P. Högerl	Zusatzeinrichtung "Wecken mit Musik"	Elektronik Stromversorgung	1979	8	393
E. Gerlach	Zeitbasisgenerator mit Piezofilter und programmierbarem Teiler	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1979	8	394
K. Schlenzig	Informationen zu den linearen HF-Schaltkreisen MA 3 005 und MA 3 006	Bauelemente	1979	8	396

K. Schlenzig	Breitbandverstärker mit unsymmetrischem Eingang	Meßtechnik Messtechnik	1979	8	398
K. Schlenzig	FM-Tuner	Rundfunktechnik	1979	8	398
Redaktion FA	Heft 4/79, S. 175 "Dekodierschaltungen mit D-10-Gattern"	Ergänzungen und Berichtigung	1979	8	398
Redaktion FA	Heft 4/79, S. 194 "Gedanken zu einer Groundplane-Antenne"	Ergänzungen und Berichtigung	1979	8	398
Redaktion FA	Heft 5/79, S. 224 "Demodulator mit dem Schaltkreis A220 für UKW-Rundfunkempfänger"	Ergänzungen und Berichtigung	1979	8	398
Redaktion FA	Heft 5/79, S. 226 "Kurzschlußfeste HiFi-Endstufe mit Operationsverstärker"	Ergänzungen und Berichtigung	1979	8	398
K. Schlenzig	Konstantspannungsquelle	Stromversorgung	1979	8	398
K. Schlenzig	Mischstufe	Amateurfunktechnik Rundfunktechnik	1979	8	398
K. Schlenzig	Produktedetektor für Einseitenbandempfang	Amateurfunktechnik	1979	8	398
S.-H. Steinweg, DM4XUJ	Minitransceiver für 80 m und 40 (1)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1979	8	399
Kollektiv DM3ML	Baugruppe 10: NF „Transceiver DM3ML – 77“ (1)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1979	8	402
K. Schlenzig	NF-Verstärker für Mikrofon u. ä.	Elektroakustik NF-Technik	1979	8	406
K. Schlenzig	R 281 D - ein vielseitiger Schaltkreis	Bauelemente	1979	8	406
K. Schlenzig	Dynamikkompressor	Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik	1979	8	407
K. Schlenzig	Einfacher Geradeausempfänger für Mittelwelle	Rundfunktechnik	1979	8	407
K. Schlenzig	Impuls-Tongenerator mit extrem großem Frequenzbereich	Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1979	8	407
Redaktion FA	Schaltungen aus dem Halbleiter-Bastelbeutel Nr. 6 "Lichtschränke"	Elektronik	1979	8	408
Redaktion FA	Schaltungen aus dem Halbleiter-Bastelbeutel Nr. 6 "Temperaturregler mit Schwellwertverstärker"	Elektronik	1979	8	408
Redaktion FA	SP-DX-Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1979	8	409
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht	Amateurfunkpraxis	1979	8	409
Redaktion FA	Ergänzungen und Veränderungen	Amateurfunkpraxis Diplome	1979	8	409
Redaktion FA	WAOE	Amateurfunkpraxis Diplome	1979	8	410
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1979	8	410
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1979	8	411
Peter Hörig, DM2DTN	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1979	8	411
Redaktion FA	Relaisfunkstellen in der CSSR	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1979	8	412
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	8	412
L. Mentschel, DM2CHM	QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	8	413
L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	8	413
Wolfgang Riesch, DM2GFO	Orbitomat für den AMSAT-Satelliten OSCAR 8	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1979	8	414
Redaktion FA	Flexible Kurzwellen-Funktechnik für stabile Nachrichtenverbindungen (Bildbericht)	Kommerzielle Funktechnik	1979	8	416
RFT-Pressedienst	Eine neue Geräte-Generation der UKW-Verkehrsfunktechnik (Bildbericht)	Kommerzielle Funktechnik	1979	9	418
Redaktion	Bilanz und Ausblick der Nachrichtenausbildung zum 30. Jahrestag der DDR	Aktuell-politische Beiträge Nachrichtentechnische Ausbildung	1979	9	420
Hans-Uwe Fortier, DM2COO; H. Radke	XV. Meisterschaft der DDR im Nachrichtensport	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1979	9	422
W. Sajonz, DM2BFE	Amateurfunk-Genehmigungspflichten	Amateurfunkpraxis	1979	9	424
J. Kühl	Aus dem Organisationsleben	Aus dem Organisationsleben	1979	9	424
Redaktion FA	Nachrichtenausbildung in den GST-Bezirksorganisationen	Aus dem Organisationsleben Aktuell-politische Beiträge	1979	9	426
H. Teichert, DM-9740/N; H. Radke	Bezirksorganisationen	Aus dem Organisationsleben	1979	9	426
E. Zeidler	Der Rundfunk dem Volke! (3)	Geschichtliches Aktuell-politische Beiträge	1979	9	428
K.-H. Schubert	Erfolgreiche Bilanz der DDR-Elektronikindustrie	Aktuell-politische Beiträge Industrie	1979	9	430
W. Hirt	Zähldekade mit TTL-Schaltkreisen und Lumineszenzanzeige (2)	Meßtechnik Messtechnik	1979	9	432
J. Liebold	Moderner FM-ZF-Verstärker	Rundfunktechnik	1979	9	434
B. Krauspe	Dimensionierung einer einfachen Frequenzgangkorrektureinrichtung	Elektroakustik NF-Technik Mathematik Berechnungen	1979	9	436
W. Krellig	Einfacher AM-Autoempfänger mit dem integrierten Schaltkreis A244D	Rundfunktechnik	1979	9	437
H. Matthes	Stereodekoder nach dem Hüllkurvenverfahren mit "Stern"-Standardfilterkernen	Rundfunktechnik	1979	9	438
R. Dräger	Schaltungen mit dem A 109 (1)	Bauelemente	1979	9	440
M. Thieme	Elektronisch gesteuerte Aufladung von Akkumulatoren	Stromversorgung	1979	9	443
R. Hofmann	Tips zur Stromversorgung	Stromversorgung	1979	9	444
W. Grob	Annäherungsschalter mit Operationsverstärker	Elektronik	1979	9	445
Kollektiv DM3ML	Baugruppe 10: NF „Transceiver DM3ML – 77“ (2)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1979	9	446
J. Reichel, DM2DSL	A 220 D als Frequenzverdoppler in der Amateurfunktechnik	Bauelemente	1979	9	447
B. Petermann, DM2BTO	Vorschlag für S-Meter-Standards	Amateurfunkpraxis Amateurfunktechnik	1979	9	449
A. Woda, DM4VZD	Elektronische Morselaste mit TTL-Schaltkreisen und stufenlos variierbarer Zeichengeschwindigkeit	Amateurfunktechnik	1979	9	450
S.-H. Steinweg, DM4XUJ	Minitransceiver für 80 m und 40 (2)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1979	9	451
U. Hergett, DM2GRO	Das Telefon als Kreuzmodulationsursache	Amateurfunktechnik KW-Technik	1979	9	453
K.-H. Schade	Einfacher Kennungsgeber für Funkpeilsender	Amateurfunktechnik Funkpeilwettkampf	1979	9	454
E. Klaffke, DM2BFA	Funktionstest für digitale Schaltkreise	Bauelemente Meßtechnik Messtechnik	1979	9	458
D. Gabler	"Carat S" ohne Intermodulation	Elektroakustik NF-Technik Industrie	1979	9	459
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1979/80	Amateurfunkpraxis Conteste	1979	9	461
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Meisterschaft der DDR Amateurfunk 1979/80	Amateurfunkpraxis Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1979	9	461
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht	Amateurfunkpraxis	1979	9	462
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1979	9	462
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1979	9	464
Peter Hörig, DM2DTN	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1979	9	464
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	9	465
L. Mentschel, DM2CHM	QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	9	466
L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	9	466
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Empfänger für den Peilwettkampf (Bildbericht)	Funkpeilwettkampf	1979	9	467
RFT-Pressedienst	Handfunksprechgerät UFT721 (Bildbericht)	Kommerzielle Funktechnik	1979	9	468
K.-H. Schubert, DM2AXE	GST-Funkpeilmehrkämpfer mit verbesserten Leistungen	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1979	10	472
Redaktion	UKW-Wettkampf 34	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1979	10	473
G. Lesche	Vorschlag für Arbeitsgemeinschaften	Auslandsberichte Nachrichtentechnische Ausbildung	1979	10	475
J. Hermsdorf, DM2CJN	Aus der Arbeit ungarischer Funkamateure	Auslandsberichte	1979	10	476
J. Kühl	Aus dem Organisationsleben	Aus dem Organisationsleben	1979	10	476
J. Kühl	Vorgestellt: Christian Renner, Übungsleiter und Fernschreibmehrkämpfer	Nachrichtentechnische Ausbildung Aus dem Organisationsleben	1979	10	477
H. Teichert, DM-9740/N; H. Radke	Bezirksorganisationen	Aus dem Organisationsleben	1979	10	478

E. Zeidler	Der Rundfunk dem Volke! (4)	Geschichtliches Aktuell-politische Beiträge	1979	10	480
J. Luban	Stella mit neuem Bedienungskomfort	Elektronik	1979	10	482
W. Gliwa	Verbesserte Kanalfemsteuerung in Luxotron-Geräten	Fernsehtechnik Industrie	1979	10	482
H.-P. Kirchoff	Frequenzganguntersuchung am ZK 246	Elektroakustik NF-Technik Industrie	1979	10	483
J. Grossmann	Erfahrungen beim Aufbau der 25 W-Endstufe des "HiFi-NF-Mischverstärkers mit integriertem Operationsverstärker und MOS-Bausteinen	Elektroakustik NF-Technik	1979	10	484
T.-Ch. Paul	Elektronische Bandendabschaltung	Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1979	10	485
H. Protze	Farbmusik mit Stroboskopeffekt	Elektronik	1979	10	486
H. Stahl	Ein einfacher Stereoverstärker	Elektroakustik NF-Technik	1979	10	487
R. Büchling	Selbstanfertigung von dB-Skalen	Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1979	10	488
L. Rose	Elektronischer Spielzeugwürfel	Elektronik	1979	10	489
F. Schütte	Wenn die Schlüssel unten in der Tasche liegen	Elektronik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1979	10	490
T. Ernst	Einfacher TTL-Prüfstift mit 7-Segment-Anzeige	Elektronik	1979	10	491
H. Kahnt	Empfindliches Regelgerät für große Leistungen	Stromversorgung	1979	10	492
W. Stolz	Tonfrequenzschaltstufe mit geringer Bandbreite	Elektroakustik NF-Technik Fernlenkung Fernsteuerung	1979	10	493
M. Milles	Kleinoszillograf mit der B 7 S 2	Meßtechnik Messtechnik	1979	10	494
W. Scheff, DM2CXA, DM4YA	ZF-Sichtgerät mit integrierten Schaltkreisen	Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1979	10	496
S. Presch, DM2CUO	Betrachtungen zur Multielement-Quad-Antenne	Antennentechnik	1979	10	498
H. Seifert, DM2EVH	Ein SSB/CW-Allband-Portabletransceiver nach dem Direktmischprinzip (1)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1979	10	500
J. Trautner, DM3VPC	Schaltungen zur Verschärfung des Richtdiagramms von Peilempfängern	Amateurfunktechnik Funkpeilwettkampf	1979	10	504
G. Hooffmann, DM2DYI	Aktive NF-Filter für den Funkamateure	Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik	1979	10	505
C. Weise, DM4VYA	Retriggerbarer Mono-Flop für den DJ6HP-Konverter	Amateurfunktechnik Elektronik	1979	10	506
K. Engelmann, DM-VHFL-9673/L	Drehbare UKW-Antenne unter dem Dach - kein Problem	Antennentechnik	1979	10	507
E. Gerlach	Einfache Hilfsmittel in der Praxis des Bastlers	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1979	10	510
Redaktion FA	Schaltung aus dem Halbleiter-Bastlerbeutel Nr. 6 "Treppengenerator"	Elektronik	1979	10	511
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1979	10	512
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1978/79	Amateurfunkpraxis Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1979	10	513
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht	Amateurfunkpraxis	1979	10	514
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1979	10	514
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1979	10	516
Peter Hörig, DM2DTN	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1979	10	516
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	10	517
L. Mentschel, DM2CHM	QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	10	518
L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	10	518
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	Amateurfunk-Linearrelais OK0A auf der Schneekoppe (Bildbericht)	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Auslandsberichte	1979	10	519
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	FM-Relaisfunkstelle OK OB auf dem Hreza in HK 27b (Bildbericht)	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Auslandsberichte	1979	10	520
Redaktion	Bastlerbeutel aus Wermstorf	Bauelemente	1979	11	522
J. Auth	Mikroelektronik (1)	Bauelemente Industrie	1979	11	524
W. Reinhardt, DM-5238/H	SWL-Station DM-5238/H	Aus dem Organisationsleben	1979	11	526
Redaktion	UdSSR, Radio Moskau	Auslandsberichte Kommerzielle Funktechnik	1979	11	526
L. Labutin, UA3CR	Erste Ergebnisse der Arbeit von "Radio 1"/"Radio 2"	Auslandsberichte Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1979	11	528
M. Gersch, DM3ZAO	Telegrafie-Pokal des Präsidiums des Radioklubs der DDR	Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1979	11	529
L. Sawatzky, H. Radke	Der Direktmischempfänger	Amateurfunktechnik KW-Technik	1979	11	530
H. Teichert, DM-9740/N; H. Radke	Bezirksorganisationen	Aus dem Organisationsleben	1979	11	530
E. Zeidler	Der Rundfunk dem Volke! (5)	Geschichtliches Aktuell-politische Beiträge	1979	11	532
RFT-Pressedienst	Leipziger Herbstmesse 1979 (1)	Industrie Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1979	11	534
G. Romanowsky	Änderungen am Mischpult "REGIE 2 000 - Stereo"	Elektroakustik NF-Technik Industrie	1979	11	536
G. Schirmer	Dreiecksgenerator für elektronische Effekte in der Tanzmusik	Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1979	11	537
D. Nowak	2,6-W- bzw. 10-W-NF-Verstärker mit A 2 10 in Brückenschaltung	Elektroakustik NF-Technik	1979	11	538
M. Rentzsch	Eine elektronische Fahrsteuerung für die Modelleisenbahn	Elektronik	1979	11	541
K. Liebau, DM-0892/H	Ein Vierkanal-Umschalter	Meßtechnik Messtechnik	1979	11	542
W. Spielberg	Kraftfahrzeug-Drehzahlmesser mit digitaler Anzeige	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1979	11	543
W. Koch	Fotoelektrische Steuerung von digitalen Zeitmessern	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1979	11	545
M. Stöhr	CMOS-Grundsaltungen	Bauelemente Elektronik	1979	11	548
W. Rebling, DM2AUJ	Berechnen von Ausbreitungsmöglichkeiten für DX-Verkehr auf dem 80-m-Band	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	11	551
Kollektiv DM3ML	Baugruppe 6: Stabilisierung 9 V (Transceiver DM3ML - 77)	Stromversorgung Amateurfunktechnik KW-Technik	1979	11	552
R. Schuberth, DM4PSN	Geregelte ZF-Baugruppe für SSB-Empfang	Amateurfunktechnik	1979	11	553
H. Seifert, DM2EVH	Ein SSB/CW-Allband-Portabletransceiver nach dem Direktmischprinzip (2)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1979	11	554
W. Rohländer, DM2BOH	Verstärkte Z-Diode	Bauelemente Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1979	11	556
FA-Bauelementeinformation	Neue Transistoren	Bauelemente	1979	11	558
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1979	11	559
P. Stiehl	Wechselsprechanlage mit A 211 D	Elektroakustik NF-Technik	1979	11	562
U. Wachtel	Kleben von Kassettentändern	Elektroakustik NF-Technik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1979	11	563
C. Weber	Telegrafiegerät für Eindrahnbetrieb	Nachrichtentechnische Ausbildung	1979	11	563
Mitteilung des Radioklubs der DDR	Verhaltensregeln für den Amateurfunkbetrieb über Relaisfunkstellen	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1979	11	565
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht	Amateurfunkpraxis	1979	11	566
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1979	11	566
Redaktion FA	LX-Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1979	11	568
Redaktion FA	Sarajewo-Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1979	11	568
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1979	11	568
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	11	569
L. Mentschel, DM2CHM	QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	11	570
L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	11	570
Redaktion FA	Neue HiFi-Technik in der VR Polen (Bildbericht)	Auslandsberichte Industrie	1979	11	571
J. Auth	Mikroelektronik (2)	Bauelemente Industrie	1979	12	576
RFT-Pressedienst	Leipziger Herbstmesse 1979 (2)	Industrie Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1979	12	576
R. Täschner, DM2FZM	SWL-Treffen in Leipzig	Aus dem Organisationsleben	1979	12	577



P. Freiberger	DM4ACN - erstes Ausbildungsrufzeichen in der DDR
Redaktion FA	Mitteilungen des Ministeriums für Post- und Fernmeldewesen
J. Kühl	Aus dem Organisationsleben
V. Scheffer, DM2BIJ	DM3ZJ zum IARU-Region-1-VHF-Contest
H. Teichert, DM-9740/N; H. Radke	Bezirksorganisationen
E. Zeidler	Der Rundfunk dem Volke! (6)
Hans-Uwe Fortier, DM2COO, DM2COO	Internationaler Komplexwettkampf im Nachrichtensport 1979
E. Halbich, DM2DOO/4HO	DM30DDR aus dem Pionierpalast "Ernst Thälmann"
Redaktion FA	Bausatz "4stellige Zählereinheit für Digitaluhr"
K.-H. Schubert	Großes Interesse für Zähldekade
W. Hirt	Zähldekade mit TTL-Schaltkreisen und Lumineszenzanzeige (3)
B. Krauspe	Pseudoquadro-Verstärker 3 x 30 W
R. Dräger	Schaltungen mit dem A 109 (2)
H. Jüngling	Ein 6/12-V-Spannungswandler
Kollektiv DM3ML	Baugruppe 7: ZF 1 (3,2 MHz) (Transceiver DM3ML – 77)
H. Seifert, DM2EVH	Ein SSB/CW-Airband-Portabletransceiver nach dem Direktmischprinzip (3)
R. Nitzschner, DM2EDL	Eine PLL-Schaltung für die 9-MHz-Methode
E. Klaffke, DM2BFA	Kontaktfoliekarten für die Wissensstraße
Redaktion FA	Schaltung aus dem Halbleiter-Bastlerbeutel Nr. 6 "Zweipunkt-Temperaturregler"
K. Konopka	Zwei einfache Farbmusikanlagen
R. Rahne, DM2EFG	Im Äther - "Olympiade 80"
Bärbel Petermann, DM2YLO	YL-Bericht
Klaus Voigt, DM2ATL	KW-Conteste
Peter Hörig, DM2DTN	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, DM2COO	UKW-QTC
Lothar Wilke, DM2DUK	DX-QTC
L. Mentschel, DM2CHM	QSL-Manager
L. Mentschel, DM2CHM	DX-Adressen
B. Petermann	Fotonachlese zum Internationalen UKW-Feld- und Bergtag (1)
J. Auth	Mikroelektronik - Wissenschaftliche Grundlagen und gesellschaftliche Auswirkungen
L. Claus, H. Radke	Umgeschaut im Bezirk Gera
E. Zeidler	Der Rundfunk dem Volke! (7)
Redaktion FA	Junge Neuerer aus dem VEB Kombinat Nachrichtenelektronik
H.-P. Kirchhoff	Mischpult für Musikverstärker "Regent 1000" Umbau
Th. Gräser	HSV 920 HiFi brummt
V. Förster	Umschalteneinheit für Stereo-Rundfunksteuengeräte
B. Krauspe	Pseudoquadro-Verstärker 3 x 30 W (1)
K. Liebau, DM-0892/H	Ein transformatorloser Spannungswandler
B. Seidel, J. Thiele	Anschalteneinheit für Stereo-Kopfhörer
D. Neumann	Der P 201 C als Analogverstärker
H. Krüger, Y22PG	Steuerplatine für digitale Frequenzmesser
W. Döring, M. Milles, H.-U. Marquardt	Bau von Datumanzeigen in 3 Varianten für Digitaluhren
F. Roscher	Zur Speisespannungsversorgung von integrierten Operationsverstärkern
B. Kuphal	Fotobelichtungsuhr
V. Wünsche	Einfaches Metallsuchgerät
G. Miel	Applikationsbeispiele für die Schaltungsintegration bei Modellfernsteueranlagen (1)
Kollektiv Y41ZL	Der Transceiver "DM3ML-77" - Baugruppe 1: Umschaltbarer VFO (1)
R. Schöpke, Y2-10123/L	Dipmeter mit 50 Bereichen?
Redaktion FA	Erfolgreicher Erprobungswettkampf
L. Wsewolschski, UA3IAR	Quad mit umschaltbarem Richtdiagramm
W. Wäntig	Ein RTTY-Zusatzgerät für die Amateurfunkstation (1)
K. Schlenzig	Spannung für MOS-Schaltkreise
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Bärbel Petermann, Y25TO	YL-Bericht
Redaktion FA	Bedingungen der XI. YL/XYL-OM-QSO-Party 1980
Reinhard Dathe, Y22VM	SWL-QTC
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Peter Hörig, Y24TN	UKW-Conteste
Redaktion FA	Ergänzungen und Veränderungen
Redaktion FA	Olympiade 80
Redaktion FA	PNB
Redaktion FA	PPC
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Redaktion FA	W-HSC
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager
L. Mentschel, Y23HM	QSL-Manager
K.-H. Schubert	Neue Taschenrechner aus Mühlhausen (Bildbericht)
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	Y21 O auf R 2 aus GM 38e QRV (Bildbericht)
G. Werner	Sozialismus zuverlässig schützen - ein hoher Anspruch an jeden Armeeeingehörenden
A. Grif	Nachrichtenverbindungen zu den XXII. Olympischen Sommerspielen in Moskau
H. Friedrichs, H. Radke	Umgeschaut im Bezirk Neubrandenburg
R. Lüdicke	Abstieg auf Raten?
D. Wieduwilt	Ratschläge für den Übungsleiter (Mehrkampfdisziplinen)
K.-H. Schubert	Neuererarbeit in der GST
J. Schlüter	Effektgerät für elektronische Musikinstrumente

Aktuell-politische Beiträge Amateurfunkpraxis Nachrichtentechnische Ausbildung	1979	12	578
Amateurfunkpraxis	1979	12	579
Aus dem Organisationsleben	1979	12	579
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1979	12	580
Aus dem Organisationsleben	1979	12	582
Gesichtliches Aktuell-politische Beiträge	1979	12	584
Auslandsberichte Meisterschaften Wettkämpfe Ausstellungen	1979	12	586
Aus dem Organisationsleben	1979	12	587
Meßtechnik Messtechnik	1979	12	588
Elektronik	1979	12	588
Meßtechnik Messtechnik	1979	12	588
Elektroakustik NF-Technik	1979	12	589
Bauelemente	1979	12	592
Stromversorgung	1979	12	601
Amateurfunktechnik KW-Technik	1979	12	602
Amateurfunktechnik KW-Technik	1979	12	606
Amateurfunktechnik KW-Technik	1979	12	610
Nachrichtentechnische Ausbildung	1979	12	614
Elektronik	1979	12	615
Elektroakustik NF-Technik	1979	12	615
Amateurfunkpraxis	1979	12	617
Amateurfunkpraxis	1979	12	617
Amateurfunkpraxis Conteste	1979	12	618
Amateurfunkpraxis Conteste	1979	12	619
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1979	12	620
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	12	621
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	12	622
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1979	12	622
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1980	1	2
Mikroelektronik	1980	1	4
Aus dem Organisationsleben	1980	1	10
Gesichtliches	1980	1	12
Industrie	1980	1	15
Industrie Elektroakustik NF-Technik	1980	1	16
Industrie Elektroakustik NF-Technik	1980	1	17
Elektroakustik NF-Technik	1980	1	17
Elektroakustik NF-Technik	1980	1	18
Stromversorgung	1980	1	19
Elektroakustik NF-Technik	1980	1	20
Elektroakustik NF-Technik Bauelemente	1980	1	21
Meßtechnik Messtechnik	1980	1	22
Elektronik	1980	1	24
Stromversorgung Bauelemente	1980	1	27
Elektronik	1980	1	28
Elektronik	1980	1	30
Fernlenkung Fernsteuerung	1980	1	31
Amateurfunktechnik KW-Technik	1980	1	32
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1980	1	36
Wettkämpfe	1980	1	37
Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1980	1	37
Amateurfunktechnik	1980	1	38
Arbeitsgemeinschaften Einsteiger Bauelemente Stromversorgung	1980	1	42
Literatur	1980	1	44
Amateurfunkpraxis	1980	1	45
Amateurfunkpraxis Conteste	1980	1	46
Amateurfunkpraxis	1980	1	46
Amateurfunkpraxis Conteste	1980	1	47
Amateurfunkpraxis Conteste	1980	1	47
Amateurfunkpraxis Diplome	1980	1	48
Amateurfunkpraxis Diplome	1980	1	48
Amateurfunkpraxis Diplome	1980	1	48
Amateurfunkpraxis Diplome	1980	1	48
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1980	1	48
Amateurfunkpraxis Diplome	1980	1	48
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	1	49
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	1	50
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	1	50
Mikroelektronik	1980	1	52
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1980	2	54
NF-Elektronik	1980	2	56
Auslandsberichte Kommerzielle Nachrichtentechnik	1980	2	58
Aus dem Organisationsleben	1980	2	62
Imperialismus heute	1980	2	64
Nachrichtensportliche Ausbildung	1980	2	65
Aus dem Organisationsleben	1980	2	66
NF-Elektronik	1980	2	68

B. Krauspe	Pseudoquadro-Verstärker 3 x 30 W (2)
F. Berkenkamp	Zeitrafferschaltgerät (1)
B. Krauspe	Transistorisierte Netzzeitschaltungen ohne Transformator
G. Möckel	Gerätautsprecher als Mikrofon im "Stern-Recorder"
U. Walter	Vollautomatisches Akkuladegerät
G. Miel	Anwendungsbeispiele für die Schaltungsintegration bei Modellfernsteueranlagen (2)
Kollektiv Y41ZL	Der Transceiver "DM3ML-77" - Baugruppe 1: Umschaltbarer VFO (2)
B. Reuter	Speicher-Morsetaste mit TTL-Schaltkreisen
W. Wäntig	Ein RTTY-Zusatzgerät für die Amateurfunkstation (2)
R. Messal	Elektronischer Würfel mit LED-Anzeige
R. Hammermüller	Einfacher KW Empfänger mit der Stufenfolge 0-V-2
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Bärbel Petermann, Y25TO	YL-Bericht
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Peter Hörig, Y24TN	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager
L. Mentschel, Y23HM	QSL-Manager
U. König	Einkanal-2-m-FM-Funksprechgerät S 23 (1)
Y22TO	2-Meter-Mobilantennen-Mosaik (Bildbericht)
Y23OO	Fotonachlese zum Internationalen Komplexwettkampf 1979
H. D. Bezztjac; P. Lieckfeldt	Signale aus dem Orbit (Einige Aspekte zu Aufgaben und Aufbau der Satellitenbodenstation Neustrelitz) (1)
S. Scheffczyk	Beliebt in der MVR: Nachrichtensport
J. Werner	Informationen zum zentralen militärischen Lehrgang
H. Rolle, H. Radke	Umgeschaut im Bezirk Halle
Redaktion	Garantiert nicht eintönig (Zentrale Nachrichtenwerkstatt der GST)
H. Arnold	„Greif“ - ein Funkpeilempfänger für das 80-m-Band aus dem VEB Nachrichtenelektronik Greifswald
K. Schlenzig	Digitale Amateurschaltkreise der "P-Reihe"
H. Müller	Digitale Frequenzanzeige für UKW-FM-Rundfunkempfänger (1)
K. Kaltenhäuser	Praktisches Stereomischpult
K. Wolf	Schaltungen mit erhöhtem NF-Eingangswiderstand
B. Krauspe	Pseudoquadro-Verstärker 3 x 30 W (3)
E. Machert	Stereo-Kassettengerät mit mechanischer Endabschaltung
W. Spielberg	Rückgewinnung des 38-kHz-Stereohilfsträgers mittels PLL
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 10/79, S. 487) "Ein einfacher Stereoverstärker"
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 10/79, S. 492) "Kleinszillograf mit der B7S2"
FA-Bauelementeinformation	Halbleiter-Bauelemente aus der DDR-Produktion 1980 (1)
F. Berkenkamp	Zeitrafferschaltgerät (2)
J. Rybak	Das Umwickeln von Relais
G. Miel	Anwendungsbeispiele für die Schaltungsintegration bei Modellfernsteueranlagen (3)
W. March, Y23WG	Der Schaltkreis A281D als SSB-ZF-Verstärker
L. Fischer, Y21RE	Schaltungsdetails für einen 10-m-Band-Transceiver
K. Schlenzig	Elektronischer Wissenstest "2 x 1 aus 4" (1)
Redaktion FA	Festlegungen im Zusammenhang mit dem neuen Landeskenner
D. Sommer, Y22AO	Für einen niveauvollen Amateurfunkbetriebsdienst
Redaktion FA	Diplomprogramm des Radioklubs der DDR
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Bärbel Petermann, Y25TO	YL-Bericht
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC
B. Petermann	Fotonachlese zum Internationalen UKW-Feld- und Bergtag (2)
Redaktion	Funker - Soldaten - Helden
Redaktion	gleicher Sinn - gleicher Mut
Redaktion	Klubstation an der Wiege der Revolution (UdSSR)
Redaktion FA	Antworten (SRR)
Redaktion FA	Für Kinder ein buntes Programm (CSSR)
Redaktion FA	200-Stunden-Programm (VRB)
Redaktion FA	Fortschritte angepeilt (VRP)
Redaktion FA	Früh übt sich... (UVR)
H. D. Bezztjac; P. Lieckfeldt	Signale aus dem Orbit (Einige Aspekte zu Aufgaben und Aufbau der Satellitenbodenstation Neustrelitz) (2)
R. Prager; H. Radke	Umgeschaut in DDR-Bezirken (Aus der Wismut)
B. Petermann, Y22TO	QRQ nicht gefragt?
H. Müller	Arbeitsplätze und Arbeitsräume für Arbeitsgemeinschaften und Klubstationen (1)
H. Müller	Digitale Frequenzanzeige für UKW-FM-Rundfunkempfänger (2)
FA-Bauelementeinformation	Halbleiter-Bauelemente aus der DDR-Produktion 1980 (2)
G. Heinz	Optische Aussteuerungsanzeige
W. Hirt	5-W-Stereoverstärker mit elektronischem Potentiometer
D. Schmegel	Lösung meßtechnischer Probleme mit einfachen Mitteln
H.-J. Kowalski	Triac-Ansteuerung mit Nullspannungsschalter
H. Kühne	Quadrier- und Radizierschaltungen mit dem Array B 340 D
G. Miel	Anwendungsbeispiele für die Schaltungsintegration bei Modellfernsteueranlagen (4)
U. König	Einkanal-2-m-FM-Funksprechgerät S 23 (2)
M. Teubel, Y2-8169/N	Ein Empfängereingangsteil mit hoher Großsignalfestigkeit
E.-J. Haberland, Y21JH	Dreibandempfänger mit integrierten Schaltkreisen
K. Schlenzig	Elektronischer Wissenstest "2 x 1 aus 4" (2)

Elektroakustik NF-Technik	1980	2	69
Elektronik	1980	2	72
Stromversorgung	1980	2	74
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1980	2	77
Stromversorgung	1980	2	78
Fernlenkung Fernsteuerung	1980	2	80
Amateurfunktechnik KW-Technik	1980	2	82
Amateurfunktechnik	1980	2	84
Amateurfunktechnik	1980	2	88
Elektronik Arbeitsgemeinschaften Einsteiger	1980	2	94
Arbeitsgemeinschaften Einsteiger Amateurfunktechnik KW-Technik Rundfunktechnik	1980	2	95
Literatur	1980	2	96
Amateurfunkpraxis	1980	2	97
Amateurfunkpraxis Conteste	1980	2	98
Amateurfunkpraxis Conteste	1980	2	100
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1980	2	100
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	2	101
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	2	102
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	2	102
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1980	2	103
Amateurfunktechnik UKW-Technik Antennentechnik	1980	2	104
Wettkämpfe	1980	3	106
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1980	3	108
Auslandsberichte Amateurfunkpraxis	1980	3	111
GST-Ratgeber	1980	3	112
Aus dem Organisationsleben	1980	3	114
Aus dem Organisationsleben	1980	3	116
Industrie Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1980	3	117
Bauelemente	1980	3	119
Rundfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1980	3	120
Elektroakustik NF-Technik	1980	3	122
Elektroakustik NF-Technik	1980	3	124
Elektroakustik NF-Technik	1980	3	126
Industrie Elektroakustik NF-Technik	1980	3	127
Elektroakustik NF-Technik Rundfunktechnik	1980	3	129
Elektroakustik NF-Technik	1980	3	130
Meßtechnik Messtechnik	1980	3	130
Bauelemente	1980	3	131
Elektronik	1980	3	133
Bauelemente Mathematik Berechnungen	1980	3	137
Fernlenkung Fernsteuerung	1980	3	138
Amateurfunktechnik Bauelemente	1980	3	139
Amateurfunktechnik KW-Technik	1980	3	141
Elektronik Arbeitsgemeinschaften Einsteiger	1980	3	146
Amateurfunkpraxis	1980	3	149
Amateurfunkpraxis	1980	3	149
Amateurfunkpraxis Diplome	1980	3	150
Amateurfunkpraxis Conteste	1980	3	152
Amateurfunkpraxis	1980	3	152
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1980	3	153
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	3	154
Wettkämpfe	1980	4	158
Geschichtliches	1980	4	160
NF-Elektronik	1980	4	161
Auslandsberichte	1980	4	161
Auslandsberichte	1980	4	162
Auslandsberichte	1980	4	162
Auslandsberichte	1980	4	163
Auslandsberichte	1980	4	163
Auslandsberichte	1980	4	163
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1980	4	164
Aus dem Organisationsleben	1980	4	167
Wettkämpfe	1980	4	168
Arbeitsgemeinschaften Einsteiger	1980	4	169
Rundfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1980	4	172
Bauelemente	1980	4	175
Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1980	4	177
Elektroakustik NF-Technik Bauelemente	1980	4	178
Meßtechnik Messtechnik Mathematik Berechnungen	1980	4	180
Stromversorgung	1980	4	181
Elektronik Bauelemente	1980	4	185
Fernlenkung Fernsteuerung	1980	4	187
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1980	4	188
Amateurfunktechnik KW-Technik	1980	4	192
Amateurfunktechnik KW-Technik	1980	4	194
Elektronik Arbeitsgemeinschaften Einsteiger	1980	4	198

K. Merbitz	Verringerung des Aufwands beim Betrieb von Antennendreheinrichtungen	Antennentechnik Arbeitsgemeinschaften Einsteiger	1980	4	199
Redaktion	Technische Amateurliteratur	Literatur	1980	4	200
D. Sommer, Y22AO	WARC 79	Amateurfunkpraxis	1980	4	201
Bärbel Petermann, Y25TO	YL-Bericht	Amateurfunkpraxis	1980	4	201
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1980	4	202
Y24UK	Rekordlisten 1979 (KW)	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	4	203
Y22JJ	Rekordlisten 1979 (UKW)	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1980	4	203
Redaktion FA	Ergänzungen und Veränderungen bei französischen Diplomen (1)	Amateurfunkpraxis Diplome	1980	4	204
Peter Hörig, Y24TN	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1980	4	204
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1980	4	204
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	4	205
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	4	206
L. Mentschel, Y23HM	QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	4	206
B. Petermann, Y22TO	Die seltensten Kreiskennner - 1980	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	4	220
R. Müller	Arbeitsplätze und Arbeitsräume für Arbeitsgemeinschaften und Klubstationen (2)	Arbeitsgemeinschaften Einsteiger	1980	5	210
Redaktion	Umgeschaut ... (Nachrichtenausbildung in den GST Bezirksorganisationen)	Aus dem Organisationsleben	1980	5	212
H. D. Bezztac; P. Lieckfeldt	Signale aus dem Orbit (Einige Aspekte zu Aufgaben und Aufbau der Satellitenbodenstation Neustrelitz) (3)	Kommerzielle Nachrichtentechnik	1980	5	214
Redaktion	Generalleutnant Teiler: Auf das Schrittmäß der 80er Jahre einstellen	Aus dem Organisationsleben	1980	5	216
E. Klafke, Y22FA	Literatur für die Arbeitsgemeinschaften	Literatur Arbeitsgemeinschaften Einsteiger	1980	5	216
W. Demke	Warum dürfen Belehrungen niemals formal sein?	GST-Ratgeber	1980	5	216
B. Petermann, Y22TO	Jubiläums-Donau-Pokal an sowjetische Sportler	Wettkämpfe	1980	5	219
Redaktion	Produktion vor allem für Mitglieder (Interview mit dem Elektronika-Direktor des SVAZARM)	Auslandsberichte	1980	5	220
R. Stummer	Zusatzeinrichtung für das Fernschreibpult FSP20 zur automatischen Anschlagzählung	Nachrichtenausbildung GST	1980	5	221
Redaktion FA	Neue Bauelemente aus dem VEB Kombinat Mikroelektronik	Mikroelektronik Bauelemente	1980	5	222
S. Thieme	Kompaktboxen und Frequenzweichen für den Selbstbau	Elektroakustik NF-Technik	1980	5	224
U. Clauss	Gesamtanlagenkonzeption für den Diskothekenbetrieb	Elektroakustik NF-Technik	1980	5	228
K. Schlenzig	Signalgenerator mit CMOS-IS	Elektroakustik NF-Technik Bauelemente	1980	5	230
D. Müller	Defekter „Kosmos“-Tuner für einen leistungsfähigen Taschenempfänger	Rundfunktechnik	1980	5	231
J. Elstner, M. Krügener	Änderung an der Bauanleitung "Lichtmusik für Diskotheken IV"	NF-Elektronik	1980	5	233
J. Schlesinger	Hinweise zum Selbstbau einer Quarz-Digitaluhr	Elektronik	1980	5	234
H. Krüger	Variabler Hochlastwiderstand	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1980	5	237
D. Bötze, Y22HA	IARU-Empfehlung QSO-Verfahren bei Meteor-Scatter	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1980	5	238
G. Turinsky	Einfache Meß- und Prüfschaltungen mit Lumineszenzdioden	Meßtechnik Messtechnik Bauelemente	1980	5	241
G. Miel	Applikationsbeispiele für die Schaltungsintegration bei Modellfernsteueranlagen (5)	Fernlenkung Fernsteuerung	1980	5	243
W. Thote, Y24PL	Amateurfunk im 10-GHz-Band (1)	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1980	5	245
Bärbel Petermann, Y25TO	YL-Bericht	Amateurfunkpraxis	1980	5	245
Eike Barthels, Y22UL	Erfahrungen mit einer digitalen Frequenznachregelung (DAFC)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1980	5	247
B. Krauspe	Teilautomatisierter Zugbetrieb der Modelleisenbahn	Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung Arbeitsgemeinschaften Einsteiger	1980	5	250
Redaktion FA	Ausfallsicherung für Warnlampen	Elektronik Arbeitsgemeinschaften Einsteiger	1980	5	251
Redaktion FA	Telefon-Mithörverstärker	Elektroakustik NF-Technik Arbeitsgemeinschaften Einsteiger	1980	5	251
Redaktion FA	Ergänzungen und Veränderungen bei französischen Diplomen (2)	Amateurfunkpraxis Diplome	1980	5	253
Redaktion FA	H 26	Amateurfunkpraxis Diplome	1980	5	253
D. Sommer, Y22AO	Y2-Diplomjägergruppe (Y2-CG)	Amateurfunkpraxis Diplome	1980	5	253
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1980	5	254
Peter Hörig, Y24TN	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1980	5	256
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	5	257
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1980	5	257
L. Mentschel, Y23HM	QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	5	258
R. Müller	Arbeitsplätze und Arbeitsräume für Arbeitsgemeinschaften und Klubstationen (3)	Arbeitsgemeinschaften Einsteiger	1980	5	259
RFT-Pressedienst	UKW-Zugfunksystem für den besseren Informationsaustausch (Bildbericht)	Industrie	1980	6	262
W. Sajonz	Zentrale Aktivtagung zur vormilitärischen Nachrichtenausbildung	Vormilitärische Nachrichtenausbildung	1980	6	264
H. Götze; W. Beurich	Die Weltfunkverwaltungskonferenz 1979	Amateurfunkpraxis Kommerzielle Nachrichtentechnik	1980	6	265
H. Bomberg, Y63XI; J. Kosch, Y2-EA-9649/I	Erfahrungen im RTTY-Betrieb	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	6	267
F. Pacsner, HA5BP	Junge Nachrichtensportler in Ungarn	Auslandsberichte	1980	6	270
Redaktion FA	Gezielte Fälschungen und Verleumdungen	Imperialismus heute	1980	6	271
K.-D. Seifert	Industrieroboter	Mikroelektronik	1980	6	271
M. Donath	Waffengattung und Dienstort	NF-Elektronik	1980	6	271
H. D. Bezztac; P. Lieckfeldt	Signale aus dem Orbit (Einige Aspekte zu Aufgaben und Aufbau der Satellitenbodenstation Neustrelitz) (4)	Kommerzielle Nachrichtentechnik	1980	6	272
RFT-Pressedienst	Autosuper "A130IS"	Industrie	1980	6	274
RFT-Pressedienst	Colortron 3000/3001	Industrie	1980	6	274
RFT-Pressedienst	HiFi-Turm SC 1700	Industrie	1980	6	274
RFT-Pressedienst	Neues von der Leipziger Frühjahrsmesse	Ausstellungen	1980	6	274
D. Schild	„Phasing“ - ein Effekt der Musikelektronik	NF-Elektronik	1980	6	276
U. Hübner	Ein universelles Telespiel (1)	Elektronik	1980	6	279
D. Grigoleit	Grundbegriffe der Funkpeilung (1)	Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik Kommerzielle Nachrichtentechnik Nachrichtentechnik	1980	6	283
P. Hörig, Y24TH; Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Weltweite QTH-Kenner-Systeme	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1980	6	285
Redaktion	Zusammenstellung der VHF- und UHF-Bakensender in Europa	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1980	6	288
G. Miel	Applikationsbeispiele für die Schaltungsintegration bei Modellfernsteueranlagen (6)	Fernlenkung Fernsteuerung	1980	6	289
W. Thote, Y24PL	Amateurfunk im 10-GHz-Band (2)	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1980	6	290
D. Lechner, Y21TD	Quarzabzweigfilter für den Selbstbau	Amateurfunktechnik	1980	6	292
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 1/80, S. 29) "Fotobelichtungsuhr"	Elektronik	1980	6	294
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 12/79, 1, 2 und 3/80) "Pseudoquadro-Verstärker 3 x 3 0W"	Elektroakustik NF-Technik	1980	6	294
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 2/80, S. 69) "Pseudoquadro-Verstärker 3 x 30 W"	Elektroakustik NF-Technik	1980	6	294
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 3/80, S. 129) "Rückgewinnung des 38-kHz-Stereohilfsträger mittels PLL"	Rundfunktechnik	1980	6	294
W. Rohländer, Y22OH	Amateurfreundlicher Stationsempfänger	Amateurfunktechnik	1980	6	295
G. Markgraf, Y21ME; B. Petermann, Y22TO	Der Empfänger R250M	Amateurfunktechnik KW-Technik Nachrichtensportliche Ausbildung	1980	6	299

K. Schlenzig	MOS-Experimentier-Schaltungen (1)	Arbeitsgemeinschaften Einsteiger Baelemente	1980	6	301
W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (1)	Nachrichtensportliche Ausbildung Amateurfunkpraxis	1980	6	303
D. Sommer, Y22AO	Unser Rundspruch muß besser werden	Amateurfunkpraxis	1980	6	305
Bärbel Petermann, Y25TO	YL-Bericht	Amateurfunkpraxis	1980	6	305
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1980	6	306
Peter Hörig, Y24TN	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1980	6	308
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1980	6	308
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	6	309
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	6	310
L. Mentschel, Y23HM	QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	6	310
RFT-Pressedienst	Neue Geräte der DDR-Nachrichtenelektronik (Bildbericht)	Kommerzielle Nachrichtentechnik	1980	6	312
Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Berliner Funkamateure auf dem Hagelberg (Bildbericht)	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1980	7	314
G. Kapur	AWACS - fliegende Spionagesysteme und Feldherrenhögel der NATO	Imperialismus heute	1980	7	316
T. Krumow	Stippvisite bei LZIKAA	Auslandsberichte Amateurfunkpraxis	1980	7	318
R. Mitschink	Zu einem Lehrgang für Übungsleiter Funkpeilung in Schönhagen	Nachrichtensportliche Ausbildung	1980	7	319
W. Sajonz	Mitgliedschaft in ausländischen Diplomjäger Vereinigungen	Amateurfunkpraxis Diplome GST-Ratgeber	1980	7	320
Redaktion FA	Wettbewerbsaufrufer mit guter Bilanz	Aus dem Organisationsleben	1980	7	320
H. K.	Nachrichtentechniker für die NVA	NF-Elektronik	1980	7	322
F. Schreiber, Y26LG	Unterm Ausbildungsrufzeichen	Amateurfunkpraxis Nachrichtensportliche Ausbildung	1980	7	322
K. Reichl	Rationalisierungsschub	Mikroelektronik	1980	7	323
V. Kempe	Wer verschärft die Kriegsgefahr?	Imperialismus heute	1980	7	323
RFT-Pressedienst	DDR-Nachrichtenelektronik mit hohen Zuwachsraten	Industrie	1980	7	324
R. Büchling	Heim-Stereo-Mischpult "HSM 8-4" (1)	Elektroakustik NF-Technik	1980	7	326
U. Hübner	Ein universelles Telespiel (2)	Elektronik	1980	7	328
K. Schlenzig	Vielseitiger Rechnerbaustein mit U 821 D (1)	Elektronik Baelemente	1980	7	335
H.-J. Treder	Tip zur Frontplattenbeschriftung	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1980	7	337
J. Uhlig	Direktanzeigender Frequenzmesser bis 5 MHz	Meßtechnik Messtechnik	1980	7	338
B. Krauspe	Spannungsvervielfacherschaltungen	Stromversorgung	1980	7	341
G. Miel	Applikationsbeispiele für die Schaltungsintegration bei Modellfernsteueranlagen (7)	Fernlenkung Fernsteuerung	1980	7	342
D. Grigoleit	Grundbegriffe der Funkpeilung (2)	Amateurfunkttechnik Funkpeil-Technik Kommerzielle Nachrichtentechnik Nachricht	1980	7	343
H. Peter	Ätztip	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1980	7	345
E. Kantz	Die Sensortaste	Amateurfunkttechnik	1980	7	346
M. Knietsch, Y27BO	Einfacher FM-Relais-Transceiver	Amateurfunkttechnik UKW-Technik	1980	7	348
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 2/80, S. 78) "Vollautomatisches Ladegerät"	Stromversorgung	1980	7	349
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 3/80, S. 120 u. S. 121) "Digitale Frequenzanzeige für UKW-FM-Rundfunkempfänger"	Rundfunktechnik	1980	7	349
K. Schlenzig	MOS-Experimentier-Schaltungen (2) - Entprellschalter mit Gatter-Flip-Flop	Arbeitsgemeinschaften Einsteiger Baelemente	1980	7	353
K. Schlenzig	MOS-Experimentier-Schaltungen (2) - Entprellschalter mit RST-Flip-Flop	Arbeitsgemeinschaften Einsteiger Baelemente	1980	7	353
K. Schlenzig	MOS-Experimentier-Schaltungen (2) - Frequenzteiler 2:1	Arbeitsgemeinschaften Einsteiger Baelemente	1980	7	353
K. Schlenzig	MOS-Experimentier-Schaltungen (2) - Sensorschalter mit RST-Flip-Flop	Arbeitsgemeinschaften Einsteiger Baelemente	1980	7	353
K. Schlenzig	MOS-Experimentier-Schaltungen (2) - Astabiler Multivibrator	Arbeitsgemeinschaften Einsteiger Baelemente	1980	7	354
K. Schlenzig	MOS-Experimentier-Schaltungen (2) - Frequenzteiler 4:1 und 16:1	Arbeitsgemeinschaften Einsteiger Baelemente	1980	7	354
K. Schlenzig	MOS-Experimentier-Schaltungen (2) - Frequenzverdoppler	Arbeitsgemeinschaften Einsteiger Baelemente	1980	7	354
K. Schlenzig	MOS-Experimentier-Schaltungen (2) - Vergleichler	Arbeitsgemeinschaften Einsteiger Baelemente	1980	7	354
W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (2)	Nachrichtensportliche Ausbildung Amateurfunkpraxis	1980	7	355
D. Sommer, Y22AO	Wettkampftätigkeit im Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	1980	7	357
Bärbel Petermann, Y25TO	YL-Bericht	Amateurfunkpraxis	1980	7	357
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1980	7	358
Peter Hörig, Y24TN	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1980	7	360
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1980	7	360
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	7	361
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	7	362
L. Mentschel, Y23HM	QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	7	362
Redaktion FA	W3HNK-Service	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	7	362
Robotron-Pressedienst	Mikrorechner aus der DDR (Bildbericht)	Mikroelektronik	1980	8	366
Redaktion	Das Beste zum X. Parteitag! Alles zum Wohle des Volkes! (Aufruf des Aktivs der GST)	Aus dem Organisationsleben	1980	8	368
B. Petermann, Y22TO	Hier Pylon! Bild und Ton liegen an	Kommerzielle Nachrichtentechnik	1980	8	369
E. Gebauer	Bei künftigen Nachrichtenoffizieren	NF-Elektronik	1980	8	374
Redaktion FA	Als Funker über die Sturmbahn?	Vormilitärische Nachrichtenausbildung	1980	8	375
Redaktion FA	Das Militärarchiv der DDR	NF-Elektronik	1980	8	375
Redaktion	Anspruchsvolle Aufgaben für junge Neuerer	Industrie	1980	8	376
E. Preil	Neuererkonferenz orientierte auf Leistungszuwachs	Industrie	1980	8	376
K. Schlenzig	Für den Amateur: A 902 D und A 910 D	Baelemente	1980	8	377
V. Wünsche	Ein MPX-Filter zur Verbesserung des Stereoempfangs	Elektroakustik NF-Technik Rundfunktechnik	1980	8	378
R. Büchling	Heim-Stereo-Mischpult "HSM 8-4" (2)	Elektroakustik NF-Technik	1980	8	379
K. Schlenzig	Vielseitiger Rechnerbaustein mit U 821 D (2)	Elektronik Baelemente	1980	8	382
N. Rabending, H. Klohn, F. Sichla	Stereo-Kopfhörerverstärker in drei Varianten	Elektroakustik NF-Technik	1980	8	384
K. Kühner	9-V-Netzteil mit Strombegrenzung	Stromversorgung	1980	8	386
J. Ludwig	Zeitschalter für Dunkelkammer mit Beleuchtungsmessung	Elektronik	1980	8	386
E. Kahl, R. Klose	Ergänzung zum Beitrag "Elektronischer Spielzeugwürfel"	Elektronik	1980	8	387
W. Blaha	Aperiodischer HF-Breitbandverstärker	Meßtechnik Messtechnik	1980	8	388
W. Georgi	Eine einfache Thyristorlichtorgel	NF-Elektronik	1980	8	388
L. Mentschel, Y23HM	Länderliste für den DX-Amateur	Amateurfunkpraxis	1980	8	389
L. Mentschel, Y23HM	Für das "DXCC" gestrichene Länder ("deleted countries")	Amateurfunkpraxis	1980	8	392
B. Petermann, Y22TO	Kurzbezeichnungen von VE-Provinzen und US-Staaten (1)	Amateurfunkpraxis	1980	8	392
U. Zemke	Sendeumsetzer 28 MHz/144 MHz	Amateurfunkttechnik UKW-Technik	1980	8	395
M. Schmidt, Y23QJ	Noch einmal: Elektronische Morsetaste	Amateurfunkttechnik	1980	8	396

G. Markgraf, Y21ME	Das Funkpult Fu-Pu 10	Nachrichtenausbildung GST	1980	8	397
D. Lechner, Y21TD; W. Rohländer, Y22OH	Das Schmalband-Sprachmodulationssystem NBVM	Amateurfunktechnik	1980	8	400
K.-H. Schade	So verbessern wir unsere Peilempfänger (1)	Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1980	8	403
W. Hofmann	Anwendung der Bausteintechnik im Baukastensystem Pikotron	Arbeitsgemeinschaften Einsteiger	1980	8	406
W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (3)	Nachrichtensportliche Ausbildung Amateurfunkpraxis	1980	8	406
B. Krauspe	Vollautomatischer Wendezugbetrieb der Modelleisenbahn	Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung Arbeitsgemeinschaften Einsteiger	1980	8	407
K.-H. Schubert, Y21XE	Besuch im Haus des Radioklubs	Aus dem Organisationsleben	1980	8	411
Bärbel Petermann, Y25TO	YL-Bericht	Amateurfunkpraxis	1980	8	411
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1980	8	412
Peter Hörig, Y24TN	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1980	8	412
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1980	8	412
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	8	413
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	8	414
Redaktion FA	Ergänzungen und Veränderungen	Amateurfunkpraxis Diplome	1980	8	414
L. Mentschel, Y23HM	QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	8	414
W. Radel	Rechenscheibe für die Schwingkreisberechnung	Mathematik Berechnungen	1980	8	415
W. Sajonz, Y22FE	An den Erfordernissen orientieren	Vormilitärische Nachrichtenausbildung	1980	9	420
H. Radke	XVI. Meisterschaft der DDR im Nachrichtensport	Wettkämpfe	1980	9	421
S. Batschik	Veraltet? (Zur Tastfunkausbildung)	NF-Elektronik Nachrichtenausbildung GST	1980	9	422
K. Pannek	Nützlicher Erfahrungsaustausch (Wehrpolitische Schulung in der vormilitärischen Nachrichtenausbildung)	Vormilitärische Nachrichtenausbildung	1980	9	423
Redaktion FA	Aufruf zum Wettbewerb	Aus dem Organisationsleben	1980	9	424
P. Freiburger	Belehrungen in der Nachrichtenausbildung (1)	GST-Ratgeber	1980	9	424
G. Specht	Der richtige Beruf	Vormilitärische Nachrichtenausbildung	1980	9	426
Redaktion FA	Übungen des Warschauer Vertrages	NF-Elektronik	1980	9	426
V. Kempe	NATO-Manöver gegen den Frieden	Imperialismus heute	1980	9	427
Redaktion FA	Nachrichtenübermittlung in Lichtleitern	Kommerzielle Nachrichtentechnik	1980	9	428
T. Reck	H. Weichardt: Informationsaufbereitung. Kleiner Leitfaden für Autoren und Vortragende	Literatur	1980	9	429
R. Janulewicz	Quadro-Verstärker mit 4 x 15 W (1)	Elektroakustik NF-Technik	1980	9	430
J. Donath	Hochohmiges Voltmeter	Meßtechnik Messtechnik	1980	9	433
R. Bellmann	Schalenkerne - Allgemeines und Besonderheiten	Bauelemente	1980	9	435
D. Haupt	Universeller Transistor-Tester	Meßtechnik Messtechnik Bauelemente	1980	9	437
M. Richard	Parallelschaltung von Thyristoren	Elektronik Stromversorgung	1980	9	438
G. Schröder, Y2-1030/I	Drehbare Antenne am Trabi	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1980	9	439
F. Roscher	Überspannungsschutz an Thyristoren	Stromversorgung Bauelemente	1980	9	440
Redaktion FA	Liste aller Kreiskenner für das Y2-KK-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	1980	9	444
K.-H. Schade	So verbessern wir unsere Peilempfänger (2)	Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1980	9	445
W. March, Y23WG	Transistorvoltmeter für den Funkamateure (1)	Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1980	9	446
P. Böttcher	Transistor-Signalverfolger	Elektroakustik NF-Technik Rundfunktechnik	1980	9	448
P. Viertel, Y27KO	10-W-Telegrafiesender für 3,5 MHz (1)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1980	9	449
W. Doberenz, Y24HK; H. Peuker, Y22ML	Zur Theorie und Berechnung von Collinsfiltern	Amateurfunktechnik KW-Technik Mathematik Berechnungen	1980	9	452
K. Schlenzig	Einfacher Timer	Elektronik	1980	9	457
K. Schlenzig	Lichtgetriggerte Fernschaltung	Elektronik	1980	9	457
Redaktion FA	Schaltungen mit CMOS-IS	Arbeitsgemeinschaften Einsteiger Bauelemente	1980	9	457
K. Schlenzig	Blinker	Elektronik	1980	9	458
K. Schlenzig	Zweifach-JK-Flip-Flop	Elektronik	1980	9	458
W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (4)	Nachrichtensportliche Ausbildung Amateurfunkpraxis	1980	9	459
Redaktion FA	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1979/80	Amateurfunkpraxis Wettkämpfe	1980	9	461
Bärbel Petermann, Y25TO	YL-Bericht	Amateurfunkpraxis	1980	9	462
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1980	9	463
Peter Hörig, Y24TN	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1980	9	463
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	9	465
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1980	9	465
B. Petermann, Y22TO	Kurzbezeichnungen von VE-Provinzen und US-Staaten (2)	Amateurfunkpraxis	1980	9	466
L. Mentschel, Y23HM	QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	9	466
RFT-Pressedienst	Neue Fernschreibtechnik (Bildbericht)	Industrie	1980	9	468
H. Radke, S. Batschik	Fähnrich - wer ist mehr	NF-Elektronik	1980	10	472
M. Schulz	Kernfrage des wissenschaftlich-technischen Fortschritts	Mikroelektronik	1980	10	474
M. Schulz	Leistungsfähige Werkzeugmaschinen durch Mikroelektronik	Mikroelektronik	1980	10	474
D. Deubner	Fertigung mit eigenen Mitteln rationalisieren	Mikroelektronik	1980	10	475
S. Liebscher	Galvanik für Steckverbinder	Mikroelektronik	1980	10	475
H. Maneck, Y22WD	Hohe Ziele zum X. Parteitag der SED	Aus dem Organisationsleben	1980	10	476
S. Märker, Y2-SWL-11623/L	Amateurfunk - gute Vorbereitung für Offizierslaufbahn	Nachrichtensportliche Ausbildung	1980	10	478
M. Donath	Einberufung	NF-Elektronik	1980	10	479
H. Friedrichs	Reservist der NVA - Ausbilder der GST	Vormilitärische Nachrichtenausbildung	1980	10	479
Redaktion	Spezialisten gefragt	Nachrichtenausbildung GST Arbeitsgemeinschaften Einsteiger	1980	10	480
Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Internationaler Feld- und Bergtag "UKW 35"	Wettkämpfe	1980	10	481
E. Lösel	Antennensteuerung über IS A 109	Elektronik Antennentechnik	1980	10	482
M. Millers	Einfache drehbare Antennenanlage	Elektronik Antennentechnik	1980	10	483
K. Weese	Einrichtung zur Mikrofoneinblendung	NF-Elektronik	1980	10	484
R. Janulewicz	Quadro-Verstärker mit 4 x 15 W (2)	Elektroakustik NF-Technik	1980	10	485
D. Kellner	Zum Thema Diskotheken-Konzeption	Elektroakustik NF-Technik	1980	10	488
Ch. Bartsch	12 Programmstellen mit dem U700	Elektronik	1980	10	489
W. March, Y23WG	Transistorvoltmeter für den Funkamateure (2)	Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1980	10	490
F. Roscher	Der integrierte Spannungsregler 723	Stromversorgung Bauelemente	1980	10	491
E. Loose	Elektronische Belichtungsuhr	Elektronik	1980	10	494
M. Knietzsch, Y27BO; O. Hentschel, Y23FO	Sende/Empfangs-Zusatz für das Funkfern schreiben (1)	Amateurfunktechnik	1980	10	495

Kollektiv Y41ZL	Der Transceiver "DM3ML-77" - Baugruppe 3: Regelbare FET-Kaskode	Amateurfunktechnik KW-Technik	1980	10	499
P. Viertel, Y27KO	10-W-Telegrafiesender für 3,5 MHz (2)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1980	10	503
H. Cedra	Ratio-Nulldurchgang-Anzeige	Amateurfunktechnik UKW-Technik Rundfunktechnik	1980	10	506
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1980	10	508
D. Mailhak	Vielseitiges Halbleiterprüfgerät	Bauelemente Meßtechnik Messtechnik Arbeitsgemeinschaften Einsteiger	1980	10	509
W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (5)	Nachrichtensportliche Ausbildung Amateurfunkpraxis	1980	10	511
H. Knopf, Y21CE	Ein QSO wie alle Tage	Amateurfunkpraxis	1980	10	511
Lothar Wilke, Y24UK	Internationale Rufzeichenzuteilungen	Amateurfunkpraxis	1980	10	514
D. Sommer, Y22AO	Frequenzbereiche für den Amateurfunkdienst	Amateurfunkpraxis	1980	10	515
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1980	10	516
Bärbel Petermann, Y25TO	YL-Bericht	Amateurfunkpraxis	1980	10	516
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1980	10	517
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	10	518
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	10	518
L. Mentschel, Y23HM	QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	10	518
Robotron	Neue Geräte aus dem VEB Kombinat Robotron (Bildbericht)	Mikroelektronik	1980	11	522
Redaktion	Vom "uferlosen Vorsprung" und von Soldatentugenden	NF-Elektronik	1980	11	524
D. Sommer, Y22AO	Faire Vergleiche - herzliche Treffen - beste Eindrücke (Internationale Komplexwettkämpfe) (1)	Wettkämpfe	1980	11	526
M. v. D. Meer	Ausbildung mit Tradition und Zukunft	Aktuelles	1980	11	527
W. Demke	Freistellung von der Arbeit zur Ausübung gesellschaftlicher Funktionen	GST-Ratgeber	1980	11	528
Redaktion FA	GST-Funktafette zum X. Parteitag der SED	Amateurfunkpraxis	1980	11	528
Redaktion	Vereint für Frieden und Sozialismus - dem Feind keine Chance (Zum Manöver "Waffenbrüderschaft 80")	NF-Elektronik	1980	11	530
V. Kempe	Warum die Bedrohungslüge?	Imperialismus heute	1980	11	531
J. Mader	100 Tage Kampf im Rücken des Feindes	Geschichtliches	1980	11	532
RFT-Pressedienst	Neuheiten in Leipzig gezeigt	Ausstellungen	1980	11	535
H. Weise	Hochleistungsantenne für FM- und Hörrundfunk	Antennentechnik	1980	11	536
R. Pietag	Taschenempfänger auch als Autoradio genutzt	Rundfunktechnik	1980	11	537
U. Fruhnert	Hinweise zum Selbstbau eines Stereoverstärkers	Elektroakustik NF-Technik	1980	11	539
H. Schimpfermann	Preiswerter Taktgeber für Digitaluhren	Elektronik	1980	11	540
G. Thiele	Über die Behandlung von MOS-Bauelementen	Bauelemente	1980	11	541
F. Roscher	Schmitt-Trigger mit Komparatorverstärker	Elektronik	1980	11	542
G. Thiele	Reaktionstestgerät mit integrierten Digitalbausteinen	Elektronik	1980	11	543
W. Falkenberg	Numerikeingabe - einfach und billig	Elektronik	1980	11	544
B. Krauspe	Einige Blocksysteme der Modelleisenbahn	Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung	1980	11	545
W. Tell	Drahtgebundener Simulator für das Training des Funkbetriebsdienstes	Vormilitärische Nachrichtenausbildung	1980	11	548
T. Hartig, Y27PL	Elektronische Morsetaste mit frei wählbarem Speicherinhalt	Amateurfunktechnik	1980	11	550
M. Knietsch, Y27BO; O. Hentschel, Y23FO	Sende/Empfangs-Zusatz für das Funkfern schreiben (2)	Amateurfunktechnik	1980	11	553
B. Krauspe	Kehrschleifen-Automatik für die Modelleisenbahn	Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung Arbeitsgemeinschaften Einsteiger	1980	11	558
D. Borkmann	NF-Verstärker mit dem Schaltkreis A 211 D	Elektroakustik NF-Technik Einsteiger	1980	11	558
K. Freyberg	Ein Strommesser für Tonfrequenzen	Arbeitsgemeinschaften Einsteiger Meßtechnik Messtechnik	1980	11	559
FA-Bauelementeinformation	(Berichtigung) (Heft 4/80, S. 178) "5-W-Stereoverstärker mit elektronischen Potentiometern"	Bauelemente	1980	11	560
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 5/80, S. 224) „Kompaktboxen und Frequenzweichen für den Selbstbau“	Elektroakustik NF-Technik	1980	11	560
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 5/80, S. 250) "Teilautomatisierter Zugbetrieb der Modelleisenbahn"	Elektronik	1980	11	560
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 6/80, S. 276) "Phasing - ein Effekt der Musikelektronik"	Elektroakustik NF-Technik	1980	11	560
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 6/80, S. 284) "Grundbegriffe der Funkpeilung"	Nachrichtensportliche Ausbildung	1980	11	560
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 7/80, S. 328) "Ein universelles Telespiel"	Elektronik	1980	11	560
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 7/80, S. 341) "Spannungservvielfacherschaltungen"	Stromversorgung	1980	11	560
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 8/80, S. 407) "Vollautomatischer Wendezugbetrieb der Modelleisenbahn"	Elektronik	1980	11	560
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1980	11	560
W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (6)	Nachrichtensportliche Ausbildung Amateurfunkpraxis	1980	11	562
Bärbel Petermann, Y25TO	YL-Bericht	Amateurfunkpraxis	1980	11	565
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1980	11	566
V. Scheffer, Y22IJ	Leistungsregistratur	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1980	11	567
Peter Hörig, Y24TN	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1980	11	567
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1980	11	568
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	11	569
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	11	570
Heinz Stiehm, Y21CB	Mexiko-DX-Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1980	11	570
L. Mentschel, Y23HM	QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	11	570
W. Paduch	Bewährungsprobe der Nachrichtentruppen der Vereinten Streitkräfte	NF-Elektronik	1980	12	576
Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Palastkinder	Nachrichtensportliche Ausbildung Arbeitsgemeinschaften Einsteiger	1980	12	578
P. Freiberger	Belehrungen in der Nachrichtenausbildung (2)	GST-Ratgeber	1980	12	580
J. Korb, Y43YK	Verpflichtungen zum X. Parteitag der SED	Aus dem Organisationsleben	1980	12	580
Redaktion FA	Wettbewerbsinitiativen	Aus dem Organisationsleben	1980	12	580
G. Fietsch, Y26SM	Als Reservist wieder dabei	Vormilitärische Nachrichtenausbildung	1980	12	581
Redaktion FA	Für die Sicherheit unseres Luftraums	NF-Elektronik	1980	12	582
V. Kempe	Frieden durch Abschreckung?	Imperialismus heute	1980	12	583
Redaktion FA	Industrieroboter im Einsatz	Industrie Mikroelektronik	1980	12	583
Redaktion FA	Radiotelefoniesystem	NF-Elektronik	1980	12	583
D. Sommer, Y22AO	Faire Vergleiche - herzliche Treffen - beste Eindrücke (Internationale Komplexwettkämpfe) (2)	Wettkämpfe	1980	12	584
J. Mader	An der Seite der Roten Armee - Auftrag erfüllt	Geschichtliches	1980	12	586
R. Müller	Elektronik für Anfänger - System Polytronic A-B-C	Arbeitsgemeinschaften Einsteiger	1980	12	588
P. Janulewicz	Analog und binär wirkende Lichtorgel	NF-Elektronik	1980	12	590
N. Frank	Ansteuerung von Ziffernanzeigeröhren im Zeitmultiplexbetrieb	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1980	12	592
S. Reichel	NF-Sinusgenerator für 11 Festfrequenzen	Meßtechnik Messtechnik	1980	12	595
Kollektiv Y41ZL	Der Transceiver "DM3ML-77" - Baugruppe 2: Empfänger-mischer	Amateurfunktechnik KW-Technik	1980	12	601

Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 10/80, S. 490) "Transistorvoltmeter für den Funkamateureur"
D. Lechner, Y21TD	100-kHz-Quarzoszillator für Digitalschaltungen
H. Krüger, Y22PG	Digitale Frequenzmessung mit reduziertem Aufwand
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
W. Kuchnowski, Y35YO	Einfacher Konverter für das 15-m-Amateurband
W. D. Braun	Mühele Entfernungen von Abdecklack
W. Friedrich	Mikrofonverstärker in zwei Varianten
W. Sajonz, Y22FE	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (7)
Bärbel Petermann, Y25TO	YL-Bericht
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Peter Hörig, Y24TN	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC
Heinz Stiehm, Y21CB	Bulgaria - 1300
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager
L. Mentschel, Y23HM	QSL-Manager
Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Internationaler Feld- und Bergtag "UKW 35" (Bildbericht)
S. Reichel	NF-Sinusgenerator für 11 Festfrequenzen (Bildbericht)
Redaktion FA	Geräte des SVAZARM für Funkpeilen und Amateurfunk (Bildbericht) (1)
Hein	Revolution der Jugend (Informationen über die kubanische Wehrgesellschaft)
A. Grif	In der DOSAAF erzogen - in der Sowjetarmee bewährt
U. E.	8. Tagung des ZV der GST
P. Freiburger	Belehrungen im Nachrichtensport (1)
Redaktion FA	Norm einhalten, aber Qualität bringen!
Redaktion FA	Erlebtes aus drei Jahrzehnten (Heinz Hoffmann: Mannheim, Madrid, Moskau)
Redaktion FA	Militärische Nachwuchssicherung - Sache der GST?
Redaktion FA	Mitteilungspflicht
V. Wedig	Warum Volkert Eienkel, Ausbilder für die militärische Ausbildung der Laufbahn Tastfunker der NVA, erfolgreich ist
K.-H. Schubert	Begriffe aus der Mikroelektronik (1)
Redaktion	Mikroelektronik - Kurz informiert
E.. Klaffke, Y22FA	Spezialistenlager - effektive Form der Ausbildung und Erholung
J. Uhlig	Autoempfänger mit integrierten Bausteinen
J. Uhlig	Einfacher Temperaturregler
G. Orlamünder	Steckfassungen für den Schaltkreis A 211 u. ä.
P. Siemer	Überwachungsautomat für die Waschmaschine
H.-W. Puse	Umbau der "HBM 250" auf Rechts- und Linkslauf
A. Donle	Automatisches Garagentor
H. Schildbach	Quarznachrüstung für Elektrik-Uhr
L. Rose	LED-Ansteuerung für elektronische Würfel mit U 700
S. Reichel	NF-Sinusgenerator mit 11 Festfrequenzen
A. Bordt	Einfaches Wasseralarmgerät
Kollektiv Y41ZL	Ein Anpassungs- und Leistungsmesser für den KW-Bereich
H.-J. Hahn, Y23NE	Funkpeilempfänger nach dem Direktmischprinzip mit dem A244
Y21TD	80-m-VACKAR-Oszillator
H. Krüger, Y22PG	Digitale Frequenzmessung mit reduziertem Aufwand (1)
G. Markgraf, Y21ME; B. Petermann, Y22TO	Der Kurzwellenempfänger R311 und der Ultrakurzwellenempfänger R 312
I. Lange	Auslöten von IS
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
R. Müller	Elektronik für Anfänger (1) - Netzteil für Versuchsschaltungen
W. Kuchnowski	NF-Meßverstärker für Vielfachmesser III (1)
R. Künstler	Tip zur Regenerierung von Eisen-III-Chlorid
K. Voigt, Y21TL	Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern (8)
Bärbel Petermann, Y25TO	Liebe YLs und XYLs
D. Sommer, Y22AO	Funkstafette X. Parteitag
B. Petermann, Y22TO	Die seltensten Kreiskennner - 1981
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC
Hans Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
L. Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager
Redaktion FA	Geräte des SVAZARM für Funkpeilen und Amateurfunk (Bildbericht) (2)
P. Freiburger	Belehrungen im Nachrichtensport (2)
B. Petermann, Y22TO	Neuerer auf Befehl?
W. Biermann	Geistiges Potential für Mikroelektronik einsetzen
G. Kaufhold	Technisches Schaffen der Schuljugend breiter entwickeln
V. Kempe	25 Jahre NVA
J. Goldbach	Kommandeureigenschaften
R. Plath	Aufbau eines den persönlichen Belangen anpassbaren Speichers für Fachliteratur
K.-H. Schubert	Begriffe aus der Mikroelektronik (2)
Redaktion	Mikroelektronik - Kurz informiert
K.-H. Schubert	Wege zur integrierten Schaltung
J. Zander	ZF-Verstärker mit IS A 281 D für den R 112
H.-G. Werner	Handaussteuerung und Schnellstop beim MK43
H. Menz	Klangformer für elektronische Instrumente
F. Sichla	Einschlafautomatik zum Einbau in Transistorgeräte
F. Sichla	Servicegerät für NF- und Radioamateure
G. Maudrich	Dekadischer Zahl- und Anzeigebaustein mit MOS-Schaltkreisen und Ziffernanzeigeröhre

Meßtechnik Messtechnik	1980	12	605
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1980	12	605
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1980	12	606
Literatur	1980	12	610
Amateurfunktechnik KW-Technik	1980	12	612
Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1980	12	612
Elektroakustik NF-Technik	1980	12	613
Nachrichtensportliche Ausbildung Amateurfunkpraxis	1980	12	615
Amateurfunkpraxis	1980	12	617
Amateurfunkpraxis Conteste	1980	12	618
Amateurfunkpraxis Conteste	1980	12	619
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1980	12	619
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	12	621
Amateurfunkpraxis Diplome	1980	12	622
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	12	622
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1980	12	622
Wettkämpfe	1980	12	623
Meßtechnik Messtechnik	1980	12	624
Ausstellungen	1981	1	2
Auslandsberichte	1981	1	5
Auslandsberichte	1981	1	6
Aus dem Organisationsleben	1981	1	8
GST-Ratgeber Amateurfunkpraxis	1981	1	8
NVA	1981	1	10
Geschichtliches	1981	1	11
Vormilitärische Nachrichtenausbildung	1981	1	11
NVA	1981	1	11
Vormilitärische Nachrichtenausbildung	1981	1	12
Mikroelektronik	1981	1	13
Mikroelektronik	1981	1	13
Arbeitsgemeinschaften Wettkämpfe	1981	1	15
Rundfunktechnik	1981	1	16
Elektronik	1981	1	20
Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1981	1	20
Elektronik	1981	1	21
Elektronik	1981	1	21
Elektronik	1981	1	22
Elektronik	1981	1	23
Elektronik	1981	1	24
Meßtechnik Messtechnik	1981	1	25
Elektronik	1981	1	27
Amateurfunktechnik KW-Technik	1981	1	28
Funkpeil-Technik	1981	1	28
Amateurfunktechnik KW-Technik	1981	1	32
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1981	1	32
Amateurfunktechnik	1981	1	37
Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1981	1	39
Literatur	1981	1	40
Stromversorgung	1981	1	42
Meßtechnik Messtechnik	1981	1	43
Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1981	1	43
Amateurfunkpraxis	1981	1	44
Amateurfunkpraxis	1981	1	47
Amateurfunkpraxis	1981	1	47
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	1	48
Amateurfunkpraxis Conteste	1981	1	48
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	1	49
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1981	1	49
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	1	50
Ausstellungen	1981	1	51
GST-Ratgeber	1981	2	20
NVA	1981	2	56
Mikroelektronik	1981	2	58
Arbeitsgemeinschaften	1981	2	59
NVA	1981	2	63
NVA	1981	2	63
Tips und Kniffe Tipps und Kniffe Literatur	1981	2	64
Mikroelektronik	1981	2	67
Mikroelektronik	1981	2	67
Bauelemente	1981	2	67
Rundfunktechnik	1981	2	68
Elektroakustik NF-Technik	1981	2	69
Elektroakustik NF-Technik	1981	2	70
Elektronik Stromversorgung	1981	2	71
Meßtechnik Messtechnik	1981	2	72
Meßtechnik Messtechnik	1981	2	73

J. Negraszus	Elektronischer Blinkgeber	Elektronik	1981	2	74
F. Roscher	Hochohmige Wechselspannungsverstärker mit OV	Elektronik Baulemente	1981	2	75
W. Müller	Schaltungsergänzungen für "Digitaler Belichtungszeitgeber mit Thyristor-Lampensteuerung"	Elektronik	1981	2	76
P. Böttcher	Transistor-Stromversorgungsgerät	Stromversorgung	1981	2	78
B. Krauspe	Übermittlung von Variablen bei verminderter Leitungszahl	Elektronik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1981	2	79
B. Krauspe	Einfacher Parallelregler als Bastelnetzteil	Stromversorgung	1981	2	81
H. Krüger, Y22PG	Digitale Frequenzmessung mit reduziertem Aufwand (2)	Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1981	2	82
J. Reichel, Y24SL	Erweiterte Einsatzmöglichkeiten der analogen IS A244D in Empfänger und Sender	Amateurfunktechnik KW-Technik Baulemente	1981	2	86
Kollektiv Y41ZL	Baugruppe 4: Sendermischer (Transceiver "DM3ML-77")	Amateurfunktechnik KW-Technik	1981	2	89
R. Müller	Elektronik für Anfänger (2) - Lichtschränke	Elektronik	1981	2	94
J. Wolf	Multivibrator im Türgong	NF-Elektronik	1981	2	95
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1981	2	96
Redaktion FA	„Funkstafette X. Parteitag“ der GST und Sonderdiplom "Y2-KK - X. Parteitag der SED 1981"	Amateurfunkpraxis	1981	2	97
Redaktion FA	Sonderdiplom "Y2-KK X. Parteitag der SED 1981"	Amateurfunkpraxis Diplome	1981	2	97
Redaktion FA	Bedingungen der XII. YL/YXL-OM-QSO-Party 1981	Amateurfunkpraxis Conteste	1981	2	98
Bärbel Petermann, Y25TO	Liebe YLs und XYLs	Amateurfunkpraxis	1981	2	98
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1981	2	99
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1981	2	99
Heinz Stiehm, Y21CB	(Berichtigung) (Heft 3/80, S. 151) „SOP“	Amateurfunkpraxis Diplome	1981	2	100
Hans Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1981	2	100
Heinz Stiehm, Y21CB	Y2-CA-Mitgliederliste	Amateurfunkpraxis Diplome	1981	2	100
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	2	101
L. Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	2	102
Redaktion FA	Mikroelektronik für die Volkswirtschaft. einsetzen (Bildbericht)	Mikroelektronik	1981	2	103
Redaktion	Kampfposition X. Parteitag gilt! (Interview mit Generalmajor W. Paduch zum 25. Jahrestag der NVA)	NVA	1981	3	108
Redaktion	Auf nach Erfurt! (Interview zur IV. Wehrspartakiade der GST)	Aus dem Organisationsleben Wettkämpfe	1981	3	110
H. Radke	Vorankommen! Bilanz und Vorhaben der Klubstation Y43ZG zum X. Parteitag der SED	Nachrichtenausbildung GST	1981	3	111
Willmann	Auf Kampfposition X. Parteitag	NVA	1981	3	114
M. Donath	Tauglich - was weiter?	NVA	1981	3	114
F. H.	Raketen gegen den Frieden	Imperialismus heute	1981	3	115
K. Henze	Revanchismus	Imperialismus heute	1981	3	115
RFT-Pressedienst	Staßfurter Fernsehneuheiten	Industrie	1981	3	116
Redaktion FA	Zentrum Wissenschaft und Technik des VEB Kombinat Rundfunk und Fernsehen	Industrie	1981	3	116
K.-H. Schubert	Begriffe aus der Mikroelektronik (3)	Mikroelektronik	1981	3	117
Redaktion	Mikroelektronik - Kurz informiert	Mikroelektronik	1981	3	117
Redaktion FA	Mikroelektronik in der UdSSR	Auslandsberichte	1981	3	117
A. Hörning, M. Schier	IS-UKW-Stereo-Tuner mit vielen Extras (1)	Rundfunktechnik	1981	3	118
I. Lippitz	25-W-HiFi-Verstärker	Elektroakustik NF-Technik	1981	3	120
A. Bogatz	Differenzendstufe für Pseudo-Quadrofonie	Elektroakustik NF-Technik	1981	3	121
J. Uhlig	Elektronischer Flüssigkeitsstandsmelder	Elektronik	1981	3	122
H.-J. Koch	Versionen der Lichtsteuerung bei Farbmusikanlagen	NF-Elektronik	1981	3	123
G. Turinsky	Überwachungsschaltung mit TTL-Schaltkreisen	Elektronik	1981	3	126
K. Kaltenhäuser	Elektronischer Rundenzähler für die Spielzeugeisenbahn	Elektronik	1981	3	127
A. Hofmann	Akustische Stundenanzeige	NF-Elektronik	1981	3	129
E. Schrickel	Einfacher und vielseitiger Funktionsgenerator	Meßtechnik Messtechnik	1981	3	130
K.-H. Bläsing, K. Schlemzig	Morseübungsgerät mit Speicherschaltkreis U 202 D	Nachrichtenausbildung GST	1981	3	134
L. Fischer, Y21RE	Schaltungen für einen 10-m-Amateurfunksender	Amateurfunktechnik KW-Technik	1981	3	139
D. Bölte, Y22HA	Der Antennenerhebungswinkel bei MS	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1981	3	140
D. Lechner, Y21TD	Kapazitätsdioden im Kurzwellenempfänger (1)	Amateurfunktechnik KW-Technik Baulemente	1981	3	141
G. Markgraf, Y21ME; B. Petermann, Y22TO	Das Fernschreibzusatzgerät R 327	Amateurfunktechnik KW-Technik Nachrichtensportliche Ausbildung	1981	3	144
R. Müller	Elektronik für Anfänger (3) - Blinkgeber	Elektronik	1981	3	148
K. Röbenack	Dipmeter mit Tongenerator	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1981	3	149
K. Röbenack	Noch einmal: Variabler Hochlastwiderstand	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1981	3	149
J. Ludwig	Türsprechanlage mit IS	Elektroakustik NF-Technik	1981	3	149
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1981	3	150
W. Sajonz, Y22FE	Beitragsfolge "Das Verhalten auf den Amateurfunkbändern" nutzen!	Amateurfunkpraxis	1981	3	151
Bärbel Petermann, Y25TO	Liebe YLs und XYLs	Amateurfunkpraxis	1981	3	152
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1981	3	152
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	3	153
Hans Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1981	3	153
L. Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	3	154
Redaktion FA	Y2-DX-Amateure (Stand 31.12.1980)	Amateurfunkpraxis Diplome	1981	3	154
Redaktion FA	Schöpferium und Ideenvielfalt Foto-Nachlese von der ZMMM 1980 (Bildbericht)	Ausstellungen	1981	3	155
RFT-Pressedienst	Universal-Verstärkersystem in geschirmter Technik	Industrie Fernsehtechnik	1981	3	156
Redaktion	Mikroelektronik - Kurz informiert	Mikroelektronik	1981	4	158
H.-D. Deubner	Ökonomie & Wehrerziehung	Industrie Nachrichtenausbildung GST	1981	4	160
J. F. Haack	Dem Feind keine Chance! (35 Jahre SED)	Aus dem Organisationsleben	1981	4	162
H. Radke	Der Präsident (1)	Aus dem Organisationsleben	1981	4	163
Redaktion FA	SED-Parteioorganisationen in der NVA	NVA	1981	4	168
V. Kempe	Im Interesse des Friedens	NVA	1981	4	169
D. Wieduwilt, Y26CD	Ratschläge für den Übungsleiter	Nachrichtensportliche Ausbildung	1981	4	170
W. W.	Mikroelektronik in der Amateurpraxis	Literatur	1981	4	171
K.-H. Schubert	Mikroelektronik und X. Parteitag der SED	Mikroelektronik	1981	4	171
A. Hörning, M. Schier	IS-UKW-Stereo-Tuner mit vielen Extras (2)	Rundfunktechnik	1981	4	172
M. Jähn	Antennensteuerung für Stereoempfang	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1981	4	175
K. Becker	Trickgerät zur Klangbeeinflussung einer Melodiegitarre	Elektroakustik NF-Technik	1981	4	176



U. Richter	Vorschläge für den Bau moderner NF-Verstärker	Elektroakustik NF-Technik	1981	4	177
R. Regel	Nachträgliches Aus- und Einblenden von Sprach- oder Musikaufnahmen beim Kassettenbandgerät "Mira"	Industrie Elektroakustik NF-Technik	1981	4	179
K. Terber	Verbesserung am Magnetbandgerät B 100	Industrie Elektroakustik NF-Technik	1981	4	179
R. Schöpke	„Stummes“ Regelnetzteil für Hi-Fi-Verstärker	Elektroakustik NF-Technik Stromversorgung	1981	4	180
G. Turinsky	Ein tristabiler "Drehstrom"-Multivibrator	Elektronik	1981	4	181
C. Falk	Ein einfaches Lichtblitzstroboskop	Elektronik	1981	4	182
W. Koch	Rauschfaktor-Tester mit dem MAA435	Meßtechnik Messtechnik	1981	4	183
G. Knöchel	Kanalanalysator für das 27-MHz-Fernsteuerband	Fernlenkung Fernsteuerung	1981	4	185
Hartmut Büttig, Y27DL	KW-Allbandantenne mit unabgestimmter Speiseleitung	Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1981	4	187
D. Ebert, DM3PML; Eike Barthels, Y22UL	Untersuchungen an einem 144-MHz-Eingangsteil	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1981	4	188
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 3/81, S. 123) "Versionen der Lichtsteuerung bei Farbmusikanlagen"	Nachrichtenausbildung GST	1981	4	191
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 3/81, S. 134) "Morseübungsgerät mit Speicherschaltkreis U 202D"	NF-Elektronik	1981	4	191
D. Lechner, Y21TD	Wiederverwendung von Nickel-Kadmium-Batterien	Stromversorgung	1981	4	192
D. Lechner, Y21TD	Kapazitätsdioden im Kurzwellenempfänger (2)	Amateurfunktechnik KW-Technik Bauelemente	1981	4	193
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1981	4	196
R. Müller	Elektronik für Anfänger (4) - Füllstandsanzeige	Elektronik	1981	4	198
E. Klaffke, Y22FA; P. Freiburger	1. Pioniermeisterschaft in Prerow	Arbeitsgemeinschaften Wettkämpfe	1981	4	199
Y24UK; Y22IJ	Rekordlisten	Amateurfunkpraxis	1981	4	200
G. Mühle, Y25LN	Freiberger UKW-Fachtagung 1981	Aktuelles	1981	4	201
B. Petermann, Y22TO	KK-Expedition nach D 13	Aktuelles	1981	4	201
W. Rohländer, Y22OH	XV. Amateurfunktagung des Bezirkes Halle in Dessau	Aktuelles	1981	4	201
D. Sommer, Y22AO	Zum Thema Sonderamateurfunkstellen	Amateurfunkpraxis	1981	4	201
Bärbel Petermann, Y25TO	Liebe YLs und XYLs	Amateurfunkpraxis	1981	4	202
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1981	4	202
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1981	4	203
Hans Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1981	4	204
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	4	205
L. Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	4	206
F. Janda, OK1AOJ	KW-Ausbreitungsvorhersage	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	4	206
ADN-Zentralbild	Industrieroboter zur Rationalisierung der Produktion (Bildbericht)	Industrie	1981	4	207
Redaktion FA	RAEM (Diplom für Funkamateure)	Amateurfunkpraxis Diplome	1981	4	208
Redaktion	Mikroelektronik - Kurz informiert	Mikroelektronik	1981	5	171
Robotron	Elektronik in der DDR (Bildbericht)	Mikroelektronik	1981	5	210
Günter Teller	Der Partei unsere Treue! (Brief des Vorsitzenden des ZV der GST, Generalleutnant Günther Teller)	Aus dem Organisationsleben	1981	5	212
K.-H. Schubert	Mikroelektronik - Bewährungsfeld für die Jugend unserer Republik	Mikroelektronik	1981	5	214
R. Butzek	Die Unruhe des Ruhigen (Ein umsichtiger Tastfunkausbilder und seine Vorhaben anläßlich des X. Parteitages der SED)	Vormilitärische Nachrichtenausbildung	1981	5	215
H. Radke	Der Präsident (2)	Aus dem Organisationsleben	1981	5	216
V. Kempe	Neue große Friedensinitiative der Sowjetunion (XXVI. Parteitag der KPdSU)	Auslandsberichte	1981	5	220
K. Henze	"Schwarzer Kater" - mehr Brigaden	Imperialismus heute	1981	5	221
H. Friedrichs	Erlebnis und Bewährung (Zur IV. Wehrspartakiade)	Aus dem Organisationsleben	1981	5	221
RFT-Pressedienst	Neuheiten der DDR-Konsumgüterelektronik	Industrie	1981	5	222
I. Buckow	Zusammenschaltung von zwei Antennen des gleichen Bereiches	Rundfunktechnik Fernsehtechnik Antennentechnik	1981	5	224
M. Richard	Lichtmusik für die Diskothek (5)	NF-Elektronik	1981	5	225
F. Roscher	Katalog der häufigsten Fehler bei Magnetbandgeräten	Elektroakustik NF-Technik	1981	5	226
A. Hofmann	20-W-Stereoverstärker mit Pseudo-Quadro-Anschluß	Elektroakustik NF-Technik	1981	5	227
M. Pötsch	Änderungen am Stereo-Plattenspieler "Belcanto 3001"	Industrie Elektroakustik NF-Technik	1981	5	229
R. Vollstädt, E. Rosenfeld	Einfacher monostabiler Multivibrator mit dem integrierten Operationsverstärker A 109	Elektronik Bauelemente	1981	5	230
F. Grassmann	Einfache Thyristoransteuerung	Elektronik	1981	5	231
K. Wolf	Realisierung logischer Schaltungen durch Dioden, Transistoren- bzw. Relaischaltungen	Elektronik Bauelemente	1981	5	232
D. Großmann	Einfaches Entfernen von Abdecklack bei Leiterplatten	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1981	5	233
G. Thiele	Achtstellige 7-Segment-Anzeige mit Zeitmultiplexansteuerung	Meßtechnik Messtechnik	1981	5	234
E. Stache	NF-Millivoltmeter mit linearer Anzeige für Frequenzen bis in den Megahertzbereich	Meßtechnik Messtechnik	1981	5	235
R. Messal	Ein leistungsfähiges Stromversorgungsgerät mit Überstromsicherung für 20 V und 1,4 A	Stromversorgung	1981	5	236
D. Lechner, Y21TD	Netzteil-Rezepte	Stromversorgung	1981	5	237
W. Liess	Ein 135-MHz-VFO (1)	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1981	5	239
W. Rohländer, Y22OH	Dipmeter in moderner Konzeption	Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1981	5	241
J. Kosch, H. Bomberg	Elektronische RTTY-Tastatur mit TTL-Schaltkreisen	Amateurfunktechnik	1981	5	242
Kollektiv Y41ZL	Baugruppe 5: Sendertreiber (Transceiver "DM3ML-77")	Amateurfunktechnik KW-Technik	1981	5	244
M. Teubel, Y2-8169/N	Eine einfache DAFC-Schaltung	Amateurfunktechnik	1981	5	248
R. Müller	Elektronik für Anfänger (5) - Tongenerator	Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1981	5	250
J. Fischer	Einfacher Überblendregler	Arbeitsgemeinschaften Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1981	5	251
W. Zschaublitz	Nomogramm: "Parallelschaltung von Widerständen, Serienschaltung von Kondensatoren"	Bauelemente Mathematik Berechnungen	1981	5	251
Bärbel Petermann, Y25TO	Liebe YLs und XYLs	Amateurfunkpraxis	1981	5	253
D. Sommer, Y22AO	Nachbetrachtung zur "Funkstafette X. Parteitag der SED"	Amateurfunkpraxis	1981	5	253
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1981	5	254
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1981	5	256
Hans Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1981	5	256
L. Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	5	257
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	5	257
F. Janda, OK1AOJ	KW-Ausbreitungsvorhersage	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	5	258
Redaktion FA	R-100-0 (Diplome für den Funkamateure)	Amateurfunkpraxis Diplome	1981	5	260
ADN-Zentralbild	Universeller Mikrorechner (Bildbericht)	Mikroelektronik	1981	6	262
RFT-Pressedienst	DDR-Nachrichtenelektronik in Mexiko	Kommerzielle Nachrichtentechnik	1981	6	264
RFT-Pressedienst	Partner des wissenschaftlich-technischen Fortschritts (DDR-Nachrichtenelektronik in Mexiko)	Auslandsberichte	1981	6	264
H. Radke	Nachlese zur "Funkstafette X. Parteitag" der GST	Amateurfunkpraxis	1981	6	266
Redaktion	Um das Schicksal der Menschheit (vor 40 Jahren - Überfall Hitlerdeutschlands auf die UdSSR)	Geschichtliches Auslandsberichte	1981	6	267

H. Radke	Der Präsident (3)
P. Freiberger	An- und Verkauf von Funksendeanlagen für den Amateurfunkdienst
Redaktion FA	Aufruf des GST-Aktivs
Tessmer	Kunstabilanz zum 25.
H. Friedrichs	Wofür und wogegen?
K.-H. Schubert	Neue Bauelemente der Mikroelektronik
K.-H. Schubert	Das Ein-Chip-Radio kommt
Redaktion	Mikroelektronik - Kurz informiert
W. Bönisch	Stufenschalter - Variante 1
E. Gerlach	Universeller FM-ZF-Baustein mit dem A 220 D
B. Eberding	Diskothekeanlage mit Rekorder
J. Leichsenring	Umschalter aus einem Flachbahnregler - Variante 2
K. Kelm	Einfache Bandzugmeßkassette für den Selbstbau
M. Jähn	Aufnahmen mit dem "Minett" o. ä.
A. Bogatz	Methoden zur Steuerung der Beleuchtungseinrichtung
B. Schildbach	Triggerschaltung mit geringer Leistungsaufnahme
T. Scheffler	Zylinderkopf-Temperaturüberwachung in drei Stufen für die TS 250
H. Schwalbe, A. Mechold	Elektronischer Würfel mit "Ausrolleffekt"
U. Döring	Stabilisierungsschaltung für geringe Gleichspannungen
K.-H. Schade	Quarzzeitgeber für Funkpeilsender
V. Zalnerauskas, UP2NV	Über die Qualität der Ausstrahlung von SSB-Sendern
R. Schröder, Y23OJ	Moderne Schaltregler für den Funkamateure
R. Wernecke	Ätztip für Leiterplatten
W. Liess	Ein 135-MHz-VFO (2)
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
R. Müller	Elektronik für Anfänger (6) - Schallmelder
F. Weichert	Anschluß von Kopfhörern an eisenlose Endstufen
Bärbel Petermann, Y25TO	Liebe YLs und XYLs
D. Sommer, Y22AO	Konferenz der IARU-Region 1 in Brighton
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-Conteste
Hans Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC
L. Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager
F. Janda, OK1AOJ	KW-Ausbreitungsvorhersage
Redaktion FA	Quarzuhren aus dem VEB Kombinat Mikroelektronik (Bildbericht)
Redaktion FA	R-10-R (Diplome für den Funkamateure)
J. Chowanski	Sozialistische Wehrerziehung in der Pionierorganisation (Zur 1. Pioniermeisterschaft „Junge Funker“)
U. Endert	Ein Mann namens Tetschlag (Zum 20. Jahrestag der Grenzsicherung zu Westberlin)
B. Petermann, Y22TO	Ein Favorit - wie Du und ich? (Porträt Maïke Kuschfeldt)
Redaktion	9. ZV-Tagung
Redaktion FA	Antennen in der NVA
V. Kempe	13.8.1961 - Niederlage des Imperialismus
H.-G. Hahn	Erste Offiziersdienststellung
R. Ruthe	„Radio Bundeswehr“ - Sender für den Krieg
H. Wedler	Vorteile der Mikroelektronik planmäßig ausschöpfen
T. Scheffler	Aktive UHF-Breitbandantenne
R. Radandt	Betrachtungen zum Aufbau von NF-Leistungsverstärkern mit integriertem Operationsverstärker
S. Wisbar	Erweiterung der digitalen Frequenzanzeige für KW-Empfänger
S. Wisbar	Erweiterung der digitalen Frequenzanzeige für UKW-Empfänger
F. Roscher	Die wichtigsten Fachausdrücke zur Magnetbandtechnik
S. Thieme	Dynamikkompressor für großen Eingangsspannungsbereich
W. Radecke	Raumüberwachungsanlage mit verzögerter Alarmauslösung
G. Thiele	Halbleiterspeicher (1)
F. Roscher	Tips zum Thema Überlastungsschutz bei Serienstabilisatoren
S. Krauspe	Anfahrhilfe für die Modelleisenbahn
M. Keil	Einfacher FM-Empfänger für 144 MHz mit 4 MHz Zwischenfrequenz
H. Freudenreich, Y23GA	2-m-Doppelsuperhet für FM
P. Richter, Y24ZM	Bauanleitung für einen Frequenzzähler bis 50 MHz
D. Maihak	Noch einmal "Vielseitiges Halbleiterprüfgerät"
R. Müller	Elektronik für Anfänger (7) - Niederfrequenzverstärker
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Bärbel Petermann, Y25TO	Liebe YLs und XYLs
D. Sommer, Y22AO	Die Empfehlungen der IARU
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Heinz Stiehm, Y21CB	Ergänzungen zur Y2-CG-Mitgliederliste
Heinz Stiehm, Y21CB	Neue Y2-DXer (1)
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-Conteste
Hans Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
K. Voigt, Y21TL	Von der IARU-Region-1-Tagung 1981 (UKW) (1)
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC
L. Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager
F. Janda, OK1AOJ	KW-Ausbreitungsvorhersage
Y23OG	Wehrspartakiade der GST - Bewährung für die Jugend (Bildbericht)
Redaktion FA	AJD (Diplome für den Funkamateure)
G. Reymann	Rückblick auf Brighton

Aus dem Organisationsleben	1981	6	268
GST-Ratgeber Amateurfunkpraxis	1981	6	270
Aus dem Organisationsleben	1981	6	270
NVA	1981	6	272
Imperialismus heute	1981	6	273
Mikroelektronik Bauelemente	1981	6	274
Mikroelektronik Rundfunktechnik	1981	6	275
Mikroelektronik	1981	6	275
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1981	6	276
Rundfunktechnik	1981	6	276
Elektroakustik NF-Technik	1981	6	277
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1981	6	279
Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1981	6	280
Industrie Elektroakustik NF-Technik	1981	6	281
Elektronik Arbeitsgemeinschaften	1981	6	282
Elektronik	1981	6	285
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1981	6	286
Elektronik	1981	6	287
Stromversorgung	1981	6	288
Funkpeil-Technik	1981	6	289
Amateurfunktechnik	1981	6	291
Stromversorgung	1981	6	293
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1981	6	296
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1981	6	297
Literatur	1981	6	301
Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1981	6	302
Elektroakustik NF-Technik Arbeitsgemeinschaften	1981	6	303
Amateurfunkpraxis	1981	6	305
Auslandsberichte Amateurfunkpraxis	1981	6	305
Amateurfunkpraxis Conteste	1981	6	306
Amateurfunkpraxis Conteste	1981	6	307
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1981	6	307
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	6	308
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	6	309
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	6	310
Mikroelektronik	1981	6	311
Amateurfunkpraxis Diplome	1981	6	312
Arbeitsgemeinschaften Wettkämpfe	1981	7	317
Geschichtliches Nachrichtensportliche Ausbildung	1981	7	318
Amateurfunkpraxis Nachrichtensportliche Ausbildung Wettkämpfe	1981	7	320
Aus dem Organisationsleben	1981	7	322
NVA	1981	7	324
Geschichtliches Imperialismus heute	1981	7	325
NVA	1981	7	325
Imperialismus heute	1981	7	326
Mikroelektronik	1981	7	327
Antennentechnik	1981	7	328
Elektroakustik NF-Technik	1981	7	330
Meßtechnik Messtechnik	1981	7	332
Rundfunktechnik	1981	7	332
Elektroakustik NF-Technik	1981	7	333
Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik	1981	7	334
Elektronik	1981	7	336
Bauelemente	1981	7	337
Stromversorgung	1981	7	339
Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung	1981	7	340
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1981	7	342
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1981	7	345
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1981	7	348
Meßtechnik Messtechnik Bauelemente	1981	7	352
Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1981	7	354
Literatur	1981	7	356
Amateurfunkpraxis	1981	7	357
Amateurfunkpraxis	1981	7	357
Amateurfunkpraxis Conteste	1981	7	358
Amateurfunkpraxis Diplome	1981	7	359
Amateurfunkpraxis Diplome	1981	7	359
Amateurfunkpraxis Conteste	1981	7	359
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1981	7	360
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1981	7	360
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	7	361
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	7	362
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	7	362
Wettkämpfe	1981	7	363
Amateurfunkpraxis Diplome	1981	7	364
Auslandsberichte Amateurfunkpraxis	1981	8	368

H. Radke	Geradezu... ("Ernst-Schneller-Preis" für Y21N)
H. Radke	Dem "E-Fall" zuvorkommen ... 13. August 1961 - härtester Treffer gegen imperialistische Geheimdienste
Redaktion FA	Ohne Kontaktschwierigkeiten (Waffenbrüderschaft)
Redaktion FA	Erhaltung des Friedens - ureigene Sache der Jugend
Redaktion FA	Russisch als Nachrichtensoldat
K.-H. Schubert	9. Halbleiterbauelemente-Symposium
Redaktion FA	Mikroelektronik und Technologie
R. Siebert	LED-Abstimmmanzeige für "Stern-Elite 2001"
A. Büchner	Dynamische Verzerrungen in Transistorverstärkern
B. Voitel	Stereoverstärker mit hohen Gebrauchswerteigenschaften zum Einbau in Plattenspieler
G. Thiele	Halbleiterspeicher (2)
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 2/81, S. 71) "Einschlafautomat zum Einbau in Transistorgeräte"
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 6/81, S. 302) "Elektronik für Anfänger (6) – Schallmelder"
W. Veitt	Elektronischer Würfel mit Siebensegmentanzeige
F. Roscher	Spannungs- und Stromkonstanter mit Operationsverstärker
H. Wolfram	Einfache Ätzeinrichtung für Leiterplatten
D. Wohlberedt	Experimentiernetzteil mit sehr kleinem Innenwiderstand
L. Hahn, Y27BN	Lötgerät für Blinde
W. Blaha	Oszillografische Darstellung von Transistorkennlinien
R. Geisler	Frequenzteiler mit einstellbarem Teilverhältnis
W. Thote, Y24PL	Mikrowellenausbreitung im Oberflächenduct über See - eine Chance für 10-GHz-DX
J. Erxleben, Y26QO	Schmalband-FM-Demodulator mit Rauschsperr
Kollektiv Y41ZL	Baugruppe 0: Gehäuse (Transceiver "DM3ML-77")
E. Kantz	CW-Filter mit 200 Hz Bandbreite
S. Henschel, Y22QN	Nebenwellenfilter für das 144-MHz-Band
R. Müller	Elektronik für Anfänger (8) - Rundfunkempfänger
S. Beckert	Einfache elektronische Belichtungsuhr
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Bärbel Petermann, Y25TO	Liebe YLs und XYLs
H. Knopf, Y21CE	Ergebnisse der "Funkstafette X. Parteitag"
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-Conteste
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC
Hans Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
K. Voigt, Y21TL	Von der IARU-Region-1-Tagung 1981 (UKW) (2)
L. Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager
F. Janda, OK1AOJ	KW-Ausbreitungsvorhersage
Redaktion FA	R-6-K (Diplom für den Funkamateure)
K.-H. Schubert	Das war die IV. Wehrspartakiade der GST Erfurt 1981
W. Sajonz, Y22FE	Gezielt und konsequent den künftigen Nachrichtensoldaten widmen
G. Tittmann	Erfinder auf Bestellung
H. Pernitzsch	Aufgaben der Bodenfunkstelle der INTERFLUG
Redaktion FA	Soldaten von morgen im Leistungsvergleich
V. Kempe	Kann man den Russen glauben?
G. Wagner	Militärsportabzeichen
B. Hähle, B. Gottlöber	Dresdner Fuchse
Redaktion	Mikroelektronik - Kurz informiert
I. Theiß	Mikroelektronik in der Berufsbildung
P.J. Thieme	Zusatzschaltung für transistorisierte Fernsehempfänger zur Stabilisierung der Bildröhrenheizspannung
W. Seppi	Antennendrehanlage mit elektronischer Richtungsanzeige
M. Rentzsch	Elektronisches Trickgerät für Elektrogitarren
J. Aurich	Melodietürgong für mittlere Ansprüche
K. Fritzsche	Erweiterung des HiFi-Schallplattenabspielgerätes "Opal"
T. Schreiber	Freiprogrammierbare Logik
H. Brauer	Elektronischer Regler für 12-V-Drehstrom-Lichtmaschinen
W. Müller	Dimensionierungsbeispiele zum Zeitmultiplexbetrieb von gasgefüllten Anzeigeröhren
F. Schmidt	Stoppuhr-Zusatz für den Taschenrechner
W. Lange, F. Weidhase	Vielseitiger TTL-Prüfstift
W. Kuchnowski	Stelltrafo für Fernsehempfänger
S.-H. Steinweg, Y57WJ	Hinweise zum "Minitransceiver für 40 m und 80 m"
T. Reck, Y21XO	Reduzierung der Verluste in Antennenanpaßgeräten
S. Henschel, Y22QN	Sperrwandler 12 V/24 V mit geregelter Ausgangsspannung
L. Thiele, Y23EN	Tips zum Aufstellen eines Holzmastes
A. Aurich, Y24WN	Konstruktion eines Transceivers für die 5-KW-Amateurfunkbänder (1)
R. Müller	Elektronik für Anfänger (9) - Zweiklanghupe
G. Ruscher, Y22MD	Ein selektiver NF-Verstärker für SSB-Empfänger
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Bärbel Petermann, Y25TO	Liebe YLs und XYLs
D. Sommer, Y22AO	Neuigkeiten aus der IARU-Region 1
Redaktion	Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1981/82
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-Conteste
Hans Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
L. Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC
F. Janda, OK1AOJ	KW-Ausbreitungsvorhersage

Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1981	8	370
Geschichtliches Imperialismus heute	1981	8	372
NVA	1981	8	376
NVA	1981	8	377
NVA	1981	8	377
Mikroelektronik	1981	8	378
Mikroelektronik	1981	8	379
Rundfunktechnik	1981	8	380
Elektroakustik NF-Technik	1981	8	381
Elektroakustik NF-Technik	1981	8	383
Bauelemente	1981	8	387
Arbeitsgemeinschaften Elektroakustik NF-Technik	1981	8	389
Stromversorgung Elektronik	1981	8	389
Elektronik	1981	8	390
Stromversorgung	1981	8	391
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1981	8	392
Stromversorgung	1981	8	393
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1981	8	394
Meßtechnik Messtechnik Bauelemente	1981	8	394
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1981	8	395
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1981	8	396
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1981	8	397
Amateurfunktechnik KW-Technik	1981	8	398
Amateurfunktechnik	1981	8	402
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1981	8	404
Elektronik Rundfunktechnik	1981	8	406
Elektronik Arbeitsgemeinschaften	1981	8	407
Literatur	1981	8	408
Amateurfunkpraxis	1981	8	409
Amateurfunkpraxis	1981	8	409
Amateurfunkpraxis Conteste	1981	8	410
Amateurfunkpraxis Conteste	1981	8	411
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	8	412
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1981	8	412
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1981	8	412
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	8	413
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	8	414
Amateurfunkpraxis Diplome	1981	8	416
Aus dem Organisationsleben Wettkämpfe	1981	9	420
Aus dem Organisationsleben Nachrichtenausbildung GST	1981	9	423
Industrie	1981	9	424
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1981	9	425
Wettkämpfe	1981	9	428
Imperialismus heute	1981	9	429
NVA	1981	9	429
Aus dem Organisationsleben Nachrichtensportliche Ausbildung	1981	9	430
Mikroelektronik	1981	9	431
Mikroelektronik	1981	9	431
Fernsehtechnik Stromversorgung	1981	9	432
Antennentechnik	1981	9	433
Elektroakustik NF-Technik	1981	9	434
Elektroakustik NF-Technik	1981	9	435
Industrie Elektroakustik NF-Technik	1981	9	437
Elektronik	1981	9	438
Elektronik Stromversorgung	1981	9	439
Meßtechnik Messtechnik Bauelemente	1981	9	441
Elektronik	1981	9	445
Meßtechnik Messtechnik	1981	9	446
Fernsehtechnik Stromversorgung	1981	9	449
Amateurfunktechnik KW-Technik	1981	9	450
Antennentechnik	1981	9	451
Stromversorgung	1981	9	452
Amateurfunkpraxis Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1981	9	453
Amateurfunktechnik KW-Technik	1981	9	454
Elektronik	1981	9	458
Amateurfunktechnik Arbeitsgemeinschaften	1981	9	459
Literatur	1981	9	460
Amateurfunkpraxis	1981	9	461
Amateurfunkpraxis	1981	9	461
Amateurfunkpraxis Conteste	1981	9	462
Amateurfunkpraxis Conteste	1981	9	462
Amateurfunkpraxis Conteste	1981	9	464
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1981	9	464
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	9	465
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	9	465
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	9	466

Redaktion FA	BELARUS (Diplome für den Funkamateure)	Amateurfunkpraxis Diplome	1981	9	468
Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Rund um die Uhr - doch nie mit Rufzeichen (Zur Entstehung und Aussendung des Zeitzeichens der DDR)	Meßtechnik Messtechnik Kommerzielle Nachrichtentechnik	1981	10	472
Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Gute Ergebnisse - beste Organisation (Bericht vom Internationalen Feld- und Bergtag "UKW 36")	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Wettkämpfe Amateurfunkpraxis Conteste	1981	10	475
G. Löbe	Umgang mit Schußwaffen und patronierter Munition	GST-Ratgeber	1981	10	476
Redaktion FA	Mikroelektronik im Funkwesen der Deutschen Post	Mikroelektronik Kommerzielle Nachrichtentechnik	1981	10	477
Redaktion FA	Menschen bestimmen Kampfkraft der Armee	NVA	1981	10	478
E. Berger	Das 1. Armeekorps und seine "Ahnengalerie"	Imperialismus heute	1981	10	479
H. Friedrichs	IV. Wehrspartakiade der GST	Wettkämpfe	1981	10	479
K.-H. Schubert	Begriffe aus der Mikroelektronik (4)	Mikroelektronik	1981	10	481
Redaktion FA	Datenverarbeitung und Technologie	Industrie	1981	10	481
Redaktion	Mikroelektronik - Kurz informiert	Mikroelektronik	1981	10	481
J. Einhorn	Elektronische Störunterdrückung (ASU) für UKW-Empfang	Rundfunktechnik	1981	10	482
M. Schier	Ersatz des Kontaktfederpaares 2PK82572 beim Magnetbandgerät B 100	Industrie Elektroakustik NF-Technik	1981	10	483
U. Jänisch	Auflagehilfe für Plattenspieler	Industrie Elektroakustik NF-Technik	1981	10	484
U. Kutschki	Ein vollelektronisches Musikinstrument (1)	Elektroakustik NF-Technik	1981	10	485
H. G. Meyer	Ein/Aus-Schaltung für Lichtschranken	Elektronik	1981	10	489
R. Geisler	Retriggerbarer Monoflop	Elektronik	1981	10	489
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 7/81, S. 328) "Aktive UHF-Breitbandantenne"	Antennentechnik	1981	10	490
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 8/81, S. 381) „Dynamische Verzerrungen in Transistorverstärkern“	Elektroakustik NF-Technik	1981	10	490
Redaktion FA	(Berichtigung)(Heft 6/81, S. 286 „Zylinderkopf-Temperaturüberwachung in drei Stufen für die TS 250“	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1981	10	490
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 3/81, S. 120) „25-W-Hifi-Verstärker“	Elektroakustik NF-Technik	1981	10	490
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 1/81, S. 118) „IS-UKW-Stereo-Tuner mit vielen Extras (1)“	Rundfunktechnik	1981	10	490
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 1/81, S. 16) „Autoempfänger mit integrierten Bausteinen“	Rundfunktechnik	1981	10	490
W. Schmidt	Hausklingelanlage für Schwerhörige	NF-Elektronik	1981	10	490
A. Antonow, A. Kraptschew	Duodiaskop	Elektronik	1981	10	491
E. Holm	Relais-Blinkschaltungen	Elektronik	1981	10	492
O. Hochmuth	Kapazitätsmesser für Elektrolytkondensatoren	Meßtechnik Messtechnik	1981	10	493
H. Thiere	Netzersatz für Blitzgerät SL3	Stromversorgung	1981	10	493
R. Heuer	Kapazitätsmeßgerät mit digitaler Anzeige	Meßtechnik Messtechnik	1981	10	494
W. Rohländer, Y22OH	Ein optimierter 7-MHz-QRP-Transceiver für den Telegrafiefreund	Amateurfunktechnik KW-Technik	1981	10	496
Kollektiv Y41ZL	Verdrahtung und Gestaltung von Frontplatte und Rückwand (Transceiver "DM3ML-77")	Amateurfunktechnik KW-Technik	1981	10	498
P. Berg, Y25NL	Die zulässige Höhe einer Mobilantenne am Fahrzeug	Amateurfunktechnik KW-Technik	1981	10	500
A. Büthe, Y2-9575/E	Rückgewinnung von Eisen-(III)-Chlorid	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1981	10	500
A. Aurich, Y24WN	Konstruktion eines Transceivers für die 5-KW-Amateurfunkbänder (2)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1981	10	501
W. Prüfert, Y24GE	Störfestigkeit - ein Geräteparameter und seine Bedeutung	Industrie Amateurfunktechnik	1981	10	504
R. Müller	Elektronik für Anfänger (10) - Langzeitschalter	Elektronik	1981	10	510
M. Rentzsch	Eisenloser Transverter mit dem A 210D	Stromversorgung Arbeitsgemeinschaften	1981	10	511
Bärbel Petermann, Y25TO	Liebe YLs und XYLs	Amateurfunkpraxis	1981	10	513
D. Sommer, Y22AO	Kein Winterschlaf in der Wettkampftätigkeit	Amateurfunkpraxis	1981	10	513
Redaktion FA	Ergänzung Rekordlisten 1980 (Stand 30.6.1981)	Amateurfunkpraxis Conteste	1981	10	514
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1981	10	514
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1981	10	515
L. Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	10	516
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	10	517
F. Janda, OK1AOJ	KW-Ausbreitungsvorhersage	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	10	517
Redaktion FA	Bemerkungen zur monatlichen Ausbreitungsvorhersage	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	10	518
Hans Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1981	10	518
Redaktion FA	P75 P (Diplome für den Funkamateure)	Amateurfunkpraxis Diplome	1981	10	520
B. Petermann, Y22TO	Goldsegen für die sowjetische Mannschaft	Wettkämpfe	1981	11	524
Redaktion FA	Von A wie Appell bis Z wie Zapfenstreich	NVA	1981	11	526
Redaktion FA	Vielversprechend: nachrichtensportlicher Dreikampf	Auslandsberichte	1981	11	528
P. Freiberger	Begeisterung und Leistungsbereitschaft	Arbeitsgemeinschaften Wettkämpfe	1981	11	529
Redaktion FA	Rechtliche Hinweise für den Antennenbau	GST-Ratgeber	1981	11	530
Redaktion FA	Was man schwarz auf weiß besitzt	NVA	1981	11	532
V. Kempe	Auf Vorposten (35 Jahre Grenztruppen der DDR)	NVA	1981	11	533
S. Krajewoi	Belobigungsarten in der Sowjetarmee	NVA	1981	11	533
Redaktion FA	20 Jahre Institut für Nachrichtentechnik	Industrie	1981	11	534
Redaktion FA	Industrieroboter und Technologie	Mikroelektronik	1981	11	535
Redaktion	Mikroelektronik - Kurz informiert	Mikroelektronik	1981	11	535
L. Koch	Suchlauf-Fernbedienung für RK 7 und RK 8	Rundfunktechnik	1981	11	536
W. Bartels	UHF-Antennenverstärker aus durchstimmbarem Konverter	Fernsehtechnik Antennentechnik	1981	11	536
S. Wisbar	Hochwertiger FM-ZF-Verstärker	Rundfunktechnik	1981	11	537
O. Hochmuth	Balkengenerator für den TV-Service	Fernsehtechnik Meßtechnik Messtechnik	1981	11	539
U. Kutschki	Ein vollelektronisches Musikinstrument (2)	Elektroakustik NF-Technik	1981	11	541
A. Dreilich	Einfache Lichteffektanlage für die Klassendisko	NF-Elektronik	1981	11	543
W. Kuchnowski	NF-Meßverstärker für Vielfachmesser III (2)	Meßtechnik Messtechnik	1981	11	544
O. Winzer	Löten auf Aluminium	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1981	11	546
S. Scheffczyk	Kombiniertes Prüfgerät - aus der Bastelkiste	Meßtechnik Messtechnik	1981	11	547
K. Freyberg	Berechnung von Kühlblechen	Mathematik Berechnungen	1981	11	548
W. Spielberg	Schaltstufe zur Temperaturregelung mit A 301 D	Elektronik	1981	11	549
A. Aurich, Y24WN	Konstruktion eines Transceivers für die 5-KW-Amateurfunkbänder (3)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1981	11	550
J. Meyer	RTTY-Tip	Amateurfunktechnik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1981	11	554
P. Uphaus	Elektronischer Rufzeichengeber für Funkpeilsender	Funkpeil-Technik	1981	11	555
Kollektiv Y41ZL	150-W-Endstufe für den Transceiver "DM3ML-77" (1)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1981	11	556
H. Peuker, Y22ML	Das Sonnenfleckenmaximum ist (wahrscheinlich) vorüber	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	11	558
R. Müller	Elektronik für Anfänger (11) - Dämmerungsschalter	Elektronik	1981	11	562

P. Stiehl	Stimmgabeloszillator für Zeitgeber	Arbeitsgemeinschaften Meßtechnik Messtechnik	1981	11	563
Redaktion FA	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1980/81	Amateurfunkpraxis	1981	11	564
Bärbel Petermann, Y25TO	Liebe YLs und XYLs	Amateurfunkpraxis	1981	11	565
D. Sommer, Y22AO	Das internationale Amateurfunk-Baken-Projekt (IBP)	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	11	565
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1981	11	566
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1981	11	567
Heinz Stiehm, Y21CB	MPR-60-MPR	Amateurfunkpraxis Diplome	1981	11	568
Hans Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1981	11	568
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	11	569
F. Janda, OK1AOJ	KW-Ausbreitungsvorhersage	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	11	569
Heinz Stiehm, Y21CB	Neue Y2-DXer (2)	Amateurfunkpraxis Diplome	1981	11	569
L. Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	11	570
Redaktion FA	S6S (Diplome für den Funkamateure)	Amateurfunkpraxis Diplome	1981	11	572
H. Radke	Wen Lärm anzieht (Zum 55. Jahrestag der DOSAAF)	Auslandsberichte	1981	12	576
H. Klockmann	Interessanter Leistungsvergleich	Aus dem Organisationsleben Wettkämpfe	1981	12	578
D. Sommer, Y22AO	Tätigkeit des Präsidiums des Radioklubs der DDR 1980/81	Aus dem Organisationsleben	1981	12	579
Redaktion FA	Sich selbst übertreffen	Wettkämpfe	1981	12	580
G. Löbe	Eine Anmerkung zum Schadenersatz	GST-Ratgeber	1981	12	582
G. Wagner	Des Soldaten 50 "Siebensachen"	NVA	1981	12	584
Redaktion FA	Die Verantwortung der Grenztruppen der DDR	NVA	1981	12	584
V. Kempe	Endlich abrüsten	Imperialismus heute	1981	12	585
Redaktion	Mikroelektronik - Kurz informiert	Mikroelektronik	1981	12	587
L. Gerlach	Multiquad-Antennen im VHF- und UHF-Bereich	Fernsehtechnik Antennentechnik	1981	12	588
W. Kokert	Eine Netzverteilung für das Heimstudio	Elektroakustik NF-Technik Stromversorgung	1981	12	590
F. Hammermüller	Einfache Lichteffektanlage	NF-Elektronik	1981	12	591
H. Tischer	Ein Synchronisiergerät für den 8-mm-Schmalfilm	NF-Elektronik	1981	12	592
K. Schuster	Elektronik für die Kuckucksuhr	NF-Elektronik	1981	12	592
H. Wunschmann	Digitaler Transistortester	Bauelemente Meßtechnik Messtechnik	1981	12	595
R. Heuer	Drehzahlmeßgerät mit Analoganzeige	Meßtechnik Messtechnik	1981	12	596
A. Bogatz	Von einfachen Stabilisierungsschaltungen zum hochwertigen Experimentiernetzteil (1)	Stromversorgung	1981	12	601
D. Lawrenz	Abgeschirmte Mehrkabel - improvisiert	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1981	12	603
J. Flechsig, G. Müller	Eine Elbug mit TTL-Gattern	Amateurfunktechnik	1981	12	604
B. Dietz, Y27GN	Ein Zinn- und Kolophonium-Spender	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1981	12	605
Kollektiv Y41ZL	150-W-Endstufe für den Transceiver "DM3ML-77" (2)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1981	12	606
H.-J. Maneck, Y22WD	Ein KW-Einfachsuper moderner Schaltungstechnik (1)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1981	12	608
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1981	12	612
R. Müller	Elektronik für Anfänger (12) - Multivibratoren	Elektronik	1981	12	614
Bärbel Petermann, Y25TO	Liebe YLs und XYLs	Amateurfunkpraxis	1981	12	617
D. Sommer, Y22AO	GST-Wahlen	Amateurfunkpraxis	1981	12	617
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1981	12	618
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1981	12	619
Hans Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1981	12	619
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	12	620
L. Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	12	621
F. Janda, OK1AOJ	KW-Ausbreitungsvorhersage	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1981	12	622
Kollektiv Y41ZL	150-W-Endstufe für den Transceiver "DM3ML-77" (Bildbericht)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1981	12	623
Redaktion	Amateurfunk-Weltkarte	Amateurfunkpraxis	1982	1	2
Redaktion	VII. Kongreß der GST einberufen	Aus dem Organisationsleben	1982	1	4
K.-H. Schubert, Y21XE	Gemeinsam den Erfahrungsaustausch fördern	Aus dem Organisationsleben	1982	1	5
D. Wieduwilt, Y26CD	Günstigere Voraussetzungen: Warum Erwerb der Amateurfunkgenehmigung der Klasse 1 nur noch in Schönnhagen?	Amateurfunkpraxis Nachrichtensportliche Ausbildung Nachrichtenausbildung der	1982	1	6
Redaktion	Rundspruch	Aus dem Organisationsleben	1982	1	8
Redaktion	Rechenschaftslegungen und Wahlen in der GST	Aus dem Organisationsleben	1982	1	10
H. Friedrichs	Ein Gruß zum Jubiläum	Auslandsberichte	1982	1	11
H. Fiedler	Mehr Arbeitsplätze durch Hochrüstung?	Imperialismus heute	1982	1	11
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	DOSAAF-Mitglieder stellen Technik vor	Auslandsberichte Meßtechnik Messtechnik	1982	1	12
Jürgen Huhn	Dollarmillionen für Ätherkrieg der USA	Imperialismus heute	1982	1	13
K.-H. Schubert	Angebote aus der DDR-Konsumgüterelektronik	Industrie	1982	1	14
K.-H. Schubert	Junge Neuerer aus der Nachrichtenelektronik	Industrie	1982	1	15
W. Poljakov	Stereodekoder mit OPV (für SU-Norm)	Rundfunktechnik	1982	1	16
H. Wackernagel	Heimstereoverstärker - für 2 x 8 W	Elektroakustik NF-Technik	1982	1	17
H. Sabath	„Sonett 77" mit Batteriekontrolle	Elektroakustik NF-Technik Stromversorgung	1982	1	17
G. Rosenbaum	Stufenlose Synchronsteuerung für das "Anett"	Elektroakustik NF-Technik	1982	1	17
J. Roscher	Aufnahmetip für Kassettenrekorder	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1982	1	18
H.-U. Stiehl	Hochempfindliche optoelektronische Zielsucheinrichtung	Elektronik	1982	1	20
H.-J. Regel	Gegentaktransverter mit Abschaltautomatik	Stromversorgung	1982	1	21
K. Dittmar	Einfaches Prüfgerät für die MOS-Grundreihe U 102D bis U 107D und U 112D	Meßtechnik Messtechnik Bauelemente	1982	1	23
A. Bogatz	Von einfachen Stabilisierungsschaltungen zum hochwertigen Experimentiernetzteil (2)	Stromversorgung	1982	1	25
H. Kühne	Zwei Stabilisierungsteile für 5 V Ausgangsspannung mit der IS UL 1402	Stromversorgung Bauelemente	1982	1	28
H.-J. Maneck, Y22WD	Ein KW-Einfachsuper moderner Schaltungstechnik (2)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1982	1	30
D. Lechner, Y21TD	IM contra Lastwiderstand bei selektiven FET-Verstärkern	Amateurfunktechnik Bauelemente	1982	1	32
Kollektiv Y41ZL	150-W-Endstufe für den Transceiver DM3ML-77 (1)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1982	1	33
O. Oberrender, Y23RD	Yagi-Antennen für den Funkamateure (1): Wie zuverlässig sind Gewinnangaben?	Antennentechnik	1982	1	38
S. Scheffczyk	Der 4-Spezies-Taschenrechner kann mehr	Arbeitsgemeinschaften Mathematik Berechnungen	1982	1	42
W. Spielberg	Vielseitige Generatorschaltung	Elektronik Arbeitsgemeinschaften	1982	1	43
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Kommerzielle Nachrichtentechnik	1982	1	44
D. Sommer, Y22AO	1982: Wenn Freunde Geburtstag haben	Auslandsberichte	1982	1	45

Bärbel Petermann, Y25TO	YL-Bericht	Amateurfunkpraxis	1982	1	45
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1982	1	46
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1982	1	47
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1982	1	48
Lothar Wilke, Y224UK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	1	49
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	1	50
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	1	50
Redaktion FA	WKD 100 OK (VKW 100 OK) (Diplome für den Funkamateure)	Amateurfunkpraxis Diplome	1982	1	52
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	30. Ausstellung der Amateurkonstrukteure und Funkamateure der UdSSR (1)	Auslandsberichte	1982	2	54
Redaktion FA	Brief des Ministers für Nationale Verteidigung, Armeegeneral Heinz Hoffmann, an die GST	NVA	1982	2	56
Redaktion FA	Den künftigen Militärspezialisten mehr Aufmerksamkeit	Aus dem Organisationsleben NVA	1982	2	56
Redaktion	Aus dem Referat des Stellvertreters des Vorsitzenden des Zentralvorstandes der GST für Spezialaufbahnausbildung, Oberst Rolf Pi	Aus dem Organisationsleben	1982	2	57
Redaktion	Nervenstränge des Sieges	Geschichtliches	1982	2	58
Redaktion	Wie rollt der Cottbuser Postkutschkasten?	Aus dem Organisationsleben	1982	2	60
Redaktion FA	Neun Nordpol neun Paula ruft	vormilitärische Ausbildung Nachrichtenausbildung der GST	1982	2	61
Redaktion	Rundspruch	Aus dem Organisationsleben	1982	2	62
Redaktion FA	26. Jahrestag der Gründung der NVA	NVA	1982	2	64
Redaktion FA	"Suworowez"-Qualitäten: kräftig, gewandt, abgehärtet	Auslandsberichte	1982	2	64
G. Wagner	Klubrat	NVA	1982	2	65
H. Friedrichs	Marschrichtung VII. Kongreß	Aus dem Organisationsleben	1982	2	65
J. Dunkel	Der VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin und seine Aufgaben	Elektronik Industrie Mikroelektronik	1982	2	66
M. Richter	Digitale Frequenzanzeige im UKW-Heimempfänger	Elektronik Rundfunktechnik Meßtechnik Messestechnik	1982	2	68
N. Thöry	Der integrierte 25-W-NF-Verstärker MDA 2020	Elektroakustik NF-Technik Baulemente	1982	2	69
A. Bogatz	Nochmals zum Thema "Leslie-Effekt"	NF-Elektronik	1982	2	70
S. Beckett	Mischverstärker zur Dia- und Filmvertonung	Elektroakustik NF-Technik	1982	2	72
J. Uhlig	IS-bestückter RC-Generator von 35 Hz bis 1,4 MHz	Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messestechnik	1982	2	73
K. Wolf	Hochspannungskondensatorzündanlage für MZ-Motorräder	Elektronik	1982	2	77
M. Weingart	Ausblendung führender Nullen im Zeitmultiplexbetrieb	Meßtechnik Messestechnik	1982	2	80
R. Dräger	Belichtungsuhr nach dem Kompensationsprinzip	Elektronik Meßtechnik Messestechnik	1982	2	81
W. Schmidt	Zuschaltautomatik für den Netzspannungsregler	Stromversorgung	1982	2	83
S. Shutajew, UW3FL	Sende/Empfangs-Umsetzer von 15 m nach 2 m	Amateurfunktechnik KW-Technik UKW-Technik	1982	2	84
H. Peuker, Y22ML	Gegengekoppelte aktive Modulatoren in aktiver Schaltungstechnik	Amateurfunktechnik Baulemente	1982	2	88
Kollektiv Y41ZL	150-W-Endstufe für den Transceiver DM3ML-77 (2)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1982	2	89
O. Oberrender, Y23RD	Yagi-Antennen für den Funkamateure (2): Die optimale Yagi-Antenne	Antennentechnik	1982	2	92
H. Rohrbeck	Heinrich HERTZ - Leben und Werk	Geschichtliches	1982	2	94
J. Kmita	Anschlußprüfgerät für NF-Kabel	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1982	2	95
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1982	2	97
Bärbel Petermann, Y25TO	YL-Bericht	Amateurfunkpraxis	1982	2	97
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1982	2	99
Redaktion FA	Ergänzungen und Berichtigungen zur Länderliste für den DX-Amateur	Amateurfunkpraxis	1982	2	100
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1982	2	100
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	2	101
Lothar Wilke, Y224UK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	2	101
B. Petermann, Y22TO	Die seltensten Kreiskenner - 1982	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	2	102
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	2	102
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	30. Ausstellung der Amateurkonstrukteure und Funkamateure der UdSSR (2)	Auslandsberichte	1982	2	103
Redaktion FA	OK-SSB-Award (Diplome für den Funkamateure)	Amateurfunkpraxis Diplome	1982	2	104
RFT-Pressedienst	Neue Quarzuhren aus dem VEB Kombinat Mikroelektronik (Bildbericht)	Industrie	1982	3	106
Redaktion	Mit guter Bilanz zur Wahl	Aus dem Organisationsleben	1982	3	108
V. Wedig	Anziehungspunkt für jung und alt	Nachrichtenausbildung der GST Nachrichtensportliche Ausbildung	1982	3	109
A. Grif	Amateurfunksatelliten einer neuen Generation	Amateurfunkpraxis	1982	3	110
G. Storek, Y22BG	Ratgeber für Übungsleiter Funkpeilmehrkampf	Nachrichtensportliche Ausbildung	1982	3	111
U. Endert	Aus der Arbeit der Forster Klubstation Y46ZF	Nachrichtensportliche Ausbildung	1982	3	112
U. Endert	Die Lust verlieren oder zum Stamm gehören	Nachrichtenausbildung der GST	1982	3	112
Redaktion	Rundspruch	Aus dem Organisationsleben	1982	3	114
Redaktion FA	Gefragte Gesprächspartner	NVA	1982	3	116
W. Stahlschmidt	FDJ-Initiativen in der NVA	NVA	1982	3	117
C. Tittel	Zentrale Nachweisspeicher für nachnutzbare Mikroelektroniklösungen	Industrie	1982	3	118
Redaktion	Beratungs- und Informationsstellen Mikroelektronik des VEB Applikationszentrum Elektronik Berlin	Industrie Mikroelektronik	1982	3	119
K.-H. Schubert	„Sehkraft“ für den Industrieroboter	Mikroelektronik	1982	3	119
U. Müller	Diodeumschalter für UKW- und FS-Antennensignale	Rundfunktechnik Fernsehtechnik Antennentechnik	1982	3	120
J. Einhorn	Zusätzliche ZF-Stufe zur AM/FM-Empfangsverbesserung	Rundfunktechnik	1982	3	121
D. Schild	Transformatoren für Röhrenleistungsverstärker	Elektroakustik NF-Technik	1982	3	122
F. Grassmann	Einfaches Haustelefon mit vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten	Elektroakustik NF-Technik	1982	3	123
W. Jan	Der Sprachexer	NF-Elektronik	1982	3	124
S. Wisbar	Sensorschalter mit U 112 D	Elektronik Baulemente	1982	3	125
E. Schiller	Bohren von IS-Leiterplatten	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1982	3	126
K. Wolf	Elektronischer Regler für MZ-Motorräder	Elektronik	1982	3	127
F. Sichla	Schaltverstärker mit Abfallverzögerung	Elektronik	1982	3	128
R. Fuchs	TTL-Digitaluhr mit elektronischem Sekundenzeiger	Elektronik	1982	3	129
S. Herzog	Prüfgenerator für universelle Anwendung	Meßtechnik Messestechnik	1982	3	130
S. Reichel	Impulsgenerator mit TTL-Schaltkreisen	Elektronik Meßtechnik Messestechnik	1982	3	131
S. Shutajew, UW3FL	Sende/Empfangs-Umsetzer von 15 m nach 70 cm	Amateurfunktechnik KW-Technik UKW-Technik	1982	3	134
Kollektiv Y41ZL	150-W-Endstufe für den Transceiver DM3ML-77 (3)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1982	3	136
Ch. Pröhl, Y31WN	Seitenbandlage des SSB-Signals im Amateurempfänger	Amateurfunktechnik	1982	3	138
O. Oberrender, Y23RD	Yagi-Antennen für den Funkamateure (3): Messungen an UKW-Yagi-Antennen	Antennentechnik	1982	3	142

Redaktion FA	Zeitschriftenschau
E. Gerlach	Einfache Hilfsmittel zur Schaltungsentwicklung
K. Lautenbach	B 100 - als Stereoverstärker
Redaktion FA	Flip-Flop ist zu langsam (Ergänzung zur Broschüre "Der junge Funker", Band 29, Bild 8.20)
D. Bölle, Y22HA	Meteor Scatter-QSO-Verfahren
D. Sommer, Y22AO	Der Amateurfunk und die Technik
Redaktion FA	Liste der in das Ehrenbuch aufgenommenen Y2-DX-Amateure
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Bärbel Petermann, Y25TO	YL-Bericht
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Lothar Wilke, Y224UK	DX-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage
K.-H. Schubert	Foto-Nachlese von der XXIV. ZMMM in Leipzig (Bildbericht)
Redaktion FA	WHD (Diplome für den Funkamateureur)
RFT-Pressedienst	Neue Kleinrechner aus Mühlhausen (Bildbericht)
H. Radke	Wenn der Sohn mit dem Vater... Besuch bei Y43ZI
B. Petermann, Y22TO	Wiedergewählt als Sektionsleiterin Christine Piechaczek, Y51ZE
K. Engelhardt, K. Berndt	Hochrüstungspolitik und Mikroelektronik (1)
W. Mattner	Jubiläum für Y34YF
H. Radke	Spielend lernen
H. Radke	Ferienspaß für 57
D. Sommer, Y22AO	Beantragung von Amateurfunkdiplomen
Redaktion	Rundspruch
G. Frenzel	Militärische Berufe - wachsende Verantwortung
V. Kempe	Eine wahnsinnige Idee
G. Wagner	Zuschläge zum Wehrsold
D. Lechner, Y21TD	Erfolge der sowjetischen Mikroelektronik
K. Schlenzig	Erster großintegrierter Schaltkreis für Amateure (S202)
H. Wagner	Gehörrichtige Lautstärkeinstellung für den "RK 7"
D. Proßmann	Sensor-AFC-Taste
E. H. Löser	MW-Miniatursuper im Rasierklingschachtelformat
G. Hicke	Ein Dropout-Killer
P. Tirsch	Mithörverstärker und Handaussteuerung für das MK43
J. Einhorn	Der A 227 D - ein neuer Schaltkreis zur optischen Darstellung von Gleichspannungsmeßgrößen
K. Schlenzig	Mikroelektronik-Information A302D für Bauplan 46
A. Illigmann	Digitaluhr mit Schlagwerk und Weckeinrichtung
R. Büchling	Einfacher elektronischer Zweikanalschalter
Kollektiv Y41ZL	150-W-Endstufe für den Transceiver DM3ML-77 (4)
G. Flössner, Y59RN	Frequenzverdreifacher 144 MHz/432 MHz in Streifenleitertechnik
O. Oberrender, Y23RD	Yagi-Antennen für den Funkamateure (4): Konstruktion einer 6-Element-Langyagi für das 144-MHz-Band
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
R. Schlenzig	Schaltkreis zum Experimentieren
D. Daniel	Noch einmal: AFC-Automatik
Y24UK, Y22IJ	Rekordlisten
D. Sommer, Y22AO	Aus der Arbeit der IARU-Region 1
Bärbel Petermann, Y25TO	YL-Bericht
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Lothar Wilke, Y224UK	DX-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage
RFT-Pressedienst	Neue kommerzielle Funktechnik aus der DDR (Bildbericht)
Redaktion FA	DXCC (Diplome für den Funkamateureur)
Redaktion FA	WAC (Diplome für den Funkamateureur)
H. Degneer	Bewährte Patenschaft seit 1952
W. Sajonz	Ergebnisse - Erfahrungen - Erfordernisse
P. Freiburger	Einiges über die Funkstelle R-105
W. Mattner	Resultate - Zu den Wahlen in der Gesellschaft für Sport und Technik
Redaktion	Rundspruch
P. Freiburger	Studienmaterial für nachrichtensportliche Ausbildung
H. Gerlach	Anker hieven! Gefechtsposition beziehen!
G. Wagner	Entwicklung zum Fähnrich
H. Friedrichs	Freunde für immer
RFT-Pressedienst	Neuheiten bei Radio und Fernsehen (1)
K.-H. Schubert	Neue Bauelemente im Angebot (1)
K. Engelhardt, K. Berndt	Hochrüstungspolitik und Mikroelektronik (2)
R. Thieme, Y23MF	Selbstbau von Lautsprecherboxen
W. Grzondziel	Verbesserung am "Junior Phono 700"
E. Fahrún	Mechanische Schalluhr ohne Kontakte
G. Kusatz	Abschaltfolie für Magnetbänder
B. Dölling	Verbesserung am "Stern Recorder R 160" (1)
V. Hofrichter	Kontaktgesteuerte Hochspannungskondensatorzündanlage
S. Schuster	Werkzeugmagazin für den Elektronikarbeitstisch

Kommerzielle Nachrichtentechnik	1982	3	144
Arbeitsgemeinschaften Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1982	3	146
Arbeitsgemeinschaften Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1982	3	147
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1982	3	147
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1982	3	148
Aus dem Organisationsleben	1982	3	149
Amateurfunkpraxis Diplome	1982	3	149
Amateurfunkpraxis Conteste	1982	3	150
Amateurfunkpraxis	1982	3	150
Amateurfunkpraxis Conteste	1982	3	151
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	3	152
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1982	3	152
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	3	153
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	3	154
Ausstellungen	1982	3	155
Amateurfunkpraxis Diplome	1982	3	156
Industrie	1982	4	158
Nachrichtensportliche Ausbildung	1982	4	160
Aus dem Organisationsleben	1982	4	161
Imperialismus heute	1982	4	162
Aus dem Organisationsleben	1982	4	164
Nachrichtensportliche Ausbildung Nachrichtenausbildung der GST Arbeitsgemeinschaft	1982	4	164
Nachrichtensportliche Ausbildung	1982	4	165
GST-Ratgeber	1982	4	166
Aus dem Organisationsleben	1982	4	166
NVA	1982	4	168
Imperialismus heute	1982	4	169
NVA	1982	4	169
Bauelemente	1982	4	170
Mikroelektronik Bauelemente	1982	4	171
Rundfunktechnik	1982	4	172
Elektronik Rundfunktechnik	1982	4	172
Rundfunktechnik	1982	4	173
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1982	4	174
Elektroakustik NF-Technik	1982	4	175
Meßtechnik Messtechnik Bauelemente	1982	4	177
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1982	4	178
Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1982	4	179
Meßtechnik Messtechnik	1982	4	184
Amateurfunktechnik KW-Technik	1982	4	186
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1982	4	189
Antennentechnik	1982	4	192
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1982	4	196
Arbeitsgemeinschaften Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1982	4	198
Elektronik Rundfunktechnik	1982	4	199
Amateurfunkpraxis	1982	4	200
Amateurfunkpraxis	1982	4	201
Amateurfunkpraxis	1982	4	201
Amateurfunkpraxis Conteste	1982	4	202
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1982	4	203
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	4	204
Amateurfunkpraxis Conteste	1982	4	204
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	4	205
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	4	206
Industrie Kommerzielle Nachrichtentechnik	1982	4	207
Amateurfunkpraxis Diplome	1982	4	208
Amateurfunkpraxis Diplome	1982	4	208
Aus dem Organisationsleben	1982	5	212
Nachrichtenausbildung der GST	1982	5	213
vormilitärische Ausbildung	1982	5	216
Aus dem Organisationsleben	1982	5	217
Aus dem Organisationsleben	1982	5	218
Nachrichtenausbildung der GST GST-Ratgeber	1982	5	218
NVA	1982	5	220
NVA	1982	5	221
Aus dem Organisationsleben	1982	5	221
Industrie Rundfunktechnik	1982	5	222
Mikroelektronik Bauelemente	1982	5	223
Imperialismus heute	1982	5	224
Elektroakustik NF-Technik	1982	5	224
Elektroakustik NF-Technik Stromversorgung	1982	5	224
Elektronik Stromversorgung	1982	5	225
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1982	5	226
Elektroakustik NF-Technik	1982	5	226
Elektronik	1982	5	227
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1982	5	228

F. Sichla	Interface-Möglichkeiten für CMOS-Schaltkreise	Elektronik Bauelemente Mathematik Berechnungen	1982	5	229
A. Kahnes	Frequenzvergleich mit LED-Anzeige	Meßtechnik Messtechnik	1982	5	231
B. Krauspe	Doppelte und vierfache Netzfrequenz mit TTL-Pegel	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1982	5	232
H. Karkoska	Digitalvoltmeter mit automatischer Meßbereichsumschaltung und Polaritätsanzeige (1)	Meßtechnik Messtechnik	1982	5	234
A. Mugler, Y27NN	500-W-Dauerstrich-Endstufe	Amateurfunktechnik KW-Technik	1982	5	236
O. Oberrender, Y23RD	Yagi-Antennen für den Funkamateure (5): Die Zusammenschaltung von Yagi-Antennen zu Gruppen	Antennentechnik	1982	5	240
S. Henschel, Y22QN	Ein "Nachbrenner" für den Handfunksprecher	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1982	5	245
D. Lechner, Y21TD	Nomogramm: Induktivität einlagiger Zylinderspulen	Mathematik Berechnungen Nomogramme Diagramme	1982	5	246
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Kommerzielle Nachrichtentechnik	1982	5	247
H. D. Krummenauer	Ein Taschenrechner für die Kleinen	Elektronik Arbeitsgemeinschaften	1982	5	250
G. Damm, Y21WSD	Es-Aktivitäten in Europa im Jahr 1981	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1982	5	252
Klaus Voigt, Y21TL	Anschriften der Bezirks-Contestbearbeiter	Amateurfunkpraxis Conteste	1982	5	253
D. Sommer, Y22AO	CW im Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	1982	5	253
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1982	5	253
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1982	5	254
E. Sörgel, Y25VL	Schema des erweiterten 1,2,3,4-Systems	Amateurfunkpraxis Conteste Diplome	1982	5	255
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1982	5	255
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	5	256
Heinz Stiehm, Y21CB	RAEM-Arbeitshilfe	Amateurfunkpraxis Diplome	1982	5	256
Lothar Wilke, Y224UK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	5	257
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	5	258
O. Oberrender, Y23RD	Yagi-Antennen für den Funkamateure (Bildteil zu „Die Zusammenschaltung von Yagi-Antennen zu Gruppen“)	Antennentechnik	1982	5	259
Redaktion FA	WA-Y2/RA-Y2 Worked (Received) All Y2 (Diplome für den Funkamateure)	Amateurfunkpraxis Diplome	1982	5	260
Redaktion FA	VII. Kongreß der GST und die Ergebnisse der Nachrichtenausbildung (Bildbericht)	Aus dem Organisationsleben	1982	6	262
Malte Kerber	Gute Leistungen sichern den Frieden	Aus dem Organisationsleben	1982	6	264
Gerhard Schulz	Leistung, Bilanz, gegenwärtiger Stand und Perspektive der Gastgeber des VII. GST-Kongresses	Aus dem Organisationsleben	1982	6	266
Georg Reymann	Neue Kurzzeichen für Aussendungen Resümee - von Generalmajor a. D. Georg Reymann, Y21GE, Präsident des Radioklubs der DDR	Amateurfunkpraxis	1982	6	268
H. Radke	Y30GST aus Cottbus	Amateurfunkpraxis	1982	6	269
K. Schäfer	Eine Zufallsbekanntschaft	Nachrichtensportliche Ausbildung Nachrichtenausbildung der GST Arbeitsgemein	1982	6	270
Redaktion	Rundspruch	Aus dem Organisationsleben	1982	6	270
E. H.	Unser Wehrdienstgesetz - Notwendigkeit, Anforderung und Aufgabe für uns alle	NVA	1982	6	272
H. Friedrichs	Bilanz und Ausblick	Aus dem Organisationsleben	1982	6	273
RFT-Pressedienst	Neuheiten bei Radio und Fernsehen (2)	Industrie Rundfunktechnik	1982	6	274
H. Kaiser	Hochwertiger UKW-Tuner mit Feldeffekt-Transistoren	Rundfunktechnik	1982	6	276
A. Fischer	Dreibege-Aktivbox mit dem Leistungsschaltkreis A 21OK (1)	Elektroakustik NF-Technik	1982	6	278
Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Netzfrequenzabhängige elektrische Uhren - quarzstabilisiert	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1982	6	281
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 1/82, S. 16) "Stereodecoder mit OPV"	Rundfunktechnik	1982	6	284
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 1/82, S. 493) "Netzersatz für Blitzgerät SL3"	Stromversorgung	1982	6	284
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 12/81, S. 581) "Einfache Lichteffektanlage"	Elektronik	1982	6	284
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 2/81, S. 82) "Digitale Frequenzmessung mit reduziertem Aufwand"	Rundfunktechnik	1982	6	284
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 3/82, S. 120) "Diodenumschalter für UKW- und FS-Antennensignale"	Antennentechnik	1982	6	284
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 3/82, S. 124) "Der Sprachhexer"	Elektronik	1982	6	284
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 8/81, S. 395) "Frequenzteiler mit einstellbaren Teilverhältnissen"	Elektronik	1982	6	284
Redaktion	Hinweise zur Gestaltung von technischen Manuskripten für die Zeitschrift "FUNKAMATEUR"	Kommerzielle Nachrichtentechnik	1982	6	285
H. Karkoska	Digitalvoltmeter mit automatischer Meßbereichsumschaltung und Polaritätsanzeige (2)	Meßtechnik Messtechnik	1982	6	289
O. Oberrender, Y23RD	Yagi-Antennen für den Funkamateure (6): Zirkulare Polarisation	Antennentechnik	1982	6	293
W. Trieb, Y37TL	Das "S 23-Gerät" - für Relaisbetrieb bei 10,7 MHz ZF	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1982	6	295
S. Henschel, Y22QN	Stromversorgung für die UFS 601	Amateurfunktechnik UKW-Technik Stromversorgung	1982	6	296
D. Lechner, Y21TD	Kohärente Telegrafie	Amateurfunktechnik	1982	6	297
A. Dreilich	Ersatz von Schlüsseltastern	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1982	6	300
B. Messerschmidt	Elektronische Steuerung von Entwässerungspumpen	Elektronik Arbeitsgemeinschaften	1982	6	302
H. Schubert	Einfache Handaussteuerung für Rekorder mit automatischer Einblendung	Arbeitsgemeinschaften Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1982	6	303
K. Göthling	Einfacher Taktgeber mit Relais	Elektronik Arbeitsgemeinschaften	1982	6	303
D. Sommer, Y22AO	Jahrestage nach dem VII. Kongreß	Aus dem Organisationsleben	1982	6	305
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1982	6	305
Redaktion FA	UKW-Bearbeiter	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1982	6	308
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1982	6	308
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1982	6	308
Lothar Wilke, Y224UK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	6	309
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	6	310
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	6	310
A. Fischer	Dreibege-Aktivbox mit dem Leistungsschaltkreis A 21OK (2)	Elektroakustik NF-Technik	1982	6	311
Redaktion FA	Y2-KK Y2-Kreiskenner-Diplom (Diplome für den Funkamateure)	Amateurfunkpraxis Diplome	1982	6	312
K.-H. Schubert	Neue Bauelemente im Angebot (2)	Mikroelektronik Bauelemente	1982	7	276
Redaktion FA	Neue Ausrüstungsgeneration mikrolithografischer Geräte (Bildbericht)	Industrie Mikroelektronik	1982	7	314
Redaktion FA	Grußadresse des ZK der SED an die Delegierten des VII. Kongresses der GST	Aus dem Organisationsleben	1982	7	316
E. Rothe	Hinweise und Erfahrungen zur Organisation der zeitlich konzentrierten Tastfunkausbildung (1)	vormilitärische Ausbildung Nachrichtenausbildung der GST	1982	7	318
D. Kloth	GST-Mitglieder halfen der DR Afghanistan	Auslandsberichte	1982	7	320
P. Benz	Meisterschaften der Vogtlandkreise	Nachrichtenausbildung der GST	1982	7	322
Redaktion	Rundspruch	Aus dem Organisationsleben	1982	7	322
H. Friedrichs	Rückblick - Eine historische Reminiscenz	Geschichtliches	1982	7	324
W. Stammmler	Technische Amateurliteratur 1982	Kommerzielle Nachrichtentechnik	1982	7	326
F. Kyrs	Fernseh-Service-Generator	Fernsehtechnik Meßtechnik Messtechnik	1982	7	328
F. Berth	Verbesserung am Kassettenbaustein Typ 6001.04	Elektroakustik NF-Technik	1982	7	330
F. Sichla	Einsatz des Operationsverstärkers im NF-Bereich	Elektroakustik NF-Technik Bauelemente	1982	7	331
R. Heuer	Temperaturstabile Konstantstromquelle	Stromversorgung Bauelemente	1982	7	334



N. Thöry	Richtungsabhängige Zähllichtschranke
F. Sichia	Keine Angst vor "dB"!
G. Maudrich	Bausteine für den Mikrorechner
B. Dölling	Verbesserung am "Stern Recorder R 160" (2)
R. Stadermann	Verbesserung am Stern R160
W. Müller	Prüfstift und Signalgeber zur Prüfung von Digitalschaltungen
G. Maudrich	Achtstellige Multiplexanzeige mit Helligkeitsautomatik
W. Veitt	Automatische Helligkeitsregelung für TTL-Digitaluhr
S. Thieme	Transverter für das Netzblitzgerät "minilux"
O. Oberrender, Y23RD	Yagi-Antennen für den Funkamateure (7): Die Speisung von Antennen
D. Lechner, Y21TD	Transistoranpassung mit Schwingkreisen
W. Siegemund, U. Bergt	Eine Endloskassette für den Funkamateure
W. Rohländer, Y22OH	Der INCON - von der Idee zum Patent
S. Henschel, Y22QN	Verdreifacher für 70 cm, als Ergänzung zur UFS 601
D. Bölte, Y22HA	Was versteht man unter Es-Ausbreitung?
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
H. Staiger, Y44UC	Prüfgerät für digitale Schaltkreise
W. Kuchnowski, Y37PO	Einfaches Prüfgerät für Feldeffekt- und Si-Transistoren
Frantisek Janda, OK1HH	Für das "DXCC" gestrichene Länder
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
D. Sommer, Y22AO	Was zeichnet einen hervorragenden Funkamateure aus?
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager
Lothar Wilke, Y224UK	DX-QTC
O. Oberrender, Y23RD	Yagi-Antennen für den Funkamateure (Bildteil zu "Bekannte UKW-Antennen auf dem Prüfstand")
Redaktion FA	Y2-QTH DDR-UKW-Diplom (Diplome für den Funkamateure)
Redaktion	Rundspruch
Redaktion	1952 bis 1982: 30 Jahre GST (Bildbericht)
K. Singhuber	Kombinate und Betriebe unterstützen und fördern die Arbeit der GST
Redaktion FA	Daten, Fakten und Ereignisse
W. Mattner	Reisebericht
G. Specht	Berufswunsch: Nachrichtenoﬃzier
G. Specht	Wissenswertes über die Schwedter Nachrichtensportler
Halentz	Militärische Berufe in unserer Armee
F. Hoffer	Aggression am laufenden Band
W. Mattner	Militärstützpunkt Guantanamo
K. Schlenzig	Der integrierte Teilerschaltkreis E 351 D und sein Einsatz in Amateurschaltungen (1)
J. Reichel, Y24SL	CMOS-IS als analoge NF-Schaltung
G. Müller	Überreichweiten - was tun?
M. Carl, T. Seidel	Frequenzgangkorrektur am Magnetbandgerät ZK246
J. Zumbach	Einfache Balanceanzeige für Stereoverstärker
E. Machert	Universelles Stromversorgungsteil mit Ausgangsstrombegrenzung
H. Wunder	Ansteuereinheit für Nullspannungsschalter
L. Mentschel, Y23HM	Liste der Länder, Gebiete und Territorien im Amateurfunk
Redaktion FA	Kontrollliste für den Mehrband-Länderstand
B. Krauspe	Ganzzahlige Frequenzteilungen in TTL-Technik
A. Mugler, Y27NN	Formeln zur Berechnung der Induktivität von einlagigen Zylinderspulen
A. Geyer, Y25YH	Streifenleitungstechnik - Variante zur Verwirklichung von Amateurfunkprojekten im UHF-Bereich
H.-H. Kuhnert, Y2-14036/H	Widerstandshalter für Vielfachmesser
A. Hertzsch, Y23SD	7-MHz-Mini-Empfänger für den CW-Freund
O. Oberrender, Y23RD	Yagi-Antennen für den Funkamateure (8): Bekannte UKW-Antennen auf dem Prüfstand
M. Adler	Lötcolbeneinsatz zum Auslöten von Schaltkreisen
H.-J. Reinhold	Stabilisierung von zwei Spannungen
W. Kuchnowski, Y37PO	Elektronisch gesteuerte Spielzeugverkehrsampel
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
D. Sommer, Y22AO	Das Haus des Radioklubs der DDR
Lothar Wilke, Y224UK	DX-QTC
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager
Redaktion FA	UKW-Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1982/83
O. Oberrender, Y23RD	Yagi-Antennen für den Funkamateure: Bekannte UKW-Antennen auf dem Prüfstand (Bildteil)
Redaktion FA	EUROPE-QTH Europa-UKW-Diplom (Diplome für den Funkamateure)
K.-H. Schubert, Y21XE	Amateurfunk-Freizeitsport mit hohem Anspruch (Bildbericht)
Günther Teller	GST bewährt sich als sozialistische Wehrorganisation
Redaktion FA	Armeegeneral Heinz Hoffmann überbrachte Grüße des Zentralkomitees
Redaktion FA	Gemeinsame Taten für den Sozialismus
W. Mattner	Y30GST zum VII. Kongreß
Redaktion FA	Wir waren dabei beim Kongreß
Redaktion	Rundspruch
Redaktion FA	Minister für Nationale Verteidigung besuchte Ausbildungsstätten der GST
V. Kempe	1917 (Kommentar)

Elektronik	1982	7	335
Mathematik Berechnungen Nomogramme Diagramme	1982	7	336
Mikroelektronik	1982	7	337
Elektroakustik NF-Technik	1982	7	339
Rundfunktechnik	1982	7	339
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1982	7	340
Meßtechnik Messtechnik	1982	7	341
Elektronik	1982	7	345
Stromversorgung	1982	7	346
Antennentechnik	1982	7	348
Mathematik Berechnungen	1982	7	349
Elektroakustik NF-Technik	1982	7	350
Bauelemente	1982	7	351
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1982	7	352
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1982	7	353
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1982	7	354
Meßtechnik Messtechnik Bauelemente Arbeitsgemeinschaften	1982	7	356
Meßtechnik Messtechnik Bauelemente Arbeitsgemeinschaften	1982	7	357
Amateurfunkpraxis	1982	7	358
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	7	358
Amateurfunkpraxis Conteste	1982	7	359
Amateurfunkpraxis	1982	7	359
Amateurfunkpraxis Conteste	1982	7	361
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1982	7	361
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	7	362
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	7	362
Antennentechnik	1982	7	363
Amateurfunkpraxis Diplome	1982	7	364
Aus dem Organisationsleben	1982	8	347
Aus dem Organisationsleben	1982	8	366
Aus dem Organisationsleben	1982	8	368
Aus dem Organisationsleben Kommerzielle Nachrichtentechnik	1982	8	369
Aus dem Organisationsleben	1982	8	370
Aus dem Organisationsleben NVA	1982	8	371
Aus dem Organisationsleben	1982	8	372
NVA	1982	8	376
Imperialismus heute	1982	8	377
Imperialismus heute	1982	8	377
Meßtechnik Messtechnik Bauelemente	1982	8	379
Elektroakustik NF-Technik Bauelemente	1982	8	381
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1982	8	382
Elektroakustik NF-Technik	1982	8	383
Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1982	8	384
Stromversorgung	1982	8	385
Stromversorgung	1982	8	388
Amateurfunkpraxis	1982	8	389
Amateurfunkpraxis	1982	8	392
Meßtechnik Messtechnik	1982	8	393
Mathematik Berechnungen	1982	8	394
Amateurfunktechnik UKW-Technik Fernsehtechnik Mathematik Berechnungen	1982	8	395
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1982	8	399
Amateurfunktechnik KW-Technik	1982	8	400
Antennentechnik	1982	8	402
Arbeitsgemeinschaften Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1982	8	408
Stromversorgung Arbeitsgemeinschaften	1982	8	408
Elektronik Arbeitsgemeinschaften	1982	8	409
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	8	410
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1982	8	410
Aus dem Organisationsleben	1982	8	411
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	8	411
Amateurfunkpraxis Conteste	1982	8	411
Amateurfunkpraxis Conteste	1982	8	413
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1982	8	413
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	8	414
Amateurfunkpraxis Conteste	1982	8	414
Antennentechnik	1982	8	415
Amateurfunkpraxis Diplome	1982	8	416
Aus dem Organisationsleben	1982	9	418
Aus dem Organisationsleben vormilitärische Ausbildung Nachrichtensportliche Au	1982	9	420
NVA	1982	9	423
Aus dem Organisationsleben	1982	9	424
Amateurfunkpraxis	1982	9	425
Aus dem Organisationsleben	1982	9	425
Aus dem Organisationsleben	1982	9	426
Aus dem Organisationsleben NVA	1982	9	428
Geschichtliches	1982	9	429

Halentz	Tagung des NATO-Rates
K. Schlenzig	Der integrierte Teilerschaltkreis E 351 D und sein Einsatz in Amateurschaltungen (2)
M. Hoch	Einfacher Antennenrotor
K. Neubert	LED-Orientierungsbeleuchtung
K. Sittig	Rauschminderungsschaltung nach dem DNL-Prinzip
E. Matthes	Universelle LED-Aussteuerungsanzeige
H.-J. Kupfer	Lauflichtgenerator für die Diskothek
F. Hullmann	Kurzschlußfester 100-W-HiFi-Leistungsverstärker
W. Leiboldt	Analoges Frequenzverfahren mit großer Störsicherheit
T. Pfüller	Bohrerersatz durch Nähnadeln
H.-P. Falken	Programmierbarer dekadischer Teilerbaustein
F. Roscher	Präzisionsgleichrichter mit OV
R. Schubert	Die 7-Element-Cubical-Quad für 144 MHz nach GW4CQT
K. E. Sörgel, Y25VL	Ein programmierbarer Teiler mit digitaler Frequenzshift von 600 kHz
H. Weißleder, Y23EK	Servicefreundliche Quadantenne
F. Janda, OK1HH	Die Ausbreitung von Funkwellen, ihre Veränderungen und Vorhersage
G. Holz	Transistor- und Diodenprüfer
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
D. Sommer, Y22AO	Treffen der KW-Arbeitsgruppe der IARU-Region 1
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager
Lothar Wilke, Y224UK	DX-QTC
Redaktion FA	KW-Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1982/83
Y22UL	Das 2-m-FM-Relais Y21L in Dresden (Bildbericht)
Redaktion FA	Y2-DX-A Y2-DXer-Award (Diplome für den Funkamateure)
Redaktion	Karl-Marx-Orden für erfolgreiche Arbeit der GST (Bildbericht)
Redaktion	Vormilitärische Laufbahnausbildung Nachrichtenspezialist
Redaktion	Ziel und Inhalt unseres Ausbildungsprogramms "Vormilitärische Laufbahnausbildung Nachrichtenspezialist" (1)
Redaktion	Aus Diskussionsbeiträgen zum VII. Kongreß der GST
P. Freiburger	Spannende Tage in Prewow
K.-H. Schubert	Mit guten Leistungen zu Meisterehren
Redaktion	Rundspruch
Halentz	Worum geht es bei meiner Musterung?
V. Kempe	Ein Risiko?
Redaktion	Rolle der Mikroelektronik im Militärwesen
K. Schlenzig	Erfahrungen mit dem Schaltkreis A 302 D (1)
B. Mielke	Voltmeter mit Speicherezusatz
E. Löser	Ein Mittelwellen-Subminiatursuper
H. Schmidt	Abstimmmanzeige für FM mit dem OV A 109 D
L. Schauer	Pausen-Rauschabschalter mit einstellbarer Abfallzeit
W. Doberenz, Y21SN; S. Gedel, Y32WN	Elektronisches Sicherheits- und Alarmschloß - mit Telegrafiekennung zu öffnen (1)
A. Dreilich	Gewindeadapter für Leistungshalbleiter
R. Walter	Diebstahlsicherung für Kraftfahrzeuge
L. Schilling	CMOS-Quarzwecker
R. Messal	Einfacher Funktionsgenerator
T. Wolf	Hexadezimalanzeige mit TTL-Schaltkreisen
W. Reichert	Möglichkeiten zur Realisierung von Konstantstromquellen
A. Hertsch, Y23SD	7-MHz-QRP-Senderbaustein als Zusatz zum "Miniempfänger" (1)
T. Kraft	Ätztip
W. Rohländer, Y22OH	Der HB9RU-Beam für 144 MHz und 432 MHz
Y22ML	Zur Wahl der Betriebsgüte bei Collinsfiltern
W. Kuchnowski, Y37PO	Getakteter Quarzeichpunktgeber
U. Gumprecht	A 301 D als Temperaturregler
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
D. Sommer, Y22AO	Funktafette "30 Jahre Amateurfunk der GST"
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager
Lothar Wilke, Y224UK	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	Rechnergestützte "QSL-Manager- und DX-Adressenliste"
W. Doberenz, Y21SN; S. Gedel, Y32WN	Elektronisches Sicherheits- und Alarmschloß - mit Telegrafiekennung zu öffnen (Bildteil)
A. Hertsch, Y23SD	7-MHz-QRP-Senderbaustein als Zusatz zum "Miniempfänger" (Bildteil)
Redaktion FA	DIPLOM SLOVENSKO (Diplome für den Funkamateure)
Redaktion FA	Rationalisierungsmittel aus dem Kombinat Rundfunk und Fernsehen
W. Sajonz	Weil wir mehr wollen
W. I. Schamschur	Über das sowjetische Funkwesen
Redaktion FA	Zahlen und Fakten aus den Dokumenten des VII. Kongresses der GST
W. Plache	Nachrichtensport-Fünfkampf
Redaktion	Rundspruch
Redaktion FA	Ausbildung an den Offiziershochschulen
B. Stäblein	Anwendung eines Bildschirmterminals in der Amateurfunkpraxis

Imperialismus heute	1982	9	429
Meßtechnik Messtechnik Baeuelemente	1982	9	430
Antennentechnik	1982	9	434
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1982	9	434
Elektroakustik NF-Technik NF-Elektronik	1982	9	435
Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1982	9	438
Elektronik NF-Elektronik	1982	9	439
Elektroakustik NF-Technik	1982	9	441
Fernlenkung Fernsteuerung	1982	9	443
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1982	9	447
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1982	9	448
Meßtechnik Messtechnik	1982	9	450
Amateurfunktechnik UKW-Technik Antennentechnik	1982	9	452
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1982	9	453
Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1982	9	454
Amateurfunkpraxis	1982	9	455
Meßtechnik Messtechnik Arbeitsgemeinschaften	1982	9	460
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	9	462
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1982	9	462
Amateurfunkpraxis Conteste	1982	9	463
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	9	463
Amateurfunkpraxis Conteste	1982	9	465
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1982	9	465
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	9	466
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	9	466
Amateurfunkpraxis Conteste	1982	9	466
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1982	9	467
Amateurfunkpraxis Diplome	1982	9	468
Aus dem Organisationsleben	1982	10	470
Nachrichtenausbildung der GST	1982	10	472
vormilitärische Ausbildung	1982	10	472
Aus dem Organisationsleben	1982	10	474
Nachrichtensportliche Ausbildung Wettkämpfe Arbeitsgemeinschaften	1982	10	475
Aus dem Organisationsleben Wettkämpfe	1982	10	476
Aus dem Organisationsleben	1982	10	478
NVA	1982	10	480
Imperialismus heute	1982	10	481
Mikroelektronik NVA	1982	10	481
Baeuelemente	1982	10	482
Meßtechnik Messtechnik	1982	10	483
Rundfunktechnik	1982	10	484
Amateurfunktechnik Rundfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1982	10	486
Elektroakustik NF-Technik NF-Elektronik	1982	10	487
Elektronik	1982	10	489
Baeuelemente Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1982	10	492
Elektronik	1982	10	493
Elektronik	1982	10	494
Meßtechnik Messtechnik	1982	10	497
Meßtechnik Messtechnik	1982	10	499
Elektronik Stromversorgung Mathematik Berechnungen	1982	10	500
Amateurfunktechnik KW-Technik	1982	10	506
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1982	10	508
Amateurfunktechnik UKW-Technik Antennentechnik	1982	10	509
Amateurfunktechnik	1982	10	509
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1982	10	512
Elektronik Baeuelemente Arbeitsgemeinschaften	1982	10	513
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	10	514
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1982	10	514
Amateurfunkpraxis	1982	10	515
Amateurfunkpraxis Conteste	1982	10	516
Amateurfunkpraxis Conteste	1982	10	517
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1982	10	517
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	10	518
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	10	518
Elektronik	1982	10	519
Amateurfunktechnik KW-Technik	1982	10	519
Amateurfunkpraxis Diplome	1982	10	520
Industrie	1982	11	522
vormilitärische Ausbildung Nachrichtenausbildung der GST	1982	11	524
Geschichtliches	1982	11	526
Aus dem Organisationsleben	1982	11	527
Nachrichtensportliche Ausbildung Wettkämpfe	1982	11	528
Aus dem Organisationsleben	1982	11	530
NVA	1982	11	532
Mikroelektronik Amateurfunkpraxis	1982	11	534

K.-H. Schubert	Mikroelektronik an der POS	Mikroelektronik	1982	11	534
K. Schlenzig	Erfahrungen mit dem Schaltkreis A 302 D (2)	Bauelemente	1982	11	535
J. Masch	Umstellung des "Raduga706" auf Zweisystemempfang	Fernsehtechnik	1982	11	537
F. Roscher	Wichtige Begriffe der NF-Verstärkertechnik (1)	Elektroakustik NF-Technik	1982	11	538
F. Schmidt	Eine Digitaluhr mit geringstem Aufwand	Elektronik Amateurfunktechnik	1982	11	541
W. Dobrenz, Y21SN; S. Gedel, Y32WN	Elektronisches Sicherheits- und Alarmschloß - mit Telegrafiekennung zu öffnen (3)	Elektronik	1982	11	542
A. Radner	Fotoelektronik für die Dunkelkammer mit zwei IS A 902 D	Elektronik	1982	11	545
W. Hensel	Überwachungsschaltungen für Kfz-Batterien	Meßtechnik Messtechnik Stromversorgung	1982	11	550
P. Richter, Y24ZM	Frequenzzähler bis 50 MHz - Erweiterungen und Ergänzungen	Meßtechnik Messtechnik Stromversorgung	1982	11	551
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 3/82, S. 127) "Elektronischer Regler für MZ-Motorräder"	Elektronik	1982	11	552
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 7/82, S. 346) "Transverter für das Netzblicklicht minilux"	Stromversorgung	1982	11	552
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 7/83, S. 340) "Prüfstift und Signalgeber zur Prüfung von Digitalschaltungen"	Meßtechnik Messtechnik	1982	11	552
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 8/82, S. 409) "Elektronisch gesteuerte Spielzeug-Verkehrsampel"	Elektronik	1982	11	552
F. Roscher	Schalttafeleinbauminstrumente - auch für den Amateur	Meßtechnik Messtechnik Bauelemente	1982	11	553
R. Thieme, Y23MF	KW-Empfänger mit Hochstrom-Eingangsteil in Niederohmtechnik und mit elektronischer Bandumschaltung (1)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1982	11	554
M. Gronak, Y54ZL	Aktive NF-Tiefpässe für die Amateurfunkpraxis	Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik	1982	11	557
D. Lechner, Y21TD	Oberschwingungsmischung in Dioden-Ringmischern	Amateurfunktechnik	1982	11	558
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Kommerzielle Nachrichtentechnik	1982	11	562
M. Hartmann	Elektronischer Würfel mit Ausrolleffekt	Elektronik Arbeitsgemeinschaften	1982	11	564
S. Reimer	Thermostat mit hoher Lebensdauer	Elektronik Arbeitsgemeinschaften	1982	11	564
E. Gerlach	Pegelwandler für MOS-Schaltkreise	Elektronik Meßtechnik Messtechnik Arbeitsgemeinschaften	1982	11	565
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	11	566
Redaktion	Meister der DDR im Amateurfunk 1981/82	Amateurfunkpraxis Wettkämpfe	1982	11	566
Mitteilungen des Radioklubs der DDR	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft im Amateurfunk 1981/82	Wettkämpfe	1982	11	567
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1982	11	568
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1982	11	568
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1982	11	569
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	11	570
Lothar Wilke, Y224UK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	11	570
R. Thieme, Y23MF	KW-Empfänger mit Hochstrom-Eingangsteil in Niederohmtechnik und mit elektronischer Bandumschaltung (Abbildungen)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1982	11	571
Redaktion FA	VHF 6/UHF 6 VHF-6-Award/UHF-6-Award (Diplome für den Funkamateure)	Amateurfunkpraxis Diplome	1982	11	572
Pressedienst	Neue Digitalarmbanduhren aus der DDR-Produktion	Industrie	1982	12	574
Redaktion	Ziel und Inhalt unseres Ausbildungsprogramms "Vormilitärische Laufbahnausbildung Nachrichtenspezialist" (2)	vormilitärische Ausbildung	1982	12	576
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	Der Meister im Amateurfunk UKW	Nachrichtensportliche Ausbildung	1982	12	577
J. Werner	Fernsprechtechnik in der vormilitärischen Nachrichtenausbildung	Nachrichtenausbildung der GST	1982	12	578
Regine Streber	Ein geplantes Wunder	Mikroelektronik	1982	12	580
Redaktion	Rundspruch	Aus dem Organisationsleben	1982	12	582
Redaktion FA	Die Waffenbörse der Bundeswehr	Imperialismus heute	1982	12	584
V. Kempe	10 Jahre Grundlagenvertrag	Geschichtliches	1982	12	585
B. Lindner	Lesertips für den Umbau von Magnetbandgeräten	Elektroakustik NF-Technik	1982	12	586
T. Klemm	Anwendung der IS A 225 D und A 290 D in einem FM-Stereo-Empfänger	Rundfunktechnik Bauelemente	1982	12	590
J. Wernicke	LED-Mittenbestimmung für A 220	Rundfunktechnik Amateurfunktechnik UKW-Technik	1982	12	590
F. Roscher	Wichtige Begriffe der NF-Verstärkertechnik (2)	Elektroakustik NF-Technik	1982	12	591
E. Gerlach	Digitale Beeinflussung der Pegelregelung bei NF-Verstärkern	Elektronik NF-Elektronik Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1982	12	594
R. Böhm, S. Scheffczyk	I2L-Integrierte Injektionslogik, eine Bipolartechnologie mit hoher Packungsdichte	NULL	1982	12	601
R. Thieme, Y23MF	KW-Empfänger mit Hochstrom-Eingangsteil in Niederohmtechnik und mit elektronischer Bandumschaltung (2)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1982	12	603
B. Petermann, Y22TO	PSE QSY to zero beat - ein Kapitel über Gleichwellenbetrieb	Amateurfunktechnik Amateurfunkpraxis	1982	12	608
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 1/82, S. 28) "Zwei Stabilisierungsteile für 5 V Ausgangsspannung mit der IS UL1402"	Stromversorgung	1982	12	612
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 10/82, S. 512) "Getakteter Quarzeichpunktgeber"	Amateurfunktechnik	1982	12	612
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 4/82, S. 179) "Digitaluhr mit Schlagwerk und Weckeinrichtung"	Elektronik	1982	12	612
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 6/82, S. 285) "Schreiben für uns"	Kommerzielle Nachrichtentechnik	1982	12	612
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 7/81, S. 345) "2-m-Doppelsuperhet für FM"	Amateurfunktechnik	1982	12	612
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 8/82, S. 394) "Formeln zur Berechnung der Induktivitäten von einlagigen Zylinderspulen"	Mathematik Berechnungen	1982	12	612
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 9/81, S. 446) "Vielseitiger TTL-Prüfstift"	Meßtechnik Messtechnik	1982	12	612
Redaktion FA	(Berichtigung) (Heft 9/82, S. 435) "Rauschminderungsschaltung nach dem DNL-Prinzip"	NF-Elektronik	1982	12	612
R. Ruscher, Y22MD	Transceivepunktkontrolle über LED und OV	Amateurfunktechnik	1982	12	613
S. Grundmann	Elektronische Sicherung ohne Reststrom	Stromversorgung Arbeitsgemeinschaften	1982	12	614
W. Thiele	Ausbildungen von bereits aufgezeichneten Signalen im Nachhinein	Elektroakustik NF-Technik Arbeitsgemeinschaften	1982	12	615
R. Kohlick	Einfache Fassungen für Schaltkreise	Arbeitsgemeinschaften Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1982	12	615
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	12	618
D. Sommer, Y22AO	1. Tagung des Präsidiums des Radioklubs der DDR	Amateurfunkpraxis Nachrichtensportliche Ausbildung	1982	12	619
D. Sommer, Y22AO	Mitglieder des Präsidiums des Radioklubs der DDR	Amateurfunkpraxis Nachrichtensportliche Ausbildung	1982	12	619
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1982	12	620
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1982	12	620
Lothar Wilke, Y224UK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	12	621
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1982	12	621
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1982	12	622
Heinz Stiehm, Y21CB	Y30-Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1982	12	622
Redaktion FA	Erlebnisreiche Tage in Prerow (Bildbericht zu „Spannende Tage in Prerow“)	Amateurfunk	1982	12	623
Redaktion FA	ZMT (Diplome für den Funkamateure)	Amateurfunkpraxis Diplome	1982	12	624
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	Technik eines Meisters (Bildbericht)	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1983	1	2
Redaktion FA	Bedeutsame 2.Tagung des Zentralvorstandes der GST	Organisationsleben	1983	1	4
B. Petermann, Y22TO	30 Jahre Amateurfunk der GST (1)	Amateurfunkpraxis Organisationsleben Geschichtliches	1983	1	5
Redaktion FA	Abschied von Richard Staimer	Geschichtliches	1983	1	6
Redaktion FA	Der Nachrichtenspezialist (1)	Vormilitärische Ausbildung	1983	1	7
Redaktion FA	Rundspruch	Organisationsleben	1983	1	10

Redaktion	Der neue Soldatenwettbewerb
H. Friedrichs	Es gibt noch Barrikaden!
Redaktion	Was besagen die präzisierten Ausbildungsprogramme der GST für die Vorbereitung der künftigen Soldaten?
D. Lochmann	Nachrichtentechnik und Anwendung der Mikroelektronik
T. Klemm	Anwendung der IS A 225 D und A 290 D in einem FM-Stereo-Empfänger (1)
K. Renkwitz	Lampenkette im Schlauch
U. Krüger	Bandlaufsicherung für Magnetbandkassetten
Jan	Betriebsspannungsanzeige mit Ansprechschwelle
H. Küttner	Sensortastensatz mit U 108 D
H.-P. Falken	Digital arbeitende Belichtungsuhr
J. Dienerowitz	LED-Durchgangsprüfer
E. Klaffke, Y22FA	Arbeitsmaterial für die Arbeitsgemeinschaften "Junge Funker" und „Junge Fuchsjäger"
G. Werner	Digitaler Drehzahlmesser für Kfz-Motoren
H. Wirth	300-W-Transverter von 12 V auf 220 V/50 Hz
J. Kosch	Elektronische Morsetaste mit TTL-IS
F. Steffen; Y24TL, D. Schaefer; Y24DL	Duplexer für UKW-Relaisstationen
D. Lechner, Y21TD	Intermodulationsmessungen an Dioden-Ringmischern
A. Hertzsch, Y23SD	Integrierte Schaltung - einmal anders
J. Wiethehoff, Y22LI	Transistor-Endstufe für den 2-m-Transceiver
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage
D. Sommer, Y22AO	Im 30. Jahr mit ausgezeichnete Bilanz
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus E. Sögel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC
Redaktion FA	PACC (PA Century Club) (Diplome für den Funkamateure)
G. Reymann, Y21GE	Seit 30 Jahren im Äther
R. Scheffczyk, Y44RO	Die Funkpeilstaffel - ein sowjetischer Weg zur Massenwirksamkeit
G. Specht	Über Nachrichtensoldaten während der Schlacht an der Wolga
Redaktion FA	Der Nachrichtenspezialist (2)
Redaktion FA	Rundspruch
Redaktion	An unsere Leser
Redaktion	Wissenswert
V. Kempe	Für den Schutz des Friedens
K. - H. Schubert	Erfolgreiche Jubiläums-MMM
A. Hoffmann, Y37QO	Wir bei 4K1A - QTH: Antarktis
T. Klemm	Anwendung der IS A 225 D und A 290 D in einem FM-Stereo-Empfänger (2)
M. Kunze	Programmierbare drehbare UKW-Antenne
K. Konopka	Musikalischer Trainer
M. Nymt	Verbesserungen am Kassettenrekorder "MK 27"
M. Richard	Lichtmusik mit farbigen Leuchtstofflampen
I. Knappe	Sekundentakterzeugung aus einer Quarzarmbanduhr
B. Ickert	Elektronischer Sekundenzeiger
G. Kotzowski	Zeitschalter mit der IS U 821 D
R. Plath	Einfacher 3-Dekaden-A/D-Wandler mittlerer Genauigkeit
K. Schröter	Meßgerät für FETs und Dualgate-MOSFETs
R. Irmier	Spannungskontrolle für Kfz-Batterien
D. Lechner, Y21TD	Gleichspannungsstabilisierung mit Z-Dioden
D. Schmeigel	Einfache Methode zur Windungszahlbestimmung
A. Tatter, Y2-9846/H	Entfernungsberechnung und Winkelbestimmung eines Sendestandortes
Kollektiv Y41ZL	144-MHz-Multimode-Transceiver "Y41ZL - 81" (1)
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
R. Kind	Anschlußklemme für Transistoren und Dioden mit Miniplast-Gehäuse
W. Wichmann	Fahrregler für Modelleisenbahn mit Impulsbreitenmodulation
A. Klotz	Rastung für schnellen Vor- und Rücklauf im Kassettenrekorder
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
D. Sommer, Y30BAO	Reminiszenzen
Klaus E. Sögel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC
Redaktion FA	VHF-25 (Diplome für den Funkamateure)
H. Siegert, J. Pfeffer	Amateurkollektiv entwickelte Telegrafieübungsgerät CWM-1 (Bildbericht)
K. Andrae, Y21DO	Ein Oldtimer erinnert sich (1)
Gernod Arit	Fleißige Leute
Redaktion FA	27 Jahre Nationale Volksarmee
G. Specht	Als Reservist nur in der Reserve?
Günther Kochmiß, Y24EA	Y24EA in Essentuki
Redaktion FA	Der Nachrichtenspezialist (3)
Kollektiv Y32ZL	Telegrafieübungsgerät CWM-1
H. -U. Fortier	Auszeichnung der Meister
Redaktion FA	Rundspruch
Otto, Y22OM; Dornblut, Y39YM	Y82MMM auf der XXV. Zentralen MMM

NVA	1983	1	12
NVA Organisationsleben	1983	1	13
Nachrichtenausbildung der GST	1983	1	13
Industrie Mikroelektronik	1983	1	14
Rundfunktechnik Elektroakustik NF-Technik	1983	1	16
Elektronik	1983	1	19
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1983	1	20
Meßtechnik Messtechnik Stromversorgung	1983	1	21
Elektronik	1983	1	21
Elektronik	1983	1	22
Meßtechnik Messtechnik	1983	1	24
Arbeitsgemeinschaften	1983	1	25
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1983	1	29
Stromversorgung	1983	1	31
Amateurfunktechnik	1983	1	33
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1983	1	34
Amateurfunktechnik	1983	1	39
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1983	1	40
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1983	1	41
Literatur	1983	1	45
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	1	46
Organisationsleben	1983	1	47
Amateurfunkpraxis Conteste	1983	1	47
Amateurfunkpraxis Conteste	1983	1	49
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1983	1	49
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	1	50
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	1	50
Amateurfunkpraxis Diplome	1983	1	52
Organisationsleben Geschichtliches Amateurfunkpraxis	1983	2	56
Wettkämpfe	1983	2	57
Geschichtliches Auslandsberichte	1983	2	58
Vormilitärische Ausbildung	1983	2	60
Organisationsleben	1983	2	62
Organisationsleben	1983	2	63
Geschichtliches	1983	2	64
Geschichtliches	1983	2	65
Ausstellungen	1983	2	66
Auslandsberichte Amateurfunkpraxis	1983	2	67
Rundfunktechnik Elektroakustik NF-Technik	1983	2	68
Elektronik Amateurfunktechnik Antennentechnik	1983	2	71
Elektroakustik NF-Technik	1983	2	73
Industrie Elektroakustik NF-Technik	1983	2	73
NF-Elektronik	1983	2	74
Meßtechnik Messtechnik	1983	2	75
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1983	2	76
Elektronik Bauelemente	1983	2	77
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1983	2	79
Meßtechnik Messtechnik Bauelemente	1983	2	82
Stromversorgung Meßtechnik Messtechnik	1983	2	84
Meßtechnik Messtechnik Bauelemente Stromversorgung	1983	2	85
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1983	2	87
Amateurfunkpraxis Mathematik Berechnungen	1983	2	88
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1983	2	90
Literatur	1983	2	94
Meßtechnik Messtechnik Arbeitsgemeinschaften Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1983	2	96
Elektronik Arbeitsgemeinschaften	1983	2	97
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1983	2	97
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	2	98
Amateurfunkpraxis Conteste	1983	2	99
Amateurfunkpraxis	1983	2	99
Amateurfunkpraxis Conteste	1983	2	101
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1983	2	101
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	2	102
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	2	102
Amateurfunkpraxis Diplome	1983	2	104
Amateurfunktechnik	1983	3	106
Amateurfunkpraxis Geschichtliches	1983	3	108
Nachrichtenausbildung der GST Organisationsleben	1983	3	109
NVA	1983	3	110
Nachrichtenausbildung der GST	1983	3	110
Auslandsberichte Amateurfunkpraxis	1983	3	111
Vormilitärische Ausbildung	1983	3	112
Amateurfunktechnik	1983	3	113
Amateurfunkpraxis Organisationsleben	1983	3	114
Organisationsleben	1983	3	114
Amateurfunkpraxis	1983	3	115

A. I. Belov	Die Nachrichtenverbindungen - Hauptmittel der Truppenführung	NVA	1983	3	116
Redaktion FA	Diktat	Imperialismus heute	1983	3	117
Redaktion FA	Wettbewerbsordnung der NVA	NVA	1983	3	117
R. Hopfer, Y27ZN	Mikrorechner - eine Herausforderung (1)	Mikroelektronik	1983	3	118
H. Müller	Digitale automatische Frequenznachregelung	Elektronik Rundfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1983	3	120
W. Mollenhauer	Kühlfläche für den A 205 D	Bauelemente Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1983	3	124
K. Träber	Verbesserung am "TESLA-B93-Stereo"	Elektroakustik NF-Technik	1983	3	124
K. Träber	Verbesserungen am „TESLA-B93-Stereo“	Industrie	1983	3	124
A. Fischer	Verbessertes Stroboskop für Effektbeleuchtung (Blitzlampen)	Elektronik Bauelemente	1983	3	125
E. Gerlach	Digitale Relationsbildung	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1983	3	126
S. Reichel	Vertikalverstärker und Transistorarrays	Meßtechnik Messtechnik	1983	3	127
R. Gärtner	Einschlaf/Weck-Automatik mit Zeitschaltkreis E 355 D	Elektronik Bauelemente	1983	3	129
Redaktion FA	Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateureur – H. 10/82, S. 494 "CMOS-Quarzwecker"	Ergänzungen Berichtigungen	1983	3	132
Redaktion FA	Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateureur – H. 10/82, S. 509 "Zur Wahl der Betriebsgüte bei Collinsfiltern"	Ergänzungen Berichtigungen	1983	3	132
Redaktion FA	Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateureur – H. 11/82, S. 564 "Elektronischer Würfel mit Ausrolleffekt"	Ergänzungen Berichtigungen	1983	3	132
Redaktion FA	Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateureur – H. 11/82, S. 553 "Schalttafeleinbauminstrumente - auch für den Amateureur"	Ergänzungen Berichtigungen	1983	3	132
Redaktion FA	Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateureur – H. 12/81, S. 595 "Digitaler Transistortester"	Ergänzungen Berichtigungen	1983	3	132
Redaktion FA	Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateureur – H. 3/81, S. 120 "25 W-HiFi-Verstärker"	Ergänzungen Berichtigungen	1983	3	132
Redaktion FA	Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateureur – H. 8/82, S. 395 "Streifenleitungstechnik - Variante zur Verwirklichung von Amat	Ergänzungen Berichtigungen	1983	3	132
K. -H. Schubert	Korrektur zum Elektronischen Jahrbuch 1983	Literatur	1983	3	132
R. Bellmann	Der Umgang mit Elektrolytkondensatoren	Bauelemente	1983	3	133
F. Gensel, Y33XO	Kabellrenner und Bifilardrosseln gegen Störungen in Fernseh- und Fonogeräten (1)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1983	3	134
K. -H. Schade, Y31OO	Antennensysteme, Empfindlichkeit und Peilgenauigkeit von 3,5-MHz-Funkpeilempfängern	Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1983	3	138
Kollektiv Y41ZL	144-MHz-Multimode-Transceiver "Y41ZL - 81" (2)	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1983	3	142
A. Beier	Ein HF/NF-Kleinstlaborgerät	Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik Arbeitsgemeinschaften Stro	1983	3	148
R. Trillhaase	Selbstgefertigte Kontaktsätze	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1983	3	149
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	3	150
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1983	3	150
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1983	3	151
B. Petermann, Y22TO	Die seltensten Kreiskenner	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	3	152
Redaktion FA	Kalender der Meteorströme - 1983	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1983	3	152
B. Petermann, Y22TO	28-MHz-Bakenliste	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	3	153
Redaktion FA	KW-Rekordlisten 1982	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	3	153
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1983	3	153
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	3	154
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	3	154
F. Gensel, Y33XO	Kabellrenner und Bifilardrosseln gegen Störungen in Fernseh- und Fonogeräten (Bildbericht)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1983	3	155
K. Andrae, Y21DO	Ein Oldtimer erinnert sich (2)	Amateurfunkpraxis Geschichtliches	1983	4	160
Christine Seidenstücker, Bernd Petermann	Maikes Funkverbindungen	Amateurfunkpraxis	1983	4	161
W. Mollenhauer	Tag der einheitlichen vormilitärischen Ausbildung in Eisenhüttenstadt	Organisationsleben Vormilitärische Ausbildung	1983	4	162
Redaktion FA	Der Nachrichtenspezialist (4)	Vormilitärische Ausbildung	1983	4	164
Redaktion FA	Rundspruch	Organisationsleben	1983	4	166
Karl-Heinz Ziegler, Y38WE	Über die neue Vorkommnisordnung der GST (1)	GST-Ratgeber	1983	4	166
V. Kempe	Bündnisse	Geschichtliches	1983	4	168
Redaktion	Über die militärische Aufgabe der Funkorter	NVA	1983	4	168
Bernd Schilling	Wissenswert	NVA	1983	4	168
R. Hopfer, Y27ZN	Mikrorechner - eine Herausforderung (2)	Mikroelektronik	1983	4	170
R. Radandt	Endabschaltung für den HiFi-Plattenspieler "Opal 216"	Industrie Elektronik	1983	4	172
W. Weber	Drahtgebundene Fernsteuerung und Kanalschaltung beim Colortron	Elektronik Fernsehtechnik	1983	4	173
D. Bittner	Lauflicht für Diskotheken und Tanzkapellen	Elektronik	1983	4	173
S. Mothes	Gesteuerte Leuchtstofflampen mit normaler Betriebsspannung	Elektronik	1983	4	174
M. Röhr	Ein Dämmerungsschalter mit modernen Bauelementen	Elektronik	1983	4	175
W. Plumeyer	Start/Stopp-Anlage für den "Wartburg 353 W"	Elektronik	1983	4	176
B. Reuter	Referenzfrequenzerzeugung mit dem MH 7490	Elektronik Meßtechnik Messtechnik Bauelemente	1983	4	178
J. Uhlig	Stell- und Anzeigeschaltung für Digitaluhren.	Elektronik	1983	4	180
S. Mothes	Allgemeine technische Forderungen an Kleintransformatoren	Bauelemente Stromversorgung	1983	4	184
J. Hoppe, E. Pippel, K. Haenecke	Wellenpaketsteuerung mit antiparallelen Thyristoren	Stromversorgung	1983	4	186
D. Kühnel	Konstruktionsvorschlag für ein Transistorprüfgerät	Meßtechnik Messtechnik Bauelemente	1983	4	187
E. Hocke, Y25TL	Der 144-MHz/432-MHz-Transceiver "H 220" (1)	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1983	4	188
F. Gensel, Y33XO	Kabellrenner und Bifilardrosseln gegen Störungen in Fernseh- und Fonogeräten (2)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1983	4	192
B. Villwock, Y24XG	Entfernungsbestimmung mit Hilfe der QTH-Kenner	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1983	4	196
J. Erxleben, Y26QO	Filterumschaltung im KW-Transceiver	Amateurfunktechnik KW-Technik	1983	4	197
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1983	4	198
A. Kardos	Magnetbandgesteuerte Ablaufeinrichtung für die Modelleisenbahn	Arbeitsgemeinschaften Elektronik	1983	4	200
R. Geisler	Morseübungsgenerator mit geringem Aufwand	Arbeitsgemeinschaften Amateurfunktechnik	1983	4	200
R. Kind	Faserschreiber zum Zeichnen von Leiterplatten	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1983	4	201
B. Kalweit	Pegelanhebung beim "Opal 216 HiFi"	Industrie Elektroakustik NF-Technik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1983	4	201
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	4	202
Redaktion FA	Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	Amateurfunkpraxis	1983	4	203
Redaktion FA	Erlteilte Y30-Rufzeichen	Amateurfunkpraxis	1983	4	203
D. Sommer, Y30BAO	IARU-Informationen	Amateurfunkpraxis	1983	4	203
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1983	4	204
Klaus E. Sögel, Y25VL	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1983	4	204
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1983	4	204
Redaktion FA	UKW-Rekordlisten 1982	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1983	4	205
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	4	206

Lothar Wilke, Y24UK  
E. Hocke, Y25TL  
Redaktion FA  
K. Andrae, Y21DO  
W. M.  
H.-W. Lehmann  
B. Petermann, Y22TO  
B. Petermann, Y22TO  
Redaktion FA  
M. Müller, Y42VA  
Karl-Heinz Ziegler, Y38WE  
K. Meurer  
V. Kempe  
R. Hopfer, Y27ZN  
Redaktion FA  
K. Schlenzig  
R. Stadermann  
V. Wünsche  
T. Lichtenberg  
W. Leidholdt  
U. Gärtner  
W. Schütz  
E. Müller, J. Trautsch  
J. Reichel, Y24SL  
J. Kosch, H. Bomberg  
W. Rohländer, Y22OH  
F. Gensel, Y33XO  
E. Hocke, Y25TL  
Redaktion FA  
J. Rempert  
R. Sarfert  
Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO  
Frantisek Janda, OK1HH  
Klaus Voigt, Y21TL  
Klaus E. Sögel, Y25VL  
Ludwig Mentschel, Y23HM  
Lothar Wilke, Y24UK  
Hans-Uwe Fortier, Y23OO  
E. Hocke, Y25TL  
Redaktion FA  
Y23OO  
Redaktion  
Paul Loose  
W. M.  
Horst Mattnr  
Falko Zeisler, Y54ZH / Y22TH  
P. Skibba  
F. Markert, Y22LE  
Redaktion FA  
F. Schulze, Y71ZH  
Redaktion  
H. Friedrichs  
Redaktion  
Redaktion  
Redaktion  
U. Lauenroth, Y22SO  
E. Gerlach  
J. Becker  
C. Hentschel  
A. Bode  
J. Herkt  
B. Hinze  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
A. Goldhardt  
N. Langhoff  
Eike Barthels, Y22UL  
E. Hocke, Y25TL  
H. Freudenreich, Y23GA  
Redaktion FA  
J. Rempert  
P. Käding  
Frantisek Janda, OK1HH  
Klaus Voigt, Y21TL

DX-QTC  
Der 144-MHz/432-MHz-Transceiver "H 220" (Bildteil 1)  
Schule des Patriotismus  
Ein Oldtimer erinnert sich (3)  
Schulgeschichte(n) aus Schönhagen  
Die Startbahn der Jugend für den Dienst in der NVA  
30 Jahre Amateurfunk der GST (2)  
Eine Geburtstagsfeier auf Ätherwellen - Y2-Aktivitätscontest 1983  
Rundspruch  
Sonderstation Y83MJP  
Über die neue Vorkommnisordnung der GST (2)  
Wettkämpfe für Waffenbrüder  
Denkwürdig  
Mikrorechner - eine Herausforderung (3)  
Begriffe aus der Mikrorechentchnik  
Neu im Handel: Amateur-Schaltkreise P 355 D und P 351 D  
Ermittlung von Fehlern an Kassettenspeichermotoren  
Ein Impedanzwandler für Kondensatormikrofone  
Elektronischer Suchlauf für Magnetbandgeräte  
Eine analoge Belichtungszeitmeßsteuerung  
Weckautomatik und Ausfallüberwachung für MOS-Digitaluhr  
Ätzfeste Leiterzüge mit "Typofix"  
Dezimalpunktabhängige Ausstattung von Vornullen bei mehrstelligen Ziffernanzeigen im Multiplexbetrieb  
Miniatur-Digitalvoltmeter mit dem C 520  
Das Y63ZI-RTTY-Fernseh-Display  
Wann ist ein Balun ein "Balun"?  
Kabeltrenner und Bifilardrosseln gegen Störungen in Fernseh- und Fonogeräten (3)  
Der 144-MHz/432-MHz-Transceiver "H 220" (2)  
Zeitschriftenschau  
TTL-Prüfstift  
Lichtblitzstroboskop - mal ganz einfach  
Europäische Es-Aktivitäten im Jahr 1982  
KW-Ausbreitungsvorhersage  
KW-Conteste  
UKW-Conteste  
DX-Adressen und QSL-Manager  
DX-QTC  
UKW-QTC  
Der 144-MHz/432-MHz-Transceiver "H 220" (Bildteil 2)  
W 100 U (Diplome für den Funkamateureur )  
Nachrichtensportler in der Bewährung (Bildbericht)  
Ehrung für Karl Marx  
Der Nachrichtensport  
Mühen und ihre Ergebnisse  
QSOs in Esperanto  
UKW-Aktivitäten der Amateurfunkklubstation Y54ZH  
Jobkiller  
Hinweise zur XIX. Meisterschaft der DDR im Nachrichtensport  
Rundspruch  
Pokalwettkampf mit Waffenbrüdern  
... und nach Feierabend GST-Arbeit?  
Marx ehren  
Marx ehren  
Wissenswert  
Worin besteht das Anliegen der FDJ-Bewerberkollektive für militärische Berufe?  
Neue Bauelemente der Mikroelektronik  
Ein Mikrorechner mit der ZVE U 808 D (1)  
Breitband-Verstärkeranlage für den VHF/UHF-Bereich  
Eine sichere Stereo-Anzeigeschaltung für den NF-Zweig  
Rasterpapier für Leiterplattenentwürfe  
Digitaluhr mit Schaltautomatik für die Schule  
Einfacher Temperaturregler für Aquarien  
Universelles Steuergerät für die Dunkelkammerarbeit  
Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateureur - Heft 9/82, S. 435 „Rauschminderungsschaltung nach dem DNL-Prinzip"  
Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateureur - Heft 12/82, S. 588 „Anwendung der IS A 225 D und A 290 D in einem FM-Stereo-Er  
Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateureur - Heft 1/83, S. 29 „Digitaler Drehzahlmesser für Kfz-Motoren"  
Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateureur - Heft 2/83, S. 83 „Lichtmusik mit farbigen Leuchtstofflampen"  
Hinweis zum elektronischen Sicherheitsschloß mit Telegrafiekennung  
Lichttastermarkierung mit zusätzlicher Funktion  
Eine Variante der KW-Endstufe "DM3ML-77"  
Der 144-MHz/432-MHz-Transceiver "H 220" (3)  
Ein Konverter für das 432-MHz-Band  
Zeitschriftenschau  
TTL-Prüfstiftbesteck  
Veränderung an der Lichtorgel aus [1] (Ergänzung zu „Einfache Lichtorgel" FA 6/79, S. 283)  
KW-Ausbreitungsvorhersage  
KW-Conteste

Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Amateurfunktechnik|UKW-Technik  
Organisationsleben|Auslandsberichte  
Amateurfunkpraxis|Geschichtliches  
Geschichtliches|Nachrichtenausbildung der GST  
Vormilitärische Ausbildung|Organisationsleben  
Amateurfunkpraxis|Organisationsleben|Geschichtliches  
Amateurfunkpraxis|Conteste  
Organisationsleben  
Arbeitsgemeinschaften  
GST-Ratgeber  
Organisationsleben|Wettkämpfe  
Geschichtliches  
Mikroelektronik  
Mikroelektronik  
Bauelemente  
Industrie|Bauelemente  
Elektroakustik|NF-Technik  
Elektronik|Elektroakustik|NF-Technik  
Elektronik|Meßtechnik|Messtechnik  
Elektronik  
Tips und Kniffe|Tips und Kniffe  
Elektronik|Meßtechnik|Messtechnik  
Meßtechnik|Messtechnik|Bauelemente  
Amateurfunktechnik|Mikroelektronik  
Amateurfunktechnik|KW-Technik|Antennentechnik  
Amateurfunktechnik|KW-Technik  
Amateurfunktechnik|UKW-Technik  
Literatur  
Arbeitsgemeinschaften|Meßtechnik|Messtechnik  
Arbeitsgemeinschaften|Elektronik  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|Conteste  
Amateurfunkpraxis|Conteste  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich  
Amateurfunktechnik|UKW-Technik  
Amateurfunkpraxis|Diplome  
Wettkämpfe  
Organisationsleben|Geschichtliches  
Nachrichtensportliche Ausbildung  
Organisationsleben|Nachrichtensportliche Ausbildung  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich  
Imperialismus heute  
Wettkämpfe  
Organisationsleben  
Organisationsleben|Wettkämpfe  
Organisationsleben  
Geschichtliches  
Organisationsleben  
NVA  
Mikroelektronik|Bauelemente  
Mikroelektronik|Amateurfunktechnik  
Fernsehtechnik|Antennentechnik  
Elektroakustik|NF-Technik  
Tips und Kniffe|Tips und Kniffe  
Elektronik  
Elektronik|Stromversorgung|Meßtechnik|Messtechnik  
Elektronik|Meßtechnik|Messtechnik  
Elektroakustik|NF-Technik|NF-Elektronik  
Rundfunktechnik|Bauelemente  
Elektronik|Meßtechnik|Messtechnik  
NF-Elektronik  
Elektronik  
Elektronik|Tips und Kniffe|Tips und Kniffe  
Amateurfunktechnik|KW-Technik  
Amateurfunktechnik|UKW-Technik  
Amateurfunktechnik|UKW-Technik  
Literatur  
Arbeitsgemeinschaften|Meßtechnik|Messtechnik  
Arbeitsgemeinschaften|NF-Elektronik  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|Conteste

1983 4 206  
1983 4 207  
1983 5 212  
1983 5 213  
1983 5 214  
1983 5 215  
1983 5 216  
1983 5 216  
1983 5 218  
1983 5 218  
1983 5 218  
1983 5 220  
1983 5 221  
1983 5 222  
1983 5 223  
1983 5 223  
1983 5 224  
1983 5 225  
1983 5 226  
1983 5 227  
1983 5 232  
1983 5 233  
1983 5 234  
1983 5 236  
1983 5 238  
1983 5 242  
1983 5 245  
1983 5 246  
1983 5 248  
1983 5 250  
1983 5 251  
1983 5 253  
1983 5 254  
1983 5 255  
1983 5 257  
1983 5 258  
1983 5 258  
1983 5 258  
1983 5 259  
1983 5 260  
1983 6 262  
1983 6 264  
1983 6 265  
1983 6 266  
1983 6 267  
1983 6 267  
1983 6 268  
1983 6 269  
1983 6 270  
1983 6 271  
1983 6 272  
1983 6 273  
1983 6 273  
1983 6 273  
1983 6 274  
1983 6 276  
1983 6 278  
1983 6 281  
1983 6 282  
1983 6 283  
1983 6 284  
1983 6 285  
1983 6 288  
1983 6 288  
1983 6 288  
1983 6 288  
1983 6 289  
1983 6 289  
1983 6 290  
1983 6 292  
1983 6 297  
1983 6 300  
1983 6 304  
1983 6 305  
1983 6 306  
1983 6 306

D. Sommer, Y30BAO  
Klaus E. Sögel, Y25VL  
Hans-Uwe Fortier, Y23OO  
Ludwig Mentschel, Y23HM  
Lothar Wilke, Y24UK  
A. Bode  
Redaktion FA  
W. M.  
R. Reppich  
G. Werzlau, Y24PE  
F. Krause, Y21XM  
S. Stechel  
G. Werzlau, Y24PE  
F. Quapp, Y21KK  
G. Specht  
G. Löbe  
Redaktion FA  
Y44ZK  
W. M.  
E. Halentz  
Redaktion  
U. Lauenroth, Y22SO  
FA-Bauelementeinformation  
A. Pukallus, D. Bigeschke, W. Wolf  
H.-J. Schmidt  
T. Weise  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
H. Schmidt  
D. Arnold, D. Seidel  
E. Gerlach  
Y. Glaas  
B. Kalweit  
U. Fischer  
U. Benecke  
M. Kurz  
A. Hoffmann, M. Thomas  
T. Hartwig  
R. Siemon  
U. Bunke  
P. Lubosch  
R. Bellmann  
F. Grassmann  
R. Denk, Y22RK  
H. Freudenreich, Y23GA  
W. Prüfert, Y24GE  
E. Hocke, Y25TL  
S. Helbing  
J. Rempt  
R. Lapstich  
Frantisek Janda, OK1HH  
Redaktion FA  
D. Sommer, Y30BAO  
Klaus Voigt, Y21TL  
Redaktion FA  
Klaus E. Sögel, Y25VL  
Hans-Uwe Fortier, Y23OO  
Ludwig Mentschel, Y23HM  
Lothar Wilke, Y24UK  
Y23OO  
Redaktion FA  
K. Meurer  
Redaktion  
E. Halentz, K. Meurer  
A. Hoffmann, Y37QO; J. Bleiß, Y54ZO  
P. Eichler, Y31WJ  
Redaktion FA  
Specht  
Redaktion FA  
Redaktion  
V. Kempe  
R. Hopfer, Y27ZN  
Redaktion

2. Tagung des Präsidiums des Radioklubs der DDR  
UKW-Conteste  
UKW-QTC  
DX-Adressen und QSL-Manager  
DX-QTC  
Digitaluhr mit Schaltautomatik für die Schule (Bildteil)  
WPX Zone 15 (Diplome für den Funkamateure)  
12 Monate nach dem VII. Kongreß der GST  
Tausende Funkkontakte mit estnischen Sportkameraden  
1. Bezirksmeisterschaftswettkampf der Funkpeilmehrkämpfer des Bezirkes Frankfurt/Oder  
DOSAAF-Informationen  
Erfurter "Optima"-Nachrichtensportler - Funkpartner vieler Stationen der Welt  
Schwedter Funkamateure, gute Gastgeber  
Neues Wahrzeichen für Y31ZK  
Y75VN und Y75WN bald in Uniform  
Darf Organisationseigentum ausgeliehen werden?  
Rundspruch  
Y83ANT sendet aus der Antarktis  
Funkname "Jastreb"  
Erforschung der Erde aus dem Kosmos  
Erlebnis Weltraum  
Ein Mikrorechner mit der ZVE U 808 D (2)  
Amateur-IS S 114 D  
Verbesserungen an NF-Geräten (Bandgerät B93 - Plattenspieler WG 4161417 - Stereokassettengerät M 531 S)  
Melodiegenerator ohne Ruhestromverbrauch  
Zusatzelektronik für den R 4100  
Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateure – Heft 10/82, S. 494 „CMOS-Quarzwecker“  
Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateure – Heft 11/82, S. 564 „Thermostat mit hoher Lebensdauer“  
Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateure – Heft 3/83, S. 127 „Vertikalstrahler mit Transistorarrays“  
Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateure – Heft 3/83, S. 133 „Der Umgang mit Elektrolytkondensatoren“  
Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateure – Heft 3/83, S. 138 „Antennensysteme, Empfindlichkeit und Peilgenauigkeit von 3, RC-Pilottonfilter für Magnetbandgeräte  
Ein programmierter Türgong mit zufälliger Melodiewahl und wählbarer Melodielänge  
Hexadezimaldarstellung mit erweitertem Schaltkreis U 121 D  
Noch einmal "Elektronischer Flüssigkeitsstandmelder"  
Alarmeinrichtung für das Garagentor  
Helligkeitsregelung mit Thyristor  
Vielseitiges Lauflicht  
Vierstellige Quarz-Wohnraumuhr  
Elektronischer 6-V-Spannungsregler für Motorräder  
Thyristorgesteuerter Blinkgeber für Wechselstrom  
Spannungsregler für universellen Einsatz  
Automatisches Akkuladegerät  
Tips zur Herstellung von Leiterplatten  
Erhaltungsladung von Bleistarterbatterien mittels R-20-Primärzellen  
Doppelausnutzung von Lichtasterleitungen in der Neubauwohnung  
Amateurantennen und ihre technische Sicherheit  
Verbesserter "2-m-Doppelsuperhet für FM"  
Breitbandfilter für UKW-Hör- und Fernsehgrundfunkempfänger zur Störfestigkeitserhöhung  
Der 144-MHz/432-MHz-Transceiver "H 220" (4)  
Kühlkörper selbst angefertigt  
TTL-Pegelgeber  
Elektronisches Thermometer  
KW-Ausbreitungsvorhersage  
UKW-Rekordlisten 1983  
Aus dem IARU-Geschehen  
KW-Conteste  
Vortragsreihe im Haus des Radioklubs der DDR  
UKW-Conteste  
UKW-QTC  
DX-Adressen und QSL-Manager  
DX-QTC  
Amateurfunktechnik aus dem Bezirk Frankfurt (O.) (Bildbericht)  
WNC (Worked Norwegian Cities) (Diplome für den Funkamateure)  
Test für künftige Nachrichtenspezialisten (Bildbericht)  
3. Tagung des Zentralvorstandes der GST  
Bezirkswehrspartakiaden - Leistungsschauen der GST  
LZI-Stippvisiten  
Früh übt sich  
Der Nachrichtenspezialist (5)  
GST-Arbeit in Parchim  
Rundspruch  
Anforderungen an die GST-Arbeit  
Quo vadis, Bonn?  
Experimentier-Mikrorechner (1)  
Informationen über neue Diktiertechnik

Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis|Conteste  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Elektronik  
Amateurfunkpraxis|Diplome  
Nachrichtenausbildung der GST|Organisationsleben  
Auslandsberichte  
Organisationsleben|Wettkämpfe  
Auslandsberichte|Geschichtliches  
Amateurfunkpraxis|Organisationsleben  
Organisationsleben  
Organisationsleben|Amateurfunkpraxis  
Nachrichtenausbildung der GST|NVA  
GST-Ratgeber  
Organisationsleben  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Geschichtliches  
Geschichtliches  
Literatur  
Mikroelektronik|Amateurfunktechnik  
Bauelemente  
Industrie|Elektroakustik|NF-Technik  
Elektroakustik|NF-Technik|Stromversorgung  
Industrie|Elektroakustik|NF-Technik  
Elektronik  
Elektronik|Arbeitsgemeinschaften  
Meßtechnik|Messtechnik  
Bauelemente  
Amateurfunktechnik|Funkpeil-Technik  
Elektroakustik|NF-Technik  
NF-Elektronik  
Meßtechnik|Messtechnik|Bauelemente  
Elektronik  
Elektronik|Stromversorgung  
Elektronik  
Elektronik  
Elektronik|Stromversorgung  
Elektronik  
Elektronik|Stromversorgung  
Stromversorgung  
Tips und Kniffe|Tips und Kniffe  
Stromversorgung  
Tips und Kniffe|Tips und Kniffe  
Antennentechnik  
Amateurfunktechnik|UKW-Technik  
Amateurfunktechnik|KW-Technik  
Amateurfunktechnik|UKW-Technik  
Tips und Kniffe|Tips und Kniffe  
Arbeitsgemeinschaften|Meßtechnik|Messtechnik  
Elektronik|Arbeitsgemeinschaften  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis|Conteste  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis|Conteste  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Amateurfunktechnik  
Amateurfunkpraxis|Diplome  
Organisationsleben  
Organisationsleben|Amateurfunkpraxis  
Organisationsleben|Wettkämpfe  
Amateurfunkpraxis|Auslandsberichte  
Nachrichtensportliche Ausbildung|Organisationsleben|Arbeitsgemeinschaften  
Vormilitärische Ausbildung  
Organisationsleben  
Organisationsleben  
Organisationsleben  
Imperialismus heute  
Mikroelektronik  
Industrie

1983 6 307  
1983 6 309  
1983 6 309  
1983 6 310  
1983 6 310  
1983 6 311  
1983 6 312  
1983 7 316  
1983 7 317  
1983 7 318  
1983 7 319  
1983 7 319  
1983 7 320  
1983 7 321  
1983 7 321  
1983 7 322  
1983 7 322  
1983 7 322  
1983 7 322  
1983 7 324  
1983 7 325  
1983 7 325  
1983 7 326  
1983 7 327  
1983 7 328  
1983 7 329  
1983 7 329  
1983 7 330  
1983 7 330  
1983 7 330  
1983 7 330  
1983 7 330  
1983 7 331  
1983 7 333  
1983 7 334  
1983 7 335  
1983 7 335  
1983 7 336  
1983 7 338  
1983 7 340  
1983 7 340  
1983 7 341  
1983 7 342  
1983 7 342  
1983 7 343  
1983 7 344  
1983 7 345  
1983 7 346  
1983 7 349  
1983 7 351  
1983 7 354  
1983 7 356  
1983 7 357  
1983 7 358  
1983 7 358  
1983 7 359  
1983 7 359  
1983 7 360  
1983 7 361  
1983 7 361  
1983 7 362  
1983 7 362  
1983 7 363  
1983 7 364  
1983 8 366  
1983 8 368  
1983 8 369  
1983 8 370  
1983 8 371  
1983 8 372  
1983 8 373  
1983 8 374  
1983 8 376  
1983 8 377  
1983 8 378  
1983 8 379

Redaktion	Neuer Bausatz: Miniaturfilterspulen
E. Gerlach	Multiquadstrahler vor Reflektorwand
N. Busch	UHF-Kanalsperre
A. Hohmuth	MPX-Filter für den Stereoempfang
F. Schütte	Elektronisches Türsignal vom Kassettenrekorder
P. Armann	Melodiewecker mit 1000 Tönen
G. Thiele	Der Tri-State- und der offene Kollektor-Datenausgang
K. Frische	Erweiterung für Digitaluhren
R. Lüderitz	Variable Verstärkung beim Operationsverstärker
D. Kühling	Logarithmische LED-Aussteuerungsanzeige
G. Kaiser	BCD/1-aus-10-Dekoder mit TTL-Gatter-Schaltkreisen
R. Lüderitz	Signalsymmetrierung mit Hilfe von Operationsverstärkern
W. Rohländer, Y22OH	Elektrische Ausblendung störender Signale nach dem Interferenzprinzip
S. Meissner, Y21ML	Der Hochleistungs-Funkpeilempfänger "PFE 80 L"
J. Reichel, Y24SL	Einchip-Radio IS A 283 D als Amateur-KW-Empfänger
E. Hocke, Y25TL	Der 144-MHz/432-MHz-Transceiver "H 220" (5)
J. Rempt	Taktgeneratorstift und Pegelgeber in 3 Varianten
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage
Redaktion FA	UKW-Rekordlisten 1984
D. Sommer, Y30BAO	Anordnung Nr. 2 über den Amateurfunkdienst
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus E. Sögel, Y25VL	UKW-Conteste
Redaktion	UKW-Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1983/84 (1)
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC
RFT-Pressedienst	Neue Phontechnik aus dem DDR-Angebot (Bildbericht)
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	Nachrichtensportler bei Wettkämpfen (Bildbericht)
Redaktion FA	Roboterbaukasten für den Unterricht (Bildbericht)
Cee	Aufruf zum Wettbewerb
Hans-Uwe Fortier, Y23OO, K. Meurer	Das war die XIX!
Redaktion FA	Der Nachrichtenspezialist (6)
Redaktion	Allgemeiner Anruf, hier Y31ZB
Redaktion FA	Rundspruch
Redaktion FA	Am Rande des Kontinents
G. Glinzig	Fernsprechvermittlung OB 62/40 - mobil oder stationär eingesetzt
A. Klaar	Widerstand im "Hinterhof"
R. Hopfer, Y27ZN	Experimentier-Mikrorechner (2)
G. Bartusch	Richtige Aufstellung von Stereo- und Fernsehempfängern
M. Garbner, G. Griesser	UKW-Bandkonverter für CCIR- auf OIRT-Norm als Vorsatzgerät
N. Ulbrich	Heimstereanlage mit A2030
H. Bach	Erfahrungen bei der Herstellung von Leiterplatten
B. Krauspe	Einfache praktische Stellung von Digitaluhren
K. Küstermann	Vollelektronische Weckzeitspeicherung für die Digitaluhr
W. Bähr	Abschaltautomatik für Elektronenblitzgerät SL 4
B. Kalweit	Raumsicherungsanlage mit Verzögerung
R. Weissling	Vorschaltgerät für Lötkolben zum Überhitzungsschutz
R. Messal	Ladegeräte mit Abschaltautomatik
W. Kranepuhl	Bauanleitung für ein Zweikanaloszilloskop (1)
F. Heyne	Betrieb von Leuchtdioden an Uhrenschaltkreisen
L. Pagel	Einfache Logik-Testschaltung
F. Janda, OK1HH	Kurzwellenausbreitung über ionosphärische Wellenleiter
K.-H. Schubert, Y21XE	1,8/3,5-MHz-KW-Empfänger aus dem VEB Meßelektronik als Bausatz
E. Hocke, Y25TL	Der 144-MHz/432-MHz-Transceiver "H 220" (6)
W. Liess, Y25AA	Breitbandige HF-Spannungsmessung - Probleme und ein Schaltungsvorschlag
E. Klaffke, Y22FA	Bastelstraße - Form der elektrotechnischen und elektronischen Massenarbeit
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Bernd Schönherr, Y30GMN	SWL-QTC
Redaktion FA	Nachträge zur Ehrenliste der Y2-DX-Amateure
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage
D. Sommer, Y30BAO	Das neue Ausbildungsjahr hat begonnen!
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Redaktion	UKW-Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1983/85 (2)
Klaus E. Sögel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC
Redaktion FA	POLSKA (Diplome für den Funkamateure)
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	Die XIX. forderte Leistung und Können (Bildbericht)
Redaktion	GST-Aktiv beriet Aufgaben unserer Organisation
W. Plache, Y22JF	Neues und Wissenswertes über den Nachrichtensport-Fünfkampf
P. Freiburger	Prerow 83
Redaktion FA	Der Nachrichtenspezialist (7)
Redaktion FA	Rundspruch
H. Nehring	Einberufen zum Ehrendienst

Bauelemente	1983	8	379
Fernsehtechnik Antennentechnik	1983	8	380
Fernsehtechnik	1983	8	381
Elektroakustik NF-Technik Rundfunktechnik	1983	8	382
NF-Elektronik	1983	8	383
NF-Elektronik	1983	8	384
Bauelemente Mathematik Berechnungen	1983	8	388
Elektronik	1983	8	389
Meßtechnik Messtechnik Bauelemente Mathematik Berechnungen	1983	8	390
Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1983	8	391
Elektronik Bauelemente	1983	8	392
Meßtechnik Messtechnik Bauelemente	1983	8	393
Amateurfunktechnik KW-Technik	1983	8	394
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1983	8	396
Amateurfunktechnik KW-Technik Bauelemente	1983	8	399
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1983	8	401
Arbeitsgemeinschaften Meßtechnik Messtechnik	1983	8	406
Literatur	1983	8	408
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	8	410
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1983	8	410
Amateurfunkpraxis	1983	8	411
Amateurfunkpraxis Conteste	1983	8	411
Amateurfunkpraxis Conteste	1983	8	413
Amateurfunkpraxis Conteste	1983	8	413
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1983	8	413
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	8	414
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	8	414
Industrie	1983	8	415
Wettkämpfe	1983	8	416
Mikroelektronik	1983	9	418
Organisationsleben	1983	9	420
Organisationsleben Wettkämpfe	1983	9	421
Vormilitärische Ausbildung	1983	9	423
Amateurfunkpraxis Wettkämpfe	1983	9	426
Organisationsleben	1983	9	426
Literatur	1983	9	429
NVA	1983	9	429
Geschichtliches	1983	9	429
Mikroelektronik	1983	9	430
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1983	9	432
Rundfunktechnik	1983	9	432
Elektroakustik NF-Technik	1983	9	433
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1983	9	434
Elektronik	1983	9	435
Elektronik	1983	9	436
Elektronik Stromversorgung	1983	9	438
Elektronik	1983	9	439
Elektronik Stromversorgung	1983	9	439
Elektronik Stromversorgung	1983	9	440
Meßtechnik Messtechnik	1983	9	442
Bauelemente Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1983	9	446
Meßtechnik Messtechnik	1983	9	446
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	9	447
Industrie Amateurfunktechnik KW-Technik	1983	9	449
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1983	9	450
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1983	9	453
Arbeitsgemeinschaften	1983	9	459
Literatur	1983	9	460
Amateurfunkpraxis	1983	9	461
Amateurfunkpraxis	1983	9	462
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	9	462
Amateurfunkpraxis	1983	9	463
Amateurfunkpraxis Conteste	1983	9	463
Amateurfunkpraxis Conteste	1983	9	464
Amateurfunkpraxis Conteste	1983	9	465
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1983	9	465
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	9	466
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	9	466
Amateurfunkpraxis Diplome	1983	9	468
Wettkämpfe	1983	10	470
Organisationsleben	1983	10	472
Organisationsleben Nachrichtensportliche Ausbildung	1983	10	473
Organisationsleben Arbeitsgemeinschaften	1983	10	474
Vormilitärische Ausbildung	1983	10	476
Organisationsleben	1983	10	478
NVA	1983	10	480



H. Friedrichs	Eine gewichtige Entscheidung!	Organisationsleben NVA	1983	10	481
Bernd Schilling	Wissenswert	NVA	1983	10	481
R. Hopfer, Y27ZN	Experimentier-Mikrorechner (3)	Mikroelektronik	1983	10	482
G. Bartusch	Drahtlose Programmfortschaltung für Farbfernsehgerät "Colortron"	Industrie	1983	10	484
G. Bartusch	Erweiterter UKW-Sensorspeicher beim "REMA toccata 940 HiFi"	Industrie Rundfunktechnik	1983	10	484
C. Maercker	Aktives Universalfilter mit Operationsverstärkern	Meßtechnik Messtechnik Baelemente	1983	10	485
A. Barsch	Einfacher Melodiegenerator	NF-Elektronik	1983	10	487
Redaktion FA	Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateure – Heft 5/83, S. 234 „Dezimalpunktabhängige Austastung von Vornullen bei mehrstel	Elektronik	1983	10	488
Redaktion FA	Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateure – Heft 6/83, S. 284 „Einfacher Temperaturregler für Aquarien"	Meßtechnik Messtechnik	1983	10	488
Redaktion FA	Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateure – Heft 5/83, S. 232 „Weckautomatik und Ausfallüberwachung für MOS-Digitaluhr"	Stromversorgung	1983	10	488
J. Griesche	Digitalgesteuerter Phasenanschnitt	Elektronik Stromversorgung	1983	10	489
R. Lüderitz	Zweiweg-Präzisionsgleichrichter mit zwei A109	Meßtechnik Messtechnik	1983	10	490
W. Radecke	Quarzgesteuerte Mutteruhr	Elektronik	1983	10	492
W. Schmidt	Sinus/Rechteck-Generator 10 Hz...100 kHz	Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1983	10	494
W. Kranepuhl	Bauanleitung für ein Zweikanaloszilloskop (2)	Meßtechnik Messtechnik	1983	10	497
J. Fiedler, Y22ME	UKW-Funkverbindungen mit allen Kontinenten via EME	Amateurfunktechnik UKW-Technik Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1983	10	499
W. Prüfert, Y24GE	Kurzwellen-Ausbreitungs-Phänomene	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	10	502
W. Beutler, Y22JM	Quarztester mit S 114	Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik Baelemente	1983	10	503
L. Krasemann, Y24UI	Bemerkungen zu QSL-Karten	Amateurfunkpraxis	1983	10	504
A. Hasehoff, Y26KN	Telegrafieschreibmaschine mit Speicherezusatz (1)	Amateurfunktechnik	1983	10	505
E. Klaffke, Y22FA	AG-Tätigkeit im Ausbildungsjahr 1983/84	Arbeitsgemeinschaften	1983	10	511
A. Reichel	Erweiterungen für das Mischpult nach [1] (Ergänzung zu „Praktisches Stereomischpult" FA 3/80, S. 122)	Elektroakustik NF-Technik Arbeitsgemeinschaften	1983	10	512
H. Gnauck	Modelleisenbahn mit Thyristoren	Arbeitsgemeinschaften Elektronik	1983	10	512
Bernd Schönherr, Y30GMN	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1983	10	513
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1983	10	513
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	10	514
G4BUO	Leitfaden zum Rufen von DX-Stationen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	10	514
Heinz Stiehm, Y21CB	Diplom 750-Years-Diest-Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1983	10	515
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1983	10	515
Klaus E. Sögel, Y25VL	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1983	10	517
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1983	10	517
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	10	518
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	10	518
Redaktion FA	AC 15 Z (Diplome für den Funkamateure)	Amateurfunkpraxis Diplome	1983	10	520
P. Freiburger	Mit Begeisterung dabei (Bildbericht)	Arbeitsgemeinschaften	1983	11	522
J. Rempf	Interessante Ferientage für Thälmannpioniere	Arbeitsgemeinschaften	1983	11	524
P. Freiburger	Organisationsauftrag an den Pionierpalast	Amateurfunkpraxis	1983	11	524
B. Petermann, Y22TO	Technik und Taktik entschieden	Wettkämpfe Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1983	11	525
S. Wirth, Y33YB	Nachrichtenspezialist-Ausbildung in der Kreisorganisation Ludwigslust	Vormilitärische Ausbildung	1983	11	527
Redaktion FA	Der Nachrichtenspezialist (8)	Vormilitärische Ausbildung	1983	11	528
W. Plache, Y22JF	Hinweise zur Durchführung des Nachrichtensport-Fünfkampfes	Nachrichtensportliche Ausbildung	1983	11	529
Redaktion FA	Rundspruch	Organisationsleben	1983	11	530
G. Löbe	Verantwortung für unsere jungen Kameraden	GST-Ratgeber	1983	11	530
W. Scheffe, I. Radloff	III. Bezirksmeisterschaft der Jungen Funker des Ostseebezirkes	Arbeitsgemeinschaften	1983	11	531
Redaktion FA	Offizier der NVA mit Diplom	NVA	1983	11	532
F. Hoffer	Krieg oder Frieden	Imperialismus heute	1983	11	533
H. Radke	Über die Meere, über die (Kurz)Wellen	Amateurfunkpraxis Organisationsleben	1983	11	534
O. Michalsky	Kontakte über Kontinente	Amateurfunkpraxis Nachrichtensportliche Ausbildung	1983	11	535
R. Hopfer, Y27ZN	Experimentier-Mikrorechner (4)	Mikroelektronik	1983	11	536
G. Weigert	Antennenverstärker für UKW	Rundfunktechnik Antennentechnik	1983	11	538
L. Schilling	Stationsanzeige für "CARAT S"	Industrie Rundfunktechnik	1983	11	538
S. Lenk	Kontaktloser Intervallschalter (IVS) für alle Kfz-Typen	Elektronik	1983	11	539
E. Gerlach	Einfache Tastenfelder, binär kodiert	Elektronik	1983	11	540
R. Barnowski	Anleitung zum Bau einer Aquarien-Fütterungs- und Beleuchtungsanlage	Elektronik	1983	11	541
W. Veitt	Zeitmeßgerät mit Quarz-Stoppuhr	Meßtechnik Messtechnik	1983	11	543
A. Kortke	Akustischer TTL-Logiktester	Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1983	11	544
T. Kraft	Ausmessen von Elektrolytkondensatoren	Meßtechnik Messtechnik Baelemente	1983	11	545
Krauss	Elektronischer Geschwindigkeitskontrollreue	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1983	11	545
H. Langenhau	Hinweise zu Transistorprüfgeräten	Meßtechnik Messtechnik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1983	11	547
U. Sill	Primärregelung des Ladestroms von Akkumulatoren	Stromversorgung	1983	11	547
B. Endler	Moderne Universalnetzteil 20 V/6 A (25 V/A 4) mit Verlustleistungsreduzierung	Stromversorgung	1983	11	548
K.-H. Bläsing	Der Bausatz "Amateurfunkempfänger AFE 12"	Amateurfunktechnik KW-Technik	1983	11	549
A. Hasehoff, Y26KN	Telegrafieschreibmaschine mit Speicherezusatz (2)	Amateurfunktechnik	1983	11	551
A. Muggler, Y27NN; H. P. Tschantschala, Y22WN	Moderne Transceiver für das 80-m-Band (1)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1983	11	554
Redaktion FA	Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateure – Heft 9/83, S. 453 „Breitbandige HF-Spannungsmessung - Probleme und ein Schaltu	Amateurfunktechnik	1983	11	558
Redaktion FA	Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateure – Heft 8/83, S. 406 "Taktgeneratorstift und Pegelgeber in 3 Varianten"	Arbeitsgemeinschaften	1983	11	558
Redaktion FA	Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateure – Heft 7/83, S. 356 „TTL-Pegelgeber"	Meßtechnik Messtechnik	1983	11	558
A. Oriwol	Erweiterung zur "Musik vom Chip"	NF-Elektronik Arbeitsgemeinschaften Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1983	11	559
B. Eberhardt	IS-Fassung DIL 18	Arbeitsgemeinschaften	1983	11	559
E. Klaffke, Y22FA	Fakultativer Unterricht in Kursen	Arbeitsgemeinschaften	1983	11	560
E. Klaffke, Y22FA	Rätselhafte Fünfergruppen	Arbeitsgemeinschaften	1983	11	560
R. Renkowitz, Y2-EA-19002/B	Einige Bemerkungen zum DX-Empfang	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	11	561
Bernd Schönherr, Y30GMN	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1983	11	561
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1983	11	561
Redaktion FA	Zusammenstellung der VHF- und UHF-Bakensender in Europa	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1983	11	564
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	11	566

B. Petermann, Y22TO	Was ist "Ortszeit"?
D. Sommer, Y30BAO	Amateurfunk und Geschichte des GST-Nachrichtenwesens
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus E. Sögel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC
Redaktion FA	Helvetia (H 1-6) (Diplome für den Funkamateure)
RFT-Pressedienst	Für Heimwerker und Fotografen (Bildbericht)
S. Scheffczyk, Y44RO	Im Spiel mit der Technik reifen kühne Ideen
Redaktion FA	Neu: "Hervorragender Übungsleiter der GST"
G. Werzlau, Y24PE	Als Gast bei Y41ZE/Y44ZE
Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Attraktionen auf den Dresdner Elbwiesen
Redaktion FA	Ohne Triumph aus Priedviza zurück
Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	UKW-Fachtagung der Funkamateure des Bezirks Dresden
Redaktion FA	Der Nachrichtenspezialist (9)
Redaktion FA	Rundspruch
W. Wünsche	Letztlich geht's um Gefechtsbereitschaft
V. Kempe	Einigkeit macht stark
F. Heyder, Y42SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (1)
Redaktion FA	Begriffe aus der Mikrorechner-technik
R. Hopfer, Y27ZN	Experimentier-Mikrorechner (5)
H.-J. Skottke	Funkuhr mit digitaler Anzeige von Uhrzeit und Datum
K.-H. Stein	Verbesserungen am Kassettenbandgerät "Elektronika 302"
W. Doberenz, Y21SN	Impulsgenerator mit A 302 als elektronischer Schlüssel
J. Fischer	Fahrrad-Standlicht
Redaktion FA	Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateure – Heft 10/82, S. 513 „A301 als Temperaturregler"
Redaktion FA	Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateure – Heft 7/83, S. 330 „RC-Pilottonfilter für Magnetbandgeräte"
Redaktion FA	Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateure – Heft 7/83, S. 338 „Vierstellige Quarz-Wohnraumuhr"
Redaktion FA	Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateure – Heft 8/83, S. 391 „Logarithmische LED-Aussteuerungsanzeige"
Redaktion FA	Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateure – Heft 9/83, S. 433 „Heimstereoanlage mit A2030"
Redaktion FA	Ergänzungen und Berichtigungen zum Funkamateure – Heft 9/83, S. 483 „Abschaltautomatik für Elektronenblitz SL4"
M. Franke	Universeller Operationsverstärker
B. Kaden	Prüfgerät für den A 109
H. Boettcher	AC/DC-Multimeter zur Spannungs- und Strommessung mit digitaler Anzeige
A. Muggler, Y27NN; H. P. Tschantschala, Y22WN	Moderner Transceiver für das 80-m-Band (2)
W. March, Y23WG	Erweiterung eines Frequenzzählers zur digitalen Frequenzanzeige für die "UFS 601"
B. Petermann, Y22TO	Schon QRV auf 1,8 und 10 MHz?
Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	2-m-FM-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF (1)
T. Schönitz	Prüf- und Experimentierbrett für digitale Schaltungen
E. Klafke, Y22FA	Junge Funker in guten Händen
Bernd Schönherr, Y30GMN	SWL-QTC
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage
D. Sommer, Y30BAO	2. Durchführungsanordnung zur Amateurfunk-Betriebsdienstordnung
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus E. Sögel, Y25VL	UKW-Conteste
V. Scheffer, Y22UJ	Führung der UKW-Leistungsregistratur
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager
Lothar Wilke, Y24UK	DX-QTC
A. Muggler, Y27NN; H. P. Tschantschala, Y22WN	Moderner Transceiver für das 80-m-Band (Bildteil)
RFT-Pressedienst	Neue Mono-Radiorekorder (Bildbericht)
Redaktion FA	4. Tagung des Zentralvorstands der GST beriet Aufgaben in der politisch-ideologischen Arbeit
Redaktion FA	Aktivtagung der Funkamateure der GST
D. Stroh	Wer richtig funkten kann, hat schon einen halben Beruf
Redaktion FA	Der Nachrichtenspezialist (10)
J. Hauptmann	17. DDR-Funkpeilmehrkampf um den Messepokal
R. Hopfer, Y27ZN	Experimentier-Mikrorechner (1)
F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (2)
Redaktion FA	Begriffe aus der Mikrorechner-technik
H.-J. Skottke	Funkuhr mit digitaler Anzeige von Uhrzeit und Datum (1)
Redaktion FA	Mono-Radiorekorder KR 650 (Bildbericht)
T. Fiebig	NF-Pegelanzeige mittels LED-Bandskale
O. Hartmann	Periodischer Zeitschalter mit P 355 D und P 351 D (1)
R. Fischer	Elektronische Aquarientemperaturregelung mit A 109
J. Kuban	Vorschlag für ein Digital-Multimeter
A. Düsterhöft	Verbesserung am HSG 2000
K. Deistung	Vielseitig verwendbare Netzteile mit der Heiztrafoserie
Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	2-m-FM-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF (2)
A. Mugler, Y27NN, H.-P. Tschantschala, Y22WN	Moderner Transceiver für das 80-m-Band (3)
Eike Barthels, Y22UL	Tendenzen im Kurzwellentransceiver-Bau
R. Meissner	Digitaluhr mit Quarz krummer Frequenz
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage
U. Kolbe, Y64SH	FA-Sprachführer für den Funkamateure, Russisch, Englisch, Französisch (1)

Amateurfunkpraxis	1983	11	566
Geschichtliches	1983	11	567
Amateurfunkpraxis Conteste	1983	11	567
Amateurfunkpraxis Conteste	1983	11	569
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1983	11	569
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	11	570
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	11	570
Amateurfunkpraxis Diplome	1983	11	572
Industrie	1983	12	574
Organisationsleben Arbeitsgemeinschaften	1983	12	576
Organisationsleben Nachrichtensportliche Ausbildung	1983	12	576
Organisationsleben	1983	12	577
Organisationsleben	1983	12	578
Wettkämpfe	1983	12	579
Amateurfunkttechnik UKW-Technik Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Organisation	1983	12	580
Vormilitärische Ausbildung	1983	12	581
Organisationsleben	1983	12	582
NVA	1983	12	584
Geschichtliches	1983	12	585
Amateurfunkttechnik Mikroelektronik	1983	12	586
Mikroelektronik	1983	12	587
Mikroelektronik	1983	12	588
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1983	12	590
Industrie Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1983	12	592
Elektronik	1983	12	594
Elektronik	1983	12	595
Meßtechnik Messtechnik	1983	12	596
Elektroakustik NF-Technik	1983	12	596
Elektronik	1983	12	596
Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1983	12	596
Elektroakustik NF-Technik	1983	12	596
Elektronik Stromversorgung	1983	12	596
Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1983	12	596
Meßtechnik Messtechnik Baulemente	1983	12	601
Meßtechnik Messtechnik Baulemente	1983	12	602
Amateurfunkttechnik KW-Technik	1983	12	604
Amateurfunkttechnik UKW-Technik Meßtechnik Messtechnik	1983	12	607
Amateurfunkttechnik KW-Technik	1983	12	607
Amateurfunkttechnik UKW-Technik	1983	12	610
Arbeitsgemeinschaften Meßtechnik Messtechnik	1983	12	615
Arbeitsgemeinschaften	1983	12	616
Amateurfunkpraxis	1983	12	617
Literatur	1983	12	617
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	12	618
Amateurfunkpraxis	1983	12	619
Amateurfunkpraxis Conteste	1983	12	619
Amateurfunkpraxis Conteste	1983	12	620
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1983	12	621
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1983	12	621
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	12	622
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1983	12	622
Amateurfunkttechnik KW-Technik	1983	12	623
Industrie Firmen Markt Rundfunktechnik	1984	1	2
Veranstaltungen	1984	1	4
Veranstaltungen	1984	1	4
Amateurfunk	1984	1	6
Vormilitärische Ausbildung	1984	1	8
Wettkämpfe Wettbewerbe	1984	1	9
Mikrocomputer	1984	1	10
Amateurfunkttechnik Mikrocomputer	1984	1	14
Mikrocomputer	1984	1	16
Elektronik	1984	1	18
Industrie Firmen Markt	1984	1	21
Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1984	1	21
Elektronik Baulemente	1984	1	23
Elektronik	1984	1	25
Meßtechnik Messtechnik	1984	1	26
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1984	1	29
Stromversorgungstechnik	1984	1	29
Amateurfunkttechnik UKW-Technik	1984	1	31
Amateurfunkttechnik KW-Technik	1984	1	32
Amateurfunkttechnik KW-Technik	1984	1	40
Einsteiger Meßtechnik Messtechnik	1984	1	42
Amateurfunk	1984	1	43
Amateurfunk KW-Bereich	1984	1	44
Amateurfunk	1984	1	46

Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
T. Schönlitz	Prüf- und Experimentierbrett für digitale Schaltungen
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager
Wolfgang Bedrich, Y39XO	DX-QTC
E. Kantz, Y55RA	Hörertätigkeit in Greifswald
D. Sommer, Y22AO	Hohe Aktivität der Funkamateure der GST im Jubiläumsjahr
S. Scheffczyk, Y44RO	Interessante Nachrichtensport-Exponate zur XXVI. ZMMM
Y23OO	Moderne Amateurfunk-Konstruktionen vorgestellt (Bildbericht)
D. Sommer, Y22AO	Internationaler Komplexwettkampf im Funkmehrkampf
Redaktion FA	Der Nachrichtenspezialist (11)
V. Kempe	Erinnerungen aus gegebenem Anlaß
G. Werzlau, Y24PE	Dr.-R.-Sorge-Traditionswettkampf in Schwedt
F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (3)
R. Hopfer, Y27ZN	Experimentier-Mikrorechner (2)
M. Sebek	Aus- und Einblendeinrichtung für Kassettengerät Mira (1)
R. Dohle	Verbesserungen am Plattenspieler Opal
F. Blume	Programmierbarer Melodiegenerator mit automatischer Tonlängensteuerung (1)
G. Fischer	TTL-Prüfstift PS 101 im Handel
P. Nöller	Elektronisches Sicherheitsschloß
R. Galle, K. Benning	Amateurschaltkreise des VEB Kombinat Mikroelektronik
M. Jeschonek	BCD-Zahlen-Anzeige mit dem Taschenrechner (1)
R. Lüderitz	Dreidimensionale Darstellung auf dem Oszillografenschirm
J. Kosch	Elektronische Speichermorsetaste
Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	2-m-FM-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF (3)
Y22TO	Prüfspitze - selbstgebaut
W. Doberenz, Y21SN	Eine einfache 10-W-QRP-Endstufe für Kurzweile (1)
J. Wunderwald	Tips zur rationellen Herstellung von Leiterplatten
P. Köhler	Lineal zum Zeichnen von Leiterplatten
E. Kunkel, Y35XC	Junge Funker in Pasewalk
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage
U. Kolbe, Y64SH	FA-Sprachführer für den Funkamateure, Russisch, Englisch, Französisch (2)
D. Sommer, Y22AO	3. Tagung des Präsidiums des Radioklubs der DDR
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Heinz Stiehm, Y21CB	Großveranstaltung im Berliner Pionierpalast
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager
Wolfgang Bedrich, Y39XO	DX-QTC
Redaktion FA	Aufstellung der Amateur-Relaisfunkstellen der DDR
Redaktion FA	Amateurfunkgeräte für die VHF/UHF- und SHF-Bänder (Bildbericht)
K.-H. Schubert	Besuch im VEB Meßelektronik Berlin
Redaktion FA	Der Nachrichtenspezialist (12)
S. Beuß	Funkpeilmehrkampf in Groß Viegeln
P. Benz	Nachrichtensportlicher Leistungsvergleich in Freiberg
F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (4)
R. Hopfer, Y27ZN	Experimentier-Mikrorechner (3)
G. Rohmann	Aktive AG-Arbeit bringt Nutzen
H. Fischer	Antennenverstärker für den UKW-Bereich
G. Kopsch	Verbesserung am Rema Andante 844
F. Sawusch	Änderungen an der Ziphona-Anstellkombination
M. Cegielski	Fernstart- und Stoppeinrichtung beim Geracond GC 6010 - GC 6030
B. Winter	Automatische Zugüberwachung bei der Modelleisenbahn
E. Witt	Dekadischer TTL-Impulsgenerator
F. Fischer	Praktische Ausführung von Netzanschlüssen - Probleme und Forderungen (1)
H.-J. Skottke	Funkuhr mit digitaler Anzeige von Uhrzeit und Datum (2)
B. Petermann, Y22TO	Erfahrungen mit dem Amateurfunkempfänger AFE 12
W. Namyslo, Y24RF, Y38ZF	Entfernungsberechnung aus QTH-Kennern
Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	2-m-FM-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF (4)
H. Kuhn, Y23FL	Meine ersten Schritte auf 1,3 GHz
H. Schulze	Noch einmal Elektronisches Türsignal vom Kassettengerät
R. Küstler	Zeitschalter für Rundfunkgeräte
W. Herrmann, Y26XH	1975 bis 1985 - Rück- und Ausblick einer AG
G. Wegener, Y21UB, H. Würk, Y2-6406/N31	Hinweise zu Contestabrechnungen von SWLs
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Y22TO	Die seltensten Kreiskenner - 1984
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage
U. Kolbe, Y64SH	FA-Sprachführer für den Funkamateure, Russisch, Englisch, Französisch (3)
D. Sommer, Y22AO	Der Satelliten-Amateurfunkdienst
F. Krause, Y21XM	Ehrenliste der Y2-DX-Amateure
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste

Amateurfunk Conteste	1984	1	47
Einsteiger	1984	1	47
Amateurfunk Conteste	1984	1	49
Amateurfunk UKW-Bereich	1984	1	49
Amateurfunk KW-Bereich	1984	1	50
Amateurfunk KW-Bereich	1984	1	50
Einsteiger	1984	1	51
Amateurfunk	1984	1	52
Ausstellungen Veranstaltungen	1984	1	58
Amateurfunktechnik	1984	1	58
Wettkämpfe Wettbewerbe	1984	2	57
Vormilitärische Ausbildung	1984	2	60
Geschichtliches	1984	2	61
Wettkämpfe Wettbewerbe	1984	2	63
Amateurfunktechnik Mikrocomputer	1984	2	66
Mikrocomputer	1984	2	68
Elektroakustik NF-Technik	1984	2	70
Industrie Firmen Markt Elektroakustik NF-Technik	1984	2	71
NF-Elektronik	1984	2	73
Industrie Firmen Markt Meßtechnik Messtechnik	1984	2	75
Elektronik	1984	2	76
Bauelemente	1984	2	77
Elektronik	1984	2	79
Meßtechnik Messtechnik	1984	2	82
Amateurfunktechnik	1984	2	83
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1984	2	85
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1984	2	88
Amateurfunktechnik KW-Technik	1984	2	89
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1984	2	91
Einsteiger Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1984	2	93
Einsteiger	1984	2	94
Amateurfunk	1984	2	95
Literatur	1984	2	95
Amateurfunk KW-Bereich	1984	2	96
Amateurfunk	1984	2	98
Amateurfunk	1984	2	99
Amateurfunk Conteste	1984	2	99
Amateurfunk Diplome Ausstellungen Veranstaltungen	1984	2	101
Amateurfunk Conteste	1984	2	101
Amateurfunk UKW-Bereich	1984	2	101
Amateurfunk KW-Bereich	1984	2	102
Amateurfunk KW-Bereich	1984	2	102
Amateurfunk UKW-Bereich	1984	2	103
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1984	2	104
Industrie Firmen Markt Amateurfunktechnik KW-Technik	1984	3	108
Vormilitärische Ausbildung	1984	3	114
Wettkämpfe Wettbewerbe	1984	3	117
Wettkämpfe Wettbewerbe	1984	3	117
Amateurfunktechnik Mikrocomputer	1984	3	118
Mikrocomputer	1984	3	120
Einsteiger	1984	3	121
Rundfunktechnik Antennentechnik	1984	3	122
Industrie Firmen Markt Rundfunktechnik	1984	3	123
Industrie Firmen Markt Elektroakustik NF-Technik	1984	3	124
Industrie Firmen Markt Elektroakustik NF-Technik	1984	3	125
Elektronik	1984	3	126
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1984	3	130
Stromversorgungstechnik	1984	3	131
Elektronik	1984	3	134
Industrie Firmen Markt Amateurfunktechnik KW-Technik	1984	3	135
Amateurfunk UKW-Bereich	1984	3	139
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1984	3	140
Amateurfunktechnik UKW-Technik Amateurfunk UKW-Bereich	1984	3	142
Elektronik	1984	3	143
Elektronik Rundfunktechnik	1984	3	143
Einsteiger	1984	3	144
Einsteiger Amateurfunk Conteste	1984	3	145
Amateurfunk	1984	3	145
Literatur	1984	3	147
Amateurfunk KW-Bereich	1984	3	148
Amateurfunk KW-Bereich	1984	3	148
Amateurfunk	1984	3	150
Amateurfunk UKW-Bereich	1984	3	151
Amateurfunk Diplome	1984	3	151
Amateurfunk Conteste	1984	3	152
Amateurfunk Conteste	1984	3	153

Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunk UKW-Bereich	1984	3	153
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	Amateurfunk KW-Bereich	1984	3	154
Wolfgang Bedrich, Y39XO	DX-QTC	Amateurfunk KW-Bereich	1984	3	154
Redaktion FA	HEC - Heard European Countries (Diplome für den Funkamateure)	Amateurfunk Diplome	1984	3	156
RFT-Pressedienst	Neue REMA-Generation (Bildbericht)	Industrie Firmen Markt Rundfunktechnik	1984	4	158
G. Storek	Funkpeilmehrkampf breiter entwickeln	Wettkämpfe Wettbewerbe	1984	4	161
Harry Radke	Jung gewohnt, ist alt getan	Geschichtliches	1984	4	162
Harry Radke	Contester aus der HOK-Familie	Industrie Firmen Markt	1984	4	166
P. Benz	Funkmehrwettkampf in Mittweida	Wettkämpfe Wettbewerbe	1984	4	167
F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (5)	Amateurfunktechnik Mikrocomputer	1984	4	170
E. H. Born	Test- und Experimentiergerät für U 880 D	NULL	1984	4	172
R. Messal	Elektronische Schutzschaltungen für Lautsprecherboxen	Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1984	4	174
H. Raduschewski	NF-Kanalumschalter mit U 105 D	NF-Elektronik	1984	4	175
T. Bahn, J. Halbauer	Belichtungsuhr mit C 520	Elektronik	1984	4	176
F. Fischer	Praktische Ausführung von Netzanschlüssen - Probleme und Forderungen (2)	Stromversorgungstechnik	1984	4	177
VEB Hochfrequenzwerk Meuselwitz	Standardfilter - Technische Daten für den Amateur	Bauelemente	1984	4	181
R. Räuber, U. Schöffler	Einfaches Kfz-Drehzahl- und Bordspannungsmeßgerät mit digitaler Anzeige	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1984	4	185
Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	2-m-FM-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF (5)	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1984	4	187
D. Jaksch, Y24OI	Zur Dimensionierung von Kurzwellen-Senderstufen (1)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1984	4	190
W. Mögling	Entfernen von IS aus Fassungen	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1984	4	192
Redaktion FA	Übersichtliche IS-Aufbewahrung	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1984	4	192
K.-H. Bläsing	Der Amateurfunkempfänger AFE 12 im Detail	Industrie Firmen Markt Amateurfunktechnik KW-Technik	1984	4	193
Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Europäische Es-Aktivitäten im Jahr 1983	Amateurfunk UKW-Bereich	1984	4	196
J. Rempt	Ein IS-Bausteinsystem (1)	Einsteiger Bauelemente	1984	4	199
F. Klaffke, Y22FA	Objektorientierter Arbeitsplatz für die AG	Einsteiger	1984	4	200
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC	Amateurfunk	1984	4	201
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1984	4	201
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage	Amateurfunk KW-Bereich	1984	4	202
D. Sommer, Y22AO	Gastgenehmigungen für Funkamateure der DDR in der CSSR	Amateurfunk	1984	4	203
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	Amateurfunk Conteste	1984	4	203
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunk UKW-Bereich	1984	4	203
Redaktion FA	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1982/83	Amateurfunk	1984	4	204
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunk Conteste	1984	4	204
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	Amateurfunk KW-Bereich	1984	4	206
Wolfgang Bedrich, Y39XO	DX-QTC	Amateurfunk KW-Bereich	1984	4	206
Redaktion FA	BLACK SEA AWARD (Diplome für den Funkamateure)	Amateurfunk Diplome	1984	4	208
Redaktion FA	Elektronik im Pionierpalast (Bildbericht)	Einsteiger	1984	5	210
S. Scheffczyk, Y44RO	Die Nachrichtensport-Staffel	Auslandsberichte	1984	5	213
P. Benz	II. Stützpunktwettkampf der Vogtlandkreise	Wettkämpfe Wettbewerbe	1984	5	220
Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Telegrafie-Wettkampf bei Y55ZA	Wettkämpfe Wettbewerbe	1984	5	220
Redaktion FA	Verlängerungen der Afu-Genehmigungen	Amateurfunk	1984	5	220
S. Scheffczyk, Y44RO	Signale vom sechsten Kontinent	Auslandsberichte	1984	5	221
P. Eichler, Y31WJ	Vorbereitung auf die Pioniermeisterschaften	Wettkämpfe Wettbewerbe	1984	5	221
F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (6)	Amateurfunktechnik Mikrocomputer	1984	5	222
A. Schult	Drahtgebundene Fernbedienung für HiFi 100	Industrie Firmen Markt Rundfunktechnik	1984	5	224
H. Sonntag	Umbauvorschlag für das Stereokassetendeck GC 6030	Industrie Firmen Markt Elektroakustik NF-Technik	1984	5	225
W. Schmidt	Netzanzeige beim MK27	Industrie Firmen Markt Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1984	5	226
G. Hentschel	Weckeinrichtung zur Digitaluhr	Elektronik	1984	5	227
M. Kunze	Energiesparen im Haushalt durch die Einkochautomatik	Elektronik	1984	5	228
F. Schellenberger	Digitaluhr mit Leuchtdioden-Großanzeige	Elektronik	1984	5	230
R. Messal	Zweipol-Multivibratorschaltung	Elektronik	1984	5	232
R. Zimmermann	Der Zeitgeberschaltkreis B 555 D und seine vielfältigen Anwendungsmöglichkeiten	Elektronik Bauelemente	1984	5	233
B. Krauspe	Widerstands-Sparschaltung und einige Anwendungen	Meßtechnik Messtechnik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1984	5	237
D. Jaksch, Y24OI	Zur Dimensionierung von Kurzwellen-Senderstufen (2)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1984	5	238
W. Beutler, Y22JM	FM-Stationsempfänger für das 144-MHz-Band	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1984	5	241
D. Ronstedt, Y25HO	Scanner für die 2-m-Station	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1984	5	245
S. Henschel, Y22QN	Gezogener Quarzoszillator für UKW-FM-Transceiver	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1984	5	246
J. Rempt	Ein IS-Bausteinsystem (2)	Einsteiger Bauelemente	1984	5	250
Redaktion FA	Bastlerbeutel für Zeitgeberschaltungen und Operationsverstärker	Industrie Firmen Markt Bauelemente	1984	5	251
E. Klaffke, Y22FA	Juko 3 - Vielseitiges Übungsgerät für Signalübertragung und Funkbetriebsdienst in der AG junge Funker (1)	Einsteiger	1984	5	252
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC	Amateurfunk	1984	5	253
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1984	5	253
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage	Amateurfunk KW-Bereich	1984	5	254
Mittelungen des Radioklubs der DDR	Bestenlisten UKW 1983	Amateurfunk UKW-Bereich	1984	5	255
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunk Conteste	1984	5	255
Mittelungen des Radioklubs der DDR	KW-Rekordlisten 1983	Amateurfunk KW-Bereich	1984	5	255
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	Amateurfunk Conteste	1984	5	257
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunk UKW-Bereich	1984	5	257
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	Amateurfunk KW-Bereich	1984	5	258
Wolfgang Bedrich, Y39XO	DX-QTC	Amateurfunk KW-Bereich	1984	5	258
Redaktion FA	W 28 Z, Worked 28th Zone (ITU) (Diplome für den Funkamateure)	Amateurfunk Diplome	1984	5	260
P. Benz	Stützpunktwettkampf in Zwota	Wettkämpfe Wettbewerbe	1984	6	270
H. Friedrichs	Bilanz und Perspektive	Geschichtliches	1984	6	273
Redaktion FA	Jugendlexikon Militärwesen	Literatur	1984	6	273
Redaktion FA	Der Mittelamerikanische Verteidigungsrat (CONDECA)	Auslandsberichte	1984	6	274
E. Gerlach	Hilfsmittel für Experimente mit einfachen Mikrorechnern (1)	Mikrocomputer	1984	6	274

M. Ohlerich, R.-H. Seidenspinner	Mikrorechen-Tastatur mit einem Griffet	Mikrocomputer	1984	6	274
H. H. Merkel	Akustischer Spannungsmesser	Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1984	6	276
T. Baumann	CMOS-Melodiegenerator	Elektroakustik NF-Technik	1984	6	276
D. Kinalzyk	Lichtschlauch mit Steuergerät (1)	Elektronik	1984	6	277
H. Weber	Digitale Bordspannungsmessung als Zusatz zum digitalen Kfz-Drehzahlmesser	Meßtechnik Messtechnik	1984	6	279
B. Endler	Digitalthermometer auf der Basis C 520 D	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1984	6	281
W. Thiem, P. Eichler, Y31WJ	Transistormeißgerät mit Leuchtdiodenzelle	Meßtechnik Messtechnik Bauelemente	1984	6	282
W. Rössler	Netzteil mit Schutzschaltung für EPROM U 555 C (1)	Mikrocomputer Stromversorgungstechnik	1984	6	285
E. Roth	Noch einmal: Universalnetzteil mit Verlustleistungsreduzierung	Stromversorgungstechnik	1984	6	286
B. Krauspe	Wechselsteller mit nur einem CMOS-Gatter und einem Transistor	Elektronik	1984	6	286
K. Kenning	Amateurschaltkreise S 4050 D, S 4093 D, S 40 098 D und S40511 D	Bauelemente	1984	6	287
W. Leidholdt	Selektivrufeinrichtung mit der IS A 290 D	Elektroakustik NF-Technik Amateurfunktechnik UKW-Technik Fernlenkung Ferns	1984	6	289
V. Döring	SSB-ZF-Verstärker für den 2-m-Doppelsuperhet	Amateurfunktechnik	1984	6	290
W. Müller, Y42RA	Senderkontrolle für den Funkpeilmehrkampf	Funkpeil-Technik	1984	6	291
Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Einfach aufzubauende 5/8-1-Grundplaneantenne für 144 MHz	Amateurfunktechnik UKW-Technik Antennentechnik	1984	6	294
D. Ronstedt, Y25HO	Gestockte Bandleitungs-J-Antenne für 145 MHz	Amateurfunktechnik UKW-Technik Antennentechnik	1984	6	295
D. Jaksch, Y24OI	Zur Dimensionierung von Kurzwellen-Senderstufen (3)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1984	6	296
Redaktion FA	Bastlerbeutel 12: Hall-Schaltkreis	Industrie Firmen Markt	1984	6	302
E. Klaffke, Y22FA	Juko 3 - Vielseitiges Übungsgerät für Signalübertragung und Funkbetriebsdienst in der AG junge Funker (2)	Einsteiger	1984	6	302
W. Paatz	Alarmsirene mit Zeitgeberschaltkreis B 555 D	Einsteiger Elektroakustik NF-Technik	1984	6	303
A. Straßer	Gehäuse aus Sperrholz	Einsteiger Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1984	6	303
M. Schulz	Optischer Zusatz für die Wohnungsklingel	Einsteiger Elektronik	1984	6	303
P. Eichler, Y31WJ	Junge Fuchsjäger in Gera	Einsteiger	1984	6	304
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC	Amateurfunk	1984	6	305
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1984	6	305
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage	Amateurfunk KW-Bereich	1984	6	306
OK1HH	Rufzeichenreform in der UdSSR	Amateurfunk	1984	6	306
D. Sommer, Y22AO	IARU-Region-1-Konferenz	Amateurfunk	1984	6	307
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunk Conteste	1984	6	307
D. Sommer, Y22AO	Neuer Leiter des Y2-Award-Büros	Amateurfunk Diplome	1984	6	307
Redaktion FA	Y2-Diplomerwerber 1983	Amateurfunk Diplome	1984	6	308
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	Amateurfunk Conteste	1984	6	309
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunk UKW-Bereich	1984	6	309
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	Amateurfunk KW-Bereich	1984	6	310
Wolfgang Bedrich, Y39XO	DX-QTC	Amateurfunk KW-Bereich	1984	6	310
Redaktion FA	L/C-Diagramm HF-Tapete	Amateurfunktechnik Mathematik Berechnungen Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1984	6	312
RFT-Pressedienst	Neue Konsumgüter aus dem VEB Kombinat Mikroelektronik (Bildbericht)	Industrie Firmen Markt Mikrocomputer	1984	7	314
K.-H. Schubert, Y21XE	Stolz auf die DDR und verbunden mit ihr	Geschichtliches	1984	7	316
D. Sommer, Y22AO	Konferenz der International Amateur Radio Union - Region 1	Amateurfunk	1984	7	317
E. Halentz	Diversionssender (1)	Geschichtliches	1984	7	322
Redaktion FA	Mikroelektronik im Dienst des Imperialismus	Literatur	1984	7	323
F. Hoffer	Mikroelektronik und Kriegsvorbereitung	Aktuelles	1984	7	323
W. Leißling	Erstmals eine Frau Meister der DDR im Amateurfunk	Geschichtliches Amateurfunk	1984	7	324
P. Gütte	Das halbe Leben bei der GST	Geschichtliches	1984	7	325
K.-H. Schubert, Y21XE	Universal-Leiterplatte für die Praxis des Anfängers	Einsteiger Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1984	7	326
W. Müller, Y42RA	Batterie-Unterspannungsanzeige	Stromversorgungstechnik Einsteiger	1984	7	327
M. Thiel	Tips zur Frontplattengestaltung	Einsteiger Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1984	7	327
K.-H. Streuber, Y42RH	Klein angefangen in der AG-Praxis	Einsteiger	1984	7	328
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC	Amateurfunk	1984	7	329
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1984	7	329
S. Henschel, Y22QN	144-MHz-FM-Handfunksprechgerät mit Piezofiltern (1)	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1984	7	330
H. Reichard, Y21DE	Neue Genehmigungsklassen 3 und 4 im Amateurfunk	Amateurfunk	1984	7	333
H.-J. Reinhold, Y21NI	KW-HF-Leistungsmesser für 0,5 bis 6 W	Amateurfunktechnik KW-Technik	1984	7	334
S. G. Shufajaw, UW3FL	Sende/Empfangs-Umsetzer von 2 m nach 23 cm (1)	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1984	7	335
D. Sommer, Y22AO	Internationaler Komplexwettkampf der Wehr- und Sportorganisationen im Funkpeilmehrkampf	Wettkämpfe Wettbewerbe	1984	7	337
G. Werzlaue, Y24PE	Neues Relais Y21 E in Schwedt betriebsbereit	Amateurfunk UKW-Bereich	1984	7	337
B. Horn	Y210E - Engagement für die Republik	Geschichtliches	1984	7	338
K. Benning	Amateurschaltkreis EPROM S 555 C	Bauelemente	1984	7	339
K.-H. Schubert, Y21XE	HALL-Schaltkreis B 461 G/B 462 G	Bauelemente	1984	7	340
Redaktion FA	Erfolgreiche DDR-Halbleiterindustrie	Industrie Firmen Markt Bauelemente	1984	7	341
G. Weigert	Praktische Anschlußkästchen zur NF-Kabel-Verlängerung	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1984	7	341
G. Weigert	Praktisches Anschlußkästchen zur NF-Kabel-Verlängerung	Elektroakustik NF-Technik	1984	7	341
F. Roscher	Richtige Lautsprecheraufstellung - das A und O für ein gutes Stereo-Klangbild	Elektroakustik NF-Technik	1984	7	342
Redaktion FA	VEB Kombinat Rundfunk und Fernsehen	Industrie Firmen Markt	1984	7	345
B. Müller	Einfacher Taktgeber für TTL-Digitaluhren	Elektronik	1984	7	346
B. Ulrici	Kfz-Diagnose-Gerät	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1984	7	346
Redaktion FA	Reiseempfänger SOUND clock	Industrie Firmen Markt Rundfunktechnik	1984	7	348
B. Krauspe	Vom einfachen Dezimalzähler zum komplizierten Vorwärts/Rückwärts-Zähler mit Exponent und Rundung (1)	Meßtechnik Messtechnik	1984	7	349
FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente (1)	Bauelemente	1984	7	351
E. Gerlach	Hilfsmittel für Experimente mit einfachen Mikrorechnern (2)	Mikrocomputer	1984	7	352
R. Hopfer, Y27ZN	Programmierung von einfachen Mikrorechnern mit U 808 D (1)	Mikrocomputer	1984	7	354
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage	Amateurfunk KW-Bereich	1984	7	358
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunk Conteste	1984	7	358
D. Sommer, Y22AO	Ist QRP im Kommen?	Amateurfunk	1984	7	359
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	Amateurfunk Conteste	1984	7	361
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunk UKW-Bereich	1984	7	361

Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager
Wolfgang Bedrich, Y39XO	DX-QTC
H. Friedrichs	Geschichte ist mehr als Vergangenheit
A. Mangold	Nachrichtenverbindungen über Richtfunkstrecken
E. Halentz	Diversionssender (2)
H. Borde, Y22HG	15 Jahre Contestgruppe Halberstadt
W. Plache, Y22JF	Cottbuser Funkmehrkämpfer erfolgreich bei LOK-Wettkampf
G. Werzlau, Y24PE	GST-Wehrsportler-Aktivitäten im 35. Jahr unserer Republik
W. Rohländer, Y22OH	Der Absorptionsfrequenzmesser
W. Rohländer, Y22OH	Weißes Rauschen - ein guter Ton für den Übungs-Morsegenerator
K.-H. Schubert, Y21XE	Einfaches Leiterplattenzeichnen
W. Goldschmidt, Y31VG	Junge Funker in der Pionierrepublik
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC
S. Henschel, Y22QN	144-MHz-FM-Handfunkprechgerät mit Piezofiltern (2)
S. G. Shutajew, UW3FL	Sende/Empfangs-Umsetzer von 2 m nach 23 cm (2)
O. Oberrender, Y23RD	Yagi-Uda-Antennen für die UHF-Amateurfunkbänder 432 MHz und 1296 MHz
F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (7)
H. Fischer, F. Lange	Digitale Umschaltung von VHF-Empfangsantennen (1)
Redaktion FA	Stereo-Gerätesystem S 3900
K. Deistung	Übersichtliche Pegelrechnung
M. Sebek	Aus- und Einblendeinrichtung für Kassettengerät Mira (2)
M. Jeschonek	BCD-Zahlen-Anzeige mit dem Taschenrechner (2)
W. Doberenz, Y21SN	Eine einfache 10-W-QRP-Endstufe für Kurzwellen (2)
W. Döll, Y39ZH	Jubiläumssrufzeichen Y84CSJ
O. Hartmann	Periodischer Zeitschalter mit P 355 D und P 351 D (2)
F. Blume	Programmierbarer Melodiegenerator mit automatischer Tonlängensteuerung (2)
D. Mögeln	Vielseitige Datenmultiplexer (1)
Redaktion FA	Elektronik aktuell
B. Krauspe	Die TTL-Zähler DL 090, DL 093, D 192 und D 193 als Frequenzteiler in einer Übersicht
B. Krauspe	Vom einfachen Dezimalzähler zum komplizierten Vorwärts/Rückwärts-Zähler mit Exponent und Rundung (2)
FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente (2)
V. Schröder	Einfacher Drehrichtungsschalter für digitale Proportionalfernsteueranlagen
A. Neuhäuser, R.-H. Seidenspinner	16-KByte-Festwertspeicherplatte mit dem U 555 D
R. Hopfer, Y27ZN	Programmierung von einfachen Mikrorechnern mit U 808 D (2)
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Redaktion FA	144-MHz-Rekordlisten 1983
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage
K. Voigt, Y21TL	Cefalu 1984 - Zur Arbeit der HF-Arbeitsgruppe
D. Sommer, Y22AO	Erfahrungsaustausch mit hohem Effekt
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager
Wolfgang Bedrich, Y39XO	DX-QTC
Redaktion FA	KOSMOS
Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Rügen-Radio - die Funkbrücke zur Heimat
D. Kühnert	Zielstellung der Ausbildung auch in Gröditz gut erfüllt
H. Schulz	Erlebte Waffenbrüderschaft
E. Halentz	Diversionssender (3)
G. Damm, Y21WD	Die wichtigsten Empfehlungen für den UKW-Amateurfunk
W. Mattner	Bei Y57ZD ist die Ausbildung interessant und vielseitig
K.-H. Schubert, Y21XE	Einfache Mini-Leiterplatten für die Schaltungserprobung
D. Hirschfeld	Thermometerschaltung erweitert
E. Klaffke, Y22FA	AG-report de Y22FA
S. Scheffczyk, Y44RO	Ein Jahr Y2-Hörerrundspruch aus dem Pionierpalast Ernst Thälmann
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC
S. Henschel, Y22QN	144-MHz-FM-Handfunkprechgerät mit Piezofiltern (3)
S. G. Shutajew, UW3FL	Sende/Empfangs-Umsetzer von 2 m nach 23 cm (3)
G. Werzlau, Y24PE	Zwei Jahrzehnte Amateurfunk in Schwedt
U. Kürschner, Y26MO	Wirksame Balkon-Stubantenne für das 7-MHz-Band
Redaktion FA	Rund um den Rugard
Redaktion FA	Schlußzeichen-K-Automatik
F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (8a)
Redaktion FA	Das neue weltweite Locator-System
H. Langenhan	Lauflichtsteuerung mit D 174
J. Beer	Qualitative Stereoanzeige
Redaktion FA	Hi-Fi-Zweigege-Baßreflexbox BR 25
J. Kuban	Noch einmal: Vorschlag für ein Digital-Multimeter
K. Carras	Taktgeber - z.B. für Zeiträufelaufnahmen
R. Dietrich	Modernisierter Oszi 40
K.-H. Schubert, Y21XE	Einchip-Mikrorechner
Redaktion FA	Stereo-Heimrundfunkempfänger SR 2410
Redaktion FA	Hochwertiges Experimentiernetzteil
F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (8b)
R. Hopfer, Y27ZN	Programmierung von einfachen Mikrorechnern mit U 808 D (3)
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage

Amateurfunk KW-Bereich	1984	7	362
Amateurfunk KW-Bereich	1984	7	362
Geschichtliches	1984	8	369
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1984	8	372
Geschichtliches	1984	8	374
Amateurfunk UKW-Bereich	1984	8	375
Wettkämpfe Wettbewerbe	1984	8	375
Wettkämpfe Wettbewerbe	1984	8	375
Amateurfunktechnik Einsteiger Meßtechnik Messtechnik	1984	8	378
Einsteiger Elektroakustik NF-Technik	1984	8	378
Einsteiger Tipps und Kniffe Tipps und Kniffe	1984	8	379
Einsteiger	1984	8	380
Amateurfunk	1984	8	381
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1984	8	382
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1984	8	384
Amateurfunktechnik UKW-Technik Antennentechnik	1984	8	385
Amateurfunktechnik Mikrocomputer	1984	8	389
Elektronik Antennentechnik	1984	8	393
Industrie Firmen Markt Elektroakustik NF-Technik Rundfunktechnik	1984	8	394
Amateurfunktechnik Mathematik Berechnungen	1984	8	395
Elektroakustik NF-Technik	1984	8	396
Elektronik	1984	8	396
Amateurfunktechnik KW-Technik	1984	8	396
Amateurfunk	1984	8	396
Elektronik Bauelemente	1984	8	396
NF-Elektronik	1984	8	396
Elektronik	1984	8	397
Industrie Firmen Markt	1984	8	398
Elektronik Meßtechnik Messtechnik Bauelemente	1984	8	399
Meßtechnik Messtechnik	1984	8	400
Bauelemente	1984	8	402
Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung	1984	8	404
Mikrocomputer Bauelemente	1984	8	405
Mikrocomputer	1984	8	406
Literatur	1984	8	409
Amateurfunk UKW-Bereich	1984	8	410
Amateurfunk KW-Bereich	1984	8	410
Amateurfunk	1984	8	411
Amateurfunk	1984	8	411
Amateurfunk Conteste	1984	8	412
Amateurfunk Conteste	1984	8	413
Amateurfunk UKW-Bereich	1984	8	413
Amateurfunk KW-Bereich	1984	8	414
Amateurfunk KW-Bereich	1984	8	414
Amateurfunk Diplome	1984	8	416
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1984	9	420
Aktuelles	1984	9	423
Aktuelles	1984	9	424
Geschichtliches	1984	9	426
Amateurfunk UKW-Bereich	1984	9	427
Amateurfunkpraxis	1984	9	428
Einsteiger Tipps und Kniffe Tipps und Kniffe	1984	9	430
Einsteiger Mikrocomputer	1984	9	431
Einsteiger	1984	9	432
Amateurfunk	1984	9	433
Amateurfunk	1984	9	433
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1984	9	434
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1984	9	437
Geschichtliches	1984	9	437
Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1984	9	439
Wettkämpfe Wettbewerbe	1984	9	441
Amateurfunktechnik	1984	9	441
Amateurfunktechnik Mikrocomputer	1984	9	442
Amateurfunk	1984	9	444
Elektronik	1984	9	446
Industrie Firmen Markt Elektroakustik NF-Technik	1984	9	446
Industrie Firmen Markt Elektroakustik NF-Technik	1984	9	448
Meßtechnik Messtechnik	1984	9	448
Elektronik	1984	9	449
Meßtechnik Messtechnik	1984	9	450
Mikrocomputer Bauelemente	1984	9	453
Industrie Firmen Markt Rundfunktechnik	1984	9	454
Stromversorgungstechnik	1984	9	455
Amateurfunktechnik Mikrocomputer	1984	9	456
Mikrocomputer	1984	9	458
Amateurfunk KW-Bereich	1984	9	462

Y22IJ	UHF/SHF-Rekordlisten 1983
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Redaktion FA	KW-Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1984/85
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Klaus E. Sörgel, Y23VL	UKW-Contestkalender für das Ausbildungsjahr 1984/85
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager
Wolfgang Bedrich, Y39XO	DX-QTC
Redaktion FA	Tabellen für L- und C-Blindwiderstände
H. Wedler	Breite Anwendung der Mikroelektronik - Maßstab unserer Arbeit
V. Kempe	Auferstanden aus Ruinen
Redaktion	Ernst Schneller Vorbild der GST-Mitglieder
H.-G. Kampe	Die Fernmeldetruppe des Heeres der Bundeswehr (1)
E. Halentz	Diversionsender (4)
D. Dietrichkeit, Hans-Uwe Fortier, Y23OO, B. Petermann, W. Ma	Optimale Bedingungen und gute Leistungen
D. Dietrichkeit	Auf den Spuren der DDR-Meister im Nachrichtensport
T. Rode	Elektronischer Würfel - einmal anders
B. Jaeschke	Rollgeräusche für Würfel
S. Hack	Lötpitze für Schaltkreislöten
W. Rohländer, Y22OH	Netzteil für drei Betriebsarten
T. Huber	Steuergerät für Modellbahn-Schrankenautomatik
E. Klaffke, Y22FA	AG-Tätigkeit im Ausbildungsjahr 1984/85
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC
B. Petermann, Y22TO	Tips zum Bau von Antennen
D. Bölte, Y22HA	Meteor-Scatter - heute
Eike Barthels, Y22UL	Der Empfänger des TELTOW 215 C kann mehr!
P. Benz	Kampf um Platz und Punkte
E. Kantz, Y55ZA	Hängeregulation mit einstellbarem Regelbereich für A244-Empfänger
H. Raduschewski	Programmwahlschaltungen für kapazitätsdiodenabgestimmte Tuner
J. Zimmermann	Stellen von Digitalzeitschaltern mit geringem technischen Aufwand
Redaktion FA	LötKolben mit Elektronik
R. Lüderitz	Differenzverstärker mit hochohmigem Eingang
Redaktion FA	Literaturangebote aus dem Informationsdienst Mikroelektronik 1984 (1)
R. Bojarski	Ein universeller Count-Down-Zähler
RFT-Pressedienst	KW-Funkstation im Container
W. Thiele	Regenerierung von Batterien für Quarzarmbanduhren
F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (9)
R. Hopfer, Y27ZN	Programmierung von einfachen Mikrorechnern mit U 808 D (4)
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager
Wolfgang Bedrich, Y39XO	DX-QTC
Redaktion FA	Schnappschüsse von den XX. Meisterschaften (Bildbericht)
Redaktion FA	P-15-P (Diplome für den Funkamateure)
W. Rösch	Zwischenbilanz des wissenschaftlich-technischen Schaffens der Jugend
B. Petermann, Y22TO	UKW-Feld- und Bergtag Sieg 39
H.-G. Kampe	Die Fernmeldetruppe des Heeres der Bundeswehr (2)
Redaktion	Funksprüche Ramsay Ein Beitrag über R. Sorge
P. Stensch	Internationaler Funkmehrkampf in Pyongyang
P. Stensch	Internationaler Komplexwettkampf in Weimar
R. Lüderitz	Gleichstrommikroamperemeter mit Operationsverstärker
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC
Wolgang, Y21UJ	SWL-Rekordlisten
H. Hübl, Y24DN	2-Element-14-MHz-Vertikalbeam mit schwenkbarem Richtdiagramm
W. Möbius, Y59YF	Reise zu Freunden
W. Beutler, Y22JM	FM-VFO-Sender für 144 MHz
G. Ruscher, Y22MD	Eine ZF-Verstärker-Baugruppe mit 9-MHz-Quarzabzweigfilter (1)
G. Walther	Elektronische Taschenstimmgabel mit Oktavsprung
B. Krauspe	Zur Demonstration - Addierer aus Grundgattern
Redaktion	Aktive IEC-Mitarbeit der DDR-Heimelektronik
H.-J. Schneider	Vorzeichensteuerung beim A/D-Wandler C 520 D
H. Schulze	Kurz- und Langzeitschalter aus einem Taschenrechner
M. Kunze	2-Kanal-Y-Verstärker für Serviceoszilloskop
Redaktion FA	Literaturangebote aus dem Informationsdienst Mikroelektronik 1984 (2)
P. Kittelmann	Universelles Spannungs- und Stromversorgungsgerät für 5 V/4 A und 18 V / 0,2 A (1)
K.-H. Schubert	Menschliches Gehirn und Speicherkapazität (1)
P. Schöne, W. Bader	Sofortkleben mit schmelzfix Klebstoffpistole ZIS 12-79
F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (10)
R. Hopfer, Y27ZN	Programmierung von einfachen Mikrorechnern mit U 808 D (5)
Redaktion FA	Soeben erschienen (Antennenbuch; Mikroelektronik 2)
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
M. Perner, Y21UO	Veränderungen zum Diplomprogramm des RKDDR

Amateurfunk UKW-Bereich	1984	9	462
Amateurfunk Conteste	1984	9	463
Amateurfunk Conteste	1984	9	463
Amateurfunk Conteste	1984	9	465
Amateurfunk Conteste	1984	9	465
Amateurfunk UKW-Bereich	1984	9	465
Amateurfunk KW-Bereich	1984	9	466
Amateurfunk KW-Bereich	1984	9	466
Amateurfunktechnik Mathematik Berechnungen Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1984	9	468
Industrie Firmen Markt	1984	10	472
Geschichtliches	1984	10	475
Geschichtliches	1984	10	475
Geschichtliches	1984	10	476
Geschichtliches	1984	10	477
Wettkämpfe Wettbewerbe	1984	10	478
Wettkämpfe Wettbewerbe	1984	10	481
Einsteiger Elektronik	1984	10	482
Einsteiger Elektronik	1984	10	482
Einsteiger Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1984	10	483
Einsteiger Stromversorgungstechnik	1984	10	483
Einsteiger Elektronik	1984	10	483
Einsteiger	1984	10	484
Amateurfunk	1984	10	485
Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1984	10	486
Amateurfunk UKW-Bereich	1984	10	487
Amateurfunktechnik KW-Technik	1984	10	490
Wettkämpfe Wettbewerbe	1984	10	492
Amateurfunktechnik KW-Technik	1984	10	493
Elektronik Rundfunktechnik	1984	10	495
Elektronik	1984	10	500
Industrie Firmen Markt Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1984	10	501
Meßtechnik Messtechnik	1984	10	503
Literatur	1984	10	504
Meßtechnik Messtechnik	1984	10	505
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1984	10	506
Stromversorgungstechnik	1984	10	507
Amateurfunktechnik Mikrocomputer	1984	10	508
Mikrocomputer	1984	10	510
Amateurfunk KW-Bereich	1984	10	514
Literatur	1984	10	514
Amateurfunk Conteste	1984	10	515
Amateurfunk Conteste	1984	10	517
Amateurfunk UKW-Bereich	1984	10	517
Amateurfunk KW-Bereich	1984	10	518
Amateurfunk KW-Bereich	1984	10	518
Wettkämpfe Wettbewerbe	1984	10	519
Amateurfunk Diplome	1984	10	520
Industrie Firmen Markt	1984	11	524
Wettkämpfe Wettbewerbe	1984	11	525
Geschichtliches	1984	11	528
Geschichtliches	1984	11	530
Wettkämpfe Wettbewerbe	1984	11	531
Wettkämpfe Wettbewerbe	1984	11	532
Einsteiger Meßtechnik Messtechnik	1984	11	534
Amateurfunk	1984	11	537
Amateurfunk	1984	11	537
Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1984	11	538
Auslandsberichte	1984	11	540
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1984	11	541
Amateurfunktechnik	1984	11	543
Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1984	11	547
Elektronik	1984	11	548
Industrie Firmen Markt	1984	11	549
Meßtechnik Messtechnik Bauelemente	1984	11	549
Elektronik	1984	11	550
Meßtechnik Messtechnik	1984	11	551
Literatur	1984	11	552
Stromversorgungstechnik	1984	11	553
Mikrocomputer	1984	11	556
Industrie Firmen Markt Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1984	11	558
Amateurfunktechnik Mikrocomputer	1984	11	559
Mikrocomputer	1984	11	562
Literatur	1984	11	562
Amateurfunk KW-Bereich	1984	11	566
Amateurfunk Conteste	1984	11	567
Amateurfunk Diplome	1984	11	568

Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	Amateurfunk Conteste	1984	11	569
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunk UKW-Bereich	1984	11	569
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	Amateurfunk KW-Bereich	1984	11	570
Wolfgang Bedrich, Y39XO	DX-QTC	Amateurfunk KW-Bereich	1984	11	570
P. Kittelmann	Universelles Spannungs- und Stromversorgungsgerät für 5 V/4 A und 18 V / 0,2 A (Bildteil 1)	Stromversorgungstechnik	1984	11	571
Redaktion FA	SAVARIA DIPLOMA (Diplome für den Funkamateure)	Amateurfunk Diplome	1984	11	572
Redaktion FA	Funkpeilmehrkämpfer aus sechs sozialistischen Ländern in Weimar (Bildbericht)	Wettkämpfe Wettbewerbe	1984	12	574
A. Grif	Die Funkexpedition Pobeda 40 Aus der Arbeit der DOSAAF	Amateurfunk Auslandsberichte	1984	12	577
E. Halentz	Diversionssender (5)	Geschichtliches	1984	12	582
E. Zenker, Y21FA	Erstes Ferienseminar in Prerow	Einsteiger	1984	12	583
F. Schulze, Y71ZH / Y24SH	Meine QSL 100 Prozent OK	Amateurfunk	1984	12	584
U. Rehn	Mikroelektronische Steuerung einer einfachen Ampelanlage	Einsteiger Elektronik	1984	12	586
Wolfgang, Y36WK	Briefaus dem Bezirk Suhl	Einsteiger	1984	12	588
Egon, Y22FA	Die Naumburger	Einsteiger	1984	12	588
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC	Amateurfunk	1984	12	589
G. Ruscher, Y22MD	Eine ZF-Verstärker-Baugruppe mit 9-MHz-Quarzabzweigfilter (2)	Amateurfunktechnik	1984	12	590
J. Hermsdorf, Y23JN	Der SWL-Empfänger Pionier 83	Amateurfunktechnik KW-Technik	1984	12	592
G. Schmitt	IV. Zentrales Spezialistenlagerjunge Funker	Einsteiger	1984	12	596
A. Gutewort, Y55YF	4-Spur-Monoaufnahmen mit dem Stereokassettenrekorder M531S	Elektroakustik NF-Technik	1984	12	601
T. Tyczynski	Fernschaltung batteriebetriebener Geräte	Elektronik Stromversorgungstechnik	1984	12	601
R. Messal	Zeitschalter mit akustischer Anzeige	Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1984	12	602
H. Volkmar, H.-J. Kruse	Kombinierter Durchgangsprüfer und Sicherungstester	Meßtechnik Messtechnik	1984	12	603
F. Haubold	Batteriegespeistes Digitalthermometer mit Mikrothermistorfühler	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1984	12	604
S. Scheffczyk, Y44RO	Jubiläumsbilanz per Ätherwelle	Amateurfunk	1984	12	605
Redaktion	Farbbildröhren aus der DDR-Produktion	Industrie Firmen Markt Bauelemente	1984	12	607
P. Kittelmann	Universelles Spannungs- und Stromversorgungsgerät für 5 V/4 A und 18 V / 0,2 A (2)	Stromversorgungstechnik	1984	12	608
G. Hoffmann	Einfaches Konstantstromladegerät für Nickel-Kadmium-Zellen	Stromversorgungstechnik	1984	12	609
K.-H. Schubert	Menschliches Gehirn und Speicherkapazität (2)	Mikrocomputer	1984	12	609
F. Heyder, Y21SO	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (11)	Amateurfunktechnik Mikrocomputer	1984	12	610
Redaktion	Mikrorechner-Bausatz aus dem VEB Robotron-Elektronik Riesa	Industrie Firmen Markt Mikrocomputer	1984	12	612
Redaktion	Netztrafo NT 102 N im Angebot	Industrie Firmen Markt Bauelemente	1984	12	613
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1984	12	614
H. Fischer, F. Lange	Digitale Umschaltung von VHF-Empfangsantennen (2)	Elektronik Antennentechnik	1984	12	617
D. Kinalzyk	Lichtschlauch mit Steuergerät (2)	Elektronik	1984	12	617
Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Nachlese zu: 2-m-FM-Funksprechgerät mit 600-kHz-ZF (4)	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1984	12	617
W. Rossler	Netzteil mit Schutzschaltung für EPROM U 555 C (2)	Mikrocomputer Stromversorgungstechnik	1984	12	617
H. Raduschewski	Berichtigung zu FA Heft 4/84, S. 175 „NF-Kanalumschalter mit U 105 D“	NF-Elektronik	1984	12	617
D. Mögelin	Vielseitige Datenmultiplexer (2)	Elektronik	1984	12	617
D. Jaksch, Y24OI	Zur Dimensionierung von Kurzwellen-Senderstufen (4)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1984	12	617
F. Krause, Y21XM	Nachtrag zur Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	Amateurfunk Diplome	1984	12	618
Frantisek Janda, OK1HH	KW-Ausbreitungsvorhersage	Amateurfunk KW-Bereich	1984	12	618
Mitteilungen des Radioklubs der DDR	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft Amateurfunk 1983/84	Amateurfunk Conteste	1984	12	619
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunk Conteste	1984	12	620
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunk UKW-Bereich	1984	12	621
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager	Amateurfunk KW-Bereich	1984	12	622
Wolfgang Bedrich, Y39XO	DX-QTC	Amateurfunk KW-Bereich	1984	12	622
P. Kittelmann	Universelles Spannungs- und Stromversorgungsgerät für 5 V/4 A und 18 V / 0,2 A (Bildteil 2)	Stromversorgungstechnik	1984	12	623
Redaktion FA	HCS - Hungarian Castle Series (Diplome für den Funkamateure)	Amateurfunk Diplome	1984	12	624
RFT-Pressedienst	Neue RFT-Heimelektronik (Bildbericht)	Industrie Firmen Markt Rundfunktechnik	1985	1	2
Redaktion FA	6. Tagung des Zentralvorstandes der GST beriet Aufgaben	Geschichtliches	1985	1	4
D. Sommer	Internationale Expedition „Sieg 40“	Amateurfunkpraxis	1985	1	4
F. Schulze, Y71ZH	Funker im Großen Vaterländischen Krieg	Auslandsberichte Geschichtliches	1985	1	5
A. Klaar	Flick, Flick und kein Ende?	Geschichtliches	1985	1	7
E. Halentz	Diversionssender (6)	Geschichtliches	1985	1	10
J. Hermsdorf, Y2-EA-14546/H41	Internationaler Funkpeilmehrkampf in Dessau	Wettkämpfe Wettbewerbe	1985	1	11
D. Dahms, Y57RG	Y57ZG aus Y2KK G05	Amateurfunkpraxis	1985	1	11
U. Möckel, Y31NJ	Erfolgreiche Arbeit des Kollektivs von Y31ZJ	Amateurfunkpraxis	1985	1	12
B. Petermann, Y22TO	Schulung und Erfahrungsaustausch der Reparaturkollektive	Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1985	1	12
P. Benz	Aktive GST-Arbeit in Reichenbach	Wettkämpfe Wettbewerbe	1985	1	13
G. Werzlau, Y24PE	Gäste der Schwedter Nachrichtensportler	Geschichtliches	1985	1	13
F. Roscher	Netztrafo schnell gewickelt	Einsteiger Stromversorgungstechnik	1985	1	14
K.-H. Schubert, Y21XE	Praktische Schaltungen für die Anfängerpraxis (1)	Einsteiger	1985	1	14
Redaktion FA	Elektronik-Materialbasar in Garitz	Ausstellungen Veranstaltungen	1985	1	15
Egon Klaffr, Y22FA	Arbeitsgemeinschaften am Ringelberg	Einsteiger	1985	1	16
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1985	1	17
H.-R. Langner, Y27YO	Quarzabzweigfilter mit variabler Bandbreite	Amateurfunktechnik Bauelemente	1985	1	18
W. Döll, Y39ZH	Bilanz der Sonderstation Y84CSJ	Amateurfunkpraxis	1985	1	20
W. March, Y23WG	Einsatz des A244 im Kurzwellenempfänger (1)	Amateurfunktechnik KW-Technik Bauelemente	1985	1	21
H. Pohl, Y2-EA-19118/b34	Portable-Einsatz nach B 05	Amateurfunkpraxis	1985	1	23
J. Hauptmann	18. Funkpeilmehrkampf um den Messepokal	Wettkämpfe Wettbewerbe	1985	1	24
L. Mentschel, Y23HM	Liste der Länder, Gebiete und Territorien im Amateurfunk Betriebsdienst	Amateurfunkpraxis	1985	1	25
H. Raduschewski	Stereo-Minikomponenten-Anlage (1)	Elektroakustik NF-Technik Rundfunktechnik	1985	1	29
Redaktion FA	RFT-Erzeugnisse aus 4 Kombinat	Industrie Firmen Markt	1985	1	31
K.-H. Schubert, Y21XE	Elektronik aktuell	Industrie Firmen Markt	1985	1	33
H.-P. Falken	Signalgeber für das Kreistraining	Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1985	1	34
W. Kleen	C 520 D mit Ziffernanzeigeröhren	Elektronik Meßtechnik Messtechnik Bauelemente	1985	1	36



P. Kittelmann	Universelles Spannungs- und Stromversorgungsgerät für 5 V/4 A und 18 V/0,2 A (3)
K.-H. Schubert, Y21XE	Mikroelektronik - was gibt es Neues? (1)
Redaktion FA	Funkamateure entwickeln Amateurcomputer "AC 1" (12)
D. Sommer	5. Tagung des Präsidiums des Radioklubs der DDR
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Max Perner, Y21UO	CWD CW-Diplom
Redaktion FA	Winter Universiade Award
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Ludwig Mentschel, Y23HM	DX-Adressen und QSL-Manager
Redaktion FA	Y30-Award (Diplome für den Funkamateure)
RFT-Pressedienst	Neue Stereogeräte von RFT (Bildbericht)
F. Schulze, Y71ZH	Funker der Roten Armee auf den Amateurfunkbändern
V. Kempe	Waffenbrüder
E. Halentz	Diversionsender (7)
S. Scheffczyk, Y62Z	Streiflichter von der XXVII. ZMMM
OK1HH	Expedition U9Z
B. Petermann, Y22TO	Meister der Funkamateure gekürt
H. Zenker, Y21FA, R. Ermrich, Y24FG	Klubstationsmarathon ein Spiegel der Aktivität
K.-H. Schubert, Y21XE	Praktische Schaltungen für die Anfängerpraxis (2)
Helmut Kessler	Kassettenbandgerät leiht
Jens Zetzsche	Lauflicht für geringe Ansprüche
Thomas Frey	Zeichnen von Leiterplatten (I)
Jens Zetzsche	Zeichnen von Leiterplatten (II)
R. Heyer	Junge Funker in Halberstadt
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC
J. Bleiß, Y54ZO	Deutsch für den Funkamateure
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Infos
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Redaktion FA	Einteilung der sowjetischen Amateurrufzeichen nach Oblasti
J. Bleiß, Y54ZO	Amateurrufzeichen in der UdSSR
S. Henschel, Y22QN	28-MHz/144-MHz Sende/Empfangs-Umsetzer in Bausteinbauweise (1)
G. Jüttner	Von der Pike an
W. March, Y23WG	Einsatz des A244 im Kurzwellenempfänger (2)
A. Hübner, Y35UB	Rundspruch fördert Leistungssteigerung
W. Eck	Umrechnung von Magnetband-Zählerständen in Zeit
H. G. Werner	Verbesserungen am Geracord GC 6030
B. Schulze	Frequenzgangkorrektur beim Magnetbandgerät B 113
L. Steinbrecher	Klangverbesserung für Plattenabspielgeräte
S. Lenk	Gefrierzeitsteuerung für Tiefkühlschränke
B. Krause	Betriebsspannungserhöhung von Open-Collector-Stufen
M. Prügel	Ätzen mit Salpetersäure?
Redaktion FA	Mikroelektronik bringt Effekte
H. König	Quarztaktgeber für netzfrequenzabhängige Digitaluhren
P. Kittelmann	Universelles Spannungs- und Stromversorgungsgerät für 5 V/4 A und 18 V/0,2 A (4)
Redaktion FA	11. Mikroelektronik-Bauelemente-Symposium
A. Köhler	Spannungsregler mit A 2030 H/V
N. Sümnick	Leuchtstofflampen im Sofortstart
Kollektiv Y41ZL	Schnittstelle zwischen KW/UKW-Transceiver und Mikrorechner (1)
C. Bartsch	Eingabegerät für RAM-Speicher
K.-H. Schubert, Y21XE	Korrekturen Elektronisches Jahrbuch 1985
Redaktion FA	WAY2/RAY2
Redaktion FA	Heldentaten sowjetischer Nachrichtensoldaten (1)
E. Halentz	Diversionsender (8)
Redaktion FA	World Champion Y24UK beim CO World Wide WPXSSB Contest 1982
R. Veit, Y46ZA	Portableinsatz für die GST-Initiative
A. Hoffmann, Y54YO	Sonderamateurfunkstelle Y85HUB
F. Roscher	Rechteckgenerator mit Operationsverstärker
F. Sichla, Y51UO	Interessante Experimente mit einfachen Schaltungen (1)
A. Gretsichin	Erfahrungen bei der Ausbildung junger DOSAAF-Nachrichtensportler (1)
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC
B. Petermann, Y22TO	Die seltensten Kreiskenner
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Infos
Max Perner, Y21UO	WAC Worked all Continents
Max Perner, Y21UO	WASM60
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
H. Zenker, Y21FA, W. Karow, Y21MF	keine Angst vor dem Contestlog
S. Uschner, Y72VL, S. Wirth, Y33RB	QSOs zu Ehren des 8. Mai
H.-R. Langner, Y27YO	Schaltungen zur digitalen Erzeugung einer Frequenzshift
J. Kupey	Ersatz für eine Quarzfassung
P. Güte	Taten zur GST-Initiative
P. Schmidt, Y45YN	Zusatzgerät für Zählfrequenzmesser
S. Henschel, Y22QN	28-MHz/144-MHz Sende/Empfangs-Umsetzer in Bausteinbauweise (2)
R. Hoffmann, C. Schlegel	Vielseitig einsetzbare piezokeramische Signalgeber aus dem KWH
RFT-Pressedienst	Lautsprecherbox CAPELLA
A. Otto	Pseudoquadroverstärker mit A 210

Stromversorgungstechnik	1985	1	37
Industrie Firmen Markt Mikrocomputer	1985	1	39
Amateurfunktechnik Mikrocomputer	1985	1	40
Amateurfunkpraxis	1985	1	47
Amateurfunkpraxis Conteste	1985	1	47
Amateurfunkpraxis Diplome	1985	1	48
Amateurfunkpraxis Diplome	1985	1	48
Amateurfunkpraxis Conteste	1985	1	49
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1985	1	50
Amateurfunkpraxis Diplome	1985	1	52
Industrie Firmen Markt Rundfunktechnik	1985	2	54
Auslandsberichte Geschichtliches	1985	2	57
Geschichtliches	1985	2	59
Geschichtliches	1985	2	62
Einsteiger Elektronik Ausstellungen Veranstaltungen Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1985	2	63
Auslandsberichte	1985	2	64
Amateurfunkpraxis	1985	2	64
Amateurfunkpraxis Conteste	1985	2	65
Einsteiger	1985	2	66
Elektroakustik NF-Technik	1985	2	67
NF-Elektronik	1985	2	67
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1985	2	67
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1985	2	67
Einsteiger	1985	2	68
Amateurfunkpraxis	1985	2	69
Amateurfunkpraxis	1985	2	70
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1985	2	71
Amateurfunkpraxis Conteste	1985	2	72
Amateurfunkpraxis Conteste	1985	2	74
Amateurfunkpraxis	1985	2	75
Amateurfunkpraxis	1985	2	76
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1985	2	77
Amateurfunkpraxis	1985	2	79
Amateurfunktechnik KW-Technik Bauelemente	1985	2	81
Amateurfunkpraxis	1985	2	83
Elektroakustik NF-Technik Mathematik Berechnungen	1985	2	84
Industrie Firmen Markt Elektroakustik NF-Technik	1985	2	84
Industrie Firmen Markt Elektroakustik NF-Technik	1985	2	85
Industrie Firmen Markt Elektroakustik NF-Technik	1985	2	86
Industrie Firmen Markt Elektronik	1985	2	87
Meßtechnik Messtechnik Bauelemente	1985	2	89
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1985	2	90
Industrie Firmen Markt Mikrocomputer	1985	2	90
Elektronik Meßtechnik Messtechnik Meßtechnik Messtechnik	1985	2	91
Stromversorgungstechnik	1985	2	92
Industrie Firmen Markt Mikrocomputer	1985	2	95
Stromversorgungstechnik Bauelemente	1985	2	95
Elektronik	1985	2	96
Amateurfunktechnik Mikrocomputer	1985	2	98
Mikrocomputer	1985	2	100
Literatur	1985	2	101
Amateurfunkpraxis Diplome	1985	2	104
Geschichtliches Auslandsberichte	1985	3	112
Geschichtliches	1985	3	114
Amateurfunkpraxis Conteste Wettkämpfe Wettbewerbe	1985	3	115
Amateurfunkpraxis Wettkämpfe Wettbewerbe	1985	3	117
Amateurfunkpraxis	1985	3	117
Meßtechnik Messtechnik Bauelemente Einsteiger	1985	3	118
Einsteiger	1985	3	119
Einsteiger	1985	3	120
Amateurfunkpraxis	1985	3	121
Amateurfunkpraxis	1985	3	122
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1985	3	123
Amateurfunkpraxis Diplome	1985	3	125
Amateurfunkpraxis Diplome	1985	3	125
Amateurfunkpraxis Conteste	1985	3	126
Amateurfunkpraxis Conteste	1985	3	127
Amateurfunkpraxis	1985	3	128
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1985	3	128
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1985	3	131
Amateurfunkpraxis	1985	3	131
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1985	3	131
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1985	3	132
Elektroakustik NF-Technik Bauelemente	1985	3	136
Industrie Firmen Markt Elektroakustik NF-Technik	1985	3	137
Elektroakustik NF-Technik	1985	3	138

J.-U. Umbreit	Kombinationsgerät Digitalzähler und Quarzuhr
G. Heinze	Erfinder von morgen
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
U. Pötke	Antennenverstärker ohne besonderes Netzteil
RFT-Pressedienst	Dynamisches Mikrofon DM 2000
G. Hassl	Netzbetrieb von Quarzuhren mit Netzausfallüberbrückung
Kollektiv Y41ZL	Schnittstelle zwischen KW/UKW-Transceiver und Mikrorechner (2)
E. Schiller	Ein Mikrorechner für Anfänger
G. Maudrich	Mikrorechner-IS-PIO und CTC und ihre Arbeitsweise (1)
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Redaktion FA	Danubian Bend Award
RFT-Pressedienst	Angewandte Mikroelektronik (Bildbericht)
P. Gütte	Delegiertenkonferenz des Wettbewerbsinitiators
B. Pechardscheck	Ein Brief aus der Sowjetunion
A. Klaar	30 Jahre Warschauer Vertrag
Redaktion FA	Heldentaten sowjetischer Nachrichtensoldaten (2)
S. Große, Y43HO	QSOs mit sowjetischen Freunden
E. Halentz	Diversionssender (9)
D. Dietrichkeit	5. Pioniermeisterschaft der DDR „Junge Funker“
H. Cee	Ehrentiteln an GST-Grundorganisation Nachrichten Hoyerswerda verliehen
H. Pohl, Y2-EA-19118/b34	Erfolgreiches Amateurfunktreffen in Schwerin
Regina Huncke, Y2-18604/A62	ABC-Funkpeilmehrkampf
B. Hoier, Y34UO	Y34ZO mit neuer UKW-Antenne
F. Sichla, Y51UO	Interessante Experimente mit einfachen Schaltungen (2)
Egon Klaffke, Y22FA	Starke GO - vielseitige AG-Tätigkeit (1)
W. Rebling, Y21UJ	SWL-Rekordlisten 2/84, KW
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Redaktion FA	Y2-Diplome der höchsten Klasse
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Infos
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
V. Scheffer, Y22IJ	Rekordlisten KW – 1984
V. Scheffer, Y22IJ	Bestenlisten UKW – 1984
V. Scheffer, Y22IJ	Rekordlisten 1984 UKW-Länderstand
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
U. Hergelt, Y27RO	QSL- und SWL-Karten mehr als eine Geschmacksfrage
K. Benning	Amateurschaltkreis RAM S 256 C/D
K. Benning	Amateurschaltkreise RAM S 214 D, S 2141 D und S 2142 D
S. Henschel, Y22QN	Transistor-Leistungsverstärker für das 144-MHz-Amateurband (1)
Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Senden/Empfangen-Umsetzer von 28 MHz nach 432 MHz
G. Heinze	Blumen von der eisernen Hand
M. Franke	HiFi-Vorverstärker
K. Möller	Verbesserung am Carat S
Redaktion FA	Neues vom Roboter
F. Schattkowsky	Coloranalyser für das Farblabor
J. Sygusch	Temperaturregelung großer Genauigkeit mit dem A 302
H.-J. Zimmermann	Analog/Digital-Wandler nach dem Integrationsverfahren
K.-H. Schubert, Y21XE	Mikroelektronik - was gibt es Neues? (2)
M. Jeschonek	Digitales Temperaturmeßgerät mit drei verschiedenen Meßstellen (1)
RFT-Pressedienst	Lautsprecherboxen B 9282/B 9283
G. Maudrich	Mikrorechner-IS-PIO und CTC und ihre Arbeitsweise (2)
R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (1)
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Redaktion FA	Vergleichsliste QTH-Großfelder - Locator-Groß/Mittel-Felder
Redaktion FA	Vergleichsschema QTH-Klein/Kleinst-Felder - Locator-Kleinfelder
D. Sommer, Y22AO	UKW-Feld- und Bergtag „Sieg 40“
V. Kempe	Wertvolle Erinnerung
E. Paul	Gut vorbereitet zur V. Wehrspartakiade der GST
D. Dietrichkeit	XXI. DDR-Meisterschaft im Nachrichtensport
Redaktion FA	Heldentaten sowjetischer Nachrichtensoldaten (3)
G. Specht	Besuch im Militärhistorischen Museum für Artillerie, Pionier- und Nachrichtenwesen
E. Halentz	Diversionssender (10)
Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Leistungsstand der Arbeitsgemeinschaften des Bezirkes Potsdam
L. Hamann, Y59VA	UZ1ZZZ - eine vorbildliche Station
G. Gnüchtel	Funkmehrkampf mit internationaler Beteiligung
D. Dietrichkeit	Wahlversammlung bei Y33ZB
K. Röbenack	Elektronisches Spielgerät
F. Sichla, Y51UO	Interessante Experimente mit einfachen Schaltungen (3)
Egon Klaffke, Y22FA	Starke GO - vielseitige AG-Tätigkeit (2)
Redaktion FA	SWL-Rekordlisten UKW
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC
Max Perner, Y21UO	Alaska DX Certificate
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Max Perner, Y21UO	Diplome de Geneve
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Infos
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste

Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1985	3	139
Einsteiger	1985	3	142
Amateurfunkpraxis Conteste	1985	3	144
Stromversorgungstechnik Antennentechnik	1985	3	147
Industrie Firmen Markt Elektroakustik NF-Technik	1985	3	147
Stromversorgungstechnik	1985	3	147
Amateurfunktechnik Mikrocomputer	1985	3	150
Mikrocomputer	1985	3	151
Mikrocomputer Bauelemente	1985	3	152
Literatur	1985	3	154
Amateurfunkpraxis Diplome	1985	3	155
Industrie Firmen Markt Mikrocomputer	1985	4	158
Geschichtliches	1985	4	160
Auslandsberichte	1985	4	162
Geschichtliches	1985	4	163
Geschichtliches Auslandsberichte	1985	4	164
Amateurfunkpraxis	1985	4	165
Geschichtliches	1985	4	166
Einsteiger Wettkämpfe Wettbewerbe	1985	4	167
Geschichtliches	1985	4	167
Amateurfunkpraxis Ausstellungen Veranstaltungen	1985	4	168
Wettkämpfe Wettbewerbe	1985	4	169
Amateurfunkpraxis Amateurfunktechnik Antennentechnik	1985	4	169
Einsteiger	1985	4	170
Einsteiger	1985	4	172
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1985	4	173
Amateurfunkpraxis	1985	4	173
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1985	4	174
Amateurfunkpraxis Diplome	1985	4	174
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Tipps und Kniffe Tipps und Kniffe	1985	4	175
Amateurfunkpraxis Conteste	1985	4	176
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1985	4	177
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1985	4	178
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1985	4	178
Amateurfunkpraxis Conteste	1985	4	178
Amateurfunkpraxis	1985	4	179
Bauelemente	1985	4	181
Bauelemente	1985	4	183
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1985	4	185
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1985	4	188
Einsteiger	1985	4	190
Elektroakustik NF-Technik	1985	4	191
Industrie Firmen Markt Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1985	4	191
Industrie Firmen Markt	1985	4	192
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1985	4	193
Elektronik	1985	4	194
Meßtechnik Messtechnik	1985	4	195
Industrie Firmen Markt Mikrocomputer	1985	4	196
Meßtechnik Messtechnik	1985	4	197
Industrie Firmen Markt Elektroakustik NF-Technik	1985	4	199
Mikrocomputer Bauelemente	1985	4	202
Mikrocomputer	1985	4	204
Literatur	1985	4	206
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1985	4	207
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1985	4	208
Amateurfunkpraxis Conteste	1985	5	212
Geschichtliches	1985	5	212
Wettkämpfe Wettbewerbe	1985	5	214
Wettkämpfe Wettbewerbe	1985	5	215
Geschichtliches Auslandsberichte	1985	5	216
Geschichtliches Ausstellungen Veranstaltungen	1985	5	217
Geschichtliches	1985	5	218
Einsteiger Ausstellungen Veranstaltungen	1985	5	219
Auslandsberichte	1985	5	219
Wettkämpfe Wettbewerbe	1985	5	220
Aktuelles	1985	5	220
Einsteiger	1985	5	222
Einsteiger	1985	5	223
Einsteiger	1985	5	224
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1985	5	225
Amateurfunkpraxis	1985	5	225
Amateurfunkpraxis Diplome	1985	5	226
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1985	5	226
Amateurfunkpraxis Diplome	1985	5	226
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Tipps und Kniffe Tipps und Kniffe	1985	5	227
Amateurfunkpraxis Conteste	1985	5	228

Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Europäische Es-Aktivitäten im Jahr 1984
A. Hoffmann, Y54YO	FA-Sprachführer - Russisch für Funkamateure
FA-Bauelementeinformation	Miniaturlfilterspulen - Technische Daten für den Amateur
S. Henschel, Y22QN	Transistor-Leistungsverstärker für das 144-MHz-Amateurband (2)
W. Rohländer, Y22OH	Sprach-Dekompression
U. Hergett, Y27RO	RTTY-Umsetzer für die UFS 601
G. Heinze	Schmuckstück mit Standlicht
H. Raduschewski	Stereo-Minikomponenten-Anlage (2)
Redaktion FA	Elektronik aktuell
E. Holm	Quarztaktgeber für 60 s, 30 s und 15 s
B. Krauspe	TTL-Zehnerstunden-Zähler mit nur einem Schaltkreis
E. Gerlach	Universeller Taktgenerator-Baustein
K.-H. Eger	Drehzahlmesser für Benzinmotoren
S. Winter	Mikroelektronik verändert Berufe
M. Jeschonek	Digitales Temperaturmeßgerät mit drei verschiedenen Meßstellen (2)
Redaktion FA	Rationalisierung bei der Post
A. Neuhäusser, R.-H. Seidenspinner	Mikroprozessorgesteuerte Lichteffektanlage
R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (2)
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
O. Radwan, nY21UF	Amateurfunkrelaisstelle Y21 F auf dem Königsberg bei Gehren (Bildbericht)
Redaktion FA	R 150 S
Y23OO	Bezirksleistungsschau der außerunterrichtlichen Tätigkeit (Bildbericht)
E. Halentz	Diversionssender (11)
M. Warnken, Y2-11964/OL82	SWL-Tätigkeit bei Y42ZL und Y82ZL
L. Hahn, Y27BN	Zehn interessante Jahre für Y27BN
B. Herzig, Y59QA	Ein Rostocker Beispiel
E. Halentz	QSO mit 3C1 BC
M. Schulz	Einfache Hilfsmittel für den Elektronikamateur
F. Sichla, Y51UO	Interessante Experimente mit einfachen Schaltungen (4)
P. Pfeiffer, Y76ZH	Erfahrungen aus Baalberge
A. Gretschichin	Erfahrungen bei der Ausbildung junger DOSAAF-Nachrichtensportler (2)
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
F. Krause, Y21XM	Neue Y2-DXer (Ergänzungen)
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Infos
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Redaktion FA	Mitgliederliste der Y2CG
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Redaktion FA	Kontrolliste für den Mehrband Länderstand
O. Hentschel, Y23FO	Kombinierter Funkpeilsender 3,5 MHz/144 MHz mit Zeit- und Kennungsgeber (1)
S. Henschel, Y22QN	Verbesserungen am Handfunksprechgerät nach [1]
W. Wippermann, Y25IA	Bessere Antennenanpassung beim Funkpeilsender
F. Sichla, Y51UO	Ein aktives CW/Notch Filter und noch ein CW Filter
Redaktion	Katalysator des Fortschritts
H. Raduschewski	Elektronische Morsetaste mit CMOS Schaltkreisen
G. Heinze	„Geheimnis“ in Serie gebaut
F. Gensel, Y25IO	Elektrolytkondensatoren zur HF-Abblockung?
H. Raduschewski	Stereo-Minikomponenten-Anlage (3)
Redaktion FA	Neue Bauelemente der Mikroelektronik (1)
U. Claus	Tonfilm für den Amateur (1)
B. Krauspe	CMOS-TTL-Datums- und Wochentagsanzeige für Eigenbau-Digitaluhren
Redaktion FA	Neue Bauelemente der Mikroelektronik (2)
Redaktion FA	Elektronischer Bausatz Digitale Anzeige für Gleichspannung
P. Nöller	Leicht realisierbarer, kostengünstiger Drehzahlmesser
T. Roth	Anschlußtester und Pegelanzeige mit Oszilloskop
Eike Barthels, Y22UL	Ein 32-KByte-RAM für U-880-Mikrorechner
R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (3)
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Redaktion FA	Y2-CA (Diplome für den Funkamateure)
U. Springer	„Sieg 40“ in Berlin beendet
H. Friedrichs	Historische Wahrheiten
E. Halentz	Diversionssender (12)
D. Sommer	Internationaler Funkmehrkampf in Schwedt 14. bis 21. August 1985
H. Koschorreck, Y26DO	4500 QSOs der Sonderamateurfunkstelle Y4OBER
F. Sichla, Y51UO	Interessante Experimente mit einfachen Schaltungen (5)
A. Gretschichin	Erfahrungen bei der Ausbildung junger DOSAAF-Nachrichtensportler (3)
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Redaktion FA	Meisterschaft der DDR im Amateurfunk 1985/86 Kurzweile
Wolfgang Bedrich, Y39XO	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Infos
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
V. Scheffer, Y22UJ	Rekordlisten 1984 UKW
Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	UKW-QTC
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste

Amateurfunkpraxis Conteste	1985	5	230
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1985	5	231
Amateurfunkpraxis	1985	5	231
Bauelemente	1985	5	233
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1985	5	235
Amateurfunktechnik	1985	5	238
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1985	5	239
Einsteiger	1985	5	240
Elektroakustik NF-Technik Rundfunktechnik	1985	5	241
Industrie Firmen Markt	1985	5	244
Elektronik	1985	5	244
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1985	5	245
Elektronik	1985	5	245
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1985	5	247
Industrie Firmen Markt Mikrocomputer	1985	5	247
Meßtechnik Messtechnik	1985	5	248
Industrie Firmen Markt	1985	5	250
Elektronik Mikrocomputer	1985	5	254
Mikrocomputer	1985	5	257
Literatur	1985	5	258
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1985	5	259
Amateurfunkpraxis Diplome	1985	5	260
Einsteiger	1985	6	262
Geschichtliches	1985	6	270
Amateurfunkpraxis Wettkämpfe Wettbewerb	1985	6	271
Amateurfunkpraxis	1985	6	271
Amateurfunkpraxis	1985	6	272
Amateurfunkpraxis	1985	6	272
Einsteiger Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1985	6	274
Einsteiger	1985	6	275
Einsteiger	1985	6	276
Einsteiger	1985	6	277
Amateurfunkpraxis	1985	6	277
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1985	6	278
Amateurfunkpraxis Diplome	1985	6	278
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1985	6	279
Amateurfunkpraxis Conteste	1985	6	280
Amateurfunkpraxis Diplome	1985	6	281
Amateurfunkpraxis Conteste	1985	6	282
Amateurfunkpraxis	1985	6	283
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1985	6	284
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1985	6	284
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik Antennentechnik	1985	6	287
Amateurfunktechnik	1985	6	287
Industrie Firmen Markt Mikrocomputer	1985	6	288
Amateurfunktechnik	1985	6	289
Einsteiger	1985	6	290
Amateurfunktechnik Bauelemente	1985	6	291
Elektroakustik NF-Technik Rundfunktechnik	1985	6	292
Industrie Firmen Markt Bauelemente	1985	6	293
Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1985	6	294
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1985	6	297
Industrie Firmen Markt Bauelemente	1985	6	298
Industrie Firmen Markt Meßtechnik Messtechnik	1985	6	300
Meßtechnik Messtechnik	1985	6	301
Meßtechnik Messtechnik	1985	6	302
Mikrocomputer	1985	6	306
Mikrocomputer	1985	6	308
Literatur	1985	6	310
Amateurfunkpraxis Diplome	1985	6	312
Auslandsberichte	1985	7	316
Geschichtliches	1985	7	319
Geschichtliches	1985	7	322
Wettkämpfe Wettbewerb	1985	7	323
Amateurfunkpraxis	1985	7	324
Einsteiger	1985	7	326
Einsteiger	1985	7	328
Amateurfunkpraxis	1985	7	329
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1985	7	330
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1985	7	330
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1985	7	331
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1985	7	331
Amateurfunkpraxis Conteste	1985	7	332
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1985	7	333
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1985	7	333
Amateurfunkpraxis Conteste	1985	7	334

M. Perner, Y21UO	Hinweise zur Diplomantragstellung	Amateurfunkpraxis Diplome	1985	7	335
O. Hentschel, Y23FO	Kombinierter Funkpeilsender 3,5 MHz/144 MHz mit Zeit- und Kennungsgeber (2)	Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1985	7	336
S. Uschner, Y72VL, S. Wirth, Y33RB	QSO's zu Ehren der Hallenser Spartakiade	Amateurfunkpraxis	1985	7	338
S. Henschel, Y22QN	VHF-Zählerbaustein mit MOS-Hochvoltschaltkreisen	Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1985	7	339
Redaktion	Kosmische Relais über dem Äquator	Kommerzielle Nachrichtentechnik	1985	7	340
B. Knapp, Y26PL	Erfahrungen mit einer Langdrahtantenne für 3,5 MHz	Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1985	7	341
G. Heinze	Mischpult für den Schulfunk	Einsteiger	1985	7	342
U. Kowohl	Vollautomatische elektronische Schlagzeugbegleitung (1)	NF-Elektronik	1985	7	343
M. Keller	Zuverlässige Abschaltautomatik für Kassettenlaufwerke	Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1985	7	345
U. Clauss	Tonfilm für den Amateur (2)	Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1985	7	346
Redaktion FA	Neue Bauelemente der Mikroelektronik (3)	Industrie Firmen Markt Bauelemente	1985	7	347
F. Haubold	Genauer Temperaturregler für wärmeträge Geräte	Elektronik	1985	7	348
W. Plumeyer	Elektronische Anlaßwiederhol Sperre	Elektronik	1985	7	349
B. Krauspe	Sommerzeit-Umschaltung bei Digitaluhren	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1985	7	349
RFT-Pressedienst	HF-Signalpegelmeßgerät SPM 84	Industrie Firmen Markt Meßtechnik Messtechnik	1985	7	350
W. Veitt	Taschenrechner „MR411“ als elektrisch steuerbare Stoppuhr	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1985	7	351
M. Pötzsch	Noch einmal: Prüfspitze - selbstgebaut	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1985	7	352
W. Witas, E. Zimmer, P. Wiese, Y22NB	Vorsatzgerät zum Digitalzähler Polydigit	Meßtechnik Messtechnik	1985	7	353
Redaktion FA	Neue Bauelemente der Mikroelektronik (4)	Industrie Firmen Markt Bauelemente	1985	7	355
H. Julitz	Weg/Frequenz-Wandler	Meßtechnik Messtechnik	1985	7	356
P. Pawlizki	U880 D mit 8 Bedienungsregistern	Mikrocomputer	1985	7	358
E. Gerlach	Erweiterung einer Digitaluhr zum Zeitgebersystem mit Mikrorechnerkopplung	Meßtechnik Messtechnik Mikrocomputer	1985	7	359
R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (4)	Mikrocomputer	1985	7	360
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1985	7	362
Redaktion FA	Balaton diploma (Diplome für den Funkamateure)	Amateurfunkpraxis Diplome	1985	7	364
RFT-Pressedienst	Neue Konsumgüter (Bildbericht)	Industrie Firmen Markt	1985	8	366
Redaktion FA	Mut und Kraft zur schöpferischen Tat	Geschichtliches	1985	8	368
G. Specht	Fernschreibmehrkämpferin Silvia Türke	Wettkämpfe Wettbewerbe	1985	8	369
H. Friedrichs	Unsere Hauptaufgabe	Geschichtliches	1985	8	371
Regine Halentz	EHU - Forschung in neuer Qualität	Industrie Firmen Markt	1985	8	372
E. Halentz	NSA - größter elektronischer Schnüffler der Welt	Geschichtliches	1985	8	374
W. Mattner	Prerow 85	Wettkämpfe Wettbewerbe	1985	8	375
F. Sichla, Y51UO	Interessante Experimente mit einfachen Schaltungen (6)	Einsteiger	1985	8	378
P. Böttcher	Lichtwarnanlage	Elektronik	1985	8	379
P. Böttcher	Praktische Anfängerschaltungen (1)	Meßtechnik Messtechnik	1985	8	379
W. Kopczak	Tip zum Versilbern	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1985	8	379
A. Gretsichlin	Erfahrungen bei der Ausbildung junger DOSAAF-Nachrichtensportler (4)	Einsteiger	1985	8	380
Redaktion FA	Handbuch für Übungsleiter - Funkpeilmehrkampf	Literatur	1985	8	380
Redaktion	AG-Nachrichten	Einsteiger	1985	8	381
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1985	8	381
Max Perner, Y21UO	Änderungen für Y2-Stationen bei Y2CA und Y2DXA	Amateurfunkpraxis Diplome	1985	8	382
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1985	8	382
Wolfgang Bedrich, Y39XO	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1985	8	383
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Infos	Amateurfunkpraxis KW-Bereich Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1985	8	383
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1985	8	384
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1985	8	386
Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1985	8	386
O. Hentschel, Y23FO	Kombinierter Funkpeilsender 3,5 MHz/144 MHz mit Zeit- und Kennungsgeber (3)	Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1985	8	387
H. Seifert, Y25VJ; T. Herrmann, Y32VJ	„Jena 85“ - ein zum 1,8-MHz/3,5-MHz-Transceiver erweiterter „AFE 12“ (1)	Amateurfunktechnik KW-Technik	1985	8	389
G. Kunstmann, H. Schäfer	Wartungshinweise für Nickel-Kadmium-Akkumulatoren	Stromversorgungstechnik Bauelemente	1985	8	392
K. Schröter	Eine einfache Methode zur Bestimmung von Schwingkreisgüten	Meßtechnik Messtechnik	1985	8	393
E. Halentz	Zwei Freunde im Kampf um Medaillen	Wettkämpfe Wettbewerbe	1985	8	393
G. Heinze	Fische morsen ihren Biß	Einsteiger	1985	8	394
U. Kowohl	Vollautomatische elektronische Schlagzeugbegleitung (2)	NF-Elektronik	1985	8	395
E. Holm	Quarzbaustein für netzbabhängige Digitaluhren	Meßtechnik Messtechnik	1985	8	399
B. Krauspe	Vielseitiger 2- bis 8-Bit-TTL-Wortgenerator	Elektronik Mikrocomputer Meßtechnik Messtechnik	1985	8	400
RFT-Pressedienst	Farbfemsehgerät Colorlux 4220	Industrie Firmen Markt Fernsehen Video	1985	8	404
D. Neubacher	Digitalthermometer mit dem Schaltkreis C 520	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1985	8	405
W. Spielberg	Einfacher 4-Bit-Analog/Digital-Wandler	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1985	8	407
R. Stahl	Widerstandsmessung mit dem Digital-Multimeter	Meßtechnik Messtechnik	1985	8	407
RFT-Pressedienst	Monoempfänger Streletta RR 1301	Industrie Firmen Markt Rundfunktechnik	1985	8	408
A. Neuhäusser, R.-H. Seidenspinner	Mikroprozessorgesteuerter Tester für digitale Schaltkreise	Meßtechnik Messtechnik	1985	8	410
E. Gerlach	Eingabesteuerung für Digitaluhren und andere Zeitgebersysteme	Mikrocomputer	1985	8	412
Redaktion FA	(Berichtigung) Heft 5/85, S. 254 „Mikroprozessorgesteuerte Lichteffektanlage“	Elektronik Mikrocomputer	1985	8	413
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1985	8	414
W. Mattner	Verpflichtungen junger Funker zu Ehren des „XI.“ (Bildbericht)	Einsteiger	1985	9	418
H. Klockmann	Bestenermittlung in der vormilitärischen Laufbahnausbildung Nachrichtenspezialist	Wettkämpfe Wettbewerbe	1985	9	420
Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO; K.-H. Schubert, Y21XE	XXI. Meisterschaft der DDR im Nachrichtensport	Wettkämpfe Wettbewerbe	1985	9	422
Bernd Petermann, Y22TO	Funker in der Nahzone (1)	Industrie Firmen Markt Kommerzielle Nachrichtentechnik Aktuelle	1985	9	424
K.-H. Schubert, Y21XE	Musikelektronik und Funkmehrkampf in Klingenthal im oberen Vogtland	Industrie Firmen Markt	1985	9	426
E. Halentz	ARD - das erste BRD-Fernsehen	Geschichtliches	1985	9	428
J. Säuberlich, Y68ZL/Y28DL	Erfolgreiche Festivalstation	Amateurfunkpraxis	1985	9	429
A. Böttcher, Y2-EA-14657/H32	KK Expedition nach HO9	Amateurfunkpraxis	1985	9	429
E. Klaffke, Y22FA	Rechentechnik mit dem POLYTRONIC	Einsteiger Elektronik	1985	9	430
P. Böttcher	Einfacher Morseübungsgenerator	Einsteiger Amateurfunktechnik	1985	9	431
P. Böttcher	Praktische Anfängerschaltungen (2)	Meßtechnik Messtechnik	1985	9	431

S. Scheffczyk, Y62Z / Y44RO  
Bernd Schönherr, Y27MN  
Frantisek Janda, OK1HH  
F. Krause, Y21XM  
Wolfgang Bedrich, Y39XO  
Ludwig Mentschel, Y23HM  
Klaus Voigt, Y21TL  
Klaus E. Sörgel, Y25VL  
Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO  
A. Herzig, Y62QN  
H. Hildebrandt, Y27QH  
H. Seifert, Y25VJ; T. Herrmann, Y32VJ  
W. Dorschel, Y2-EA-19093/B35  
O. Hentschel, Y23FO  
M. Blohm  
B. Gräßler  
H. Radke  
H.-J. Laabs  
E.-U. Grande  
E. Matthias  
Redaktion FA  
D. Kauka  
G. Winkler  
F. Sichla, Y51UO  
F. Roscher  
E. Halentz  
E. Gerlach  
L. Piller  
A. Hartke  
H. Seifert, Y25VJ; T. Herrmann, Y32VJ  
Redaktion FA  
RFT-Pressedienst  
B. Petermann, Y22TO, Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO  
Hak  
E. Paul  
H. Herold  
K.-H. Schubert, Y21XE  
E. Halentz  
Bernd Petermann, Y22TO  
Redaktion  
Redaktion  
U. Kolbe, Y64SH  
V. Kempe  
B. Schwedler, Y41UH  
Dokumentation des VEB Filmfabrik Wolfen  
P. Böttcher  
P. Böttcher  
P. Böttcher  
E. Stumpf, Y52TL  
G. Naumann  
F. Schulze, Y71ZH  
L. Noack, Y2-12162/L39, B. Schönherr, Y27MN  
Bernd Schönherr, Y27MN  
Max Perner, Y21UO  
Frantisek Janda, OK1HH  
Max Perner, Y21UO  
Max Perner, Y21UO  
Max Perner, Y21UO  
Wolfgang Bedrich, Y39XO  
Ludwig Mentschel, Y23HM  
Klaus Voigt, Y21TL  
Klaus E. Sörgel, Y25VL  
Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO  
M. Böhnke, Y37RB  
S. Gedel, Y32WN  
K. Raban, Y28PL  
G. Müller, Y73XH  
W. Schneider, Y57ZD  
H. Künzel  
L. Noack, Y2-12162/L39  
U. Neef  
A. Kuhmann  
RFT-Pressedienst  
B. Krauspe  
Redaktion FA  
FA-Bauelementeinformation

Hier spricht Y62Z - wir rufen alle unsere Zuhörer  
SWL-QTC  
Ausbreitung  
Neue Y2-DXer (Ergänzungen)  
DX-QTC  
QSL-Infos  
KW-Conteste  
UKW-Conteste  
UKW-QTC  
FA-Sprachführer - Spanisch für den Funkamateu  
Tip zum Bau einer W3DZZ-Antenne  
„Jena 85“ - ein zum 1,8-MHz/3,5-MHz-Transceiver erweiterter „AFE 12“ (2)  
Jagd nach dem CW-Diplom  
Kombinierter Funkpeilsender 3,5 MHz/144 MHz mit Zeit- und Kennungsgeber (4)  
Verbesserte Funkuhr mit geringstem Aufwand  
Radio Venceremos: Kämpfer der FMLN  
Wobbelgenerator für den Abgleich von Rundfunkempfangsgeräten  
Funktionserweiterung am Plattenabspielgerät Ziphona Opal 215 HiFi  
Leistungsanstieg mit der UdSSR  
Intervallschalter für Scheibenwischer und andere Anwendungen  
Bildmustergenerator als Konsumgut  
Funktionsgenerator mit OPV aus dem Bastelbeutel 13  
Trennen von Leiterplatten  
Einfaches digitalanzeigendes Thermometer  
Die Anwendung von OPV in Spannungsstabilisierungsschaltungen  
Ein hoffnungsvolles Talent  
Aspekte des Themas Elektronik im Wohnbereich  
Sparsames RAM-Eingabegerät mit Doppelfunktion  
Schrittweise Programmabarbeitung bei Mikrorechnern  
„Jena 85“ - ein zum 1,8-MHz/3,5-MHz-Transceiver erweiterter „AFE 12“ (Bildteil)  
VHF-UHF-DX-A (Diplome für den Funkamateu)  
CAD/CAM-Arbeitsplatz von morgen  
"Sieg 40" Bekenntnis der Funkamateure zu Frieden und Sozialismus  
V. Wehrspartakiade der GST - Ausdruck hoher Einsatzbereitschaft  
Konzentrierte Ausbildung weiter verbessern  
Abonnement auf eine Morsetaste  
Kundschafter Dr. Richard Sorge  
ZDF - das zweite BRD-Fernsehen  
Funker in der Nahzone (2)  
30 Jahre zentrale Ausbildungszentren der GST  
Neue Schule der GST eröffnet  
Y64ZH seit 17 Jahren QRV  
C-Waffen weg!  
Leistungsvergleich im Funkpeilmehrkampf  
ORWO-Fotokopierlack und seine Anwendung  
Ohmmeter mit linearer Skale  
Praktische Anfängerschaltungen (3)  
Signalverfolger mit modernen Bauelementen  
Erstes SWL Bezirkstreffen in Dresden  
Spezialistenlager im Pionierpalast Dresden  
Y85GST erreichte 61 Länder  
SWL-KW- und UKW-Contestkalender  
SWL-QTC  
ARSUL CW Award  
Ausbreitung  
CWP-AWARD  
DCM Wonderful City Award  
Isle of Wight Radio Society Award  
DX-QTC  
QSL-Infos  
KW-Conteste  
UKW-Conteste  
UKW-QTC  
FA-Sprachführer - Slowakisch für den Funkamateu: Dobro rano! Tesim sa, ze vas stretnem  
CW-Kassetten vom Mikrorechner und Standardtexte vom EPROM  
„U 205“ - ein UKW-Transceiver nach der Phasenmethode in Modulbauweise (1)  
Portable Einsätze  
Sonderrufzeichen Y40POT  
Endspurt bei Y62ZN  
Entfernungsberechnung aus dem Locator mit dem Taschenrechner  
Richtige Lautsprecheraufstellung  
Hilfe für den Nachbarn  
Nachfolgeverstärker NV 10-mono/NV20-stereo  
Elektronischer Kuckuck - neu  
(Berichtigung) Heft 1/85, S. 21 "Einsatz des A244 im Kurzwellenempfänger (1)"  
(Berichtigung) Heft 2/85, S. 90 "Ätzen mit Salpetersäure"

Einsteiger	1985	9	432
Amateurfunkpraxis	1985	9	433
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1985	9	434
Amateurfunkpraxis Diplome	1985	9	434
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1985	9	435
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1985	9	435
Amateurfunkpraxis Conteste	1985	9	436
Amateurfunkpraxis Conteste	1985	9	438
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1985	9	438
Amateurfunkpraxis	1985	9	439
Amateurfunkttechnik Antennentechnik	1985	9	440
Amateurfunkttechnik KW-Technik	1985	9	441
Amateurfunkpraxis Diplome	1985	9	443
Amateurfunkttechnik Funkpeil-Technik	1985	9	444
Elektronik	1985	9	445
Geschichtliches	1985	9	446
Rundfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1985	9	447
Industrie Firmen Markt Elektronik	1985	9	448
Industrie Firmen Markt Auslandsberichte	1985	9	450
Elektronik	1985	9	452
Industrie Firmen Markt Meßtechnik Messtechnik	1985	9	453
Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik Bauelement	1985	9	454
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1985	9	454
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1985	9	456
Stromversorgungstechnik Bauelemente	1985	9	457
Einsteiger	1985	9	460
Elektronik Mikrocomputer	1985	9	462
Mikrocomputer	1985	9	463
Mikrocomputer	1985	9	464
Amateurfunkttechnik KW-Technik	1985	9	467
Amateurfunkpraxis Diplome	1985	9	468
Industrie Firmen Markt Mikrocomputer	1985	10	470
Amateurfunkpraxis Conteste	1985	10	472
Wettkämpfe Wettbewerbe	1985	10	474
Aktuelles	1985	10	475
Aktuelles	1985	10	476
Geschichtliches	1985	10	477
Geschichtliches	1985	10	478
Industrie	1985	10	479
Geschichtliches	1985	10	480
Geschichtliches	1985	10	480
Amateurfunkpraxis	1985	10	480
Geschichtliches	1985	10	481
Wettkämpfe Wettbewerbe	1985	10	481
Bauelemente	1985	10	482
Meßtechnik Messtechnik	1985	10	483
Meßtechnik Messtechnik	1985	10	483
Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1985	10	483
Amateurfunkpraxis	1985	10	484
Einsteiger	1985	10	484
Amateurfunkpraxis	1985	10	484
Amateurfunkpraxis Conteste	1985	10	485
Amateurfunkpraxis	1985	10	485
Amateurfunkpraxis Diplome	1985	10	486
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1985	10	486
Amateurfunkpraxis Diplome	1985	10	486
Amateurfunkpraxis Diplome	1985	10	486
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1985	10	487
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1985	10	487
Amateurfunkpraxis Conteste	1985	10	488
Amateurfunkpraxis Conteste	1985	10	489
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1985	10	489
Amateurfunkpraxis	1985	10	490
Amateurfunkpraxis Mikrocomputer	1985	10	491
Amateurfunkttechnik UKW-Technik	1985	10	493
Amateurfunkpraxis	1985	10	494
Amateurfunkpraxis	1985	10	494
Amateurfunkpraxis	1985	10	496
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Mathematik Berechnungen	1985	10	497
Elektroakustik NF-Technik	1985	10	498
Elektronik	1985	10	499
Industrie Firmen Markt Elektroakustik NF-Technik	1985	10	500
NF-Elektronik	1985	10	501
Amateurfunkttechnik KW-Technik	1985	10	502
Bauelemente	1985	10	502

Redaktion FA	(Berichtigung) Heft 4/85, S. 197 "Digitales Temperaturmeßgerät mit drei verschiedenen Meßstellen"
Redaktion FA	(Berichtigung) Heft 5/85, S. 244 "Quarztaktgeber für 60s, 30s und 15s"
Redaktion FA	(Berichtigung) Heft 6/85, S. 301 "Leicht realisierbarer kostengünstiger Drehzahlmesser"
U. Schramm	Aufbau eines elektronischen Futterautomaten
RFT-Pressedienst	HiFi-Zweiwegebox B 9151 Merkur
J. Rudnick	Einfacher Tri-State-Ausgang mit TTL-IS
B. Krauspe	Elektronischer Frequenzvergleich
K.-H. Schubert, Y21XE	Flexible Automatisierung
K. Deistung	Variabler Wienbrücken-NF-Generator mit dem B 681
R. Stahl	Schneller Logikprüfstift mit Impulsfalle
E. Gerlach	Universeller Funktionstester für Digitalschaltungen (1)
R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (5)
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Redaktion FA	5-Band-LZ
K. Raban, Y28PL	„U 205“ - ein UKW Transceiver nach der Phasenmethode in Modulbauweise (Bildteil)
RFT-Pressedienst	Nestfertigung beim KR 660
H. Freude, G. Gremm	Erfahrungsaustausch beim Initiator der "GST-Initiative XI. Parteitag der SED"
Redaktion	Geburtstagsglückwünsche für den Minister für Nationale Verteidigung
V. Kempe	Chips - hier und woanders
F. Noll	Von der GST zur Armee und zurück
E. Paul	Bestenmittlung in der vormilitärischen Laufbahnausbildung Nachrichtenspezialist
J. Eberts	Lernen für den Truppendienst
W. March, Y23WG	Internationaler Komplexwettkampf Funkmehrkampf in Schwed (1)
P. Gütte	Wehrsport Wettbewerbsaufruf
Kollektiv Y301FB	Y301FB zum Jubiläum aktiv
M. Borstel, Y51QG	KK-Expedition nach G08
P. Benz	Traditioneller Funkmehrkampf im Vogtland
P. Böttcher	Elektronische Sirene
P. Böttcher	FET-Voltmeter mit hoher Genauigkeit
P. Böttcher	Kleines Prüf- und Meßgerät
P. Böttcher	Praktische Anfängerschaltungen (4)
F. Sichla, Y51UO	Die Kollektorschaltung und ihre Tücken (1)
V. Pohlars	Mikroelektronik mit dem POLYTRONIC-ABC (1)
Wolfgang Rebling, Y21UJ	SWL-Rekordlisten 1/85, KW
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Max Perner, Y21UO	Sladami Lenina
Max Perner, Y21UO	SP6
Max Perner, Y21UO	The QSL Region Certificate
Wolfgang Bedrich, Y39XO	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Infos
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Redaktion FA	Ergebnisse der DDR Meisterschaft im Amateurfunk 1984/85
Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	UKW-QTC
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
B. Rose, Y22BO	Digitalskale mit CMOS-Schaltkreisen für 3,5-MHz-Transceiver
K. Raban, Y28PL	Der Pionier SH 80, ein Empfänger für den SWL
S. Körber, Y24YH	Ausbildung im Spezialistenlager
K. Raban, Y28PL	„U 205“ - ein UKW Transceiver nach der Phasenmethode in Modulbauweise (2)
J. Waldschmidt	Schwere Geschütze im Äther
J. Kupey	Drei Veränderungen am Radio-Kassettenrekorder Anett
M. Franke	Logarithmischer Dividierer
A. Barsch	Alphanumerische Wochentagsanzeige durch Siebensegmentdisplays
Redaktion FA	Mikroprozessorgesteuerter Fernschreiber F 2000
M. Röhr	Kfz-Drehzahlmesser mit modern gestalteter Leuchtdiodenanzeige
B. Fischer	Wohnraum-Quarzuhr
RFT-Pressedienst	NF-Stereo-Vollverstärker SV210
B. Krauspe	Multimeter mit automatischer Meßbereichumschaltung
J. Kupey	TTL-Pegelprüfer mit akustischer Anzeige
RFT-Pressedienst	Dynamischer Stereokopfhörer DK 85
D. Kauka	Triac gesteuerte Aquarienbeleuchtung
E. Gerlach	Universeller Funktionstester für Digitalschaltungen (2)
R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (6)
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
W. March, Y23WG	Internationaler Komplexwettkampf Funkmehrkampf in Schwed (2)
U. Springer	Besuch aus Freundsland - QSO in die Heimat
S. Fichte, Y74ZL / Y24GL	Y74ZL und ein Kollektiv mit hoher Einsatzbereitschaft
G. Specht	Erfolgreiche Ausbildung in Salzwedel
W. Mattner	Die richtige Antenne für erfolgreichen Wettbewerb
B. Petermann, Y22TO	Plovdiv 1985 - Triumph für die Gastgeber
G. Tretow, Y54Ta	Nachdenkenswertes von Y54TA
W. Jank, Y54KL	Portable mit Y54ZL
K.-H. Schubert, Y21XE	Konstruktionswettbewerb der Zeitschrift war erfolgreich
K.-H. Schubert, Y21XE	Moderne Telefonanlagen - nicht nur Spielzeug für Kinder
F. Sichla, Y51UO	Die Kollektorschaltung und ihre Tücken (2)
V. Pohlars	Mikroelektronik mit dem POLYTRONIC-ABC (2)

Elektronik	1985	10	502
Meßtechnik Messtechnik	1985	10	502
Meßtechnik Messtechnik	1985	10	502
Elektronik	1985	10	503
Industrie Firmen Markt Elektroakustik NF-Technik	1985	10	506
Elektronik Bauelemente	1985	10	507
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1985	10	508
Industrie Firmen Markt Mikrocomputer	1985	10	509
Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1985	10	510
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1985	10	511
Mikrocomputer Meßtechnik Messtechnik	1985	10	514
Mikrocomputer	1985	10	516
Literatur	1985	10	518
Amateurfunkpraxis Diplome	1985	10	520
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1985	10	572
Industrie Firmen Markt	1985	11	522
Aktuelles	1985	11	524
Aktuelles	1985	11	524
Aktuelles	1985	11	525
Aktuelles	1985	11	525
Wettkämpfe Wettbewerbe	1985	11	527
Aktuelles	1985	11	528
Wettkämpfe Wettbewerbe	1985	11	530
Wettkämpfe Wettbewerbe	1985	11	532
Amateurfunkpraxis	1985	11	532
Amateurfunkpraxis	1985	11	533
Wettkämpfe Wettbewerbe	1985	11	533
Elektronik	1985	11	534
Meßtechnik Messtechnik	1985	11	534
Meßtechnik Messtechnik	1985	11	534
Meßtechnik Messtechnik	1985	11	534
Einsteiger Elektronik	1985	11	535
Einsteiger	1985	11	536
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1985	11	537
Amateurfunkpraxis	1985	11	537
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1985	11	538
Amateurfunkpraxis Diplome	1985	11	538
Amateurfunkpraxis Diplome	1985	11	538
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1985	11	539
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1985	11	539
Amateurfunkpraxis Conteste	1985	11	540
Amateurfunkpraxis	1985	11	541
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1985	11	541
Amateurfunkpraxis Conteste	1985	11	542
Amateurfunktechnik KW-Technik	1985	11	543
Amateurfunktechnik KW-Technik	1985	11	545
Aktuelles	1985	11	547
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1985	11	548
Aktuelles	1985	11	549
Industrie Firmen Markt Elektroakustik NF-Technik Rundfunktechnik	1985	11	553
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1985	11	554
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1985	11	555
Industrie Firmen Markt Mikrocomputer	1985	11	556
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1985	11	558
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1985	11	559
Industrie Firmen Markt Elektroakustik NF-Technik	1985	11	560
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1985	11	561
Meßtechnik Messtechnik	1985	11	562
Industrie Firmen Markt Elektroakustik NF-Technik	1985	11	563
Stromversorgungstechnik	1985	11	563
Mikrocomputer Meßtechnik Messtechnik	1985	11	566
Mikrocomputer	1985	11	568
Literatur	1985	11	570
Wettkämpfe Wettbewerbe	1985	12	574
Aktuelles	1985	12	576
Amateurfunkpraxis	1985	12	577
Amateurfunkpraxis	1985	12	579
Wettkämpfe Wettbewerbe	1985	12	580
Wettkämpfe Wettbewerbe	1985	12	582
Amateurfunkpraxis	1985	12	584
Amateurfunkpraxis	1985	12	584
Literatur	1985	12	586
Einsteiger Industrie Firmen Markt Elektroakustik NF-Technik	1985	12	586
Einsteiger Elektronik	1985	12	587
Einsteiger	1985	12	588

W. Rebling, Y21UJ	SWL-Rekordlisten 1/85, UKW	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1985	12	589
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1985	12	589
Max Perner, Y21UO	Änderungen und Ergänzungen	Amateurfunkpraxis Diplome	1985	12	590
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1985	12	590
Max Perner, Y21UO	Das TenOAward	Amateurfunkpraxis Diplome	1985	12	590
Max Perner, Y21UO	Low Band Century Certificate	Amateurfunkpraxis Diplome	1985	12	590
Max Perner, Y21UO	Worked Asian Prefix Award (WAPX)	Amateurfunkpraxis Diplome	1985	12	590
Wolfgang Bedrich, Y39XO	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1985	12	591
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Infos	Amateurfunkpraxis KW-Bereich Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1985	12	591
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1985	12	592
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1985	12	593
Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1985	12	593
K. Raban, Y28PL	„U 205“ - ein UKW Transceiver nach der Phasenmethode in Modulbauweise (3)	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1985	12	594
S. Henschel, Y22QN	Telegrafie-Filter mit PLL-Demodulator	Amateurfunktechnik	1985	12	601
M. Morgenstern	Leistungsunabhängiger Stehwellenmesser für Kurzwellensender	Amateurfunktechnik KW-Technik	1985	12	603
F. Lattermann	Equalizer mit 5 (10) Kanälen	Elektroakustik NF-Technik	1985	12	606
H.-G. Werner	Abstimmindikator für Stern-Garant R 2130	Rundfunktechnik	1985	12	608
J. Mader	Münze mit Morsezeichen	Geschichtliches	1985	12	608
H.-G. Werner	Nachrüstung eines Abstimmindikator beim "Stern-Garant R 2130"	Industrie Firmen Markt	1985	12	608
H. Raduschewski	Programmierbares Lichteffektgerät	Elektronik Mikrocomputer	1985	12	609
T. Skibbe	Elektronischer Würfel mit CMOS-Schaltkreisen	Elektronik	1985	12	611
K.-H. Schubert, Y21XE	Computerklubs in der DDR	Mikrocomputer	1985	12	612
W. Beutler, Y22JM	1-min-Zeitbasis mit Piezofilter	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1985	12	613
U. Bösel	Vierkanal-Zusatz für den Amateurosilloskopen	Meßtechnik Messtechnik	1985	12	614
K.-H. Schubert, Y21XE	Mikroelektronik - was gibt es Neues? (3)	Industrie Firmen Markt Mikrocomputer	1985	12	615
G. Bläschke, W. Hoyer, A. Blank	Digitalanzeige für nichtlineare Meßgrößen	Meßtechnik Messtechnik Mikrocomputer	1985	12	618
U. Faulenbach	FS-Empfänger Junost 402 B als Monitor	Industrie Firmen Markt Fernsehen Video Mikrocomputer	1985	12	619
R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (7)	Mikrocomputer	1985	12	620
U. Henschel, S.-H. Krug	Folientastatur für Mikrorechner	Mikrocomputer Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1985	12	621
B. Petermann, Y22TO	Plovdiv 1985 - Triumph für die Gastgeber (Bildteil)	Wettkämpfe Wettbewerbe	1985	12	623
K. Raban, Y28PL	„U 205“ - ein UKW-Transceiver nach der Phasenmethode in Modulbauweise (Bildteil)	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1985	12	624
RFT-Pressedienst	HiFi-Volltreffer aus dem VEB Stern-Radio Berlin (Bildbericht)	Amateurfunkpraxis Diplome	1986	1	2
H. Radke	Mit Meister-Muster	Mikrocomputer	1986	1	11
F. Markert, Y22LE	Sonderstation für Dr. R. Sorge	Amateurfunkpraxis	1986	1	11
F. Sichla, Y51UO	Der Timer B 555 D und seine Möglichkeiten der Tonerzeugung (1)	Industrie Firmen Markt Einsteiger Bauelemente	1986	1	14
K.-H. Schubert, Y21XE	Moderne Telefonanlagen - nicht nur Spielzeug für Kinder	Einsteiger Elektroakustik NF-Technik Kommerzielle Nachrichtentechnik	1986	1	15
F. Sichla, Y51UO	Die Kollektorschaltung und ihre Tücken	Einsteiger Industrie Firmen Markt	1986	1	16
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC	Amateurfunktechnik KW-Technik	1986	1	17
Max Perner, Y21UO	9H-VHF-Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1986	1	18
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1986	1	18
Max Perner, Y21UO	Field Award	Mikrocomputer	1986	1	18
Max Perner, Y21UO	TTI	Amateurfunktechnik KW-Technik	1986	1	18
Wolfgang Bedrich, Y39XO	DX-QTC	Elektroakustik NF-Technik	1986	1	19
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info	Mikrocomputer	1986	1	19
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Diplome	1986	1	20
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	Rundfunktechnik	1986	1	21
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis Conteste	1986	1	21
K. Raban, Y28PL	„U 205“ - ein UKW-Transceiver nach der Phasenmethode in Modulbauweise (4)	Elektronik	1986	1	22
W. Eckert, Y22YD; K.-H. Baumann	Hinweise und Informationen zum Teltow 215 D (1)	Literatur	1986	1	26
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	Y57RH - Meister im Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	1986	1	26
N. Denkes	Lerncomputer LC 80 als Morseübungsgerät	Amateurfunktechnik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1986	1	29
W. Ramin	Digitaler Tongenerator für Synthesizer	NF-Elektronik	1986	1	31
RFT-Information	Der flache Bildschirm	Einsteiger Fernsehen Video	1986	1	34
F. Haubold	Digitaluhrenkonzept mit dem 4-Dekaden-Vor/Rückwärts-Zähler U 125 D	Mikrocomputer Bauelemente	1986	1	35
W. Spielberg	Erweiterung zum Bildschirmspiel BSS 01	Mikrocomputer	1986	1	38
F. Kawelke	Kombinierte Anzeige von Spannung, Drehzahl und Tankfüllstand für den Trabant	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1986	1	39
Redaktion FA	Personalcomputer	Elektronik	1986	1	40
Redaktion FA	Fortschritte der Mikroelektronik (1)	Amateurfunkpraxis Diplome	1986	1	42
F. Sichla, Y51UO	Gleichspannungsvoltmeter mit automatischer Bereichsumschaltung	Amateurfunktechnik	1986	1	43
R. Heyder, Y21SO	Erweiterung für den Amateurcomputer „AC 1“	Stromversorgungstechnik	1986	1	46
R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (8)	Meßtechnik Messtechnik	1986	1	48
H. Russ, Y24BF	Zeitschriftenschau	Literatur	1986	1	50
B. Ponetka, Y43VL	Erreichtes ist kein Ruhekitzen	Amateurfunkpraxis	1986	2	65
F. Sichla, Y51UO	Der Timer B 555 D und seine Möglichkeiten der Tonerzeugung (2)	Industrie Firmen Markt Einsteiger Bauelemente	1986	2	66
Th. Opalka, Y54UH	Erfahrungen eines AG-Leiters	Auslandsberichte	1986	2	68
G. Rohmann	AG-Arbeit zwischen zwei Parteitagungen	Einsteiger	1986	2	69
Max Perner, Y21UO	AC 15 Z	Amateurfunkpraxis Diplome	1986	2	70
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1986	2	70
Max Perner, Y21UO	NKDXC-Diplom	Amateurfunkpraxis	1986	2	70
Max Perner, Y21UO	Olsztyn	Amateurfunkpraxis Diplome	1986	2	70
Max Perner, Y21UO	W 21 M	Amateurfunkpraxis Diplome	1986	2	70
Wolfgang Bedrich, Y39XO	DX-QTC	Elektroakustik NF-Technik	1986	2	71
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info	Mikrocomputer	1986	2	71
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Diplome	1986	2	72
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	Rundfunktechnik	1986	2	73
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis Conteste	1986	2	73

K. Raban, Y28PL	„U 205“ - ein UKW-Transceiver nach der Phasenmethode in Modulbauweise (5)
K.-H. Eyermann	Tele-Alltag in Bilbino
S. Henschel, Y22QN	Erweiterung einer UFT 420/422 für Mobilbetrieb (1)
W. Wippermann, Y25IA	Einfacher Antennenaufbau
W. Eckert, Y22YD; K.-H. Baumann	Hinweise und Informationen zum Teltow 215 D (2)
V. Wünsche	Superhet für 77,5-kHz-Zeitzeicheneingang
W. Reichelt	Elektronischer Regler für Pkw Trabant mit 6 V Bordspannung
R. Richter	Neue Spannungsreglerschaltkreise vom HFO
Redaktion FA	Mikroelektronik - Was gibt es Neues?
P. Kuntsche	CAD/CAM-Technik für mehr Effektivität (1)
P. Kittelmann	Universelles Spannungs- und Stromversorgungsgerät für 5 V/4 A und 18 V/0,2 A (2)
B. Krauspe	Vielseitige genaue CMOS-Stoppuhr
G. Rössel, Y2-EA-15587/IN59	Ein einfacher Funkfern Schreibzusatz für den Amateurcomputer „AC 1“
F. Heyder, Y21SO; J. Reul, Y27XO	Ein komfortables RTTY-Programm für den Amateurcomputer „AC 1“ (1)
R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (9)
H. Russ, Y24BF	Zeitschriftenschau
RFT-Pressedienst	Neue Erzeugnisse aus dem VEB Kombinat Mikroelektronik (Bildbericht)
Redaktion FA	Angewandte Mikroelektronik zum Wohle unserer Menschen
Redaktion FA	Bürocomputer
H. Sattler	Unsere Jugend meistert mit der MMM-Bewegung den wissenschaftlich-technischen Fortschritt
P. Kasper	Kleinstlast-Durchgangsprüfer
T. Pfeifer	Kontakt-Justage an IS-Fassungen
V. Pohlars	Mikroelektronik mit dem POLYTRONIC-ABC (3)
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Y22TO	Die seltensten Kreiskenner - 1986
Wolfgang Bedrich, Y39XO	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Redaktion FA	Ehrenliste der Y2-DX-Amateure
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
S. Henschel, Y22QN	Erweiterung einer UFT 420/422 für Mobilbetrieb (2)
Redaktion FA	KK-Expedition nach C 04
W. Eckert, Y22YD; K.-H. Baumann	Hinweise und Informationen zum Teltow 215 D (3)
Kollektiv Y45ZO	Antennendrehvorrichtung ATV-I
P. Kuhnert	Erdempfangsstation in Simbabwe
H. Linke, Y49XN	Ein leistungsfähiger Antennenkoppler
L. Hammer	Einfacher BFO für SSB und Telegrafie-Empfang
B. Sturm	Steuereinheit für ein elektronisches Schlagzeug
P. Kuntsche	CAD/CAM-Technik für mehr Effektivität (2)
W. Riegel, Y53OD	Konzept für eine elektronische Schulklingelsteuerung
H.-P. Falken	Elektronischer Startsignalgeber für Wettkämpfe
G. Kretschmer	Neu: Immaterielle Leistungen
K. Melchin	Ausblenden einer vorlaufenden Null beim C 520
D. Kauka	Quarzstabilisierung für den Uhrenschaltkreis MM 53 108 N
K. Hiepler	Sicherung gegen Falschpolung von Prüfstiften
R. Wappler	Dynamischer TTL-Prüfstift
F. Heyder, Y21SO; J. Reul, Y27XO	Ein komfortables RTTY-Programm für den Amateurcomputer „AC 1“ (2)
R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (10)
H. Russ, Y24BF	Zeitschriftenschau
Redaktion FA	Schlüsseltechnologie Mikroelektronik für erfolgreiche Wirtschaftsstrategie (Bildbericht)
K.-H. Schubert, Y21XE	Mikroelektronik in der DDR (1)
V. Pohlars	Mikroelektronik mit dem POLYTRONIC-ABC (4)
F. Sichla, Y51UO	Praktische Schaltungen für die Meß- und Prüftechnik (1)
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Max Perner, Y21UO	CWD 1985
Redaktion FA	Nachtrag zur Y2-CG-Mitgliederliste
Wolfgang Bedrich, Y39XO	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Redaktion FA	Bestenlisten UKW - 1985
Redaktion FA	Rekordlisten 1985, UKW-Länderstand
Lothar Wilke, Y24UK	Rekordlisten KW - 1985
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
W. Eckert, Y22YD; K.-H. Baumann	Hinweise und Informationen zum Teltow 215 D (4)
E. Halentz	Spezialistenlager polnischer Pfadfinder
F. Sichla, Y51UO	Der Direktmischempfänger als Anfängerobjekt
W. March, Y23WG	Konverter für das 1,8-MHz-Band - ganz einfach
T. Bluhm, Y39TE	Einfacher AFSK-Generator
B. Schwedler, Y41UH	Kombinierter Sender Dessau 84 für den 3,5-MHz- und 144-MHz-Funkpeilmehrkampf
K. Sittig	DNL-Schaltung mit BiFET-Operationsverstärker
Redaktion FA	Fortschritte der Mikroelektronik (2)
T. Elschner	Optoelektronisches Jagdspiel

Amateurfunktechnik UKW-Technik	1986	2	74
Auslandsberichte Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1986	2	77
Elektronik Amateurfunktechnik UKW-Technik Stromversorgungstechnik	1986	2	78
Amateurfunktechnik	1986	2	80
Amateurfunktechnik KW-Technik	1986	2	81
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1986	2	83
Elektronik	1986	2	85
Amateurfunkpraxis Baulemente	1986	2	88
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1986	2	89
Industrie Firmen Markt Mikrocomputer	1986	2	92
Elektronik	1986	2	92
Elektronik Amateurfunkpraxis Diplome	1986	2	93
Amateurfunktechnik Amateurfunkpraxis	1986	2	98
Amateurfunktechnik Mikrocomputer	1986	2	99
Meßtechnik Messtechnik	1986	2	101
Literatur	1986	2	102
Industrie Firmen Markt	1986	3	106
Industrie Firmen Markt Mikrocomputer	1986	3	108
Mikrocomputer	1986	3	108
Stromversorgungstechnik	1986	3	110
Einsteiger Amateurfunkpraxis	1986	3	118
Einsteiger Baulemente	1986	3	119
Einsteiger Mikrocomputer	1986	3	120
Amateurfunktechnik KW-Technik	1986	3	121
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1986	3	122
Elektroakustik NF-Technik	1986	3	122
Elektroakustik NF-Technik	1986	3	123
Mikrocomputer	1986	3	123
Meßtechnik Messtechnik	1986	3	124
Amateurfunkpraxis Diplome	1986	3	124
Rundfunktechnik	1986	3	125
Amateurfunkpraxis Conteste	1986	3	125
Elektronik Amateurfunktechnik UKW-Technik Stromversorgungstechnik	1986	3	126
Amateurfunkpraxis	1986	3	128
Amateurfunktechnik KW-Technik	1986	3	129
Industrie Firmen Markt Amateurfunktechnik  Antennentechnik	1986	3	131
Elektronik	1986	3	131
Mikrocomputer	1986	3	132
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1986	3	134
Elektroakustik NF-Technik	1986	3	135
Industrie Firmen Markt Mikrocomputer	1986	3	139
Einsteiger	1986	3	140
Amateurfunktechnik	1986	3	142
Amateurfunkpraxis	1986	3	144
Meßtechnik Messtechnik	1986	3	145
Elektronik Amateurfunkpraxis	1986	3	145
Industrie Firmen Markt	1986	3	146
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1986	3	147
Amateurfunktechnik Mikrocomputer	1986	3	150
Meßtechnik Messtechnik	1986	3	152
Literatur	1986	3	154
Elektronik	1986	4	158
Industrie Firmen Markt Mikrocomputer	1986	4	167
Einsteiger Mikrocomputer	1986	4	170
Einsteiger Amateurfunkpraxis Meßtechnik Messtechnik	1986	4	172
Amateurfunktechnik KW-Technik	1986	4	173
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1986	4	174
Amateurfunkpraxis Diplome	1986	4	174
Amateurfunkpraxis	1986	4	174
Elektroakustik NF-Technik	1986	4	175
Mikrocomputer	1986	4	175
Amateurfunkpraxis Diplome	1986	4	176
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1986	4	177
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1986	4	177
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1986	4	177
Rundfunktechnik	1986	4	178
Amateurfunkpraxis Conteste	1986	4	178
Amateurfunktechnik KW-Technik	1986	4	179
Industrie Firmen Markt	1986	4	180
Amateurfunktechnik KW-Technik	1986	4	181
Amateurfunktechnik KW-Technik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1986	4	185
Rundfunktechnik	1986	4	186
Meßtechnik Messtechnik	1986	4	187
Amateurfunkpraxis Diplome	1986	4	188
Mikrocomputer	1986	4	189
Literatur	1986	4	190



G. Holz	Analoger Frequenzmesser für Frequenzen bis 100 kHz
S. Bolling, Y44UH	Internationaler Funkpeilmehrkampf
R. Schröder, Y23OJ; H.-J. Schneider	85% Wirkungsgrad bei einem Schaltregler für 5 V und 10 A
Redaktion FA	Lernen am Kleincomputer
M. Franke	Kleinstroboskop
Redaktion FA	Analoges E/A-Modul zum Mikrorechnerbausatz Z 1013
R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (11)
S. Lehmann	Eine Melodieklingel mit vielen Melodien
H. Russ, Y24BF	Zeitschriftenschau
Redaktion FA	Mikrorechner für die Qualifizierung (Bildbericht)
K.-H. Schubert, Y21XE	Mikroelektronik in der DDR (2)
K. Weinhold	Ein neuer Begriff: Hochtechnologien
Redaktion FA	Einfache UKW-Empfängerschaltung mit dem Schaltkreis A 283 D
F. Sichla, Y51UO	Praktische Schaltungen für die Meß- und Prüftechnik (2)
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-Rekordlisten 2/85, KW
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Max Perner, Y21UO	Kuwait Award
Max Perner, Y21UO	The Oman Award
Max Perner, Y21UO	WYUCWK AWARD
Max Perner, Y21UO	Zürich-2000-Award
Wolfgang Bedrich, Y39XO	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	Europäische Es-Aktivitäten im Jahr 1985
U. Kowohl	Morseübungsgerät mit 3 Schwierigkeitsstufen
W. Eckert, Y22YD; K.-H. Baumann	Hinweise und Informationen zum Teltow 215 D (5)
H. Pohl, Y2-19118/B34	Portable-Aktivitäten in B 05
H. Freudenreich, Y23GA	2-m-CW/SSB-Empfang mit minimalem Aufwand
G. Winges	Elektronischer Sendekontakt für den Fernschreibbetrieb
P. Berndt	Großsignalfester UKW-Empfänger (1)
W. Schmidt	Elektronischer Kurzzeitwecker für hohe Ansprüche
W. Ollhoff	Was sind Programmiersprachen?
RFT-Pressedienst	Zimmerantennen 4130 und 4140
H.-J. Laabs	Universelle Zahlschaltung mit dem Taschenrechner
S. Hanausch	Vornullenunterdrückung und Minuszeichen beim C 520/D 146
R. Hopfer, Y27ZN	Programmieren mit BASIC (12)
S. Lehmann	Funkuhr mit Mikroprozessor (1)
Redaktion FA	Optoelektronische Sender, Empfänger und Koppler
H. Russ, Y24BF	Zeitschriftenschau
Redaktion FA	Cracovia (Diplome für den Funkamateurl)
RFT-Pressedienst	Moderne Nachrichtentechnik zur Leipziger Frühjahrsmesse 1986 (Bildbericht)
K.-H. Schubert, Y21XE	Mikroelektronik in der DDR (3)
G. Damm, Y21WD	Internationale UKW-Feld- und Bergtage
K. Konopka	Lauflichtanlage für Heimdisko
F. Sichla, Y51UO	Tips für das richtige Lötten
F. Sichla, Y51UO	Praktische Schaltungen für die Meß- und Prüftechnik (3)
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC
W. Rebling, Y21UJ	SWL-Rekordlisten 1/86, UKW
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
A. Hoffmann, Y26AO	Wer arbeitet wo auf 1,8 MHz?
Wolfgang Bedrich, Y39XO	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
U. Hergett, Y27RO	Die Anordnung über den Amateurfunkdienst
D. Schroeckh, Y33VA	High cut - low cut; Flankenverschiebung mit mechanischen 200-kHz-Filtern
W. Eckert, Y22YD; K.-H. Baumann	Hinweise und Informationen zum Teltow 215 D (6)
E. Schmid	Morseübungsgerät für die Tastfunkausbildung
J. Hermsdorf, Y23JN	3-Band-Vertikal-Antenne ohne Traps
K. Zosel	Digitale Frequenzerzeugung für elektronische Musikinstrumente
P. Berndt	Großsignalfester UKW-Empfänger (2)
FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente der Mikroelektronik (1)
M. Kunze	CMOS-Digitaluhr mit geringem Aufwand
R. Plath	Amateur-Folientastatur am Beispiel eines Lernrechners für Kinder
U. Dorf	Einfaches Digitalmultimeter
RFT-Pressedienst	Reisesuper EAW AUDIO 113 und Miniaturkopfhörer DMK 85
S. Lehmann	Funkuhr mit Mikroprozessor (2)
F. Heyder, Y21SO	Bitmuster für Zeichengenerator und Ergänzungen zum „AC 1“
H. Russ, Y24BF	Zeitschriftenschau
Redaktion FA	NRB; Peoples Republic of Bulgaria Award (Diplome für den Funkamateurl)
RFT-Pressedienst	Neue elektronische Konsumgüter (Bildbericht)
K.-H. Schubert, Y21XE	Mikroelektronik in der DDR (4)

Meßtechnik Messtechnik	1986	4	193
Wettkämpfe Wettbewerbe	1986	4	194
Stromversorgungstechnik	1986	4	195
Mikrocomputer	1986	4	197
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1986	4	200
Mikrocomputer	1986	4	202
Meßtechnik Messtechnik	1986	4	202
Elektronik Mikrocomputer	1986	4	203
Literatur	1986	4	206
Elektronik	1986	5	210
Industrie Firmen Markt Mikrocomputer	1986	5	220
Industrie Firmen Markt Amateurfunktechnik KW-Technik	1986	5	222
Einsteiger Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1986	5	222
Einsteiger Amateurfunkpraxis Meßtechnik Messtechnik	1986	5	224
Amateurfunktechnik KW-Technik	1986	5	225
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1986	5	225
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1986	5	226
Elektronik	1986	5	226
Mikrocomputer	1986	5	226
Amateurfunkpraxis Diplome	1986	5	226
Fernsehen Video	1986	5	226
Elektroakustik NF-Technik	1986	5	227
Mikrocomputer	1986	5	227
Amateurfunkpraxis Diplome	1986	5	228
Rundfunktechnik	1986	5	230
Amateurfunkpraxis Conteste	1986	5	230
Amateurfunktechnik KW-Technik	1986	5	231
Amateurfunktechnik	1986	5	232
Amateurfunktechnik KW-Technik	1986	5	234
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1986	5	235
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1986	5	236
Stromversorgungstechnik	1986	5	239
Amateurfunkpraxis Diplome	1986	5	240
Elektronik	1986	5	244
Amateurfunkpraxis Diplome	1986	5	246
Industrie Firmen Markt Amateurfunktechnik Antennentechnik Amateurfunkpraxis	1986	5	248
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1986	5	249
Elektronik Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1986	5	251
Meßtechnik Messtechnik	1986	5	254
Elektronik Mikrocomputer Wettkämpfe Wettbewerbe	1986	5	255
Amateurfunkpraxis Diplome	1986	5	258
Literatur	1986	5	258
Auslandsberichte	1986	5	260
Wettkämpfe Wettbewerbe	1986	6	262
Industrie Firmen Markt Mikrocomputer	1986	6	268
Elektronik Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1986	6	269
Einsteiger Meßtechnik Messtechnik	1986	6	274
Einsteiger Amateurfunkpraxis Diplome	1986	6	274
Einsteiger Amateurfunkpraxis Meßtechnik Messtechnik	1986	6	276
Amateurfunktechnik KW-Technik	1986	6	277
Amateurfunkpraxis	1986	6	277
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1986	6	278
Mikrocomputer	1986	6	278
Elektroakustik NF-Technik	1986	6	279
Mikrocomputer	1986	6	279
Amateurfunkpraxis Diplome	1986	6	280
Rundfunktechnik	1986	6	281
Amateurfunkpraxis Conteste	1986	6	281
Auslandsberichte	1986	6	282
Rundfunktechnik	1986	6	283
Amateurfunktechnik KW-Technik	1986	6	286
Industrie Firmen Markt	1986	6	289
Amateurfunktechnik KW-Technik Amateurfunktechnik Antennentechnik	1986	6	290
Meßtechnik Messtechnik	1986	6	291
Rundfunktechnik	1986	6	292
Industrie Firmen Markt	1986	6	294
Mikrocomputer	1986	6	295
Elektronik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1986	6	297
Meßtechnik Messtechnik	1986	6	299
Industrie Firmen Markt Elektronik	1986	6	302
Elektronik Mikrocomputer Wettkämpfe Wettbewerbe	1986	6	304
Stromversorgungstechnik	1986	6	306
Literatur	1986	6	310
Amateurfunkpraxis Diplome	1986	6	312
Bauelemente	1986	7	314
Industrie Firmen Markt Mikrocomputer	1986	7	316

F. Markert, Y22LE  
 F. Sichla, Y51UO  
 H. Peschke  
 K. Deistung  
 Bernd Schönherr, Y27MN  
 Max Perner, Y21UO  
 Frantisek Janda, OK1HH  
 Wolfgang Bedrich, Y39XO  
 Ludwig Mentschel, Y23HM  
 Klaus Voigt, Y21TL  
 Klaus E. Sörgel, Y25VL  
 Hans-Uwe Fortier, Y23OO  
 K. Schulze, Y66VL  
 O. Hentschel, Y23FO  
 J. Waldschmidt  
 G. Skribanowitz  
 P. Berndt  
 RFT-Pressdienst  
 B. Nagel  
 H.-P. Falken  
 FA-Bauelementeinformation  
 F. Haubold  
 S. Schlenzig; K. Schlenzig  
 W. Namyslo, Y24RF  
 H. Garske  
 H. Russ, Y24BF  
 K. Weichert, Y23SM  
 W. Mattner  
 D. Dietrichkeit  
 W. Goldschmidt, Y31VG  
 F. Sichla, Y51UO  
 K. Deistung  
 Bernd Schönherr, Y27MN  
 Frantisek Janda, OK1HH  
 Max Perner, Y21UO  
 Max Perner, Y21UO  
 Wolfgang Bedrich, Y39XO  
 Ludwig Mentschel, Y23HM  
 Klaus Voigt, Y21TL  
 Klaus E. Sörgel, Y25VL  
 Redaktion FA  
 Hans-Uwe Fortier, Y23OO  
 Redaktion FA  
 K. Schulze, Y66VL  
 O. Hentschel, Y23FO  
 M. Weiloer, Y43WO  
 J. Kocsch, Y63TI  
 H.-D. Miethge, Y34PO  
 P. Berndt  
 Redaktion FA  
 H.-J. Liesenfeld  
 T. Skibbe  
 S. Scheffczyk, Y44RO  
 M. Kunze  
 F. Haubold  
 FA-Bauelementeinformation  
 Redaktion  
 M. Wolf  
 S. Schlenzig; K. Schlenzig  
 S. Henschel, Y22QN  
 T. Schröter  
 Redaktion FA  
 Redaktion FA  
 H. Russ, Y24BF  
 H. J. Becker  
 G. Specht  
 S. Scheffczyk, Y44RO  
 G. Holz  
 A. Kirsch  
 K. Deistung  
 Bernd Schönherr, Y27MN  
 Frantisek Janda, OK1HH  
 Max Perner, Y21UO  
 Max Perner, Y21UO  
 Wolfgang Bedrich, Y39XO  
 F. Krause, Y21XM

Nachrichtensport-Aktivitäten: CW-Lehrgang über die Relaisfunkstelle Y21E  
 Praktische Schaltungen für die Meß- und Prüftechnik (4)  
 Lichteffektgerät mit A 277 D  
 Mikroelektronik-Baustufen für den POLYTRONIC-ABC (1)  
 SWL-QTC  
 Änderungen im Diplomprogramm des argentinischen Amateurfunkverbandes R.C.A.  
 Ausbreitung  
 DX-QTC  
 QSL-Info  
 KW-Conteste  
 UKW-Conteste  
 UKW-QTC  
 Der Direktmischempfänger „80 m mini“  
 Umstellung von Funksprechgeräten UFT 420/422 für den Amateurfunkdienst (1)  
 Relaisstation Ein Yahav  
 Überlagerung oder Modulation?  
 Großsignalfester UKW-Empfänger (3)  
 Speicherschreibmaschine S 6130  
 Digitalanzeige für Kfz  
 Wiederholautomatik für den POLYDIGIT  
 Neue Bauelemente der Mikroelektronik (2)  
 Universalzähler bis 100 MHz mit dem U 125 D (1)  
 Textverarbeitung mit 80-Zeichen-Darstellung auf Kleincomputern (1)  
 Digitaluhr für den „AC 1“  
 Vorschlag für eine Tastatur  
 Zeitschriftenschau  
 Kein Leipziger Allerlei  
 QSOs unter Y49ZC  
 Geben, Hören und Sprints (Pioniermeisterschaften)  
 Sowjetische Expedition EKOKP in der Arktis  
 Praktische Schaltungen für die Meß- und Prüftechnik (5)  
 Mikroelektronik-Baustufen für den POLYTRONIC-ABC (2)  
 SWL-QTC  
 Ausbreitung  
 Finnmaid  
 WSRV - Worked Scandinavian RTTY Award  
 DX-QTC  
 QSL-Info  
 KW-Conteste  
 UKW-Conteste  
 UKW-Contestkalender im Ausbildungsjahr 1986/87  
 UKW-QTC  
 Rekordlisten 1985 - UKW  
 Erweiterungsvarianten für den „80 m mini“  
 Umstellung von Funksprechgeräten UFT 420/422 für den Amateurfunkdienst (2)  
 Gebrauchswerterhöhung der Peilempfänger „Delphin“ und „Greif“  
 CMOS-Speichermosetaste  
 Internationaler Vergleichswettkampf  
 Großsignalfester UKW-Empfänger (4)  
 CAD/CAM an der Akademie der Wissenschaften  
 Die Entwicklung der Produktion von Fernsehgeräten in der DDR (1)  
 Raumsicherungsanlage mit integrierten magnetisch betätigten Schaltern  
 Rundfunkempfänger mit Sonnenbatterie  
 150-MHz-Frequenzzähler (1)  
 Universalzähler bis 100 MHz mit dem U 125 D (2)  
 Neue Bauelemente der Mikroelektronik (3)  
 Leiterplatten für den Amateurbedarf (1)  
 Universelles digitales Meßgerät für die Kfz-Elektronik mit C 520  
 Textverarbeitung mit 80-Zeichen-Darstellung auf Kleincomputern (2)  
 Betriebsspannungserzeugung für den Amateurcomputer „AC 1“ (1)  
 Leitfähige Folie mit Salador  
 Zeitschrift Mikroprozessortechnik  
 Hinweise und Anwendung des Lerncomputers LC 80  
 Zeitschriftenschau  
 XII. Meisterschaften der DDR im Nachrichtensport  
 Computerausbildung in der OSO  
 Y62Z - für Hörer stets aktuell  
 Kapazitätsmeßzusatz zum Vielfachmesser  
 Gehäuse für elektronische Geräte  
 Mikroelektronik-Baustufen für den POLYTRONIC-ABC (3)  
 SWL-QTC  
 Ausbreitung  
 FK25A  
 LZ 60 Jubilee Award  
 DX-QTC  
 Neue Y2-DXer

Auslandsberichte  
 Einsteiger|Amateurfunkpraxis|Meßtechnik|Messtechnik  
 Einsteiger|Mikrocomputer  
 Einsteiger|Elektronik  
 Amateurfunktechnik|KW-Technik  
 Amateurfunkpraxis|Diplome  
 Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
 Elektroakustik|NF-Technik  
 Mikrocomputer  
 Amateurfunkpraxis|Diplome  
 Rundfunktechnik  
 Amateurfunkpraxis|Conteste  
 Mikrocomputer  
 Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich  
 Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
 Amateurfunktechnik|UKW-Technik|Amateurfunktechnik  
 Rundfunktechnik  
 Mikrocomputer  
 Elektronik|Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
 Elektronik|Meßtechnik|Messtechnik  
 Industrie|Firmen|Markt  
 Antennentechnik  
 Mikrocomputer  
 NF-Elektronik  
 Mikrocomputer|Meßtechnik|Messtechnik  
 Literatur  
 Mikrocomputer  
 Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
 Amateurfunkpraxis  
 Amateurfunkpraxis  
 Einsteiger|Amateurfunkpraxis|Meßtechnik|Messtechnik  
 Einsteiger|Elektronik  
 Amateurfunktechnik|KW-Technik  
 Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
 Amateurfunkpraxis|Diplome  
 Elektronik  
 Elektroakustik|NF-Technik  
 Mikrocomputer  
 Amateurfunkpraxis|Diplome  
 Rundfunktechnik  
 Amateurfunkpraxis|Conteste  
 Amateurfunkpraxis|Conteste  
 Rundfunktechnik  
 Elektronik  
 Amateurfunktechnik|UKW-Technik  
 Elektroakustik|NF-Technik  
 Elektronik  
 Wettkämpfe|Wettbewerbe  
 Rundfunktechnik  
 Mikrocomputer  
 Fernsehen|Video|Mikrocomputer  
 Meßtechnik|Messtechnik  
 Auslandsberichte  
 Meßtechnik|Messtechnik  
 Meßtechnik|Messtechnik  
 Meßtechnik|Messtechnik  
 Industrie|Firmen|Markt  
 Elektronik|Bauelemente  
 Meßtechnik|Messtechnik  
 Mikrocomputer  
 Stromversorgungstechnik|Mikrocomputer  
 Amateurfunktechnik|Mikrocomputer  
 Mikrocomputer  
 Amateurfunktechnik  
 Literatur  
 Amateurfunkpraxis|Diplome  
 Einsteiger  
 Amateurfunkpraxis  
 Einsteiger|Wettkämpfe|Wettbewerbe  
 Einsteiger|Amateurfunktechnik|Funkpeil-Technik  
 Einsteiger|Elektronik  
 Amateurfunktechnik|KW-Technik  
 Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
 Amateurfunkpraxis|Diplome  
 Meßtechnik|Messtechnik  
 Elektroakustik|NF-Technik  
 Stromversorgungstechnik

1986 7 324  
 1986 7 326  
 1986 7 327  
 1986 7 328  
 1986 7 329  
 1986 7 330  
 1986 7 330  
 1986 7 331  
 1986 7 331  
 1986 7 332  
 1986 7 333  
 1986 7 333  
 1986 7 334  
 1986 7 336  
 1986 7 340  
 1986 7 341  
 1986 7 343  
 1986 7 346  
 1986 7 347  
 1986 7 349  
 1986 7 350  
 1986 7 351  
 1986 7 356  
 1986 7 358  
 1986 7 359  
 1986 7 362  
 1986 8 369  
 1986 8 371  
 1986 8 372  
 1986 8 376  
 1986 8 378  
 1986 8 380  
 1986 8 381  
 1986 8 382  
 1986 8 382  
 1986 8 383  
 1986 8 383  
 1986 8 384  
 1986 8 385  
 1986 8 385  
 1986 8 385  
 1986 8 386  
 1986 8 387  
 1986 8 389  
 1986 8 392  
 1986 8 393  
 1986 8 395  
 1986 8 396  
 1986 8 398  
 1986 8 400  
 1986 8 401  
 1986 8 402  
 1986 8 403  
 1986 8 404  
 1986 8 405  
 1986 8 406  
 1986 8 407  
 1986 8 410  
 1986 8 411  
 1986 8 413  
 1986 8 413  
 1986 8 414  
 1986 8 414  
 1986 9 423  
 1986 9 426  
 1986 9 428  
 1986 9 430  
 1986 9 431  
 1986 9 432  
 1986 9 433  
 1986 9 434  
 1986 9 434  
 1986 9 434  
 1986 9 435  
 1986 9 435

Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info	Mikrocomputer	1986	9	435
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Diplome	1986	9	436
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	Rundfunktechnik	1986	9	437
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis Conteste	1986	9	437
F. Janda, OK1HH	Vom Sonnenwind zum Polarlicht (1)	Meßtechnik Messtechnik	1986	9	438
Hartmut Büttig, Y27DL; Manfred Zimmerhackl, Y21DL	PLL-Synthesoszillator für 144-MHz-FM-Geräte	Mikrocomputer	1986	9	441
Redaktion FA	Amateurfunk-Empfangsanlagen	Amateurfunkpraxis	1986	9	442
K.-H. Schubert, Y21XE	Handbuch „Amateurfunk“	Amateurfunk	1986	9	444
H. Weber	Eine Wechselsprechanlage als Übungsgerät für die Sprechfunkausbildung und als vielseitiges Kommunika	NF-Elektronik	1986	9	445
H. Weber	Einschaltgeräuschunterdrückung am Stereosteuergerät SR 2410	Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1986	9	448
R. Pietsch	12 Programmstellen und Stationsanzeige mit einem U 700	Elektronik Rundfunktechnik Bauelemente	1986	9	449
W. Beutler, Y22JM	Periodische Langzeitsteuerung mit Piezofilter, S 114 und P 351	Elektroakustik NF-Technik	1986	9	450
M. Kunze	150-MHz-Frequenzzähler (2)	Meßtechnik Messtechnik	1986	9	455
H.-J. Hammer	UKW-Hörrundfunk oberhalb 100 MHz	Rundfunktechnik	1986	9	456
S. Winkler; F. Dittrich	Konstantspannungsquelle mit Leistungs-OPV A 2030	Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik Stromversorgungstechnik	1986	9	458
S. Henschel, Y22QN	Betriebsspannungserzeugung für den Amateurcomputer „AC 1“ (2)	Mikrocomputer	1986	9	462
J. Oehler, Y23LA	Zeichengenerator-Leiterplatte für den Fernschreiber F 1200	Amateurfunkpraxis	1986	9	463
F. Heyder, Y21SO	Speichererweiterung 16 KByte für Amateurcomputer „AC 1“ (1)	Auslandsberichte	1986	9	464
H. Russ, Y24BF	Zeitschriftenschau	Literatur	1986	9	466
O. Hentschel, Y23FO	Der VHF-Transceiver Snezka (Bildbericht)	Amateurfunktechnik UKW-Technik Elektroakustik NF-Technik	1986	9	467
Redaktion FA	Ziemia Tarnowska (Diplome für den Funkamateu	Literatur	1986	9	468
Redaktion FA	Nachrichtenausbildung in der VR Bulgarien (Bildbericht)	Amateurfunktechnik	1986	10	470
Kollektiv Y34K	Y61HQ - im Auftrag des Radioklubs der DDR	Amateurfunkpraxis	1986	10	474
R. Messal	Bauanleitung für einen akustischen Schalter	Einsteiger Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1986	10	482
K. Deistung	Mikroelektronik-Baustufen für den POLYTRONIC-ABC (4)	Einsteiger Elektronik	1986	10	483
Redaktion FA	Berichtigung Heft 5/86, S. 222 „Einfache UKW-Empfängerschaltung mit dem Schaltkreis A 283 D“	Einsteiger Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1986	10	484
Redaktion FA	Neue Hörernummern	Industrie Firmen Markt	1986	10	485
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC	Amateurfunktechnik KW-Technik	1986	10	485
Redaktion FA	28-MHz-Bakensender	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1986	10	486
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1986	10	486
Wolfgang Bedrich, Y39XO	DX-QTC	Elektroakustik NF-Technik	1986	10	487
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info	Mikrocomputer	1986	10	487
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Diplome	1986	10	488
Max Perner, Y21UO	Änderungen und Ergänzungen beim HA-Awardprogramm (Stand 1.1.1986)	Amateurfunkpraxis Diplome	1986	10	489
Max Perner, Y21UO	Hauptregeln des HA-Awardprogramms	Bauelemente	1986	10	489
Max Perner, Y21UO	VHSC Jubilee Award (VHSCJA)	Industrie Firmen Markt	1986	10	489
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	Rundfunktechnik	1986	10	490
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis Conteste	1986	10	490
F. Janda, OK1HH	Vom Sonnenwind zum Polarlicht (2)	Meßtechnik Messtechnik	1986	10	491
G.-R. Lübcke, Y26UO	Eine 500-W -Dauerstrich-Linearendstufe für Kurzwele (1)	Mikrocomputer	1986	10	493
F. Noll	Anatoli Rjapolow Meister des Sports	Auslandsberichte	1986	10	497
S. G. Tauer	SWL-Erfahrungen mit dem AFE 12	Amateurfunkpraxis KW-Bereich Rundfunktechnik	1986	10	497
H. Hildebrandt, Y27QH	Substitutionsmethode zur Bestimmung des Störabstandes von KW-Sendern	Amateurfunktechnik KW-Technik NF-Elektronik	1986	10	498
K. Reimann, Y22VN	Generator für ein Morseübungsgerät	Amateurfunkpraxis	1986	10	499
H. Nönnig	Ungewöhnliche Zusammenschaltung von Antennen	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1986	10	500
R. Wieland	Zweipunktregler für Temperaturregelstrecken	Amateurfunkpraxis Diplome	1986	10	502
B. Krauspe	Schaltungstechnik der wichtigsten integrierten digitalen Schaltungen	Industrie Firmen Markt Bauelemente	1986	10	503
Redaktion FA	Diktiertechnik für Büro und Reise	Elektronik	1986	10	504
Redaktion FA	Logikanalysator für die Digitalmeßtechnik	Industrie Firmen Markt Wettkämpfe Wettbewerbe	1986	10	506
D. Gramenz	TTL-Impulse hoher Konstanz	Stromversorgungstechnik	1986	10	506
M. Kunze	150-MHz-Frequenzzähler (3)	Meßtechnik Messtechnik	1986	10	507
G. Holz	TTL-Betriebsspannungsstabilisierung durch TTL-Schaltkreis	Amateurfunkpraxis Diplome	1986	10	511
F. Heyder, Y21SO	Speichererweiterung 16 KByte für Amateurcomputer „AC 1“ (2)	Mikrocomputer	1986	10	514
R. Kessner	Test-Programmiergerät für EPROMs S 555 C1/C2 (1)	Elektronik Kommerzielle Nachrichtentechnik Mikrocomputer	1986	10	516
W. Namyslo, Y24RF	Berichtigung zu Heft 7/85, S. 358, Digitaluhr für den „AC 1“	NF-Elektronik	1986	10	517
Redaktion FA	Diplom Cuba (Diplome für den Funkamateu	Amateurfunkpraxis Diplome	1986	10	520
Robotron-Pressestelle	Personalcomputer PC 1715 (Bildbericht)	Mikrocomputer	1986	11	522
P. Stensch	Funkpeilmehrkampf im Urwald	Geschichtliches	1986	11	524
U. Hergett, Y27RO	Sieg 41 - Internationaler Feld- und Bergtag 1986	Stromversorgungstechnik Wettkämpfe Wettbewerbe	1986	11	525
E. Halentz	Computersport in der VR Polen	Auslandsberichte	1986	11	527
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC	Amateurfunktechnik KW-Technik	1986	11	527
G. Specht	Die Computer haben sich bewährt	Amateurfunkpraxis	1986	11	528
G. Kochniß, Y24EA	10 Jahre AG „Junge Funker“ auf dem Traditionsschiff „Frieden“	Einsteiger	1986	11	529
J. Mader	Illegaler Rundfunkempfänger im KZ Lichtenburg	Elektronik	1986	11	530
M. Möbius, Y66YF	Y66ZF portable im Einsatz	Amateurfunkpraxis	1986	11	531
H.-J. Liesenfeld	Die Entwicklung der Produktion von Fernsehgeräten in der DDR (2)	Fernsehen Video Mikrocomputer	1986	11	532
H. Kühne	L- und C-Messung mit einfachem Konverter und Digitalvoltmeter	Einsteiger Amateurfunkpraxis Conteste	1986	11	534
K. Deistung	Mikroelektronik-Baustufen für den POLYTRONIC-ABC (5)	Einsteiger Elektronik	1986	11	536
FA-Bauelementeinformation	Halbleiter-Bastierbeutel Nr. 15	Elektronik	1986	11	537
Redaktion FA	SWL-Rekordlisten 2/86, UKW	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1986	11	537
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1986	11	538
Max Perner, Y21UO	Diplom 750 Jahre Berlin Hauptstadt der DDR - Stadt des Friedens	Elektroakustik NF-Technik	1986	11	538
Wolfgang Bedrich, Y39XO	DX-QTC	Elektroakustik NF-Technik	1986	11	539
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info	Mikrocomputer	1986	11	539
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Diplome	1986	11	540
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	Rundfunktechnik	1986	11	542

Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
A. Hoffmann, Y26AO	Mehr DX auf 1,8 und 3,5 MHz
M. Perner, Y21UO	Trapdipole - Hinweise und Erfahrungen
O. Dörre	Funkbrücke der Freundschaft
G.-R. Lübcke, Y26UO	Eine 500-W -Dauerstrich-Linearendstufe für Kurzwelle (2)
F. Janda, OK1HH	Vom Sonnenwind zum Polarlicht (3)
H. Radushewski	Parametrischer Equalizer
P. Kuntsche	CAD/CAM-Technik für mehr Effektivität (3)
R. Brüstel	Gebrauchswerterhöhung am Stereokassetendeck „GC 6030“
B. Krauspe	Grundlage der wichtigsten Flip-Flop-Typen
H. Hai	Lauflichtschaltung mit sechs Betriebsarten
Redaktion FA	Fortschritte der Mikroelektronik (3)
J. Beyer	Stabiler Generator für netzfrequenzgesteuerte Digitaluhren
U. Heffler	Einfacher Funktionsgenerator mit Vierfach-OPV B 084
R. Kessner	Test-Programmiergerät für EPROMs S 555 C1/C2 (2)
F. Heyder, Y21SO	Falsche Bytes - schnell gefunden (AC 1)
Th. Meier	Darstellung initialisierter BASIC-Variablen
T. Wulff	Einfache Tastatur für MRB Z 1013
H. Russ, Y24BF	Zeitschriftenschau
Redaktion FA	Dämmerungslinien-Drehscheibe (1)
P. Stensch	IKW 1986 - Funkmehrkampf in Kalinin
E. Klaffke, Y22FA	Computer ja! Aber wie?
R. Walter, Y2-10917/O45	Y2-10917/O45 maritime mobil
F. Pöschl	Eine elektronische Kerze
D. Neumann	Einfaches Lichteffektgerät
K. Deistung	Mikroelektronik-Baustufen für den POLYTRONIC-ABC (6)
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Max Perner, Y21UO	Channel X 35
Max Perner, Y21UO	CW-QRP-100-Diplom
Max Perner, Y21UO	Golden Jubilee of DXCC Award
Max Perner, Y21UO	VUCC
Wolfgang Bedrich, Y39XO	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Redaktion FA	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft im Amateurfunk 1985/86
R. Unger, Y75YH; U. Halusa, Y28WH	Leiterplatten für eine elektronische Squeeze-Speicher-Morsetaste in TTL-Technik
B. Misiewicz, Y54TO	Erste Signale aus O 11
S. Henschel, Y22QN	SSB-Modulator nach der Phasemethode
S. Wirth, Y33YB	KK-Expedition nach D 05
Th. Kahl, Y66RL	Y66ZL von der Insel Rügen
A. Hoffmann, Y26AO	Funkurlaub in Mecklenburg
M. Lorenz	Stereokopfhörerverstärker mit Einchip-Radio-IS A 283 D
S. Hanausch	Türsignal mit Piezo-Phon
Redaktion FA	25 Jahre INT
P. Telle	Diodenbuchse für Farbfernsehgerät Sanyo CTP 8358
W. Veitt	Erweiterung der Quarzstoppuhr Kal.86-01 zur elektrisch steuerbaren Stoppuhr
U. Hagelgans	Frei programmierbares Lichteffektgerät
W. Sieg	Einfache Belichtungsuhr mit guter Zeitkonstanz
Redaktion	Leiterplatten für den Amateurbedarf (2)
K. Viehweger	Widerstandsmeßschaltung mit hohem Meßbereichsumfang
F. Sichla, Y51UO	Impulsbetrieb mit Operationsverstärker - Grundlagen und Applikationshinweise
F. Heyder, Y21SO	Ein Speichertestprogramm für den Amateurcomputer „AC 1“
D. Pferner	Kassettenrekorder „Mira“ als Kleincomputer-Massenspeicher
J. Reul, Y27XO/Y36ZO	CLIST - Kassettenlisten mit „AC 1“
Redaktion FA	Dämmerungslinien-Drehscheibe (2)
Redaktion FA	CWD - CW-Diplom (Diplome für den Funkamateureur)
Redaktion	Computer und Produktion
U. Springer	10. Tagung des Zentralvorstands der GST
F. Noll	Wahl – Wort – Tat (35 Jahre GST)
W. Koch	20 Jahre Sektion „Nachrichtensport“ - 20 Jahre Arbeitsgemeinschaft „Elektronik“
G. Specht	Nachrichtensport in Wolgograd
J. Werner	Gute Methodik - gute Leistung
Y22TO	10. DDR-Meisterschaften im Amateurfunk
A. Hellmuth	Wer ist Y22RO?
Redaktion FA	Antennen zwischen vereisten Bergen
H. Matkay	Die Stimme der Freiheit in deutscher Nacht auf Welle neunundzwanzig Komma acht
E. Halentz	Orakeln um „Stealth“
R. Seifert	Geschwindigkeitseinstellung für die Modelleisenbahn
T. Hanke	Fotokopien einfach angefertigt
K. Deistung	Mikroelektronik-Baustufen für den POLYTRONIC A-B-C (7)
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC
Max Perner, Y21UO	Änderungen und Ergänzungen im Diplomprogramm der URE (EU/EA/1...5)
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung

Amateurfunkpraxis Conteste	1986	11	542
Amateurfunkpraxis Diplome	1986	11	543
Amateurfunktechnik Antennentechnik Tipps und Kniffe Tipps und Kniffe	1986	11	544
Elektronik	1986	11	546
Amateurfunktechnik KW-Technik	1986	11	547
Meßtechnik Messtechnik	1986	11	549
Elektronik	1986	11	552
Industrie Firmen Markt Mikrocomputer	1986	11	553
Wettkämpfe Wettbewerbe	1986	11	554
Rundfunktechnik	1986	11	555
Elektronik	1986	11	556
Mikrocomputer	1986	11	557
Amateurfunktechnik	1986	11	558
Amateurfunktechnik KW-Technik Elektroakustik NF-Technik	1986	11	559
Elektronik Kommerzielle Nachrichtentechnik Mikrocomputer	1986	11	564
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1986	11	565
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1986	11	567
Elektronik Mikrocomputer	1986	11	567
Literatur	1986	11	570
Amateurfunkpraxis Diplome	1986	11	571
Amateurfunktechnik KW-Technik	1986	12	578
Amateurfunktechnik	1986	12	580
Wettkämpfe Wettbewerbe	1986	12	581
Einsteiger Amateurfunktechnik KW-Technik	1986	12	584
Einsteiger Meßtechnik Messtechnik	1986	12	585
Einsteiger Elektronik	1986	12	586
Amateurfunktechnik KW-Technik	1986	12	587
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1986	12	588
Mikrocomputer	1986	12	588
Amateurfunkpraxis Diplome	1986	12	588
Meßtechnik Messtechnik	1986	12	588
Tipps und Kniffe Tipps und Kniffe	1986	12	588
Elektroakustik NF-Technik	1986	12	589
Mikrocomputer	1986	12	589
Amateurfunkpraxis Diplome	1986	12	590
Rundfunktechnik	1986	12	591
Amateurfunkpraxis Conteste	1986	12	591
Einsteiger	1986	12	592
Industrie Firmen Markt	1986	12	593
Amateurfunkpraxis	1986	12	596
Auslandsberichte	1986	12	601
Amateurfunkpraxis	1986	12	602
Amateurfunkpraxis	1986	12	602
Mikrocomputer	1986	12	604
Elektronik	1986	12	605
Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1986	12	605
Industrie Firmen Markt	1986	12	606
Industrie Firmen Markt Elektroakustik NF-Technik	1986	12	606
Amateurfunkpraxis	1986	12	607
Mikrocomputer	1986	12	608
Elektroakustik NF-Technik	1986	12	610
Elektronik Bauelemente	1986	12	610
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1986	12	611
Geschichtliches Bauelemente Mathematik Berechnungen	1986	12	613
Mikrocomputer	1986	12	616
Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1986	12	618
Amateurfunkpraxis Diplome	1986	12	619
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1986	12	623
Amateurfunkpraxis Diplome	1986	12	624
Mikrocomputer Industrie	1987	1	2
Veranstaltungen	1987	1	4
Geschichtliches	1987	1	4
Geschichtliches Elektronik	1987	1	5
Auslandsberichte	1987	1	6
Amateurfunkpraxis	1987	1	7
Amateurfunkpraxis	1987	1	8
Amateurfunkpraxis	1987	1	9
Auslandsberichte Kommerzielle Nachrichtentechnik	1987	1	10
Geschichtliches	1987	1	12
Mikroelektronik	1987	1	13
Einsteiger Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung	1987	1	14
Einsteiger Tipps und Kniffe Tipps und Kniffe	1987	1	15
Einsteiger Elektronik	1987	1	16
Amateurfunkpraxis	1987	1	17
Amateurfunkpraxis Diplome	1987	1	18
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	1	18

Max Perner, Y21UO	Neue Wertung beim Y2-DX-Award und beim Y2-CA	Amateurfunkpraxis Diplome	1987	1	18
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	1	19
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	1	19
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1987	1	20
S. Friedrich	Verbesserungen am Spulenmagnetbandgerät B 116	Elektroakustik NF - Technik	1987	1	21
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1987	1	22
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1987	1	22
W. Perske, Y27NO	Erfahrungen mit einer QRP-Station	Amateurfunktechnik KW-Technik Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	1	23
S. Henschel, Y22QN	SSB-Demodulator nach der Phasenmethode	Amateurfunktechnik	1987	1	24
H. Hildebrandt, Y27QH	Erweiterungen am Minitransceiver für 80 m und 40 m	Amateurfunktechnik KW-Technik	1987	1	27
W. Schneider	AFC-Auslastung bei Bereichsumschaltung am toccata 940 hifi	Rundfunktechnik	1987	1	32
B. Jaeschke	Audion mit IS für Einsteiger	Einsteiger Rundfunktechnik	1987	1	33
S. Lehnhardt	Elektronischer Blinkgeber für Kraftfahrzeuge mit Zeitschalter-IS B 555	Elektronik	1987	1	33
B. Tettenborn	Frequenz-Fensterdiskriminator	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1987	1	34
R. Messal	Ruhestromfreie Zeitschalter	Elektronik	1987	1	35
U. Kowohl	Kleines Metall- und Leitungssuchgerät	Einsteiger Elektronik	1987	1	37
FA-Bauelementeinformation	1-Mbit-Speicher - wie sieht er aus?	Bauelemente	1987	1	38
F. Sichla, Y51UO	Impulsbetrieb mit Operationsverstärkern - Grundlagen und Applikationshinweise (2)	Elektronik Bauelemente Mathematik Berechnungen	1987	1	38
M. Albrecht	Dreieinhalbstelliges Digitalmultimeter mit dem C 520 D (1)	Meßtechnik Messtechnik	1987	1	40
P. Pietsch	"AC 1" mit Schrittbetrieb	Mikrocomputer	1987	1	44
J. Reul, Y27XO; F. Heyder; Y21SO	EDAS*4 - ein Editor/Assembler für den "AC 1" (1)	Mikrocomputer	1987	1	45
Redaktion	Achtung - SANYO-Umbau	Fernsehen Video	1987	1	50
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1987	1	50
Redaktion FA	CARIBBEAN AWARD (Diplome für den Funkamateure)	Amateurfunkpraxis Diplome	1987	1	52
RFT-Pressedienst	Heimelektronik - neu von RFT (Bildbericht)	Rundfunktechnik	1987	2	54
U. Hergett, Y27RO	9. Tagung des Präsidiums des Radioklubs der DDR	Amateurfunkpraxis	1987	2	56
P. Gütte	Begegnungen mit Freunden an Moskwa und Newa	Auslandsberichte	1987	2	58
K.-H. Schubert, Y21XE	Bewährungsfeld Mikroelektronik für junge Forscher und Neuerer	Ausstellungen Veranstaltungen	1987	2	61
Julius Mader	Von der geheimen Front im KZ Mittelbau-Dora	Geschichtliches	1987	2	64
F. Sichla, Y51UO	Einfache Empfänger mit Operationsverstärkern (1)	Einsteiger Bauelemente Rundfunktechnik	1987	2	66
K. Deistung	Mikroelektronik-Baustufen für den POLYTRONIC A-B-C (8)	Einsteiger Elektronik	1987	2	68
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1987	2	69
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	2	70
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	2	71
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	2	71
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1987	2	72
Redaktion FA	Berichtigung zum HA-Awardprogramm (s. FA 10/1986, S. 489)	Amateurfunkpraxis Diplome	1987	2	73
Max Perner, Y21UO	C.I.A. AWARD	Amateurfunkpraxis Diplome	1987	2	73
Max Perner, Y21UO	ESPANA AWARD	Amateurfunkpraxis Diplome	1987	2	73
Max Perner, Y21UO	TPEA AWARD	Amateurfunkpraxis Diplome	1987	2	73
Redaktion FA	Aktuelle Bakenliste aus DL	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1987	2	74
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1987	2	74
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1987	2	74
S. Henschel, Y22QN	Vereinfachte Transverterschaltung für den Betrieb einer UFT 420/422 am Kfz-Bordnetz	Amateurfunktechnik UKW-Technik Stromversorgungstechnik	1987	2	75
U. Granzow, Y43XE	Vorgestellt: Serge Nesterow	Auslandsberichte	1987	2	76
G. Planitzer, Y39SF	Rauscharme 144-MHz-Vorstufe mit dem KT 3101 A-2	Amateurfunktechnik UKW-Technik Antennentechnik	1987	2	77
K.-Ch. Tandler, Y2-18340/D53	Kommerzielle Quarzfilter in der Amateurtechnik	Amateurfunktechnik Bauelemente	1987	2	80
Redaktion FA	Hybrid-Doppelquad für FM-Hörrundfunk	Rundfunktechnik Antennentechnik	1987	2	83
FA-Bauelementeinformation	Vagant- und Mikki-Filter - Technische Daten für den Amateur	Bauelemente	1987	2	84
Redaktion FA	Leiterplatten mit dem Skribent gezeichnet	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1987	2	86
H. Weber	Defekte Quarzarmbanduhr - Basis für eine attraktive Wohnraumuhr (1)	Elektronik	1987	2	87
H. Weber	Drehzahlsteuerung von Asynchronmotoren	Elektronik	1987	2	88
M. Albrecht	Dreieinhalbstelliges Digitalmultimeter mit dem C 520 D (2)	Meßtechnik Messtechnik	1987	2	89
FA-Bauelementeinformation	Leiterplatten für den Amateurbedarf	Bauelemente Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1987	2	90
D. Kroll	Hochwertiges Netzgerät mit Strombegrenzung und Ausgang für OPV	Stromversorgungstechnik	1987	2	93
M. Franke	Netzgesteuertes Stroboskop	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1987	2	94
F. Puschmann	Halllasten-Hexadezimaltastatur mit akustischer Signalisierung	Mikrocomputer	1987	2	96
H. und R. Aden	Speicherfehler beim S 256	Mikrocomputer	1987	2	96
J. Reul, Y27XO; F. Heyder; Y21SO	EDAS*4 - ein Editor/Assembler für den "AC 1" (2)	Mikrocomputer	1987	2	97
Redaktion FA	DIPLOMA AMERICA (Diplome für den Funkamateure)	Amateurfunkpraxis Diplome	1987	2	104
B. Petermann	Peilen - Laufen - Stempeln	Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1987	2	112
K.-H. Schubert, Y21XE	Georg Simon Ohm	Geschichtliches	1987	2	116
F. Sichla, Y51UO	Einfache Empfänger mit Operationsverstärkern (2)	Einsteiger Bauelemente Rundfunktechnik	1987	3	118
A. Tatter	Einfache Antennenweiche für AM- und FM-Signale	Rundfunktechnik Antennentechnik	1987	3	119
K. Deistung	Mikroelektronik-Baustufen für den POLYTRONIC A-B-C (9)	Einsteiger Elektronik	1987	3	120
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1987	3	121
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	3	122
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	3	122
R. Berger, Y24QF	Eine Werkstatt für den Funkamateure	Amateurfunkpraxis	1987	3	122
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	3	123
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1987	3	124
W. Doll, Y39ZH	Die QSL-Bilanz einer Sonderstation	Amateurfunkpraxis	1987	3	125
Redaktion FA	Änderungen von Diplombedingungen	Amateurfunkpraxis Diplome	1987	3	126
Max Perner, Y21UO	EA DX 100 AWARD	Amateurfunkpraxis Diplome	1987	3	126
Max Perner, Y21UO	JA Jakarta Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1987	3	126
Max Perner, Y21UO	RL 50 JUBILEE AWARD	Amateurfunkpraxis Diplome	1987	3	126

Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1987	3	126
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1987	3	126
Max Perner, Y21UO	WTEA Worked the Equator Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1987	3	126
F. Schulze, Y71ZH	Probleme, die einen Funkamateure bewegen	Amateurfunkpraxis	1987	3	127
Klaus Nathan, Y232K	Portableinsatz der Klubstation Y412K in Ranis	Amateurfunkpraxis	1987	3	128
P. Günther, Y21WI	PA-Gitterstromanzeige mit LED	Amateurfunktechnik	1987	3	129
J. Puchstein, Y41RM	Squeeze-Speichertaste in CMOS-Technik	Amateurfunktechnik	1987	3	129
J. Erxleben, Y25VE	Selbstbau von Koaxialrelais für KW und UKW	Amateurfunktechnik	1987	3	132
R. Becker, Y41NH	Amateurfunktagung des Bezirks Halle	Amateurfunkpraxis	1987	3	134
D. Giersch	Pausenrauschminderung für NF-Verstärker mit A 273/A 274	Elektroakustik NF-Technik	1987	3	135
J. Hitz	Drehzahlregler für Universalmotor	Elektronik	1987	3	137
P. Kasper	Akustische Torkontrollanlage	Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1987	3	138
M. Franke	Lambda-Diode mit Bipolartransistoren	Elektronik Bauelemente Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1987	3	140
S. Lieverenz	Sortieren von farbgekennzeichneten Widerständen mit Hilfe eines Taschenrechners	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1987	3	140
H. Weber	Defekte Quarzarmbanduhr - Basis für eine attraktive Wohnraumuhr (2)	Elektronik	1987	3	141
P. Kittelmann	Universelles Spannungs- und Stromversorgungsgerät für 5 V/4 A und 18 V/0,2 A (3)	Stromversorgungstechnik	1987	3	143
G. Holz	Gleichstrommikroamperemeter mit Operationsverstärker	Meßtechnik Messtechnik	1987	3	144
J.-U. Umbreit	Vielseitiges Netzteil mit Z-Dioden	Stromversorgungstechnik	1987	3	146
S. Aumann	Folientastatur für Mikrorechner	Mikrocomputer Bauelemente	1987	3	148
Computer-Arbeitsgruppe	Software für "AC 1"	Mikrocomputer	1987	3	148
J. Reul, Y27XO; F. Heyder, Y21SO	EDAS*4 - ein Editor/Assembler für den "AC 1" (3)	Mikrocomputer	1987	3	149
E. Kahl	Haltastatur für den MRB Z 1013	Mikrocomputer	1987	3	150
H. Aden	EPR0M-Löschung	Mikrocomputer Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1987	3	151
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1987	3	154
K. Flohr	Computersport in Wolmirstedt	Computersport	1987	4	166
W. Papentin	Der Schaltkreis A 283 D in der AG-Praxis	Einsteiger Bauelemente Rundfunktechnik Elektronik	1987	4	170
J. Buckow	Fehlersuche ohne Schaltung	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1987	4	171
K. Deistung	Mikroelektronik-Baustufen für den POLYTRONIC A-B-C (10)	Einsteiger Elektronik	1987	4	172
Wolfgang Rebling, Y21UJ	SWL-Leistungsregistratur 2/86 - KW	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	4	173
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1987	4	173
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	4	174
Max Perner, Y21UO	BA Borobudur Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1987	4	174
Max Perner, Y21UO	DT Danau Toba Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1987	4	174
Max Perner, Y21UO	WAJA Worked all Indonesia Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1987	4	174
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	4	175
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	4	175
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1987	4	176
Redaktion FA	Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	Amateurfunkpraxis Conteste	1987	4	177
Redaktion FA	Mitgliederliste der Y2-CG	Amateurfunkpraxis Conteste	1987	4	177
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1987	4	177
W. Wippermann, Y25IA	Hochfrequenzanzeiger 80/2	Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1987	4	178
U. Halusa, Y28WH	Slow-Scan-Television - Stand und Tendenzen	Amateurfunkpraxis Amateurfunktechnik	1987	4	179
L. Mentschel, Y23HM	Liste der Länder, Gebiete und Territorien im Amateurfunk-Betriebsdienst	Amateurfunkpraxis	1987	4	181
L. Mentschel, Y23HM	Internationale Rufzeichenzuteilungen	Amateurfunkpraxis	1987	4	184
H. Bomberg, Y26UI, Y63ZI; J. Kosch, Y25KI	Y63ZI-Contestabrechnungsprogramm für den PC 1715	Amateurfunkpraxis Amateurfunkpraxis Conteste	1987	4	185
E. Klauk	Exaktuning/Muting-Schaltung	Elektronik Rundfunktechnik	1987	4	187
H. Weber	Defekte Quarzarmbanduhr - Basis für eine attraktive Wohnraumuhr (3)	Elektronik	1987	4	189
H. Herzog	Was ist unter CIM zu verstehen?	Mikrocomputer	1987	4	192
R. Stadermann	Hinweise zu Wartungsarbeiten an Tongeräteantriebsmotoren	Elektroakustik NF-Technik Bauelemente	1987	4	193
I. Kastner	Infrarot-Lichtschranke	Elektronik	1987	4	194
D. Ickethal	Präzisionswiderstand für digitale Ohmmeter	Meßtechnik Messtechnik	1987	4	194
G. Holz	Vielfachmessersatz zur analogen Frequenzmessung	Meßtechnik Messtechnik	1987	4	195
V. Stockmann	Einfacher Transistor- und Diodentester	Bauelemente Meßtechnik Messtechnik	1987	4	196
R. Messal	Universelles Labornetzgerät mit elektronischer Sicherung (1)	Stromversorgungstechnik	1987	4	197
J. Reul, Y27XO; F. Heyder, Y21SO	EDAS*4 - ein Editor/Assembler für den "AC 1" (4)	Mikrocomputer	1987	4	202
W. Bremer, Y28KL	Tastatur für MR-Bauzusatz Z 1013	Mikrocomputer	1987	4	203
U. Kuckwa	Eintippen von Computerprogrammen	Mikrocomputer Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1987	4	204
Redaktion FA	80-Zeichen-Textsystem Word Pro '86 auf Robotron-Kassette erhältlich	Mikrocomputer	1987	4	205
E. Krag	Einsatz von CAD/CAM bringt höhere Effektivität	Mikrocomputer	1987	4	205
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1987	4	206
Redaktion FA	Y2-LOC; DDR-UKW-Diplom (Diplome für den Funkamateure)	Amateurfunkpraxis Diplome	1987	4	208
K. Theurich	Computersport - Das Beispiel Dresden	Computersport	1987	5	212
B. Halentz	CQ de Y33BER	Amateurfunkpraxis	1987	5	218
H. Gutzler	Kleincomputer in der DDR - eine Übersicht (1)	Computersport Mikrocomputer	1987	5	220
W. Knabe	Anschluß von zwei Magnetbandgeräten an einen Diodenausgang	Einsteiger Elektroakustik NF-Technik	1987	5	222
St. Schlütter	Tonblende mit großem Frequenzbereich	Einsteiger Elektroakustik NF-Technik	1987	5	223
K. Deistung	Mikroelektronik-Baustufen für den POLYTRONIC A-B-C (11)	Einsteiger Elektronik	1987	5	224
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1987	5	225
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	5	226
Max Perner, Y21UO	EDR 60 Jubilee Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1987	5	226
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	5	227
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	5	227
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1987	5	228
V. Scheffer, Y22UJ	Rekordlisten UKW - 1986	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1987	5	229
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1987	5	230
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1987	5	230

H. Hergett, Y27RO	Endauswertung des UKW-Feld- und Bergtages „Sieg 41“	Amateurfunkpraxis Conteste Wettkämpfe Wettbewerbe	1987	5	231
Eike Barthels, Y22UL	Funkfern schreiben - Stand und Tendenzen (1)	Amateurfunkpraxis Amateurfunktechnik	1987	5	232
M. Gronak, Y21RO	AFSK-Generator in CMOS-Technik	Amateurfunktechnik	1987	5	234
G. Zobel, Y24SN	Ein Leistungssummiert für Intermodulationsmessungen	Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1987	5	235
P. Günther, Y21WI	24-MHz-VFO für FM-Funksprechgeräte	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1987	5	236
Eike Barthels, Y22UL	Ein RTTY-Modem für 300 Baud und 850 Hz Shift	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1987	5	237
B. Stein	Karl-Marx-Städter in Wolgograd	Auslandsberichte	1987	5	237
H.-U. Stiehl	Sondersignalgenerator für Spielzeug und Modellbau	Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1987	5	239
L. Thieme	Zweitklingel für das Telefon	Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1987	5	240
E. Meinel	Brummkompensation bei Elektrogitarren	NF-Elektronik	1987	5	241
Redaktion FA	Auf zum Computer-Wettbewerb des Kulturpalastes Dresden	Wettkämpfe Wettbewerbe	1987	5	242
R. Messal	Elektronisch gesteuerter Treppenlichtautomat	Elektronik	1987	5	243
G. Schulz	INMARSAT bewahrt sich	Kommerzielle Nachrichtentechnik	1987	5	245
J. Becker	Stromfühlerschaltung mit großem Stromstärkebereich	Elektronik Stromversorgungstechnik	1987	5	245
F. Scholle	Betriebsstundenzähler für 220-V-Geräte	Elektronik Stromversorgungstechnik	1987	5	246
J. Enxleben, Y25VE	Berichtigung zu „Selbstbau von Koaxialrelais für KW und UKW“ (Heft 3/87, S. 134)	Amateurfunktechnik Berichtigungen	1987	5	246
J. Uhlig	Digitaler Vielfachmesser mit automatischer Meßbereichsanzeige (1)	Meßtechnik Messtechnik	1987	5	247
R. Messal	Universelles Labornetzgerät mit elektronischer Sicherung (2)	Stromversorgungstechnik	1987	5	250
D. Kühnel	Interessanter Lötensatz	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1987	5	251
B. Winter	Mikrogesteuertes mehrstimmiges Liedspiel (1)	Mikrocomputer	1987	5	252
B. Winter	Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (1)	NF-Elektronik	1987	5	252
B. Rehwaldt	Der Prozessor im Bandzählwerk (1)	Elektroakustik NF-Technik Mikrocomputer	1987	5	254
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1987	5	258
Redaktion FA	CUBA DX GROUP AWARD DIPLOMA GRUPO DX (Diplome für den Funkamateure)	Amateurfunkpraxis Diplome	1987	5	260
H. Gützer	Kleincomputer in der DDR - eine Übersicht (2)	Computersport Mikrocomputer	1987	6	268
A. Richter	Ein Logik-Trainer-Computer	Einsteiger Elektronik	1987	6	274
A. Schult	Zweitonsirene für Spielzeugmodelle	Einsteiger Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1987	6	275
P. Ponetika, Y43VL	Klangregelung mit großer Wirkung	Einsteiger Elektroakustik NF-Technik	1987	6	276
K. Deistung	Mikroelektronik-Baustufen für den POLYTRONIC A-B-C (12)	Einsteiger Elektronik	1987	6	276
Andreas Wellmann, Y24LO	Rufzeichenaufbau für den Amateurfunkdienst in der DDR	Amateurfunkpraxis	1987	6	277
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1987	6	277
Max Perner, Y21UO	Änderungen der Diplombedingungen für das WAC	Amateurfunkpraxis Diplome	1987	6	278
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	6	278
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	6	279
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	6	279
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1987	6	280
Lothar Wilke, Y24UK	Rekordlisten KW - 1986	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	6	281
Klaus Sörgel, Y25VL	UKW-Contest-Bezirksbearbeiter	Amateurfunkpraxis Conteste	1987	6	282
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1987	6	282
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1987	6	282
U. Hergett, Y27RO	Hinweise zum Amateurfunkbetriebsdienst	Amateurfunkpraxis	1987	6	283
Eike Barthels, Y22UL	Funkfern schreiben - Stand und Tendenzen (2)	Amateurfunkpraxis Amateurfunktechnik	1987	6	284
W. Goldschmidt, Y31VG	Amateurfunkimpressionen aus der UVR	Auslandsberichte	1987	6	285
B. Wohltmann	Abhandlungen von der Telegraphie	Literatur	1987	6	287
H.-J. Reichelt, Y34RO; B. Rose, Y22BO; J. Volkstedt, Y28VO	Nachbausicherer Frequenzzähler für den Funkamateure	Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1987	6	287
R. Joksch, Y25XL	40 Jahre DFD	Amateurfunkpraxis	1987	6	290
L. Reissner	Automatischer Pausensuchlauf für das Kassettendeck SK 3000	Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1987	6	291
M. Franke	Elektronisches Bio-feedback	Elektronik	1987	6	291
J. Seidler	Weiche Nachblende für B 113, B 115 und B 116	Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1987	6	292
W. Otto	Magnetkartengesteuertes Türschloß	Elektronik	1987	6	293
FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente der Mikroelektronik (1)	Bauelemente	1987	6	293
A. Köhler	Abhängiger Tastensatz - elektronisch realisiert	Elektronik	1987	6	294
P.-J. Thieme	6-V-Kfz-Regler mit Operationsverstärkern	Elektronik	1987	6	295
J. Uhlig	Digitaler Vielfachmesser mit automatischer Meßbereichsanzeige (2)	Meßtechnik Messtechnik	1987	6	297
FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente der Mikroelektronik (2)	Bauelemente	1987	6	300
M. Franke	Spannungsmeßgerät für kurze Impulse	Meßtechnik Messtechnik	1987	6	302
B. Rehwaldt	Der Prozessor im Bandzählwerk (2)	Elektroakustik NF-Technik Mikrocomputer	1987	6	304
B. Winter	Mikrogesteuertes mehrstimmiges Liedspiel (2)	Mikrocomputer	1987	6	305
B. Winter	Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (2)	NF-Elektronik	1987	6	305
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1987	6	309
RFT-Pressedienst	Auf der Frühjahrsmesse gesehen (Bildbericht) (1)	Ausstellungen Veranstaltungen	1987	6	311
Redaktion FA	Aufruf zum 2. Computersportwettbewerb	Computersport	1987	7	322
E. Paul	Computersport der GST	Computersport	1987	7	322
H. Gützer	Kleincomputer in der DDR - eine Übersicht (3)	Computersport Mikrocomputer	1987	7	325
U. Reiser	Elektronisches Zimmerthermometer mit erweiterter Analoganzeige	Einsteiger	1987	7	326
U. Reiser	Elektronisches Zimmerthermometer mit erweiterter Analoganzeige	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1987	7	326
K. Deistung	Mikroelektronik-Baustufen für den POLYTRONIC A-B-C (13)	Einsteiger Elektronik	1987	7	327
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1987	7	329
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	7	330
R. Struck, Y77YH	Y77YH aus H 15 meldet sich zu Wort	Amateurfunkpraxis	1987	7	330
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	7	331
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	7	331
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1987	7	332
A. Hoffmann, Y26AO	Die internationalen Organisationen des Funkdienstes	Amateurfunkpraxis	1987	7	334
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1987	7	334
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1987	7	334

Redaktion FA	Liste der Y2-Kreiskenner
M. Perner, Y21UO	SSTV in Theorie und Praxis (1)
Redaktion	Y61HQ errang Weltsieg in der ersten IARU HF World Championship
P. Günther, Y21WI	Einfache elektronische Morsetaste
W. Wäntig, Y79XN	Praktische Tips zur Meßtechnik für KW-Antennen
G. Hoffmann, Y24YI	HF-Leistungsmesser mit Abschlußwiderstand
Th. Reck, Y21XO	Y47ZO im Jubiläumsjahr Berlins
H. Müller	Mikroprozessorgesteuerter Synthesizertuner mit alphanumerischer Anzeige (1)
R. Knur	Trommel-Synthesizer mit frei wählbaren Parametern
FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente der Mikroelektronik (3)
W. Kuchnowski	Scheinwerferabschaltkontrolle für den Trabant
P.-J. Thieme	Anzeige des Generatorstroms in 6-V-Kfz-Anlagen
K. Kempter; K. Debes, R. Blau	Elektronisches Ziffernschloß mit Speicherschaltkreis
FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente der Mikroelektronik (4)
H. Schultze	Programmierbares Lauflicht
J. Herbst	Temperaturregelung mit minimalem Aufwand
W. Beutler, Y22JM	Digitaler Kalender
U. Reiser	Logikprüfstift für CMOS-Schaltungen
Redaktion	Mitteilungen an unsere Leser
U. Lohs	OV-Stromversorgung in batteriebetriebenen Geräten
B. Winter	Mikrogesteuertes mehrstimmiges Liedspiel (3)
B. Winter	Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (3)
J. Reul, Y27XO, Y36ZO	Texteditor für den "AC 1" (1)
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
RFT-Pressedienst	Auf der Frühjahrsmesse gesehen (Bildbericht) (2)
Redaktion FA	OZ LOCATOR AWARD (Diplome für den Funkamateurl)
U. Hergett, Y27RO	10. Tagung des Präsidiums des Radioklubs der DDR
G. Bräuning	Computersport in Halle-Neustadt
H. Rempel	Mit Software zum Kongreß
A. Feser, Y34SO; S. Mertens, Y34NO	Y34ZO im März als Y34BER
G. Glöckner	Eine patente AG mit Patent
G. Glöckner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (1)
K. Deistung	Mikroelektronik-Baustufen für den POLYTRONIC A-B-C (14)
Max Perner, Y21UO	DXF D Award (DXFDA)
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC
Max Perner, Y21UO	W.A.B. AREAS AWARD
Max Perner, Y21UO	W.A.B. COUNTIES AWARD
Max Perner, Y21UO	W.A.B. ISLAND
Max Perner, Y21UO	W.A.B. LARGE SOARES AWARD
Max Perner, Y21UO	W.A.S.E.C.
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Y21TL	IARU Region 1 Bandplan Kurzwelle
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Hartmut Büttig, Y27DL; Manfred Zimmerhackl, Y21DL	Nachtrag zum PLL-Syntheseoszillator
Y25ZO	WWV und WWVH
B. Petermann, Y22TO	Wenn Rufe ohne Antwort bleiben ...
M. Perner, Y21UO	SSTV in Theorie und Praxis (2)
H. Müller	Mikroprozessorgesteuerter Synthesizertuner mit alphanumerischer Anzeige (2)
L.-B. Fochler	Optoelektronische Endabschaltung für Magnetbandgeräte
K. Theurich	Fassungslos?
K.-H. Schubert, Y21XE	Schaltnetzteile
M. Franke	Phasenlineare Frequenzweiche
H. Schumann	Elektronische Anlaßhilfe für Kraftfahrzeuge
T. Zwicker	Amplitudenstabiler Niederfrequenzgenerator für 21 Hz bis 21 kHz mit Operationsverstärkern
R. Hulsch	Einfacher Prüfstift für den Kleinspannungsbereich
Redaktion	Funkamateurl-Service
M. Albrecht	Universelles Kleinladegerät
M. Franke	Dreipolsicherung
B. Elendt	Verbesserte Tastatur für den MRB Z 1013
J. Reul, Y27XO, Y36ZO	Texteditor für den "AC 1" (2)
B. Winter	Mikrogesteuertes mehrstimmiges Liedspiel (4)
B. Winter	Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (4)
M. Kramer, Y23VO	Korrekturen zum Buch Praktische Mikrocomputertechnik
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Redaktion FA	Diplom 750 Jahre Berlin (Diplome für den Funkamateurl)
Redaktion FA	Ausstellung Wissenschaft und Produktion zum Berlin-Jubiläum (Bildbericht)
F. Noll	Wettkämpfer mit Willen zu Höchstleistungen
F.-A. Schreiber	Zwei einfache Weckzeitkomparatoren
E. Schlenker	Zur Entwicklung der sowjetischen Funkmeßtechnik (1)
R. Schmid	Kabelwerk Oberspree - Produzent von Glasfäden besonderer Art
S. Scheffczyk, Y62Z / Y44RO	Y62Z - auf solider Grundlage mit interessanten Rundsprüchen
G. Glöckner	Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (2)

Amateurfunkpraxis	1987	7	335
Amateurfunkpraxis Amateurfunktechnik	1987	7	336
Amateurfunkpraxis Wettkämpfe Wettbewerbe	1987	7	339
Amateurfunktechnik	1987	7	340
Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik Meßtechnik Messtechnik	1987	7	341
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1987	7	342
Amateurfunkpraxis	1987	7	342
Rundfunktechnik Mikrocomputer	1987	7	343
NF-Elektronik	1987	7	345
Bauelemente	1987	7	347
Elektronik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1987	7	347
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1987	7	349
Elektronik	1987	7	349
Bauelemente	1987	7	350
Elektronik	1987	7	351
Elektronik	1987	7	351
Elektronik	1987	7	352
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1987	7	354
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1987	7	354
Stromversorgungstechnik	1987	7	355
Mikrocomputer	1987	7	356
NF-Elektronik	1987	7	356
Mikrocomputer	1987	7	358
Literatur	1987	7	362
Ausstellungen Veranstaltungen	1987	7	363
Amateurfunkpraxis Diplome	1987	7	364
Amateurfunkpraxis	1987	8	376
Computersport	1987	8	376
Computersport	1987	8	376
Amateurfunkpraxis	1987	8	376
Einsteiger	1987	8	377
Einsteiger Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1987	8	378
Einsteiger Elektronik	1987	8	379
Amateurfunkpraxis Diplome	1987	8	381
Amateurfunkpraxis	1987	8	381
Amateurfunkpraxis Diplome	1987	8	381
Amateurfunkpraxis Diplome	1987	8	381
Amateurfunkpraxis Diplome	1987	8	381
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	8	382
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	8	383
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	8	383
Amateurfunkpraxis Conteste	1987	8	384
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	8	385
Amateurfunkpraxis Conteste	1987	8	385
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1987	8	385
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1987	8	386
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	8	386
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Amateurfunktechnik KW-Technik	1987	8	387
Amateurfunkpraxis Amateurfunktechnik	1987	8	391
Rundfunktechnik Mikrocomputer	1987	8	393
Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1987	8	397
Bauelemente Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1987	8	398
Literatur	1987	8	398
Elektroakustik NF-Technik	1987	8	399
Elektronik	1987	8	400
Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1987	8	401
Meßtechnik Messtechnik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1987	8	403
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1987	8	403
Stromversorgungstechnik	1987	8	404
Elektronik Stromversorgungstechnik	1987	8	405
Mikrocomputer	1987	8	406
Mikrocomputer	1987	8	407
Mikrocomputer	1987	8	410
NF-Elektronik	1987	8	410
Literatur	1987	8	411
Literatur	1987	8	414
Amateurfunkpraxis Diplome	1987	8	416
Ausstellungen Veranstaltungen	1987	9	418
Wettkämpfe Wettbewerbe	1987	9	423
Elektronik	1987	9	423
Geschichtliches Kommerzielle Nachrichtentechnik	1987	9	426
Industrie Firmen Markt	1987	9	428
Einsteiger Amateurfunkpraxis	1987	9	429
Einsteiger Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1987	9	430



M. Thiel	Ein schnelles Mischpult
G. Matzke	Genaueres Leiterplattenbohren
Y22TO	CQ-Y2: 10, 18 und 24 MHz
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Max Perner, Y21UO	Diplomprogramm IOTA
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
O. Oberrender, Y23RD	EME - eine technische Herausforderung (1)
E. Kunkel	Eldepokal erneut nach Rostock
U. Krämer	Zähler und digitale Frequenzanzeige mit U 126 D
R. Schröder, Y23OJ	Funktionskontrolle für die UFS 601 mit Zweifarb-LED
M. Perner, Y21UO	SSTV in Theorie und Praxis (3)
R. Bartonek	NATRALOX bestand Blumentest
H. Pohl	Breitbandeingangsschaltung für Digitalzähler
H.-J. Reichelt, Y34RO	Erweiterung des Y34ZO-Zählers für niedrige Eingangsfrequenzen (Ergänzung zu Heft 6/287)
T. Hamberger	HF-Eingangsverstärker für Digitalzähler
K. Theurich	Zählervoreinstellung mit TTL-NANDGattern
H. Müller	Mikroprozessorgesteuerter Synthesizertuner mit alphanumerischer Anzeige (3)
Redaktion FA	DDR-FM-Rundfunkfrequenzen
G. Dietzmann	I2L-Dekoder in der Amateurpraxis
R. Rückert	Kontaktloser Türschalter zur Lichtsteuerung
B.-Matzke	Impulsbreiten-Steuerung
H. Mau, Y21IC	Unternehmen Y87MJP
L. Klemke	Modernes Digitalmultimeter mit C 500/C 502 D (1)
K.-H. Schubert, Y21XE	Der erste Fernsehempfänger kam vom WF
F.-A. Schreiber	Entladeindikator für batteriebetriebene Geräte
H. Simmerling; M. Mütze, Y22BK	RTTY-Programm für MRB Z 1013
J. Werner	KC 85/3 - Mögliche Ausgabekanäle Fernschreibmaschine als Drucker
B. Winter	Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (5)
J. Bleiß, Y24UO	Bedienarme LOAD-Routine für KC 85/2 und KC 85/3
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
B. Petermann, Y22TO	Auf dem 12. Mikroelektronik-Bauelemente-Symposium gesehen (Bildbericht)
RFT-Pressedienst	Anlagen für die Fertigung von VLSI-Schaltkreisen (Bildbericht)
A. Hoffmann, Y26AO	Geburtsstagsfeier im Pionierpark
D. Hermann, Y37WO	Kleine Leistung - beachtliche Erfolge
R. Stadler, Y46ZH	Sektion Computersport in Halle gegründet
W. Dorschel, Y48YB	Hagenower Computersportsektionen besucht
E. Schlenker	Zur Entwicklung der sowjetischen Funkmeßtechnik (2)
Redaktion FA	Software effektiv einsetzen und mehrfach nutzen
Redaktion FA	Arbeitsmaterial für den KC 85/3
Redaktion FA	Leiterplatten für Leser
K.-H. Schubert, Y21XE	Elektronik aus der Tüte
E. Loose	Lichtschranke für den Polydigit 1
A. Hoffmann, Y26AO	Amateurfunk in der UdSSR
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	RS 10 und RS 11
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
O. Oberrender, Y23RD	EME - eine technische Herausforderung (2)
M. Perner, Y21UO	SSTV in Theorie und Praxis (4)
W. Wippermann, Y23IA	Akkuprüfung - mit Gewalt?
L. Klemke	Modernes Digitalmultimeter mit C 500/C 502 D (2)
W. Wäntig, Y79XN	Kurzwellen-Antennen mit elektrischer Umschaltung der Abstrahlrichtung
W. Döll, Y39ZH	Bilanz der Sonderstation Y87IMS
J. Kosch, Y25KI; H. Bomberg, Y26UI	Punktberechnung nach dem erweiterten 1,2,3,4-System in BASIC
K. Beyrich	Leuchtpunktanzeige mit Hexadezimalzeichenausgabe
A. Heinrich	Stummtastschaltung für U 710/711-Programmwähler
R. Francke	Helligkeitsregelung und Wochentagsanzeige für Digitaluhren
M. Franke	Gleichspannungsgesteuerter Wechselspannungsverstärker mit OV
R. Mentz	Einfacher Funktionsgenerator mit OV's B 861 D
K.-F. Gebhardt	Mikroelektronik und Landschaft
B. Schubert	Abschaltverzögerung für netzbetriebene Beleuchtungsanlagen
M. Albrecht	Berichtigung zu „Dreieinhalbstelliges Digitalmultimeter mit dem C 520 D (1)“ (s. FA 1/87, S. 40)
R. Thieme	Blinkender Weihnachtsstern mit Leuchtdioden
H.-G. Schindhelm	Ladegerät für NiCd-Kleinakkus
J. Hannemann	Eine Weckuhr für den "AC 1"
U. Adel; R. Pöhl	ROM/RAM-Diskette für U-880-Systeme
H. Aden	Mikrorechnertakt vom Fernsteuerquarz

Einsteiger Elektroakustik NF-Technik	1987	9	432
Einsteiger Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1987	9	432
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	9	433
Amateurfunkpraxis	1987	9	433
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	9	434
Amateurfunkpraxis Diplome	1987	9	434
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	9	435
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	9	435
Amateurfunkpraxis Conteste	1987	9	436
Amateurfunkpraxis Conteste	1987	9	437
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1987	9	437
Amateurfunktechnik UKW-Technik Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1987	9	438
Wettkämpfe Wettbewerbe	1987	9	439
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1987	9	440
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1987	9	442
Amateurfunkpraxis Amateurfunktechnik	1987	9	443
Industrie Firmen Markt	1987	9	444
Meßtechnik Messtechnik	1987	9	445
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1987	9	445
Meßtechnik Messtechnik	1987	9	446
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1987	9	446
Rundfunktechnik Mikrocomputer	1987	9	447
Rundfunktechnik	1987	9	449
Bauelemente	1987	9	449
Elektronik	1987	9	450
Elektronik	1987	9	451
Amateurfunkpraxis	1987	9	452
Meßtechnik Messtechnik	1987	9	454
Geschichtliches Industrie Firmen Markt	1987	9	456
Meßtechnik Messtechnik Stromversorgungstechnik	1987	9	457
Amateurfunkpraxis Mikrocomputer	1987	9	458
Amateurfunktechnik Computersport Mikrocompute	1987	9	460
NF-Elektronik Mikrocomputer	1987	9	461
Computersport Mikrocomputer	1987	9	463
Literatur	1987	9	466
Industrie Firmen Markt Ausstellungen Veranstaltungen	1987	9	467
Industrie Firmen Markt	1987	10	470
Einsteiger	1987	10	474
Amateurfunkpraxis	1987	10	474
Computersport	1987	10	474
Computersport	1987	10	475
Geschichtliches Kommerzielle Nachrichtentechnik	1987	10	477
Industrie Firmen Markt Mikrocomputer	1987	10	480
Computersport Mikrocomputer	1987	10	481
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1987	10	482
Einsteiger Industrie Firmen Markt Elektronik Bauelemente Meßtechnik Messtechnik	1987	10	483
Einsteiger Elektronik	1987	10	484
Auslandsberichte Amateurfunkpraxis	1987	10	485
Amateurfunkpraxis	1987	10	485
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	10	486
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	10	487
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	10	487
Amateurfunkpraxis Conteste	1987	10	488
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1987	10	489
Amateurfunkpraxis Conteste	1987	10	489
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1987	10	489
Amateurfunktechnik UKW-Technik Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1987	10	490
Amateurfunkpraxis Amateurfunktechnik	1987	10	491
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik Stromversorgungstechnik	1987	10	492
Meßtechnik Messtechnik	1987	10	493
Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1987	10	497
Amateurfunkpraxis	1987	10	498
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Computersport	1987	10	500
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1987	10	501
Elektronik Elektroakustik NF-Technik Rundfunktechni	1987	10	501
Elektronik	1987	10	502
Elektronik Mathematik Berechnungen	1987	10	503
Elektronik Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1987	10	504
Industrie Firmen Markt	1987	10	505
Elektronik Stromversorgungstechnik	1987	10	506
Meßtechnik Messtechnik	1987	10	506
Elektronik	1987	10	507
Stromversorgungstechnik	1987	10	509
Mikrocomputer	1987	10	511
Mikrocomputer	1987	10	511
Elektronik Mikrocomputer	1987	10	512

B. Winter	Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (6)
R. Leiter	Steuerhebel für Mikrorechner
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Redaktion FA	1. Verbandstag des Radiosportverbandes der DDR
U. Hergett, Y27RO	Sieg 42 - Internationaler Feld- und Bergtag in der CSSR
Redaktion FA	Y61HQ vor dem 2. WM-Contest
U. Hergett, Y27RO	Beeindruckende Tage für Funkpeilmehrkämpfer
R. Schmid	Industrie-Personalcomputer für die Automatisierung
D. Hermann, Y37WO	Y37BER - Herausforderung für Treptower Funkamateure
E. Schlenker	Zur Entwicklung der sowjetischen Funkmeßtechnik (3)
F. Sichla, Y51UO	Es brummt - was tun?
F. Sichla, Y51UO	Vorsicht bei Tastverhältnis-Angaben
W. Kuchnowski	Einfacher TTL-Pegelgeber
K. Schlenzig	Gesteckte Experimentierschaltungen
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC
U. Hergett, Y27RO	IARU-Bandplan -1- 144...146 MHz
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
O. Oberender, Y23RD	EME - eine technische Herausforderung (3)
D. Ronstedt, Y25HO	Koax-Saugkreise für den 144-MHz-Sender
H. Mutschke	Piezokeramische Bandpässe im Einfachsuper
S. Henschel, Y22QN	Bausteine für 144-MHz-Allmode-Transceiver (1)
M. Donath	Laser misst Entfernungen
F. Hammermüller	Der U 125 D im Uhrenradio
Redaktion FA	Literatur zu Schlüsseltechnologien
RFT-Pressedienst	Messeneuheit SPV 20 MS
M. Franke	Frequenzmodulationsschaltung
G. Eyssler	CMOS-Türöffnerelektronik mit 109 Kodierungsvarianten
Redaktion	Berliner Fachgeschäfte erweitern ihre Handelsortimente
B. Knaak	Kompakte Kontrollelektronik für den Pkw Trabant mit 12-V-Bordnetz (1)
D. Mühl	Kapazitäts-, Frequenz- und Stromverstärkungsmessung im Digitalmultimeter
K. Schlenzig	Batterie für den TBT 800/900
J. Horvath	Einfaches Ladegerät für 6-V- und 12-V-Autoakkumulatoren
J. Bleiss, Y24UO / Y54ZO	Universeller PIO-Tester für den KC 85/2-3
RFT-Pressedienst	Neu: geschlossener dynamischer Stereo-Kopfhörer DK 86
T. Becher	Anschluß der Tastatur K 7659 an den Amateurcomputer "AC 1"
B. Winter	Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (7)
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
H. Weißleder	Y61HQ - Erste Versuche in der Betriebsart multi-multi-multi
P. Stensch	Vom IKW-Funkmehrkampf: Gut vorbereitet, aber viele Krebse gefangen
K. Theurich	Malchower Weg 50 bis 58, Berlin, 1092 - eine gute Adresse für junge Informatiker
E. Schön	Meßklemme für Schaltkreise
F. Sichla, Y51UO	Spielzeug-Radio für Anfänger
Redaktion FA	Abgleichtip
G. Glöckner	Berichtigung zu „Einfache Kfz-Batteriekontrolle mit verschiedenen LED-Anzeigen (2)“ (s. FA 9/87, S. 430)
J. Werner	KC 85/3 - Mögliche Ausgabekanäle Fernschreibmaschine als Drucker (Korrektur zu Heft 9/87, S. 460)
B. MATZKE	LötKolbenwartung
K. Deistung	Verbesserung für Frequenzmeßzusatz in [1]
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Bernd Schönherr, Y27MN	SWL-QTC
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Max Perner, Y21UO	28-MHz-Counties-Award
Max Perner, Y21UO	5-Band-Commonwealth Century Club (5BCCC)
Max Perner, Y21UO	Commonwealth Century Club (CCC)
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Y22TO	Y2-1,8-MHz-Aktivitätsabende 1988
Y21TL, Y25VL	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft im Amateurfunk 1986/87
S. Henschel, Y22QN	Bausteine für 144-MHz-Allmode-Transceiver (2)
Redaktion FA	BASIC-Grundlagen in 20 Stunden
R. Stange, Y42LK	Primorsko '87
W. Faulhaber, Y38ZL	Sperkkreise für die W3DZZ mit Cevaust-Kondensatoren
W. Faulhaber, Y38ZL	KW-Sender-Tiefpaßfilter mit integrierten Kapazitäten
P. Kroll	Modellmotoren-Stromsteller in diskreter Technik
G. Menge	Facharbeiternachwuchs und Informatik
H. Löwe	Schaltungskniff für Modelleisenbahnanlagen
K. Stechemesser	Automatische Helligkeitsregelung für Digitaluhr mit Digitronanzeige
B. Knaak	Kompakte Kontrollelektronik für den Pkw Trabant mit 12-V-Bordnetz (2)
L. Klemke	Berichtigung zu "Modernes Digitalmultimeter mit C 500/C 502 D" (s. FA 9 und 10, S. 454 und 493)
H.-J. Reichelt, Y34RO; B. Rose, Y22BO; J. Volkstedt, Y28VO	Berichtigung zu "Nachbausicherer Frequenzzähler für den Funkamateure" (s. FA 6, S. 287)

NF-Elektronik Mikrocomputer	1987	10	513
Mikrocomputer Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1987	10	515
Literatur	1987	10	518
Amateurfunkpraxis	1987	11	523
Amateurfunkpraxis Wettkämpfe Wettbewerbe	1987	11	525
Amateurfunkpraxis Wettkämpfe Wettbewerbe	1987	11	526
Wettkämpfe Wettbewerbe	1987	11	527
Industrie Firmen Markt	1987	11	528
Amateurfunkpraxis	1987	11	529
Geschichtliches Kommerzielle Nachrichtentechnik	1987	11	530
Einsteiger Elektroakustik NF-Technik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1987	11	533
Einsteiger Elektronik	1987	11	535
Einsteiger Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1987	11	536
Einsteiger Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1987	11	536
Amateurfunkpraxis	1987	11	537
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1987	11	538
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	11	539
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	11	539
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	11	539
Amateurfunkpraxis Conteste	1987	11	540
Amateurfunkpraxis Conteste	1987	11	541
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1987	11	541
Amateurfunktechnik UKW-Technik Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1987	11	542
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1987	11	544
Amateurfunktechnik KW-Technik Bauelemente	1987	11	545
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1987	11	547
Industrie Firmen Markt	1987	11	548
Elektronik	1987	11	549
Literatur	1987	11	550
Industrie Firmen Markt Ausstellungen Veranstaltungen	1987	11	550
Industrie Firmen Markt Elektronik Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1987	11	551
Elektronik	1987	11	552
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1987	11	554
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1987	11	555
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1987	11	558
Stromversorgungstechnik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1987	11	560
Stromversorgungstechnik	1987	11	561
Computersport Mikrocomputer	1987	11	562
Industrie Firmen Markt Elektroakustik NF-Technik	1987	11	564
Mikrocomputer	1987	11	565
NF-Elektronik Mikrocomputer	1987	11	566
Literatur	1987	11	570
Amateurfunkpraxis	1987	12	577
Wettkämpfe Wettbewerbe	1987	12	580
Einsteiger Computersport	1987	12	581
Einsteiger Meßtechnik Messtechnik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1987	12	585
Einsteiger Rundfunktechnik	1987	12	585
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1987	12	587
Einsteiger Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1987	12	587
Amateurfunktechnik Computersport Mikrocomputer	1987	12	587
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1987	12	587
Meßtechnik Messtechnik	1987	12	587
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	12	588
Amateurfunkpraxis	1987	12	588
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	12	589
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	12	589
Amateurfunkpraxis Diplome	1987	12	590
Amateurfunkpraxis Diplome	1987	12	590
Amateurfunkpraxis Diplome	1987	12	590
Amateurfunkpraxis Conteste	1987	12	590
Amateurfunkpraxis Conteste	1987	12	591
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1987	12	591
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1987	12	591
Amateurfunkpraxis	1987	12	592
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1987	12	593
Einsteiger Computersport Mikrocomputer	1987	12	594
Auslandsberichte	1987	12	596
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1987	12	601
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1987	12	602
Elektronik	1987	12	603
Industrie Firmen Markt	1987	12	604
Elektronik	1987	12	605
Elektronik	1987	12	606
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1987	12	607
Meßtechnik Messtechnik Berichtigungen	1987	12	608
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik Berichtigungen	1987	12	608

B.-U. Ludwig	Scheinwerferabschaltkontrolle - eine Ergänzung
L. Monsees	Was sind lokale Rechnernetze?
U. Krämer	Berichtigung zu „Zähler und digitale Frequenzanzeige mit U 126 D“ (Heft 9/87, S. 440)
W. Höft	Aquarienautomatik
U. Reiser	NF-Zweikanalschalter mit programmierbaren OV's
J. Rossner	Ladegerät für Kfz-Akkumulatoren
M. Franke	Netzlasten weich geschaltet
U. Rehn	Speichererweiterung auf 32 KByte für den Mikrorechnerbausatz Z 1013
O. Hentschel, Y23FO	Digitale Kommunikation im Amateurfunk
H. Nerstheimer	Speichererweiterung auf 64 KByte für den Amateurcomputer "AC 1"
W. Martin	Jugendradio DT 64 wird ausgebaut
D. Bisch	Zeichensatz-Erweiterung für Kleincomputer
B. Winter	Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (8)
B. Winter	Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (Bildbeitrag)
S. Henschel, Y22QN	Bausteine für 144-MHz-Allmode-Transceiver (Bildteil)
B. Petermann, H. Künzel, R. Obst, F. Noll	Wort und Tat für unseren sozialistischen Friedensstaat
Redaktion FA	3. Tagung des ZV der GST löste Masseninitiative „GST-Auftrag VIII. Kongreß“ aus
D. Sommer	Die Radio- und Computersportler fahren auch 1988 bewährten Kurs
Redaktion FA	Für eine lebensnahe politische Arbeit
F. Noll	Von einem, der im Bezirk Cottbus als erster in die Luft ging
M. Schulz	5 Jahre Computerclub Frankfurt (Oder)
A. Mugler, Y27NN; H. Mathes	Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (1)
H. und R. Aden	Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (1)
J. Werner	Interne Uhr für den KC 85/3
B. Winter	Mikrorechnergesteuertes mehrstimmiges Liedspiel mit Digitaluhr (9)
S. Mielitz	Einfacher Klingelspeicher
K. Deistung	Ökonomischer Relaisbetrieb - variabel einsetzbar
K.-H. Schubert, Y21XE	NF Verstärker 10 W aus dem HFQ als Baugruppe oder als Bausatz
P. Gründler	Temperaturregler für fotografische Bäder
FA-Bauelementeinformation	B 7 S 2; B 7 S 2-01
FA-Bauelementeinformation	B 7 S 4; B 7 S 4-01
FA-Bauelementeinformation	LS-TTL-IS
H. Kielhorn	Amateurtechnologie für selektive UHF-Verstärker
E. Paul	Erfolgreich Computersportwettkampf getestet
Redaktion FA	Softwareleistungen auf Honorarbasis
Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	C 520 D-Leiterplattensystem
U. Landmann	TTL-Impulslupe für die Meßpraxis
R. Schröder, Y23OJ	Schaltregler mit UKW-Drosseln - nicht nur für die UFT
S. Henschel, Y22Qn	Bausteine für einen 144-MHz Allmode-Transceiver (1)
W. Krüger, Y23HE	FA-Sprachführer Esperanto
K. Weichert, Y23SM	Leipziger Wasserjagd auf UKW
Max Perner, Y21UO	Das Diplomprogramm der DAFG
Max Perner, Y21UO	Das Diplomprogramm der RSGB - Kurzweile
Andreas Wellmann, Y24LO	SWL-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
F. Loohrmann, Y32VN	Das 14100-kHz-Bakennetz
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
H. Russ, Y24BF	Zeitschriftenschau
OK3EA, Y22TO	Bahnverfolgungsdrehscheibe für RADIO 10/11
Redaktion FA	Sladami Lenina. Auf den Spuren Lenins (Diplome für den Funkamateure)
Thomas Streil	Computersport - Stand und Ausblick
B. Rubin, Y68YF	Aktiv in fremden Kreisen - Y68ZF
Kollektiv Y45ZO	Telegrafiepokal zum Werner Prochnow-Pokal
E. Halentz	Heißer Kampf um Chips
R. Brosig	Richtlinien zur Softwareentwicklung für den Mikrorechnerbausatz Z 1013
A. Mugler, Y27NN; H. Mathes	Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (2)
H. Gutzer, S. Wendt	Zeichen beliebiger Größe auf dem Bildschirm des KC 85/3
Redaktion	Einfache Programme für den KC 85/3
H. und R. Aden	Schnelles NF-Meßprogramm für U-880-Mikrorechner (2)
U. Schreiner	Funktionstastendefinition für den KC 85/1
St. Müller	Tip für einfache Z 1013-Tastatur
A. Kilmann	Elektronisch gesteuerter Effektstern
F. Sichla	Detektorempfänger mit OV
F. Sichla	HF-Verstärkerschaltungen
F. Sichla	Schaltungen für Anfänger (1)
F. Sichla	Signalgenerator mit Intervalltongabe
F. Sichla	Akustischer Schalter
F. Sichla	Einfaches Mischpult mit OV
Th. Schmidt	Leiterplatten zeichnen
T. Petsch	Voice-over-Schaltung für Disko Mischpult
J. Horsk'y, P. Horsk'y	NF-Signal - über drei Dekaden ohne umzuschalten
H. Heise	Kundenspezifische Schaltkreise

Elektronik	1987	12	608
Industrie Firmen Markt Mikrocomputer	1987	12	608
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik Berichtigungen	1987	12	608
Elektronik	1987	12	609
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1987	12	612
Stromversorgungstechnik	1987	12	613
Elektronik Stromversorgungstechnik	1987	12	613
Mikrocomputer	1987	12	614
Amateurfunkpraxis Mikrocomputer	1987	12	615
Mikrocomputer	1987	12	615
Industrie Firmen Markt	1987	12	617
Mikrocomputer	1987	12	617
NF-Elektronik Mikrocomputer	1987	12	618
NF-Elektronik Mikrocomputer	1987	12	623
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1987	12	624
Amateurfunk Computersport	1988	1	2
Amateurfunk Computersport	1988	1	3
Amateurfunk Computersport	1988	1	4
Amateurfunk Computersport	1988	1	5
Geschichtliches	1988	1	6
Computersport Ausstellungen Veranstaltungen	1988	1	13
Mikrocomputer	1988	1	14
Meßtechnik Messtechnik Mikrocomputer	1988	1	17
Computersport Mikrocomputer	1988	1	18
Mikrocomputer	1988	1	19
Einsteiger Elektronik	1988	1	20
Einsteiger Elektronik	1988	1	20
Elektroakustik NF-Technik Einsteiger Industrie Firmen Markt	1988	1	21
Elektronik	1988	1	23
Bauelemente	1988	1	25
Bauelemente	1988	1	26
Bauelemente	1988	1	27
Antennentechnik Fernsehen Video	1988	1	29
Computersport	1988	1	30
Industrie Firmen Markt	1988	1	31
Meßtechnik Messtechnik	1988	1	32
Meßtechnik Messtechnik	1988	1	34
Amateurfunktechnik UKW-Technik Elektronik Stromversorgungstechnik	1988	1	35
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1988	1	39
Amateurfunkpraxis	1988	1	42
Wettkämpfe Wettbewerbe	1988	1	42
Amateurfunkpraxis Diplome	1988	1	43
Amateurfunkpraxis Diplome	1988	1	43
Amateurfunkpraxis	1988	1	43
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1988	1	44
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1988	1	44
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1988	1	44
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1988	1	45
Amateurfunkpraxis Conteste	1988	1	46
Amateurfunkpraxis Conteste	1988	1	47
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1988	1	47
Literatur	1988	1	50
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1988	1	51
Amateurfunkpraxis Diplome	1988	1	52
Computersport	1988	2	58
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1988	2	61
Wettkämpfe Wettbewerbe	1988	2	61
Industrie Firmen Markt	1988	2	62
Mikrocomputer	1988	2	65
Mikrocomputer	1988	2	66
Computersport Mikrocomputer	1988	2	68
Computersport Mikrocomputer	1988	2	69
Meßtechnik Messtechnik Mikrocomputer	1988	2	70
Mikrocomputer	1988	2	71
Mikrocomputer	1988	2	71
Einsteiger Elektronik	1988	2	72
Rundfunktechnik	1988	2	73
Rundfunktechnik	1988	2	73
Einsteiger	1988	2	73
Elektroakustik NF-Technik	1988	2	74
Elektroakustik NF-Technik	1988	2	74
Elektroakustik NF-Technik	1988	2	74
Tips und Kniffe Tips und Technik	1988	2	74
Elektroakustik NF-Technik Einsteiger	1988	2	74
Elektroakustik NF-Technik	1988	2	75
Bauelemente Industrie Firmen Markt	1988	2	76

FA-Bauelementeinformation	RGK 13. RG5 13; RGT 13
FA-Bauelementeinformation	U 2164 C20; U 2164 C25; U 2164 C25 S1
M. Franke	Messung von Widerständen im Gigaohm-Bereich
W. Riegel	Steuerteil für einfach programmierbare Lichteffekte
H. Richter	Lackschutz für Leiterplatten
B. Kenzler	Erweiterung der Digital Rhythm-Maschine von VERMONA
A. Ziegenbalg	Geregelter Transverter mit Ein- und Ausschaltautomatik
M. Schulz	Dresdner „Z 1013“-Tagung mit erfolgreicher Bilanz
Redaktion FA	Mikroelektronik-Labor an der TU Dresden
D. Ronstedt, Y25HO	Zusammenschaltung von UKW-Leistungsverstärkern mit Hybrid-Ringverzweigungen
K. Nathan, Y23ZK	Portable-Einsatz der Klubstation Y41ZK
W. Wäntig, Y79XN	Einsatz von Multibandkreisen in KW-Mehrbandantennen (1)
S. Henschel, Y22Qn	Bausteine für einen 144-MHz Allmode-Transceiver (2)
E. Schulze, Y34RF	FA-Sprachführer Polnisch
Max Perner, Y21UO	Das Diplomprogramm des Radioklubs Västerås, Schweden
Max Perner, Y21UO	Das neue Diplomprogramm der Swedish Radio Society (SSA)
Andreas Wellmann, Y24LO	SWL-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Redaktion FA	Siegerehrung zur Meisterschaft im Amateurfunk
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
H. Russ, Y24BF	Zeitschriftenschau
Redaktion FA	Bilder von der 30. ZMMM (Bildbericht)
Redaktion FA	EUROPA-Diplom und EUROPA-DX-Diplom (Diplome für den Funkamateure)
Horst Weißleder	Optimismus und Kampfeswille - Basis für hohe und höchste Leistungen
K. Voigt, Y21TL	Für Ordnung und Überschaubarkeit auf den Frequenzbereichen
B. Wohltmann	Die unsichtbare Brücke
W. Ljuban	Morsezeichen aus dem Orbit
E. Halentz	COCOM-Barriere im Hochtechnologie-Handel?
K. Zietkowski, Y24XE	„AC 1“-Tastatur am MRB „Z 1013“
U. Rehn	1-K-RAM-Speichererweiterung für den MRB Z 1013
U. Langhammer	KC 85/3-Schaltmodul für Fernschreibanschlüsse mit komfortabler Ausgaberroutine
P. Berg	Ein Werkzeug für den MRB „Z 1013“
F. Sichla	Aussteuerungsanzeige mit Doppel-OV
F. Sichla	Entzerrervorverstärker mit OV
F. Sichla	Mikrofonverstärker mit OV
F. Sichla	Schaltungen für Anfänger (2)
F. Sichla	Stromversorgung für das Mischpult
K. Deistung	Fotoelement-Baustufe für den POLYTRONIC A-B-C (1)
F. Sichla	Geradeausempfänger mit A 283 D
B. Matzke	Taktgeber mit Wiederholfunktion
F. Sichla, Y51UO	Was ist, was kann ein OTA?
Redaktion	BASIC im Radio
R. Stuck, Y77YH	Portable-Einsatz von Y77ZH in H 15
I. Netschajew	Metallsuchgerät mit einer IS
A. Mugler, Y27NN; H. Mathes	Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (3)
K. Schröter	NF-Präzisionsgleichrichter mit Vorverstärker für digitale Multimeter
B. Krauspe	Boolesche Funktionen - eine Übersicht
R. Schröder, Y23OJ	Kleinspannungserzeugung mittels Phasenanschnitt
P. Lorenz	Magisches Auge - mikroelektronisch aufgemöbelt
W. Wäntig, Y79XN	Einsatz von Multibandkreisen in KW-Mehrbandantennen (2)
W. Jahnke, Y37LO	Umbau des AFE 12 zu einem Transceiver
M. Schulz	Familienwochenende im Zeichen der Mikroelektronik
D. Domke, Y39-05-C	Mit Diplomen, Pokalen und Eigenbaugeräten zur Haffwoche
L. Ölbey, Y31XN; B. Petermann, Y22TO	FA-Sprachführer Ungarisch
Max Perner, Y21UO	CAGÖU AWARD
Max Perner, Y21UO	Diplomprogramm der VRZA (PA)
Max Perner, Y21UO	Präzisierungen zu den WAZ-Zonen 23 und 24
Andreas Wellmann, Y24LO	SWL-QTC
Max Perner, Y21UO	Zum WAB-Diplomprogramm (G)
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
B. Petermann, Y22TO	Die seltensten Kreiskenner - 1988
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Y21XM	Ehrenliste der Y2-DX-Amateure
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
M. Schulz	5 Jahre Computerklub Frankfurt (Oder) (Fotonachlese)
Redaktion FA	Europa-UKW-Diplom (Diplome für den Funkamateure)
M. Schulz	Mikroelektronik Deine Zukunft (Bildbericht)
G. Wilhelm, Y22VK; M. Fehr, Y24KK	Y21K - eine Bereicherung des Amateurfunks für den Süden der DDR
E. Paul	Computersport-Höhepunkte 1988 - zentraler Wettkampf

Bauelemente	1988	2	77
Bauelemente	1988	2	79
Meßtechnik Messtechnik	1988	2	81
Elektronik	1988	2	82
Tips und Kniffe Tips und Technik	1988	2	83
Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1988	2	84
Stromversorgungstechnik	1988	2	85
Computersport Ausstellungen Veranstaltungen	1988	2	86
Industrie Firmen Markt	1988	2	86
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1988	2	87
Amateurfunkpraxis	1988	2	88
Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1988	2	89
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1988	2	91
Amateurfunkpraxis	1988	2	94
Amateurfunkpraxis Diplome	1988	2	95
Amateurfunkpraxis Diplome	1988	2	95
Amateurfunkpraxis	1988	2	95
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1988	2	96
Amateurfunkpraxis Wettkämpfe Wettbewerbe	1988	2	96
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1988	2	97
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1988	2	97
Amateurfunkpraxis Conteste	1988	2	98
Amateurfunkpraxis Conteste	1988	2	99
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1988	2	99
Literatur	1988	2	102
Ausstellungen Veranstaltungen	1988	2	103
Amateurfunkpraxis Diplome	1988	2	104
Amateurfunkpraxis Conteste	1988	3	107
Amateurfunkpraxis	1988	3	112
Literatur	1988	3	114
Amateurfunktechnik	1988	3	114
Industrie Firmen Markt	1988	3	115
Mikrocomputer	1988	3	117
Mikrocomputer	1988	3	119
Mikrocomputer	1988	3	120
Mikrocomputer	1988	3	121
Meßtechnik Messtechnik	1988	3	122
Elektroakustik NF-Technik	1988	3	122
Elektroakustik NF-Technik	1988	3	122
Einsteiger	1988	3	122
Stromversorgungstechnik	1988	3	122
Einsteiger	1988	3	123
Rundfunktechnik	1988	3	123
Einsteiger Elektronik	1988	3	124
Elektroakustik NF-Technik Bauelemente	1988	3	125
Mikrocomputer	1988	3	127
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1988	3	127
Elektronik	1988	3	128
Mikrocomputer	1988	3	129
Meßtechnik Messtechnik	1988	3	133
Elektronik Mikrocomputer	1988	3	136
Stromversorgungstechnik	1988	3	137
Tips und Kniffe Tips und Technik	1988	3	138
Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1988	3	139
Amateurfunktechnik KW-Technik	1988	3	141
Ausstellungen Veranstaltungen	1988	3	142
Amateurfunkpraxis	1988	3	145
Amateurfunkpraxis	1988	3	146
Amateurfunkpraxis Diplome	1988	3	147
Amateurfunkpraxis Diplome	1988	3	147
Amateurfunkpraxis Diplome	1988	3	147
Amateurfunkpraxis	1988	3	147
Amateurfunkpraxis Diplome	1988	3	147
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1988	3	148
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1988	3	148
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1988	3	149
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1988	3	149
Amateurfunkpraxis Conteste	1988	3	150
Amateurfunkpraxis Diplome	1988	3	151
Amateurfunkpraxis Conteste	1988	3	151
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1988	3	151
Computersport Ausstellungen Veranstaltungen	1988	3	155
Amateurfunkpraxis Diplome	1988	3	156
Ausstellungen Veranstaltungen	1988	4	158
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1988	4	162
Computersport Wettkämpfe Wettbewerbe	1988	4	164

Friedrich Schönauf	Computersport im Hydrierwerk
G. Weisselberg	Serielle Datentransfer für Mikrorechner
U. Zellner	DEB 31, Ein Zusatzdebugger für den „AC 1“
Redaktion FA	Amateur Computer Club in Berlin gegründet
K. Deistung	Fotoelement-Baustufe für den POLYTRONIC A-B-C (2)
R. Siemieniec	Einfacher MW-Super mit A 283 D für den Anfänger
Redaktion	Ehrenkodex für Amateure
S. Spitzner	Experimentierplatinen für integrierte Schaltkreise
D. Störmer	Einblendung einer Ziffer in das Fernsehbild
Harald Büttner	Leistungselektronik
R. Männel	16stelliger Senderspeicher
H.-U. Behm	Analogspannungsspeicher
A. Mugler, Y27NN; H. Mathes	Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (4)
M. Bisco	Linearsonde mit A 277 D
A. Mugler, Y27NN	40-MHz-Zählerplatine
F. Sichla, Y51UO	Vorteile mit Vorteilen
H. Kunau	Software mehrfach nutzen?
P. Günther, Y21WI	Eine Elbug-Konstruktion
W. Wäntig, Y79XN	Einsatz von Multibandkreisen in KW-Mehrfrequenzantennen (3)
O. Oberender, Y23RO	Reflexionen im Leitungszug - Fußangeln für den Funkamateure (1)
Redaktion	Am letzten Freitag im August ...
S. Henschel, Y22QN	144-MHz Vertikalantenne mit Sperrtopfpeisung
U. Hergott, Y27RO	Festlegungen zur Anwendung moderner Funkfernverfahren im Amateurfunk der DDR
K.-H. Hübner, Y26WO	RTTY Programm für MRB Z 1013
Andreas Wellmann, Y24LO	SWL-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Max Perner, Y21UO	SP-YL-C
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Lothar Wilke, Y24UK	Rekordlisten KW - 1987
H.-J. Hautsch, Y24NN	OK- und Y2-Relais ab 2 W Sendeleistung
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
H. Russ, Y24BF	Zeitschriftenschau
Redaktion FA	PLOWDIW (Diplome für den Funkamateure)
Redaktion FA	Computersportgedanken
B. Bethke, Y23LD/Y52ZD	Erfahrungsaustausch zum Anfassen in Potsdam
G. Werzlau, Y24PE	Schwedt: Fesselnde Kniffe
E. Kantz, Y66ZA, Y25MA	Y66ZA - dritte Klubstation in Greifswald
M. Schulz	URANIA Tag der Berliner Jugend
D. Wieduwilt	Freunde treffen sich
K.-H. Schubert, Y21XE	Neue Technik von Robotron
A. Flämig	Schwarz/Weiß-Vollgrafik für den „AC 1“
U. Kraus	Ersatz des U 202 D durch U 224 D im Arbeitsspeicher des "AC 1"
G. Damm	Einfaches Bandstellenzählwerk
Redaktion	Zum Thema immaterielle Nichtleistung
D. Schiller	Einfache Elektronikschaltungen mit dem Schaltkreis A302D (1)
U. Benecke	Von Überbreite bis Gegenseite - eine Stereoeffektschaltung
U. Pika	Wozu Bildschirminformationen nutzen?
R. Veitt, W. Veitt	Taschenrechner MR 411 schaltet Rundfunkgerät
A. Mugler, Y27NN; H. Mathes	Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (5)
FA-Bauelementeinformation	SD 345/347/349,5D346/348/350
FA-Bauelementeinformation	CMOS-IS Serie 4000 (1)
H.-G. Thierfelder	Kfz-Diebstahlsicherung
FA-Bauelementeinformation	1-MBit-Hybrid-Speicher aus dem KWH
M. Franke	Breitband-Meßverstärker
O. Oberender, Y23RO	Reflexionen im Leitungszug - Fußangeln für den Funkamateure (2)
K.-H. Schubert, Y21XE	Informatik 1988
H. Hildebrandt, Y28QH	Leiterplatten für den Dreiband-Minitransceiver (Berichtigung 11/540)
L. Hahn, Y27BN	Zinnbad, auch von Blinden nutzbar
Eike Barthels, Y22UL	Der Doppelsatellit RS 10/11
A. Fomenko, UAEAC	Oblast Expedition "Tskhinvali 87"
M. Perner, Y21UO	3 Jahre CWD
Andreas Wellmann, Y24LO	SWL-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
B. Petermann, Y22TO	CQ-Y2: 10, 18 und 24 MHz
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO, Y23OO	UKW-Bezirksbearbeiter
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
H. Russ, Y24BF	Zeitschriftenschau
RFT-Pressedienst	Auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1988 gesehen (Bildbericht)
U. Hergott, Y27RO	Zur Contesttätigkeit der Funkamateure des Radiosportverbandes der DDR

Computersport	1988	4	168
Mikrocomputer	1988	4	169
Mikrocomputer	1988	4	170
Ausstellungen Veranstaltungen	1988	4	173
Einsteiger	1988	4	174
Einsteiger Rundfunktechnik	1988	4	175
Computersport	1988	4	176
Einsteiger Tips und Kniffe Tips und Technik	1988	4	176
Elektronik Fernsehen Video	1988	4	177
Industrie Firmen Markt	1988	4	178
Fernsehen Video Rundfunktechnik	1988	4	179
Elektronik	1988	4	179
Mikrocomputer	1988	4	181
Meßtechnik Messtechnik	1988	4	185
Meßtechnik Messtechnik	1988	4	186
Mathematik Berechnungen Meßtechnik Messtechnik	1988	4	189
Industrie Firmen Markt	1988	4	190
Amateurfunktechnik	1988	4	191
Amateurfunktechnik KW-Technik Antennentechnik	1988	4	192
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1988	4	195
Ausstellungen Veranstaltungen	1988	4	196
Antennentechnik Amateurfunktechnik UKW-Technik	1988	4	197
Amateurfunkpraxis	1988	4	198
Mikrocomputer Amateurfunkpraxis	1988	4	199
Amateurfunkpraxis	1988	4	199
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1988	4	200
Amateurfunkpraxis Diplome	1988	4	200
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1988	4	201
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1988	4	201
Amateurfunkpraxis Conteste	1988	4	202
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1988	4	202
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1988	4	203
Amateurfunkpraxis Conteste	1988	4	203
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1988	4	203
Literatur	1988	4	206
Amateurfunkpraxis Diplome	1988	4	208
Computersport	1988	5	212
Amateurfunkpraxis	1988	5	214
Amateurfunkpraxis	1988	5	214
Amateurfunkpraxis	1988	5	214
Ausstellungen Veranstaltungen	1988	5	215
Wettkämpfe Wettbewerbe	1988	5	216
Industrie Firmen Markt	1988	5	219
Mikrocomputer	1988	5	221
Mikrocomputer	1988	5	223
Elektroakustik NF-Technik Mikrocomputer	1988	5	224
Computersport	1988	5	224
Einsteiger Bauelemente Elektronik	1988	5	225
Elektroakustik NF-Technik	1988	5	227
Industrie Firmen Markt	1988	5	228
Elektronik Rundfunktechnik	1988	5	230
Mikrocomputer	1988	5	231
Bauelemente	1988	5	233
Bauelemente	1988	5	235
Elektronik	1988	5	239
Bauelemente Industrie Firmen Markt	1988	5	240
Meßtechnik Messtechnik	1988	5	241
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1988	5	243
Ausstellungen Veranstaltungen	1988	5	245
Amateurfunktechnik KW-Technik	1988	5	246
Tips und Kniffe Tips und Technik	1988	5	248
Amateurfunktechnik	1988	5	249
Auslandsberichte	1988	5	250
Amateurfunkpraxis Diplome	1988	5	251
Amateurfunkpraxis	1988	5	251
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1988	5	252
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1988	5	252
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1988	5	253
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1988	5	253
Amateurfunkpraxis Conteste	1988	5	254
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1988	5	255
Amateurfunkpraxis Conteste	1988	5	255
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1988	5	255
Literatur	1988	5	258
Ausstellungen Veranstaltungen	1988	6	262
Amateurfunkpraxis Conteste	1988	6	263

F. Weinhold	Y54ZO im Dezember 1987 mit Sonderrufzeichen
M. Hoding, Y72XG	Zu Besuch bei UC1AWW
F. Siegert	Jubiläums-Funksportwettkampf in Königs Wusterhausen
F. Lohrmann, Y32VN	CQ de Y32ZN/p
RFT-Presseseiteinformation	10 Jahre dynamische Leistungsentwicklung
P. G. Klemm	KC 85/2 und KC 85/3 als Morsezeichengenerator
O. Matthäi	Einfache Funktionskontrolle des „Z 1013“
S. Günther, Y35XN; U. Hinz	Resetlogik für den Z 1013
A. Zeidler	UP-Nummern und Direktadressen
D. Schiller	Einfache Elektronikschaltungen mit dem Schaltkreis A302D (2)
P. Wurbs	Farbiger Abdecklack für Leiterplatten
K.-H. Schubert, Y21XE	Bastlerbausatz 27 aus dem HFO: NF-Stereo-Vorverstärker
A. Fischer	Gleichspannungsgesteuerter Triac-Spannungssteller
Redaktion	FUNKAMATEUR auf dem Alex
O. Quasdorf	Handbremsalarm-Schaltung
A. Mugler, Y27NN; H. Mathes	Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (6)
FA-Bauelementeinformation	B 511 N
FA-Bauelementeinformation	B 589 N
FA-Bauelementeinformation	CMOS-IS Serie 4000 (2)
F. Sichla, Y51UO	Richtig stark erst im Duett: B 511 N und B 589 N
M. Franke	Impulsansteuerung von Zeigermeßwerken
J. Erxleben, Y25VE	Blinkschaltung als Sendekontrollanzeige
J. Erxleben, Y25VE	Elektronisch umschaltbare RTTY-Empfangssignalinvertierung
J. Erxleben, Y25VE	Elektronisch umschaltbarer Quarzoszillator
J. Erxleben, Y25VE	Optoelektronische Trennung eines NF-Signals
J. Erxleben, Y25VE	Messen von Sendeleistungen an KW-Sendern
FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente der Mikroelektronik (1)
J. Erxleben, Y25VE	Zweidraht-Steuerung von Antennenumschaltrelais
S. Henschel, Y22QN	Sende/Empfangs Umsetzer 28 MHz/144 MHz in moderner Schaltungskonzeption (1)
FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente der Mikroelektronik (2)
F. Janda, OK1HH	Zuversichtlich in den 22. Zyklus
Y21UO	Mitgliederliste der Y2-CG
Andreas Wellmann, Y24LO	SWL-QTC
Max Perner, Y21UO	8-8-88-Award
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Max Perner, Y21UO	Vanuatu Amateur Radio Society Award
H. Zenker, Y21FA	Y2-Stationen auf 1,8 MHz
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus E. Sörge, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
H. Russ, Y24BF	Zeitschriftenschau
Redaktion FA	URANIA Tag der Berliner Jugend (Bildbericht)
Redaktion FA	CDM, Certificato del Mediterraneo (Diplome für den Funkamateure)
Redaktion FA	Quo vadis Löttechnik?
M. Schulz	Goldene Tips des Direktors für Technik
Redaktion FA	Leiterplattenservice
Frank Bartocha	Z 1013-Umbau
W. Götz	Amateurfunkfachtagung des Bezirkes J in Greiz
H. Gutzer, S. Wendt	Grafikdruck mit Grauwerten vom KC 85/3
Redaktion FA	5. Computertagung in Frankfurt (Oder)
K. Schlenzig	HEXI-Routine für KC 85/3
O. Matthäi	Kassettenlisten auf IRL für Z 1013
K. Schneider, G. Rössel, Y59ON	OCEAC 1 - Mini-Entwicklungssystem für den „AC 1“ (1)
R. Becker, J. Peter	Frequenzselektive Infrarotschaltung (1)
M. Assmann	C 520 D-Digitalthermometer für vier Meßstellen
A. Mugler, Y27NN; H. Mathes	Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (7)
FA-Bauelementeinformation	U 7660 DC
FA-Bauelementeinformation	CMOS-IS Serie 4000 (3)
O. Kronjäger	Elektronische Kfz-Zündanlagen - wie zuverlässig sind sie?
G. Banse	Nimmt der Computer uns das Denken ab?
Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Und wo schwingt das Ganze? LC-Generator als Zählerzusatz
J. Erxleben, Y25VE	Elektronisch schaltbarer Festspannungsregler
Redaktion FA	Mikroelektronik - was gibt es Neues? (1)
R. Ronstedt, Y25HO	Folgesteuerung für Sende/Empfangs-Relais
S. Henschel, Y22QN	Sende/Empfangs Umsetzer 28 MHz/144 MHz in moderner Schaltungskonzeption (2)
K. Weinhold	Leistungsfähiger Produktmodulator für SSB-Empfang
K. Raban, Y28PL	Funkpeilempfänger „DC 80-Z“ für das 3,5-MHz-Band
F. Siegert, Y44XD	Portable oder mobil?
W. Rebling, Y21UJ	SWL-Leistungsregistrator 1987 KW
Max Perner, Y21UO	DXCA, DX Century Award
Max Perner, Y21UO	DXCC, DX Century Club
Andreas Wellmann, Y24LO	SWL-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Frantisek Janda, OK1HH	CSSR-Studiengruppe für die ionosphärische Ausbreitung der Funkwellen

Amateurfunkpraxis	1988	6	266
Auslandsberichte	1988	6	267
Wettkämpfe Wettbewerbe	1988	6	268
Amateurfunkpraxis	1988	6	269
Industrie Firmen Markt	1988	6	271
Amateurfunkttechnik Computersport Mikrocomputer	1988	6	273
Mikrocomputer	1988	6	275
Mikrocomputer	1988	6	276
Computersport Mikrocomputer	1988	6	276
Einsteiger Bauelemente Elektronik	1988	6	277
Tips und Kniffe Tips und Technik	1988	6	277
Elektroakustik NF-Technik Industrie Firmen Markt Einsteiger	1988	6	278
Stromversorgungstechnik Elektronik	1988	6	279
Ausstellungen Veranstaltungen	1988	6	281
Elektronik	1988	6	282
Mikrocomputer	1988	6	283
Bauelemente	1988	6	285
Bauelemente	1988	6	286
Bauelemente	1988	6	287
Bauelemente Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1988	6	291
Meßtechnik Messtechnik	1988	6	293
Amateurfunkttechnik	1988	6	294
Amateurfunkttechnik	1988	6	294
Amateurfunkttechnik	1988	6	294
Amateurfunkttechnik KW-Technik	1988	6	295
Bauelemente	1988	6	295
Amateurfunkttechnik	1988	6	295
Amateurfunkttechnik UKW-Technik	1988	6	297
Bauelemente	1988	6	299
Amateurfunkpraxis	1988	6	300
Amateurfunkpraxis Diplome	1988	6	301
Amateurfunkpraxis	1988	6	301
Amateurfunkpraxis Diplome	1988	6	302
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1988	6	302
Amateurfunkpraxis Diplome	1988	6	302
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1988	6	302
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1988	6	303
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1988	6	303
Amateurfunkpraxis Conteste	1988	6	304
Amateurfunkpraxis Conteste	1988	6	305
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1988	6	305
Literatur	1988	6	309
Ausstellungen Veranstaltungen	1988	6	311
Amateurfunkpraxis Diplome	1988	6	312
Industrie Firmen Markt	1988	7	318
Tips und Kniffe Tips und Technik	1988	7	319
Tips und Kniffe Tips und Technik	1988	7	324
Mikrocomputer	1988	7	324
Amateurfunkpraxis	1988	7	325
Computersport	1988	7	326
Ausstellungen Veranstaltungen	1988	7	327
Mikrocomputer	1988	7	327
Mikrocomputer	1988	7	327
Mikrocomputer	1988	7	329
Einsteiger Fernlenkung Fernsteuerung	1988	7	330
Meßtechnik Messtechnik	1988	7	331
Mikrocomputer	1988	7	335
Bauelemente	1988	7	337
Bauelemente	1988	7	339
Elektronik	1988	7	343
Industrie Firmen Markt	1988	7	344
Meßtechnik Messtechnik	1988	7	345
Stromversorgungstechnik	1988	7	346
Industrie Firmen Markt	1988	7	346
Amateurfunkttechnik	1988	7	347
Amateurfunkttechnik UKW-Technik	1988	7	348
Amateurfunkttechnik	1988	7	350
Amateurfunkttechnik Funkpeil-Technik	1988	7	351
Amateurfunkpraxis	1988	7	354
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1988	7	354
Amateurfunkpraxis Diplome	1988	7	355
Amateurfunkpraxis Diplome	1988	7	355
Amateurfunkpraxis	1988	7	355
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1988	7	356
Auslandsberichte	1988	7	356

Wolfgang Bedrich, Y25ZO  
Ludwig Mentschel, Y23HM  
Klaus Voigt, Y21TL  
Klaus E. Sörgel, Y25VL  
Hans-Uwe Fortier, Y23OO  
H. Russ, Y24BF  
H. Gützer, S. Wendt  
H.-D. Naumann  
K. Theurich, Y24HO  
D. Lellinger, J. R. Lochmann  
M. Friedrich, H. Boetzke  
K. Schneider, G. Rössel, Y59ON  
L. Arnold  
H. Grafe  
H. J. Bachmann  
D. Reuschlein  
R. Becker, J. Peter  
W. Kuchnowski  
H. Parus  
A. Mugler, Y27NN; H. Mathes  
FA-Bauelementeinformation  
FA-Bauelementeinformation  
H.-U. Werther, M. Koch  
M. Franke  
S. Henschel, Y22QN  
Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD  
W. Weitzmann, Y79QL  
A. Mugler, Y27NN  
B. Petermann, Y22TO  
O. Oberrender, Y23RO  
Max Perner, Y21UO  
Andreas Wellmann, Y24LO  
Frantisek Janda, OK1HH  
Wolfgang Bedrich, Y25ZO  
Ludwig Mentschel, Y23HM  
Klaus Voigt, Y21TL  
Klaus E. Sörgel, Y25VL  
Hans-Uwe Fortier, Y23OO  
H. Russ, Y24BF  
Busch, Fortier, Theurich  
B. Petermann, K. Theurich  
S. Scheffczyk, Y62Z / Y44RO  
D. Lellinger, J. R. Lochmann  
S. Scheffczyk, Y62Z / Y44RO  
B. Richter, Y34SE  
D: Hellrung, Y33UJ  
Redaktion  
Redaktion  
T. Pfeifer  
M. und T. Adler  
W. Kuchnowski  
K.-H. Schubert, Y21XE  
T. Hoffmann  
J. Hinze  
U. Kowohl  
H. Lochny  
Redaktion FA  
A. Mugler, Y27NN; H. Mathes  
FA-Bauelementeinformation  
R. Mentz  
Redaktion FA  
M. Krenkel  
M. Franke  
K. Weese, Y25WO  
E. Kantz, Y66ZA, Y25MA  
L. Janke  
M. Hermsdorf, Y27YH/Y41ZH  
B. Petermann, Y22TO  
D. Bölle, Y22HA  
Max Perner, Y21UO  
Max Perner, Y21UO  
Max Perner, Y21UO  
Andreas Wellmann, Y24LO  
Frantisek Janda, OK1HH  
Wolfgang Bedrich, Y25ZO  
Ludwig Mentschel, Y23HM

DX-QTC  
QSL-Info  
KW-Conteste  
UKW-Conteste  
UKW-QTC  
Zeitschriftenschau  
Druckerausgabe von Grauwerten mit KC 85/3  
Funkbrücken via Weltraum  
Die Welt im Kopfhörer  
Entwicklung des Computersports an den Hoch- und Fachschulen (1)  
Jugendradio für alle  
OCEAC 1 - Mini-Entwicklungssystem für den „AC 1“ (2)  
KC 85/3-Recordersteuerung  
Lichtstift für hochauflösende Grafik  
Z 1013 - 64 KByte auch mit Baugruppenträger  
Tastaturelektronik für erweiterte „AC 1“-Tastatur  
Frequenzselektive Infrarotschaltung (2)  
Elektronischer Kuckuck  
FM-Stereo-Rundfunkempfänger im Taschenformat  
Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (8)  
U 2716 C; U 2716 C S1 (Berichtigung 11/S. 40)  
Ferrit-Ring- und Doppellochkerne  
U 125 D-Digitaluhrenkonzept - ein Diskussionsbeitrag  
Variable Z Diode  
Einfacher Sendeumsetzer für den KW-Bereich  
Variante zur Programmierung von PLL-Schaltungen  
Mit dem „AFE 12“ auf 7 MHz QRV  
Digitale Kommunikation im Amateurfunk  
Externer "Teltow"-Mithörten  
2-m-EME - eine Übersicht  
Das DXCC und seine Äquivalente  
SWL-QTC  
Ausbreitung  
DX-QTC  
QSL-Info  
KW-Conteste  
UKW-Conteste  
UKW-QTC  
Zeitschriftenschau  
Amateurfunkimpressionen (Bildbericht)  
24. Meisterschaft der DDR im Funksport  
Y62Z - nun mit erweitertem Inhalt  
Entwicklung des Computersports an den Hoch- und Fachschulen (2)  
Sendeplan der Hörerundspruchstation Y62Z 1988/89  
30 Jahre Klubstation  
Contest-Standort  
256-KByte-RAM-Erweiterung  
Plotter-Bauanleitung  
Prozessorgesteuerte Rechnertastatur mit K 7659  
Druckerschnittstelle am KC 85/2/3 für S 3004  
Lottomat 6 aus 49  
Bastlerbausatz 30 aus dem HFO: Dynamik-Kompressor  
Tandempotis  
Universelles Antennenanpaßgerät  
Temperaturregler für Colorentwicklungsbad  
Aktiver AM-Demodulator  
Hinweise auf das 13. Symposium  
Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (9)  
A 4100 D; A 4100 D 51  
Kühlblechdimensionierung für Leistungshalbleiter  
Mikroelektronik - was gibt es Neues? (2)  
Tankfüllstands- statt Momentanverbrauchsanzeige  
Rückschlagsichere Stabilisierungsschaltung  
Verwendung von Zählfrequenzmessern als VFO-Skale  
Radio 80 - ein erweiterungsfähiger Amateurfunkempfänger für das 80-m-Band  
Wer kann Datenbank Patentdokumente nutzen?  
Y41ZH als Y88DCC aktiv tätig  
Der G4BWE-Equalizer  
Betriebsverfahren für Meteor-Scatter-QSOs  
Diplomprogramm des ZRK der UdSSR  
Island DX Award IDX  
Kurzzeitdiplom DDR 40  
SWL-QTC  
Ausbreitung  
DX-QTC  
QSL-Info

Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|Conteste  
Amateurfunkpraxis|Conteste  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich  
Literatur  
Mikrocomputer  
Kommerzielle Nachrichtentechnik  
Amateurfunkpraxis|Einsteiger  
Computersport  
Rundfunktechnik|Tipps und Kniffe|Tipps und Technik  
Mikrocomputer  
Tipps und Kniffe|Tipps und Technik  
Mikrocomputer  
Computersport|Mikrocomputer  
Mikrocomputer  
Einsteiger|Fernlenkung|Fernsteuerung  
NF-Elektronik  
Rundfunktechnik  
Mikrocomputer  
Bauelemente  
Bauelemente  
Elektronik  
Elektronik|Bauelemente|Stromversorgungstechnik  
Amateurfunktechnik|KW-Technik  
Amateurfunktechnik|UKW-Technik  
Amateurfunktechnik|KW-Technik  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunktechnik|KW-Technik  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|Diplome  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|Conteste  
Amateurfunkpraxis|Conteste  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich  
Literatur  
Amateurfunkpraxis  
Wettkämpfe|Wettbewerbe  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Computersport  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Mikrocomputer  
Mikrocomputer  
Mikrocomputer  
Computersport|Mikrocomputer  
Einsteiger|Elektronik  
Industrie|Firmen|Markt|Einsteiger|Elektroakustik|NF-Technik  
Tipps und Kniffe|Tipps und Technik  
Amateurfunktechnik|KW-Technik|Einsteiger|Antennentechnik  
Elektronik  
Rundfunktechnik  
Ausstellungen|Veranstaltungen  
Mikrocomputer  
Bauelemente  
Bauelemente|Mathematik|Berechnungen  
Industrie|Firmen|Markt  
Elektronik  
Stromversorgungstechnik  
Amateurfunktechnik|Meßtechnik|Messtechnik|Rundfunktechnik  
Amateurfunktechnik|KW-Technik  
Industrie|Firmen|Markt  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunktechnik|Elektroakustik|NF-Technik  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|Diplome  
Amateurfunkpraxis|Diplome  
Amateurfunkpraxis|Diplome  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich

1988 7 357  
1988 7 357  
1988 7 358  
1988 7 359  
1988 7 359  
1988 7 362  
1988 7 363  
1988 8 367  
1988 8 370  
1988 8 372  
1988 8 376  
1988 8 377  
1988 8 379  
1988 8 379  
1988 8 379  
1988 8 380  
1988 8 381  
1988 8 383  
1988 8 384  
1988 8 387  
1988 8 389  
1988 8 391  
1988 8 395  
1988 8 398  
1988 8 399  
1988 8 400  
1988 8 401  
1988 8 402  
1988 8 403  
1988 8 405  
1988 8 407  
1988 8 407  
1988 8 408  
1988 8 409  
1988 8 409  
1988 8 410  
1988 8 411  
1988 8 411  
1988 8 414  
1988 8 416  
1988 9 419  
1988 9 422  
1988 9 423  
1988 9 423  
1988 9 426  
1988 9 426  
1988 9 428  
1988 9 428  
1988 9 429  
1988 9 432  
1988 9 433  
1988 9 434  
1988 9 435  
1988 9 435  
1988 9 436  
1988 9 438  
1988 9 438  
1988 9 439  
1988 9 441  
1988 9 447  
1988 9 448  
1988 9 449  
1988 9 450  
1988 9 451  
1988 9 452  
1988 9 454  
1988 9 456  
1988 9 457  
1988 9 458  
1988 9 459  
1988 9 459  
1988 9 459  
1988 9 459  
1988 9 460  
1988 9 461  
1988 9 461

Klaus Voigt, Y21TL  
 Redaktion FA  
 Klaus E. Sörgel, Y25VL  
 Hans-Uwe Fortier, Y23OO  
 H. Russ, Y24BF  
 Redaktion FA  
 U. Hergett, Y27RO  
 H.-J. Liesenfeld; K.-H. Schubert  
 Bernhard Hoier, Y28HO  
 R. Knur  
 F. Heyder, Y21SO  
 U. Rehn  
 V. Lühne  
 W. Kuchnowski  
 W. Kuchnowski  
 K.-H. Schubert, Y21XE  
 K.-H. Schubert, Y21XE  
 L. Reissner  
 L. Reissner  
 Redaktion FA  
 Redaktion FA  
 A. Mugler, Y27NN; H. Mathes  
 FA-Bauelementeinformation  
 FA-Bauelementeinformation  
 A. Ziegenbalg, L. Lehmann, W. Pethe  
 M. Franke  
 S. Tauer, Y46-21-H  
 D. Taute  
 H.-J. Maneck, Y22WD  
 B. Petermann, Y22TO  
 A. Jilg  
 Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD  
 Max Perner, Y21UO  
 Max Perner, Y21UO  
 Max Perner, Y21UO  
 Max Perner, Y21UO  
 Andreas Wellmann, Y24LO  
 Max Perner, Y21UO  
 Frantisek Janda, OK1HH  
 A. Brödner, Y27LO  
 Wolfgang Bedrich, Y25ZO  
 Ludwig Mentschel, Y23HM  
 Klaus Voigt, Y21TL  
 L. Weishuhn, Y24CG  
 Klaus E. Sörgel, Y25VL  
 Hans-Uwe Fortier, Y23OO  
 L. Mentschel, Y23HM  
 H. Russ, Y24BF  
 K.-H. Schubert, Y21XE  
 A. Kosch, Y63SI  
 Redaktion FA  
 Redaktion FA  
 F. Noll  
 B. Richter, Y34SE  
 S. Uschner, Y72VL  
 E. Minack  
 H.-J. Liesenfeld; K.-H. Schubert  
 Redaktion FA  
 R. Knur  
 A. Mugler, Y27NN; H. Mathes  
 F. Sichla  
 FA-Bauelementeinformation  
 W. Kuchnowski  
 H. Löwe  
 Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD  
 Y25IO  
 Redaktion  
 R. Petrich  
 F. A. Schreiber  
 Redaktion FA  
 G. Damm  
 M. Franke  
 H. Lochny  
 H. Kuhn, Y23FL  
 B. Ponetka, Y43VL  
 W. Faulhaber, Y28RL / Y38ZL

KW-Conteste  
 Meisterschaft der DDR im Amateurfunk Kurzwele  
 UKW-Conteste  
 UKW-QTC  
 Zeitschriftenschau  
 IARU-Region-I -Bandplan Kurzwele  
 Tagebuch des Internationalen UKW-Feld- und Bergtages Sieg 43  
 Das Radio wird 65 ... (1)  
 Amateurfunk-Softwarekatalog  
 Kleincomputer-Entwicklungssystem KC 85/2-ESY (1)  
 Störungsfreier Bildschirmzugriff beim "AC 1"  
 Diskussion: Ein Werkzeug für den Z 1013  
 Sprungverteiler für Z 1013 - Betriebssystem-Erweiterungen  
 Geräuschgenerator mit Pfeifton für die Modellbahn Dampflok  
 Metallsuchgerät  
 Bastlerbausatz 24 aus dem HFO: Bordspannungskontrolle 12 V  
 Eine Schaltzeichenschablone erleichtert Schaltplanzeichnen  
 Infrarotfernbedienung für HiFi-Anlagen  
 Infrarotfernbedienung für HiFi-Anlagen  
 Laserlicht als Werkzeug  
 Neue Chipfabrik in Frankfurt (Oder)  
 Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (10)  
 U 224 D; U 224 DS 1  
 Silizium Transistoren; DDR Typen  
 Speicherorientierte Meßwertkodierung  
 Präzisionsschaltregler für träge Lasten (Berichtigung 11/540)  
 Regenerierung von Lithium-Batterien  
 Werkstatt-Tip  
 Der Transdipper in Theorie und Praxis  
 Besserer CW-Empfang mit dem Telegrafie-Stereo-Prozessor  
 Elektronische Hilfe für Hörschädigte  
 Zerlegbare HB9CV/p-Antenne  
 All CW Philippines Award  
 Awardprogramm des Ungarischen DX-Chapters (HADXC)  
 DU CW Award  
 Lisbon City Award  
 SWL-QTC  
 Y2-CG TOP HONORS  
 Ausbreitung  
 CQ DE SO...  
 DX-QTC  
 QSL-Info  
 KW-Conteste  
 Was tut sich auf 10, 18 und 24 MHz?  
 UKW-Conteste  
 UKW-QTC  
 Kontrollliste für den Mehrband-Länderstand  
 Zeitschriftenschau  
 CSSR-Ausstellung Elektrokontakt '88 - Berlin (Bildbericht)  
 Erfolgreiches Kollektiv: Y63ZI & Y37Q (Bildbericht)  
 Fotos von der Leipziger Herbstmesse 1988 (Bildbericht) (1)  
 Anspruch und Wirkung der Mikroelektronik  
 Zur bestandenen Prüfung herzlichen Glückwunsch  
 CQ aus E10 und EO4  
 Expedition nach Floha (N 09)  
 Fundgrube für Bauelementenanwender  
 Das Radio wird 65 ... (2)  
 Z 1013 im Funkamateure  
 Kleincomputer-Entwicklungssystem KC 85/2-ESY (2)  
 Komfortabler Personalcomputer für den erfahrenen Amateur (11)  
 Optisch akustische Zustandsmeldung mit CMOS-IS  
 Berichtigung zu "CMOS-IS Serie 4000" (Heft 5/88, S. 235)  
 AM/FM-ZF-Prüfgeneratoren - einfach realisiert (1)  
 Vorbildgerechtes Fahren mit der Modelleisenbahn  
 Einfaches Digitaluhrenmodul mit Zähler-IS U 125 D  
 Kodiertes Herstellungsdatum auf elektronischen Bauelementen  
 Schreiben für uns  
 Momentanverbrauchsanzeige zeigt in I/100 km an  
 Nutzung der Speicherfunktion des A/D-Wandlers C 520 D  
 Mikroelektronik - was gibt es Neues? (3)  
 Einfacher Polaritätsindikator  
 Unkonventionelle Gleichrichterschaltung  
 Antennen Rauschmeßbrücke - Aufbau und Übungen  
 Sendeverstärker für den PLL-Syntheseoszillator (1)  
 Y40EMB  
 Antennen für den Funkamateure (1)

Amateurfunkpraxis|Conteste  
 Wettkämpfe|Wettbewerbe  
 Amateurfunkpraxis|Conteste  
 Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich  
 Literatur  
 Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
 Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich|Wettkämpfe|Wettbewerbe  
 Geschichtliches  
 Amateurfunkpraxis  
 Computersport|Mikrocomputer  
 Mikrocomputer  
 Mikrocomputer  
 Mikrocomputer  
 Elektronik|Einsteiger  
 Einsteiger|Elektronik  
 Einsteiger|Elektronik|Meßtechnik|Messtechnik  
 Einsteiger|Tips und Kniffe|Tips und Technik  
 Elektroakustik|NF-Technik  
 Fernlenkung|Fernsteuerung  
 Industrie|Firmen|Markt  
 Industrie|Firmen|Markt  
 Mikrocomputer  
 Bauelemente  
 Bauelemente  
 Meßtechnik|Messtechnik  
 Stromversorgungstechnik  
 Stromversorgungstechnik  
 Tips und Kniffe|Tips und Technik  
 Amateurfunktechnik|KW-Technik|Meßtechnik|Messtechnik  
 Amateurfunktechnik|Elektroakustik|NF-Technik  
 Industrie|Firmen|Markt  
 Amateurfunktechnik|UKW-Technik|Antennentechnik  
 Amateurfunkpraxis|Diplome  
 Amateurfunkpraxis|Diplome  
 Amateurfunkpraxis|Diplome  
 Amateurfunkpraxis  
 Amateurfunkpraxis|Diplome  
 Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
 Amateurfunkpraxis  
 Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
 Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
 Amateurfunkpraxis|Conteste  
 Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
 Amateurfunkpraxis|Conteste  
 Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich  
 Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
 Literatur  
 Ausstellungen|Veranstaltungen  
 Amateurfunkpraxis  
 Ausstellungen|Veranstaltungen  
 Industrie|Firmen|Markt  
 Amateurfunkpraxis  
 Amateurfunkpraxis  
 Literatur  
 Geschichtliches  
 Literatur|Mikrocomputer  
 Computersport|Mikrocomputer  
 Mikrocomputer  
 Einsteiger|Elektronik  
 Bauelemente  
 Einsteiger|Meßtechnik|Messtechnik|Rundfunktechnik  
 Elektronik  
 Elektronik  
 Bauelemente  
 Literatur  
 Elektronik  
 Bauelemente|Meßtechnik|Messtechnik  
 Industrie|Firmen|Markt  
 Tips und Kniffe|Tips und Technik  
 Stromversorgungstechnik  
 Amateurfunktechnik|KW-Technik|Antennentechnik|Meßtechnik|Messtechnik  
 Amateurfunktechnik|UKW-Technik  
 Amateurfunkpraxis  
 Antennentechnik

1988 9 462  
 1988 9 463  
 1988 9 463  
 1988 9 463  
 1988 9 466  
 1988 9 468  
 1988 10 474  
 1988 10 476  
 1988 10 480  
 1988 10 481  
 1988 10 483  
 1988 10 484  
 1988 10 484  
 1988 10 485  
 1988 10 485  
 1988 10 486  
 1988 10 487  
 1988 10 488  
 1988 10 488  
 1988 10 490  
 1988 10 490  
 1988 10 491  
 1988 10 493  
 1988 10 495  
 1988 10 499  
 1988 10 501  
 1988 10 502  
 1988 10 502  
 1988 10 503  
 1988 10 505  
 1988 10 506  
 1988 10 507  
 1988 10 509  
 1988 10 509  
 1988 10 509  
 1988 10 509  
 1988 10 509  
 1988 10 510  
 1988 10 510  
 1988 10 511  
 1988 10 511  
 1988 10 512  
 1988 10 514  
 1988 10 514  
 1988 10 514  
 1988 10 515  
 1988 10 518  
 1988 10 519  
 1988 10 520  
 1988 11 522  
 1988 11 523  
 1988 11 526  
 1988 11 527  
 1988 11 528  
 1988 11 528  
 1988 11 530  
 1988 11 532  
 1988 11 533  
 1988 11 535  
 1988 11 539  
 1988 11 540  
 1988 11 541  
 1988 11 542  
 1988 11 543  
 1988 11 544  
 1988 11 545  
 1988 11 549  
 1988 11 551  
 1988 11 552  
 1988 11 553  
 1988 11 554  
 1988 11 555  
 1988 11 556  
 1988 11 557  
 1988 11 559



Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD  
J. Rendtel, H. Peuker, Y22ML  
W. Plache, Y22JF  
Redaktion FA  
Hartmut Büttig, Y27DL  
Andreas Wellmann, Y24LO  
Frantisek Janda, OK1HH  
H. E. Zenker, Y21FA  
Wolfgang Bedrich, Y25ZO  
Ludwig Mentschel, Y23HM  
Klaus Voigt, Y21TL  
G. Damm, Y21WD  
Klaus E. Sörgel, Y25VL  
Hans-Uwe Fortier, Y23OO  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
U. Köhn, Y23FA  
M. Schulz  
H.-J. Liesenfeld; K.-H. Schubert  
R. Knur  
B. Schubert  
T. Adler  
H. Venzke  
D. Scholz  
K. Kasner  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
K.-H. Schubert, Y21XE  
K. Theurich  
P. Uttecht  
B. Wottzyk  
J. Hermsdorf, Y23JN  
R. Schmid  
H. Weber  
H. Kühnt, Y23FL  
W. Weitzmann, Y79QL  
W. Faulhaber, Y28RL / Y38ZL  
G. Foss, Y23OA  
T. Pliha, Y29AB  
G. Wilhelm, Y22VK  
U. Hergett, Y27RO  
Max Perner, Y21UO  
Andreas Wellmann, Y24LO  
Frantisek Janda, OK1HH  
Y22TO  
Wolfgang Bedrich, Y25ZO  
Ludwig Mentschel, Y23HM  
Klaus Voigt, Y21TL  
Redaktion FA  
Hans-Uwe Fortier, Y23OO  
Klaus E. Sörgel, Y25VL  
Hans-Uwe Fortier, Y23OO  
Redaktion FA  
K. Theurich  
P. Uttecht  
M. Schulz  
Dieter Sommer, Y22AO  
D. Walter  
W. Plache, Y22JF  
Redaktion FA  
H. Mattkay  
Herbert Roßner  
B. Pfeiffer  
T. Adler  
K. Roth  
A. Köhler  
U. Reiser  
F. Sichla  
Redaktion FA  
A. Strasser  
L. Lehmann, A. Ziegenbalg, W. Pethe  
FA-Bauelementeinformation  
FA-Bauelementeinformation  
FA-Bauelementeinformation  
G. Holz  
J. Hinz

Ruftongenerator mit Piezofilter  
Die Erfolgchancen bei Ms-Skeds  
Y46CF/p aus JO71GT  
Bedingungen zum Erwerb der Sportklassifizierung  
Ergebnisse der Sportklassifizierung Amateurfunk 1987  
SWL-QTC  
Ausbreitung  
Pro und contra CWD  
DX-QTC  
QSL-Info  
KW-Conteste  
IARU-Region-I-Bandplan 430...440 MHz  
UKW-Conteste  
UKW-QTC  
WAE, Worked All Europe (Diplome für den Funkamateure)  
Fotos von der Leipziger Herbstmesse 1988 (Bildbericht) (2)  
Y88SOP mit über 6000 QSOs  
Streichlichter von der Herbstmesse  
Das Radio wird 65 ... (3)  
Kleincomputer-Entwicklungssystem KC 85/2-ESY (3)  
FORTH für MRB Z 1013  
PIO-Schnittstelle für den KC 85/2/3  
Testprogramm für den "AC 1"-Zeichengenerator  
TTL-IS-Prüfer für den "AC 1"  
Programmierhilfe für KC 85/3  
AM/FM-ZF-Prüfgeneratoren - einfach realisiert (2)  
Gehäuse für Elektronikamateure  
Bastlerbausatz 28 aus dem HFO: Digitaler Anzeigebaustein  
FM-Rundfunksenderanzeige mit B 555 D-Zeitbasis  
Frontplatten - einfach und sauber  
Lötlip - keineswegs nur für Anfänger  
Dynamischer Sound mit dem Phase Shifter  
Neue Funkanlagen für sowjetische Eisenbahnen  
Triac-Leistungsschaltersystem für Lasten bis 440 VA  
Sendeverstärker für den PLL-Synthesoszillator (2)  
7-MHz-Erweiterungsleiterplatte für den „AFE 12“ [1]  
Antennen für den Funkamateure (2)  
Y80IAW  
RTTY Demodulator mit Doppel-PLL und Datenselektor  
Erkennen und Nutzen meteorologisch bedingter Überbreitweiten  
CQ-Y2 - CQ-Y2, hier ruft Y61Z zum Y2-Rundspruch  
DLD Deutschland-Diplome  
SWL-QTC  
Ausbreitung  
Y2-1,8-MHz-Aktivitätsabende 1989  
DX-QTC  
QSL-Info  
KW-Conteste  
Afu-Satelliten-Modes  
OK-Relaisstellen  
UKW-Conteste  
UKW-QTC  
Fotos von der Leipziger Herbstmesse 1988 (Bildbericht)  
FM-Rundfunksenderanzeige mit B 555 D-Zeitbasis (Bildbericht)  
Frontplatten - einfach und sauber (Bildbericht)  
30. Berliner Bezirksmesse der Meister von morgen (Bildbericht)  
Bilanz nach einem Jahr RSV der DDR  
Informatik schafft Grundlagen für moderne Informations- und Kommunikationstechnologien  
Internationaler QRP-Contest in Bulgarien  
QRP-Contest unter feldmäßigen  
Eine „nutzlose physikalische Spielerei?“  
KC 85/2/3-Service  
Programmierbare Tastatur mit Einchipmikrorechner  
TL - Dienstprogramm zur Anzeige von Kassettendates für KC 85/3  
Digitaluhr mit Mikroprozessor (1)  
Schaltnetzteil für Mikrorechner  
Tips zur Flachastatur des Z 1013  
CMOS-Schaltungsbeispiele zur elektronischen Tonerzeugung  
Gehäuse-Tip  
Achtstelliger Zählerbaustein mit U 125 D-Kaskadierung (1)  
Universelle Warnleuchte mit Dämmerungsautomatik  
A 1524 D; A 1524 DC S1  
Unipolare Amateur-IS (Übersicht)  
3 1/2stelliges LC-Display aus der CSSR  
Variabler Belastungswiderstand  
Digitalanzeige für Tankfüllstand

Amateurfunktechnik|UKW-Technik 1988 11 560  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich 1988 11 561  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich 1988 11 562  
Amateurfunkpraxis 1988 11 563  
Amateurfunkpraxis 1988 11 563  
Amateurfunkpraxis 1988 11 563  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich 1988 11 564  
Amateurfunkpraxis|Diplome 1988 11 564  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich 1988 11 565  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich 1988 11 565  
Amateurfunkpraxis|Conteste 1988 11 566  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich 1988 11 567  
Amateurfunkpraxis|Conteste 1988 11 567  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich 1988 11 567  
Amateurfunkpraxis|Diplome 1988 11 572  
Ausstellungen|Veranstaltungen 1988 12 574  
Amateurfunkpraxis 1988 12 579  
Ausstellungen|Veranstaltungen|Industrie|Firmen|Markt 1988 12 580  
Geschichtliches 1988 12 582  
Computersport|Mikrocomputer 1988 12 585  
Computersport|Mikrocomputer 1988 12 586  
Computersport|Mikrocomputer 1988 12 587  
Mikrocomputer 1988 12 587  
Mikrocomputer 1988 12 588  
Computersport|Mikrocomputer 1988 12 590  
Einsteiger|Meßtechnik|Messtechnik|Rundfunktechnik 1988 12 591  
Industrie|Firmen|Markt|Tips und Kniffe|Tips und Technik 1988 12 591  
Industrie|Firmen|Markt|Meßtechnik|Messtechnik|Einsteiger 1988 12 592  
Rundfunktechnik|Elektronik|Meßtechnik|Messtechnik 1988 12 594  
Tips und Kniffe|Tips und Technik 1988 12 602  
Tips und Kniffe|Tips und Technik 1988 12 602  
Elektroakustik|NF-Technik|NF-Elektronik 1988 12 603  
Industrie|Firmen|Markt 1988 12 604  
Elektronik|Stromversorgungstechnik 1988 12 605  
Amateurfunktechnik|UKW-Technik 1988 12 607  
Amateurfunktechnik|KW-Technik 1988 12 608  
Antennentechnik 1988 12 609  
Amateurfunkpraxis 1988 12 610  
Amateurfunktechnik 1988 12 612  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich 1988 12 613  
Amateurfunkpraxis 1988 12 614  
Amateurfunkpraxis|Diplome 1988 12 615  
Amateurfunkpraxis 1988 12 615  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich 1988 12 616  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich 1988 12 616  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich 1988 12 617  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich 1988 12 617  
Amateurfunkpraxis|Conteste 1988 12 618  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich 1988 12 619  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich 1988 12 619  
Amateurfunkpraxis|Conteste 1988 12 619  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich 1988 12 619  
Ausstellungen|Veranstaltungen 1988 12 623  
Rundfunktechnik|Elektronik|Meßtechnik|Messtechnik 1988 12 624  
Tips und Kniffe|Tips und Technik 1988 12 624  
Ausstellungen|Veranstaltungen 1989 1 2  
Amateurfunk|KW-Bereich|Computersport 1989 1 3  
Industrie|Firmen|Markt 1989 1 5  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich|Wettkämpfe|Wettbewerbe 1989 1 6  
Wettkämpfe|Wettbewerbe 1989 1 6  
Geschichtliches 1989 1 10  
Mikrocomputer|Mikrorechenttechnik 1989 1 12  
Mikrocomputer|Mikrorechenttechnik 1989 1 13  
Software 1989 1 15  
Mikrocomputer|Mikrorechenttechnik 1989 1 16  
Mikrocomputer|Mikrorechenttechnik|Stromversorgungstechnik 1989 1 18  
Mikrocomputer|Mikrorechenttechnik 1989 1 18  
Einsteiger|Elektronik 1989 1 19  
Tips und Kniffe|Tips und Kniffe 1989 1 21  
Meßtechnik|Messtechnik 1989 1 22  
Elektronik 1989 1 24  
Bauelemente 1989 1 25  
Bauelemente 1989 1 27  
Bauelemente 1989 1 29  
Elektronik|Stromversorgungstechnik 1989 1 30  
Elektronik 1989 1 31

Redaktion FA	Mikroelektronik - was gibt es Neues? (1)
H. Weber	Triac-Leistungsschalersystem für Lasten bis 440 VA (2)
Redaktion FA	Plexiglas als Datenspeicher
W. Kuchnowski, Y35UO	Einfacher 145-MHz-FM-Tuner für Amateurfunkrelais-Empfang
W. Faulhaber, Y28RL/Y38ZL	Antennen für den Funkamateure (3)
H. Kuhn, Y23FL	FM-Empfangsteil zum PLL-Syntheseoszillator (1)
S. Hunold, Y46XI	Aktivitätswoche der Klubstation Y46ZI
A. Paulick, Y24VF/Y34ZF	Contestabrechnung für SWLs
K. Voigt, Y21TL; K.-E. Sörgel, Y25VL	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft im Amateurfunk 1987/1988
Andreas Wellmann, Y24LO	SWL-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Max Perner, Y21UO	Diamond Jubilee Award
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
H. Russ, Y24BF	Zeitschriftenschau
M. Schulz	Leipziger Herbstmesse 1988 (Fotonachlese)
Redaktion FA	WAP Worked all provinces (Diplome für den Funkamateure)
Redaktion FA	1. Bezirksmeisterschaft im Computersport in Frankfurt (Oder) (Bildbericht)
M. Schulz	Computersport ... das Beispiel Frankfurt (Oder)
Redaktion FA	Aufgabenstellung zur Programmiermeisterschaft
Redaktion FA	Ausschreibung 2. Fernwettkampf der Funker und Fernschreiber
J. Förster, Y41XN; R. Spahn, Y41SN	UKW-Contestarbeit - in FM
K. Roth	Digitaluhr mit Mikroprozessor (2)
F. Zschoche	CTC-Anschluß für den MRB Z 1013
H. Haftmann	DATA-Zeilen - einfach erstellt
Redaktion FA	"Z 1013" in der "practice"
D. Langheinrich	U 6516 D und U 214 D im AC1
U. Kowohl	Elektronisches Thermometer mit Leuchtpunktanzeige
Redaktion FA	Mikroelektronik - was gibt es Neues? (2)
M. Schulz	Leistungsverstärkerbaustein mit A 2000 V/A 2005 V
E. Meinel	Schaltungserweiterungen für die E-Gitarren Stratocaster und Lead Star
Redaktion FA	LHM '89: Neue Fertigungsleitrechner
FA-Bauelementeinformation	VQB 16/17/18; VQB 26/27/28
FA-Bauelementeinformation	VQB 200; VQB 201
FA-Bauelementeinformation	SF 826; SF 827; SF 828; SF 829
A. Strasser	Achtstelliger Zählerbaustein mit U 125 D-Kaskadierung (2)
Y31SM, Y22WM, Y31ZM	Sonderstation Y88VSL
E. Klauk	Universeller Autolicht-Warner
H. Brandt	Elektronische Zündanlage für Ottomotoren
R. Hantke	Kleinladegerät für vier NiCd-Akkumulatoren (Berichtigung 4/258)
Redaktion FA	Lithium-Batterien - nicht wiederaufladbar
H. Hübl, Y24DN	Dreiband-Groundplane-Antenne mit Strahlungsgewinn
H. Mau, Y21IC	Y88MJP-QRV bei den VIII. Schülermeisterschaften im Radiosport
H. Kuhn, Y23FL	FM-Empfangsteil zum PLL-Syntheseoszillator (2)
G. Rohmann	1. Funkpeilmehrkampf um den IGA-Pokal 1988
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Andreas Wellmann, Y24LO	SWL-QTC
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Max Perner, Y21UO	Ulan-Bator-Award (AS/JT/I)
H. Russ, Y24BF	Zeitschriftenschau
M. Schulz	31. Zentrale Messe der Meister von morgen (ZMMM) (Bildbericht)
Redaktion FA	Sprechender Rechner (Bildbericht)
K.-H. Schubert	Auf dem Wege zur automatischen Fabrik
Ulrich Hergett	Bericht von der Prog 88
Ulrich Hergett	Computersport in der CSSR
H. Mattkay	Der erste Funkspruch: Heinrich Hertz
E. Halentz	5. Generation von Computern in den 90er Jahren
FA-Bauelementeinformation	Bastlerbedarf in Lutherstadt Wittenberg und Hoyerswerda
J. Bleiss, Y24UO	Grafik mit dem KC 85/3 (1)
A. Köpsel, J. Hannemann	Einfacher Joystick - schnell realisiert
K.-H. Schubert	Bastlerbausatz 29 aus dem HFO-Temperaturwandler (Berichtigung 6/277)
Redaktion FA	Löttip
U. Genz	Steuerung der Drehscheibe einer Modelleisenbahn
M. Schulz	Digitaler Kurzzeitwecker mit hohem Bedienkomfort (1)
F. Gensel	Geheimnisse der White Box - Tips zur Reparatur der Waschmaschinenelektronik (1)
Redaktion FA	Berliner Schüler testen den Bildungscomputer
Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Universelle Netzteilplatine für B 3x7x V
Redaktion FA	MRB „Z 1013“ auf einen Blick (1)
FA-Bauelementeinformation	LED-Typenübersicht (WF)

Industrie Firmen Markt	1989	1	31
Elektronik Stromversorgungstechnik	1989	1	32
Industrie Firmen Markt	1989	1	33
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1989	1	35
Antennentechnik	1989	1	36
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1989	1	38
Amateurfunkpraxis	1989	1	40
Amateurfunkpraxis Conteste	1989	1	41
Amateurfunkpraxis	1989	1	42
Amateurfunkpraxis	1989	1	43
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	1	44
Amateurfunkpraxis Diplome	1989	1	44
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	1	45
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	1	45
Amateurfunkpraxis Conteste	1989	1	46
Amateurfunkpraxis Conteste	1989	1	47
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1989	1	47
Literatur	1989	1	50
Ausstellungen Veranstaltungen Industrie Firmen Markt	1989	1	51
Amateurfunkpraxis Diplome	1989	1	52
Wettkämpfe Wettbewerbe	1989	2	54
Computersport Wettkämpfe Wettbewerbe	1989	2	55
Computersport	1989	2	58
Wettkämpfe Wettbewerbe	1989	2	58
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1989	2	60
Mikrocomputer Mikrorechenttechnik	1989	2	65
Mikrocomputer Mikrorechenttechnik	1989	2	68
Software	1989	2	69
Mikrocomputer Mikrorechenttechnik	1989	2	70
Mikrocomputer Mikrorechenttechnik	1989	2	70
Einsteiger Elektronik	1989	2	71
Industrie Firmen Markt	1989	2	72
Einsteiger Elektroakustik NF-Technik	1989	2	73
Elektroakustik NF-Technik Stromversorgungstechnik Bauelemente	1989	2	74
Industrie Firmen Markt	1989	2	75
Bauelemente	1989	2	77
Bauelemente	1989	2	78
Bauelemente	1989	2	79
Meßtechnik Messtechnik	1989	2	81
Amateurfunkpraxis	1989	2	82
Elektronik	1989	2	83
Antennentechnik	1989	2	84
Stromversorgungstechnik	1989	2	85
Stromversorgungstechnik	1989	2	85
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik Antennentechnik	1989	2	87
Amateurfunkpraxis	1989	2	88
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1989	2	90
Wettkämpfe Wettbewerbe	1989	2	92
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	2	94
Amateurfunkpraxis	1989	2	94
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	2	95
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	2	95
Amateurfunkpraxis Conteste	1989	2	96
Amateurfunkpraxis Conteste	1989	2	98
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1989	2	98
Amateurfunkpraxis Diplome	1989	2	98
Literatur	1989	2	99
Ausstellungen Veranstaltungen	1989	2	103
Industrie Firmen Markt	1989	2	104
Industrie Firmen Markt	1989	3	109
Wettkämpfe Wettbewerbe	1989	3	112
Computersport	1989	3	112
Geschichtliches	1989	3	113
Industrie Firmen Markt	1989	3	114
Bauelemente	1989	3	116
Software	1989	3	117
Mikrocomputer Mikrorechenttechnik	1989	3	119
Einsteiger Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1989	3	120
Einsteiger Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1989	3	121
Elektronik	1989	3	121
Einsteiger Elektronik	1989	3	122
Elektronik	1989	3	123
Industrie Firmen Markt	1989	3	124
Stromversorgungstechnik	1989	3	126
Mikrocomputer Mikrorechenttechnik	1989	3	127
Bauelemente	1989	3	129

W. Andrä, P. Edelmann	Einsatz des A 1524 DC in NF-Konzepten (Berichtigung 4/258)
P. Sworowski, B. Endler	Universelle Quarzzeitbasis für netzfrequenzgetaktete Uhren
Redaktion FA	LFM '89: Leistungsangebot aus Jena für Hochtechnologie
K. Wiedenbeck	Tips zu Abdecklacken
H. Kuhn, Y23FL	144-MHz-FM-Transceiver aus Baugruppen (1)
R. Helm, Y74XG	Amateurfunktagung des Bezirks Magdeburg
Max Perner, Y21UO	Schmalband-Scanner für die Kurzwellen-Station
E. Klinger, Y59ZH	Y59ZH aktiv in den Ferien
Redaktion FA	Einführung in Packet-Radio
R. Müller, Y45ZM	30 Jahre Y45ZM
F. Krause, Y21XM	Ehrenliste der Y2-DX-Amateure
Andreas Wellmann, Y24LO	SWL-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Y22TO	Die seltensten Kreiskenner - 1989
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	Relais in HG
Klaus E. Sörge, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Redaktion FA	31. ZMMM-Fotonachlese (Bildbericht)
Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Y25RD: Kompakte Module für die Selbstbaupraxis (Bildbericht)
Redaktion FA	5 Jahre AC 1 (Bildbericht)
M. Schulz	Die AC 1-Story
Redaktion	AC 1 Bezirkskoordinatoren
W. Steglich	Bleiakkus ade
F. Heyder, Y21SO	CP/M mit AC 1 zum Kennenlernen (1)
A. Zeidler	KC 85/3 mit Schrägschrift
J. Bleiss, Y24UO	Grafik mit dem KC 85/3 (2)
W. Niemann	BSAVE - Selbststartroutine für BASIC-Programme
A. Köhler	Repeat-Tastaturfunktion am Z 1013
M. Pierschel	Z 1013 - Inverse Bildschirmausgabe
H.-J. Bachmann	Z 1013 - ROM-BASIC
M. Schulz	Digitaler Kurzzeitwecker mit hohem Bedienkomfort (2)
H. Bremer	NF-Verteiler für den Programmaustausch
G. Holz	Digitaler Transistortester
R. Schmid	Mikrochips im Eigenbau
FA-Bauelementeinformation	KT 920
FA-Bauelementeinformation	Drehkondensatoren
F. Gensel	Geheimnisse der White Box - Tips zur Reparatur der Waschmaschinenelektronik (2)
Werner Hegewald, Y25RD, DL2RD	Praktische A 277 D-Anzeige
AG "Digitale Kommunikation im Amateurfunk"	Ein Packet-Radio-Modem mit dem V 4046
G. Hemzal, Y41WO	Y41ZO auf Burg Scharfenstein
K. Zschiesche, Y28GM	Erfahrungen beim Aufbau und Abgleich einer 28-MHz-Quad
H. Kuhn, Y23FL	144-MHz-FM-Transceiver aus Baugruppen (2)
P. Gütte	Die funkende Familie
Andreas Wellmann, Y24LO	SWL-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
D. Klaschka, Y41BE	Roboter IY4M
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Max Perner, Y21UO	Diplome der ARI
Klaus E. Sörge, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
H. Russ, Y24BF	Zeitschriftenschau
W. Müller	Wie es vor 40 Jahren begann: Oktalröhren-Exoten aus Berlin
P. Gütte	Breitenentwicklung im Computersport
M. Schulz	REM und der DT 64-Computerklub - die Computermagazine des DDR-Rundfunks
T. Klaus, D. Fuhrmann	Universelle Druckschnittstelle für S 3004
N. Walter	Allgemeine Zeichenausgaberoutine zur Bedienung der S 3004
F. Heyder, Y21SO	S 3004 als Schönschreibdrucker am AC 1
A. Köhler, J. Dittmann	S 3004 als Drucker für Z 1013 (Berichtigung 9/466)
F. Heyder, Y21SO	CP/M mit AC 1 zum Kennenlernen (2)
M. Müller	Veränderung der Tastencodes beim KC 85/3 (Berichtigung 9/466)
M. Schulz	Digitaler Kurzzeitwecker mit hohem Bedienkomfort (3)
M. Schulz	LED-Prüfung - schnell und mobil
K. Konopka	Geräuschgenerator für den Modellbau
FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente im Jubiläumsjahr (1)
M. Kurz	Programmierbare Steuerung für universelle Anwendungen
J. U. Sparschuh	Erweiterung des Empfangsbereiches bei UKW-Rundfunkempfängern
M. Kramer, Y23VO	Einfacher Tester für TTL-IS und Kompatible
FA-Bauelementeinformation	U 6516 DG; U 6516 DA S1
B. Matzke	Steuerteil für Universalzähler
FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente im Jubiläumsjahr (2)
H. Kühne	Bordspannungsüberwachung für PKW

Elektroakustik NF-Technik Bauelemente	1989	3	135
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1989	3	137
Industrie Firmen Markt	1989	3	138
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1989	3	138
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1989	3	139
Amateurfunkpraxis	1989	3	141
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1989	3	142
Amateurfunkpraxis	1989	3	144
Amateurfunkpraxis Amateurfunktechnik	1989	3	145
Amateurfunkpraxis	1989	3	146
Amateurfunkpraxis Diplome	1989	3	147
Amateurfunkpraxis	1989	3	147
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	3	148
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	3	148
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	3	149
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	3	149
Amateurfunkpraxis Conteste	1989	3	150
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1989	3	151
Amateurfunkpraxis Conteste	1989	3	151
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1989	3	151
Ausstellungen Veranstaltungen	1989	3	155
Elektronik	1989	3	156
Computersport Mikrocomputer Mikrorechentchnik	1989	4	158
Computersport	1989	4	159
Software	1989	4	166
Bauelemente	1989	4	166
Mikrocomputer Mikrorechentchnik Software	1989	4	168
Software	1989	4	171
Software	1989	4	172
Software	1989	4	173
Software	1989	4	173
Mikrocomputer Mikrorechentchnik	1989	4	174
Mikrocomputer Mikrorechentchnik	1989	4	175
Einsteiger Elektronik	1989	4	176
Einsteiger Elektroakustik NF-Technik Mikrocomputer Mikrorechentchnik	1989	4	177
Meßtechnik Messtechnik	1989	4	179
Industrie Firmen Markt	1989	4	180
Bauelemente	1989	4	181
Bauelemente	1989	4	183
Elektronik	1989	4	185
Meßtechnik Messtechnik	1989	4	189
Amateurfunktechnik	1989	4	190
Amateurfunkpraxis	1989	4	191
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik Antennentechnik	1989	4	193
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1989	4	195
Amateurfunkpraxis	1989	4	196
Amateurfunkpraxis	1989	4	197
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	4	198
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	4	198
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	4	199
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	4	199
Amateurfunkpraxis Conteste	1989	4	200
Amateurfunkpraxis Diplome	1989	4	202
Amateurfunkpraxis Conteste	1989	4	202
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1989	4	202
Literatur	1989	4	203
Geschichtliches Industrie Firmen Markt	1989	5	211
Computersport	1989	5	212
Computersport Software	1989	5	215
Mikrocomputer Mikrorechentchnik Softwar	1989	5	220
Software Mikrocomputer Mikrorechenttechnik	1989	5	222
Mikrocomputer Mikrorechenttechnik Software	1989	5	223
Mikrocomputer Mikrorechenttechnik Software	1989	5	224
Mikrocomputer Mikrorechenttechnik Software	1989	5	225
Software	1989	5	226
Einsteiger Elektronik	1989	5	227
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1989	5	228
Einsteiger Elektroakustik NF-Technik	1989	5	229
Bauelemente	1989	5	229
Elektronik	1989	5	230
Rundfunktechnik	1989	5	231
Meßtechnik Messtechnik	1989	5	232
Bauelemente	1989	5	233
Meßtechnik Messtechnik	1989	5	237
Bauelemente	1989	5	238
Elektronik Stromversorgungstechnik	1989	5	239

W. Pieper	Experimentiernetzteil
J. Rossner	Transverter für PKW
U. Kirschner, Y26MO	Portable-Windom für 7 MHz
AG "Digitale Kommunikation im Amateurfunk"	Steuerrechner für Packet-Radio PRC 1 Y2
M. Ernrich, Y51QL	CQ de Oblast 145
M. Perner, Y21UO	RIT und XIT im Kurzwellen-Transceiver
U. Vorwerk, Y52-04-A	IOTA-Expedition auf die Insel Poel
U. Köhn, Y23FA	Jubiläum in Warnemünde
Max Perner, Y21UO	Liste der italienischen Provinzen für das Diplom WAIP (S. FA 4/89)
Andreas Wellmann, Y24LO	SWL-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Y22TO	CQ-Y2: 10, 18 und 24 MHz (1)
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Y24VF	AC 1 bei Y34ZF (Bildbericht)
Redaktion FA	Diplomprogramm der AGCW-DL (Diplome für den Funkamateure)
RFT-Pressedienst	DDR-Unterhaltungselektronik zur Leipziger Frühjahrsmesse 1989 (Bildbericht)
M. Schulz	Leipziger Frühjahrsmesse 1989 - Im Zeichen der flexiblen Automatisierung
J. R. Lochmann, K. Schröter	Computergestützte Auswertung wehrsportlicher Wettkämpfe
F. Siegert, Y25VD	Traditioneller Funksportwettkampf in Königs Wusterhausen
W. Schefe, Y23XA	Rostocker Computertreffen
T. Adler	EPROM-Programmierzusatz für den KC 8S/2/3 mit M 001 (Berichtigung 9/466)
A. Flämig	Eine Window-Routine für den AC 1
W. Niemann	KC 85/2/3-Tips: Byte-Suchroutine
W. Niemann	KC 85/2/3-Tips: Funktionstastenbelegung
F. Sichla, Y51UO	Generatoren für die Meß- und Prüftechnik
K. Weinhold	Funkuhr-Längswellenempfänger
K. Andrä	Flexibler Quarzwecker mit dem U 131 G
FA-Bauelementeinformation	Sowjetische ECL-Teiler-IS K 193 und TESLA-Leistungs-MOSFETs
L. Lehmann, A. Ziegenbalg, W. Pethe	Abschaltautomatik für Autoradios
H. Raduschewski	Stereodekoder mit A 4510 D
Redaktion FA	MRB „Z 1013“ auf einen Blick (2)
FA-Bauelementeinformation	IA 338 D (Berichtigung 8/414)
Redaktion FA	Fachabkürzungen Russisch (1)
J. Gehrke	Hall-IS im Tachometer - Problem gelöst
F. Sichla	Comeback für TESLA-Festspannungsregler?
W. Faulhaber, Y28RL/Y38ZL	500-W-Linearendstufe für Minitransceiver
S. Hunold, Y46XI	Ausbildungs- und Aktivitätswoche Y46Z1
AG "Digitale Kommunikation im Amateurfunk"	Ein Terminalprogramm für den PRC 1 Y2
N. Bonatz, Y26VH	H 16 - seltenster Kreiskenner unseres Landes!
A. Fomenko, UA3EAC	Oblast-DXpedition Adsharjia 88
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
V. Scheffer, Y22UJ	Rekordlisten UKW - 1988
Max Perner, Y21UO	Ausschreibungen außerhalb der Diplombücher
H. Ponetka, Y43VL	Nochmals CWD
Redaktion FA	Diplom Festival der Sorbischen Kultur
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Andreas Wellmann, Y24LO	SWL-QTC
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
H. Kührt, Y23FL	FM-Empfangsteil zum PLL-Syntheseoszillator (Berichtigung)
H. Kührt, Y23FL	144-MHz-FM-Transceiver aus Baugruppen (Berichtigung)
K. Theurich, Y24HO	Kleine Leistung groß im Kommen
P. Gütte	Vom Hobby zum Beruf - der Weg des Karl-Heinz Ludwig
R. Helm, Y74XG	PUSH und POP im BAZ Magdeburg
O. Herz	Bastlerbedarf in Meiningen
Klemens Schenk, AG Z1013	Z 1013-Umbauservice
U. Hinz; L. Bokelmann; S. Günter, Y54HL	Eine Speicherkarte für den Z1013 (1)
T. Adler	S 3004 als Grafikdrucker am KC 85/3
P. Reichelt	BASICODE-Kassetteninterface für Commodore-Rechner (Berichtigung 11/570)
W.-D. Roth	BASIC: Bubble Sort
O. Förster	KC 85/3: Pixelgrafik
S. Howitz	Z 1013 - Kassettenlisten
F. Sichla	Indikatoren für die Prüftechnik
H.-J. Bachmann	Z. Z 1013-Tagung in Leipzig
W. Kuchnowski	Universeller Kurzzeitschalter (Berichtigung 11/570)
M. Franke	Taschenlampeneinsatz zur optischen Fernsteuerung
R. Knur	ESY-Modul: 16-Kanal-D/A-Wandler
FA-Bauelementeinformation	U 1056 DD (Berichtigung 9/466)
Redaktion FA	Fachabkürzungen Russisch (2)
P. Kroll	Pulssteller für E-Motoren mit B 260 D

Stromversorgungstechnik	1989	5	241
Elektronik Stromversorgungstechnik	1989	5	242
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik Antennentechnik	1989	5	243
Amateurfunktechnik	1989	5	244
Auslandsberichte	1989	5	247
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1989	5	248
Amateurfunkpraxis	1989	5	249
Amateurfunkpraxis	1989	5	250
Amateurfunkpraxis Diplome	1989	5	251
Amateurfunkpraxis	1989	5	251
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	5	252
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	5	252
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	5	253
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	5	253
Amateurfunkpraxis Conteste	1989	5	254
Amateurfunkpraxis Conteste	1989	5	255
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1989	5	255
Amateurfunkpraxis Computersport Mikrocomputer Mikrorechentchnik	1989	5	259
Amateurfunkpraxis Diplome	1989	5	260
Industrie Firmen Markt Ausstellungen Veranstaltungen	1989	6	262
Industrie Firmen Markt Ausstellungen Veranstaltungen	1989	6	263
Computersport	1989	6	266
Wettkämpfe Wettbewerbe	1989	6	267
Computersport	1989	6	268
Mikrocomputer Mikrorechentchnik Bauelemente	1989	6	272
Software	1989	6	274
Software	1989	6	274
Software	1989	6	274
Einsteiger Meßtechnik Messtechnik	1989	6	275
Fernlenkung Fernsteuerung Meßtechnik Messtechnik	1989	6	278
Elektronik	1989	6	279
Bauelemente	1989	6	280
Elektronik Rundfunktechnik	1989	6	281
Rundfunktechnik Bauelemente	1989	6	282
Mikrocomputer Mikrorechentchnik	1989	6	283
Bauelemente	1989	6	285
Literatur	1989	6	287
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1989	6	291
Stromversorgungstechnik Bauelemente	1989	6	292
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1989	6	295
Amateurfunkpraxis	1989	6	296
Amateurfunktechnik Software	1989	6	298
Amateurfunkpraxis	1989	6	299
Auslandsberichte	1989	6	301
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	6	302
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1989	6	302
Amateurfunkpraxis Diplome	1989	6	303
Amateurfunkpraxis Diplome	1989	6	303
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	6	304
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	6	305
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	6	305
Amateurfunkpraxis	1989	6	305
Amateurfunkpraxis Conteste	1989	6	306
Amateurfunkpraxis Conteste	1989	6	307
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1989	6	307
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1989	6	310
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1989	6	310
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Wettkämpfe Wettbewerbe	1989	7	315
Computersport	1989	7	318
Computersport	1989	7	320
Bauelemente	1989	7	322
Mikrocomputer Mikrorechentchnik	1989	7	322
Mikrocomputer Mikrorechentchnik	1989	7	323
Mikrocomputer Mikrorechentchnik Software	1989	7	327
Mikrocomputer Mikrorechentchnik	1989	7	328
Software	1989	7	329
Software	1989	7	329
Software	1989	7	329
Einsteiger Meßtechnik Messtechnik	1989	7	330
Ausstellungen Veranstaltungen	1989	7	331
Einsteiger Elektronik	1989	7	332
Fernlenkung Fernsteuerung	1989	7	333
NF-Elektronik Mikrocomputer Mikrorechentchnik	1989	7	335
Bauelemente	1989	7	337
Literatur	1989	7	339
Elektronik Stromversorgungstechnik	1989	7	341

R. Petrich	KMVA-Umbauvorschlag
F. Sichla	Digitalmultimeter mit automatischer Bereichswahl (1)
K. Zschiesche, Y28GM	Kleine Endstufe für die 3,5-MHz-QRP-Station
M. Perner, Y21UO	Die Sende/Empfangs-Umschaltung im Transceiver
G. Eichler, Y31RL	Y31ZL auf Bergtour
F. Janda, OK1HH	Von der Eruption zur Super-Aurora
Y22TO	Computer im Amateurfunk
H.-G. König, Y34WH	CONTKW für das KW-Contestlog
Wolfgang Rebling, Y21UJ	SWL-Leistungsregistratur 1988
Andreas Wellmann, Y24LO	SWL-QTC
S. Scheffczyk, Y62Z, Y44RO	Aus der Geschichte des Morsealphabets
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Lothar Wilke, Y24UK	Rekordlisten KW - 1988
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
H. Russ, Y24BF	Zeitschriftenschau
Redaktion FA	Ulan-Bator-Award (AS/JT/I) (Diplome für den Funkamateure)
B. Petermann	13. Mikroelektronik-Bauelemente-Symposium
U. Hinz; L. Bokelmann; S. Günter, Y54HL	Eine Speicherkarte für den Z1013 (2)
H. Gützer	Entenflug mit Tempo - der PASCAL-Compiler machts möglich
Redaktion FA	Unterprogrammadressen-Anzeige
A. Zeidler	KC 85/3: RESTORE-UP des BASIC neu genutzt
T. Adler	S 3004: Intern betrachtet: die Steuerkodes der S 3004
F. Wichmann	Z1013: Scrolling - schnell und in alle Richtungen
R. Czisch	Mischpult-Ausblendautomatik
E. Hüneburg	Leiterplattenbohren mit der Hobby SM 2
R. Komenius	Elektronisches Roulette mit Kugelgeräuschimitation (Berichtigung 12/622)
U. Godemann	Funkuhr mit Einchipmikrorechner (1)
FA-Bauelementeinformation	OV Reihe B 611...4765 D
M. Jeschonek	A/D-Wandlermodul für 8-Bit-Rechner (1)
F. Sichla	Digitalmultimeter mit automatischer Bereichswahl (2)
D. Fröde	Dreiebenen-Leiterplatte mit Amateurmitteln
M. Stolper	Preilfreier Berührungskontakt
K.-H. Schade	Stabiler 50-Hz-Generator
M. Perner, Y21UO	Die Telegrafie-Tastung im Transceiver
R. Thieme, Y23CO	Erfahrungen mit Groundplaneantennen
F. Janda, OK1HH	Zur Vorhersage des Sonnenfleckenzyklus 22
L. Noack, Y21AR	Programm CW zur Telegrafieausbildung mit dem KC 85/87 (Berichtigung 11/570)
Redaktion FA	Bezirksrundsprüche
B. Richter, Y34SE	Ein Jahr Y2-KK-Runde
Redaktion FA	Meisterschaft der DDR im Amateurfunk 1990
Andreas Wellmann, Y24LO	SWL-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
K. Roth	Digitaluhr mit Mikroprozessor (Berichtigung)
H. Buch	Vom Spiel zum Sport
U. Zellner; W.-R. Jürgens; F. Heyder, Y21SO	AC 1 mit 320 KByte Speicher (1)
M. Schulz	Bildungscomputer robotron A 5105 - Grundlage der Informatikausbildung
J. Dittmann; A. Köhler	Erika S 3004 als Z 1013-Tastatur
S. Günther, Y54HL; U. Hinz	HEADER-TRANS-EPROM contra Kassette
RFT-Pressedienst	RFT-Service in Moskau
M. Noack	KC 85/3: Dienstprogramm TAPE 3.2
T. Sander	Z1013: Nutzung der I/O-Adresse 4
P. Rusche	Z1013: Unterprogramm Variablen - Überblick
R. Müller	Schülerexperimentiergerät Elektronik/Mikroelektronik eine neue Generation des Systems Polytronic (1)
K. Schlenzig	Adaptionen
K. Wenke	Abdecklack-Tip
U. Godemann	Funkuhr mit Einchipmikrorechner (2)
FA-Bauelementeinformation	U 1059 D, U 1059 DA S1
FA-Bauelementeinformation	KT 922
S. May	Polyphones Keyboardinterface
K. Merbitz	PKW-Alarmanlage in stromarmer CMOS-Technik
M. Walther	Lötprobleme
R. Helm, Y74XG	Nachwuchsförderung in Halberstadt
M. Jeschonek	A/D-Wandlermodul für 8-Bit-Rechner (2)
L. Fischer, Y21RE	145-MHz Syntheseeoszillator für FM mit U 1056/1059 (1)
S. Scheffczyk, Y62Z, Y44RO	Bilanz und Ausblick zum Hörerrundspruch
R. Schröder, Y23OJ; T. Halle, Y25RJ	UKW Drosseln auch in 6-V-Schaltreglern (1)
W. Kuchnowski, Y35UO	VFO für 2-m-FM-Geräte

Meßtechnik Messtechnik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1989	7	342
Meßtechnik Messtechnik	1989	7	343
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1989	7	346
Amateurfunktechnik	1989	7	348
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1989	7	349
Amateurfunkpraxis	1989	7	351
Amateurfunkpraxis	1989	7	352
Amateurfunkpraxis Conteste	1989	7	352
Amateurfunkpraxis	1989	7	353
Amateurfunkpraxis	1989	7	353
Geschichtliches	1989	7	354
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	7	354
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	7	355
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	7	355
Amateurfunkpraxis Conteste	1989	7	356
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	7	358
Amateurfunkpraxis Conteste	1989	7	358
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1989	7	358
Literatur	1989	7	359
Amateurfunkpraxis Diplome	1989	7	364
Industrie Firmen Markt Ausstellungen Veranstaltungen	1989	8	366
Mikrocomputer Mikrorechenteknik	1989	8	376
Software	1989	8	379
Software	1989	8	381
Software	1989	8	382
Mikrocomputer Mikrorechenteknik Software	1989	8	382
Software	1989	8	382
Einsteiger Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1989	8	383
Einsteiger Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1989	8	384
Einsteiger Elektronik	1989	8	385
Mikrocomputer Mikrorechenteknik Meßtechnik Messtechnik	1989	8	386
Bauelemente	1989	8	389
Mikrocomputer Mikrorechenteknik Meßtechnik Messtechnik	1989	8	393
Meßtechnik Messtechnik	1989	8	395
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1989	8	397
Elektronik	1989	8	398
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1989	8	398
Amateurfunktechnik	1989	8	399
Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik Antennentechnik	1989	8	402
Amateurfunkpraxis	1989	8	405
Amateurfunkpraxis Software	1989	8	406
Amateurfunkpraxis	1989	8	407
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	8	407
Wettkämpfe Wettbewerbe	1989	8	407
Amateurfunkpraxis	1989	8	407
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	8	408
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	8	409
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	8	409
Amateurfunkpraxis Conteste	1989	8	410
Amateurfunkpraxis Conteste	1989	8	411
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1989	8	411
Mikrocomputer Mikrorechenteknik	1989	8	414
Computersport	1989	8	422
Mikrocomputer Mikrorechenteknik	1989	9	428
Industrie Firmen Markt	1989	9	428
Mikrocomputer Mikrorechenteknik	1989	9	431
Software	1989	9	432
Auslandsberichte	1989	9	433
Software	1989	9	434
Software	1989	9	434
Software	1989	9	434
Einsteiger	1989	9	435
Einsteiger Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1989	9	436
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1989	9	437
Mikrocomputer Mikrorechenteknik Meßtechnik Messtechnik	1989	9	438
Bauelemente	1989	9	441
Bauelemente	1989	9	443
Elektronik NF-Elektronik Mikrocomputer Mikrorechenteknik	1989	9	445
Elektronik	1989	9	446
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1989	9	447
Computersport	1989	9	447
Mikrocomputer Mikrorechenteknik Meßtechnik Messtechnik	1989	9	448
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1989	9	451
Amateurfunkpraxis	1989	9	452
Amateurfunktechnik Stromversorgungstechnik	1989	9	454
Amateurfunktechnik UKW-Technik	1989	9	456

L. Noack, Y21AR	KC 85 und KC 87 als elektronische Morsetaste	Amateurfunkpraxis Software	1989	9	457
B. Richter, Y34SE	Auf der Jagd nach Kreisen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	9	458
Andreas Wellmann, Y24LO	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1989	9	459
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	9	460
Y22TO	CQ-Y2: 10, 18 und 24 MHz (2)	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	9	460
Max Perner, Y21UO	Luxembourg Independency Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1989	9	460
Max Perner, Y21UO	U-DX-C	Amateurfunkpraxis Diplome	1989	9	460
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	9	461
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	9	461
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1989	9	462
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1989	9	463
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1989	9	463
Redaktion	Funktafette DDR 40	Amateurfunkpraxis	1989	10	470
Redaktion	Breite mikroelektronische Basis für Schlüsseltechnologien	Industrie Firmen Markt	1989	10	472
T. Adler	WordPro aktuell - S 3004-Treiber über Tape-Buchse	Software	1989	10	480
M. Kühn	Kürzere Ladezeiten für WordPro	Software	1989	10	481
F. Schultz	S 3004 mit IF 6000 und M 003	Mikrocomputer Mikrorechentechnik Software	1989	10	481
A. Mugler, Y27NN; H. Mathes	K 1520-Adapter für den PC/M-Computer	Mikrocomputer Mikrorechentechnik	1989	10	482
U. Zellner; W.-R. Jürgens; F. Heyder, Y21SO	AC 1 mit 320 KByte Speicher (2)	Mikrocomputer Mikrorechentechnik	1989	10	484
H. Raduschewski	Berechnung von Netztransformatoren in BASIC	Software	1989	10	486
H. Venzke	Zwei Programme in einem File	Software	1989	10	486
R. Müller	Schülerexperimentiergerät Elektronik/Mikroelektronik eine neue Generation des Systems Polytronic (2)	Einsteiger	1989	10	487
K.-H. Schubert	Bastlerbausatz 31 aus dem HFO - Ziffernanzeigebaustein	Einsteiger Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1989	10	488
U. Godemann	Funkuhr mit Einchipmikrorechner (3)	Mikrocomputer Mikrorechentechnik Meßtechnik Messtechnik	1989	10	490
M. Jeschonek	A/D-Wandlermodul für 8-Bit-Rechner (3)	Mikrocomputer Mikrorechentechnik Meßtechnik Messtechnik	1989	10	492
FA-Bauelementeinformation	U 8272 D S1	Bauelemente	1989	10	493
FA-Bauelementeinformation	U 1159 DC	Bauelemente	1989	10	495
F. Sichla	Tips und Tricks für die Stromversorgung (1)	Stromversorgungstechnik	1989	10	500
L. Fischer, Y21RE	145-MHz Synthesoszillator für FM mit U 1056/1059 (2)	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1989	10	503
R. Schröder, Y23OJ; T. Halle, Y25RJ	UKW Drosseln auch in 6-V-Schaltreglern (2)	Amateurfunktechnik Stromversorgungstechnik	1989	10	506
D. Ballerstein, Y57-23-H	Dreiband-Konverter für den AFE 12	Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1989	10	507
J. Dietrich, Y32OJ	CW-Dekodierung mit dem AC 1	Amateurfunkpraxis Software	1989	10	510
Max Perner, Y21UO	Diplomanträge und zugehörige QSL-Karten	Amateurfunkpraxis Diplome	1989	10	511
Max Perner, Y21UO	Fort Wayne Radio Club	Amateurfunkpraxis Diplome	1989	10	511
Max Perner, Y21UO	Korrekturen zum Diplombuch (Teile 1 und 2)	Amateurfunkpraxis Diplome	1989	10	511
Max Perner, Y21UO	Spanish Painters Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1989	10	511
Andreas Wellmann, Y24LO	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1989	10	511
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	10	512
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	10	513
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	10	513
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1989	10	514
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1989	10	515
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1989	10	515
M. Jeschonek	A/D-Wandlermodul für 8-Bit-Rechner (Bildbericht)	Mikrocomputer Mikrorechentechnik Meßtechnik Messtechnik	1989	10	519
M. Schulz	Im Zeichen neuer Konsumgüter	Industrie Firmen Markt	1989	11	523
Max Perner, Y21UO	Silber-Jubiläum der Y2-CG	Geschichtliches Amateurfunkpraxis Diplome	1989	11	524
G. Lyko	Einfache 2716-Programmierung auf dem AC 1	Mikrocomputer Mikrorechentechnik	1989	11	532
L. Bräutigam	EPROM-Programmierspannung - richtig gewählt	Mikrocomputer Mikrorechentechnik Bauelemente	1989	11	534
H.-J. Bachmann, A. Köhler	Statisches RAM-Modul für den Z 1013	Mikrocomputer Mikrorechentechnik	1989	11	534
O. Walter	Komfortabler Joystick für den Heimcomputer	Mikrocomputer Mikrorechentechnik	1989	11	535
FA-Bauelementeinformation	32-Bit-Mikroprozessorsystem U 80700	Bauelemente	1989	11	537
A. Ziedler	KC 85/3: Programmierip F-TOKEN	Software	1989	11	537
M. Gronak, Y21RO	Berechnung einlagiger Zylinderspulen	Software	1989	11	538
P. Panier	Druckausgabe im FORTH	Software	1989	11	538
Redaktion	Sortierverfahren Quick-Sort	Software	1989	11	538
A. Schackow	Tal der Könige	Software	1989	11	538
R. Müller	Schülerexperimentiergerät Elektronik/Mikroelektronik eine neue Generation des Systems Polytronic (3)	Einsteiger	1989	11	539
M. Schulz	Elektronikbausatz 32 aus dem HFO - Aussteueranzeige	Einsteiger NF-Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1989	11	540
J. Sommer	Sicherheit ist wichtig - auch bei HO, TT und N	Elektronik Stromversorgungstechnik	1989	11	542
J. Mock	Tips für Praktiker	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1989	11	542
L. Mentschel, Y23HM	Liste der Länder, Gebiete und Territorien im Amateurfunkbetriebsdienst	Amateurfunkpraxis	1989	11	543
FA-Bauelementeinformation	A 2000 V, A 2005 V	Bauelemente	1989	11	545
U. Lohse	Einsatz des U 1059 DA S1 als Vorteiler	Meßtechnik Messtechnik Bauelemente	1989	11	551
K. Theurich, Y24HO	Schaltungstip: Teiler 100:1 mit U 1059 D & Co.	Meßtechnik Messtechnik Bauelemente	1989	11	552
T. Zwicker	Verzerrer für E-Gitarren	Elektroakustik NF-Technik	1989	11	553
RFT-Pressinformation	Auf der LHM '89 vorgestellt: S 4000 exclusiv	Industrie Firmen Markt	1989	11	554
F. Sichla	Tips und Tricks für die Stromversorgung (2)	Stromversorgungstechnik	1989	11	555
R. Schröder, Y23OJ; T. Halle, Y25RJ	UKW Drosseln auch in 6-V-Schaltreglern (3)	Amateurfunktechnik Stromversorgungstechnik	1989	11	556
K.-H. Schade	Kennungs- und Zeitgeber - einfach und stromarm	Elektronik Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1989	11	558
E. Kantz, Y66ZA; H. Nerstheimer, Y66UA; P. Wiese, Y22NE	Kurzwellenkonverter 4 B-80 für 3,5-MHz-Nachsetzempfänger (1)	Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1989	11	559
G. Vieweg, Y24WJ	Telegrafieübungsgerät CWM 2	Amateurfunktechnik	1989	11	560
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	11	562
Andreas Wellmann, Y24LO	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1989	11	562
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	11	563
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	11	563
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1989	11	564

Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1989	11	565
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1989	11	565
Y22TO	Antennenaufbau bei Y37Q (Bildbericht)	Amateurfunktechnik UKW-Technik Antennentechnik Tips und Kniffe Tips und Kr	1989	11	571
Redaktion FA	DDR funkt aus der Antarktis (Bildbericht)	Kommerzielle Nachrichtentechnik	1989	11	572
O. Hentschel, Y23FO	HG6A, DDR-Contestmannschaft zum UKW-Wettkampf Sieg 44	Auslandsberichte	1989	12	576
Y24HO	Messepokal mit internationaler Beteiligung	Wettkämpfe Wettbewerb	1989	12	577
H. Borde, Y22HG; R. Helm, Y74XG	30 Jahre Amateurfunk in Halberstadt	Geschichtliches	1989	12	578
M. Schulz	Leipziger Herbstmesse 1989	Industrie Firmen Markt	1989	12	579
H. Gutzer, S. Gutzer, S. Wendt	Grafikdruck mit paralleler Schnittstelle am KC 8S/3	Mikrocomputer Mikrorechentech	1989	12	583
T. Adler	32 x E/A für den KC 8S/2/3	Mikrocomputer Mikrorechentech	1989	12	584
H. Voigt	Umrüstung der Grundplatine des Z 1013 auf 64 KByte	Mikrocomputer Mikrorechentech	1989	12	585
A. Köhler	V.24-Schnittstelle für den Z 1013	Mikrocomputer Mikrorechentech	1989	12	586
B. Roos	Simulation von Digitalschaltungen	Software	1989	12	587
C. Schmidt	BASIC-Selbststart	Software	1989	12	588
K. J. Hofmann	Noch einmal - Sprungverteiler	Software	1989	12	588
R. Tiltmann	Page-Modus	Software	1989	12	588
A. Flämig	Speicherbeschreiben ohne Fehler	Software	1989	12	588
R. Müller	Schülerexperimentiergerät Elektronik/Mikroelektronik eine neue Generation des Systems Polytronic (4)	Einsteiger	1989	12	589
F. Sichla, Y51UO	Ein raffiniertes Kodeschloß mit CMOS-IS	Einsteiger Elektronik	1989	12	590
E. Matthes, N. Egger	Leiterplatten-Tips	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1989	12	590
Redaktion	Leiterplattenlayout - schnell hergestellt	Einsteiger Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1989	12	590
A. Köhler	A/D-Umsetzer für den Z 1013	Mikrocomputer Mikrorechentech Meßtechnik Messtechnik	1989	12	592
FA-Bauelementeinformation	Schottky-Ringmischer UZ 07	Bauelemente	1989	12	593
J. Luban	Video/Audioeingang am Farbfernsehgerät color-vision RC 6073	Fernsehen Video Mikrocomputer Mikrorechentech	1989	12	594
P. Eckardt	Blinkgeber 6 V - auch für Hänger (1)	Elektronik	1989	12	595
M. Franke	Elektronik praktisch: Zweipol-Lichtschrankenmodul	Elektronik	1989	12	601
K. Merbitz	Gewußt wie: Tipptasten selbstgebaut	Einsteiger Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1989	12	602
F. Sichla	Tips und Tricks für die Stromversorgung (3)	Stromversorgungstechnik	1989	12	603
J. Erxleben, Y25VE	145-MHz-Kleempfänger für drei Festfrequenzen	Amateurfunktechnik UKW-Technik	1989	12	605
E. Kantz, Y66ZA; H. Nerstheimer, Y66UA; P. Wiese, Y22NE	Kurzwellenkonverter 4 B-80 für 3,5-MHz-Nachsetzempfänger (2)	Amateurfunktechnik Funkpeil-Technik	1989	12	609
Bodo Petermann, Y28TO	Freundschaftszug	Auslandsberichte	1989	12	610
K. Voigt, Y21TL; K.-E. Sörgel, Y25VL	Ergebnisse der DDR-Meisterschaft im Amateurfunk 1988/89	Amateurfunkpraxis	1989	12	612
N. Friedrichs, Y71UG	Entfernungsbestimmung aus dem Locator in BASIC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Software	1989	12	613
Andreas Wellmann, Y24LO	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1989	12	613
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	12	614
Wolfgang Bedrich, Y25ZO	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	12	615
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1989	12	615
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1989	12	616
Klaus E. Sörgel, Y25VL	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1989	12	617
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1989	12	617
M. Schulz	Streiflichter von der Leipziger Herbstmesse 1989 (Bildbericht)	Industrie Firmen Markt	1989	12	623
Redaktion FA	Diploma Espana (Diplome für den Funkamateu	Amateurfunkpraxis Diplome	1989	12	624
M. Schulz	LHM'89 - international (Bildbericht)	Ausstellungen/Veranstaltungen	1990	1	2
M. Schulz	Blankenburg '89 - 2. DDR-Programmiermeisterschaft	Nachlese Wettkämpfe	1990	1	4
Redaktion FA	Neu aus Berlin - HMK 200 ...	Industrie Firmen Markt	1990	1	5
H.-G. Prüfer	DDR-Funkamateure in Kirgisien	Amateurfunkpraxis KW-Bereich Auslandsberichte	1990	1	6
M. Schulz	Der Neue aus Mühlhausen: KC compact	Industrie Firmen Markt Mikrocomputer KC 85 PC/M	1990	1	6
Kollektiv Y31ZI	Amateurfunk für Interessierte	Amateurfunkpraxis	1990	1	8
G. Fietsch, Y26SM	Amateurfunkfachtagung in Leipzig	Amateurfunkpraxis	1990	1	8
Wolfgang Möbius, Y25DF, Y66ZF, DL8UAA	Besuch aus dem Partnerbezirk	Amateurfunkpraxis	1990	1	8
F. Hübner	Ferien-Expedition	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	1	8
K. Taubert, Y61ZJ	Werbung beim Wiesenfest	Amateurfunkpraxis	1990	1	8
P. Sebald	Die imperial-koloniale Funkstrategie des deutschen Kaiserreiches (2)	Geschichtliches	1990	1	9
K. Schäfer	S 3004 als Grafikdrucker (Berichtigung 6/310)	Nachlese Software	1990	1	12
B. Hinze	Kassetteninterface für den AC 1	Mikrocomputer AC 1	1990	1	13
U. Schilde; A. Hanke	KC 8S/2/3-Tip	Nachlese KC 85	1990	1	13
M. Block	64-KByte-Speicher für AC 1	Mikrocomputer AC 1	1990	1	14
B. Roos	Simulation von Digitalschaltungen	Elektronik Nachlese Software	1990	1	16
A. Barthel	AC 1-Assemblerprogrammierung - Bildschirmposition schnell bestimmt	Nachlese AC 1	1990	1	17
U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (1)	Mathematik Berechnungen	1990	1	18
Redaktion FA	Compare	Nachlese KC 85	1990	1	18
J. Dutschke	Griff in die Werkzeugkiste	Nachlese Z 1013	1990	1	18
R. Müller	Schülerexperimentiergerät Elektronik/Mikroelektronik eine neue Generation des Systems Polytronic (1)	Einsteiger	1990	1	19
Redaktion FA	6. Computerfachtagung in Frankfurt (O.)	Ausstellungen/Veranstaltungen	1990	1	20
M. Schulz	Elektronikbausatz 33 - Effekttongenerator	Einsteiger Industrie Firmen Markt	1990	1	21
B. Roos	Elektronischer Tastensatz in TTL- und CMOS-Technik (1)	Elektronik	1990	1	22
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Sinugenerator mit guten Eigenschaften	Meßtechnik Messtechnik	1990	1	23
D. Ullrich	20. Fachtagung der UKW-Funkamateure des Bezirks Dresden	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1990	1	24
FA-Bauelementeinformation	U 125 D	Bauelemente	1990	1	25
FA-Bauelementeinformation	MA 7805 ... MA 7824	Bauelemente	1990	1	27
P. Eckardt	Blinkgeber 6 V - auch für Hänger	Elektronik	1990	1	29
Redaktion FA	Präsidiumstagung zur Erneuerung	Amateurfunkpraxis	1990	1	30
S. Krahn; M. Franke	Schaltmodul für elektrische Verbraucher	Elektronik Nachlese Stromversorgungstechnik	1990	1	32
H.-U. Giese	Fahrregler mit B 654 D und Umpolrelais	Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung Nachlese Stromversorgungstechnik	1990	1	33
R. Schröder, Y23OJ	Elektrische Sicherheit für den Funkamateu	Amateurfunkpraxis	1990	1	34
U. Kürschner, Y26MO	Zur Dimensionierung von Quarzbrückenfiltern	Amateurfunktechnik	1990	1	37

Wolfgang Bedrich, Y25ZO, DL1UU	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
R. Schröder, Y23OJ	Fernsehtestbild vom Heimcomputer (Bildbericht)
V. Strecke, Y24LN	Y88POL – ein Erlebnisbericht (Bildbericht)
V. Strecke, Y24LN	Y88POL – ein Jahr in Antarktika
R. Helm, Y74XG, ex DM2AWG	Mein interessantester QSO-Partner: Ernst Krenkel, RAEM
Redaktion FA	16-Bit-Bauanleitung - ja oder nein?
Redaktion FA	Programmiermeisterschaft 1990
Redaktion FA	Ihre Postkarte bitte - angekommen!
Redaktion FA	Wahlaufruf des RSV
H. Wesenberg, Y58ZE	Weißer Fleck getilgt
A. Zeidler	KC 85/3-Tip
H. Elsner	Z 1013-Erweiterungen - schnell realisiert
A. Mugler, Y27NN; H. Mathes	Floppy Disk-Interface für den PC/M (Berichtigung 7/362)
F. Heinecke	Drucktreiber für AC 1 und S 3004 im Rückwärtsdruck
H. Venzke; J. Schulz, Y31HO; M. Schulz	EPROM-Floppy bis 512 KByte für den AC 1 (Berichtigung 5/258)
U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (2)
D. Neumann	Hilfsroutinen zur Bildschirmarbeit
M. Schulz	Gehäuseset aus Zörbig - vorgestellt und nachgefragt
S. Richter	Universelle elektronische Sicherung (Berichtigung 5/258)
B. Roos	Elektronischer Tastensatz in TTL- und CMOS-Technik (2)
U. Krüger	Alte UHF-Konverter sinnvoll eingesetzt
FA-Bauelementeinformation	TESLA-LCD 3 1/2stellig
FA-Bauelementeinformation	KT 925
FA-Bauelementeinformation	Z-Dioden aus der DDR
L. Lehmann; W. Peth; A. Ziegenbalg	EPROM-gesteuertes Lauflicht (Berichtigung 5/258)
M. Ebert	Elektronische Standlichtautomatik für das Fahrrad
T. Hartwig; B. Walter	Drehstrom-Phasenanschnittsteuerung
R. Schröder, Y23OJ	Elektrische Sicherheit für den Funkamateurl und seine Station (2)
T. Reck, Y21XO	Erfahrungen mit einer Mehrband-Loop nach W7AAK
F. Gensel, Y25IO	Der IO-Kabeltrenner gegen störende Beeinflussungen (TVI)
Redaktion FA	Arbeit von Funkamateuren der DDR in der BRD
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Wolfgang Bedrich, Y25ZO, DL1UU	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus, Y25VL	UKW-Conteste
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Redaktion FA	Gespräche DARC - RSV
Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Linz - 500 Jahre Österreich
Redaktion FA	Präsidium des RSV zu neuer Amateurfunk-AO
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Siegerehrung der Meister im Amateurfunk 1988/89
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
V. Strecke, Y24LN	Y24LN als Y88POL – ein Jahr in Antarktika
Redaktion FA	UHF und SHF bei Y26AN (Bildbericht)
Redaktion FA	Gespräche RSV - DARC
Harry Radke, DB2HR	Als Funkamateurl über die Grenze - aber wie?
Redaktion FA	Änderung Nr. 3 zur Amateurfunk-Anordnung
Redaktion FA	CB-Funk in der DDR
Redaktion FA	DLs können in Y2 funken
Redaktion FA	Bibliotheken können genutzt werden
Redaktion FA	Präsidium tagte
Redaktion FA	Reisemöglichkeiten für Funkamateure
Redaktion FA	Sprechfunk von Sportbooten aus
Th. Rudolph, Y37JL	BC-DX - was ist das?
M. Gronak, Y21RO	Y90ANT nimmt Funkbetrieb auf
D. Giese, Y21HD	Expedition Ladoga - 1989
P. Güte	Herr Pfarrer funkt
Harry Radke, DB2HR	Antrittsrede
M. Ebert	Die S 3004 als Tastatur für den AC 1 (Berichtigung 8/414)
H. Gutzer; S. Wendt	Sprite-Grafik mit den Kleincomputern KC 85/3 und KC 85/4
W. Wellner	WordPro für den KC 85/4
A. Köhler	Betriebssystemmodul für den Z 1013
H. Raduschewski	Datasetten-Ersatz am C 64/128
U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (3)
U. Unger	Funktionsdefinition im laufenden Programm
K. Collatz	Hilfe, was ist im RAM?
Redaktion FA	Sortierroutine BUBBLE-SORT
M. Matthias	Veränderung des Tastenkodes

Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	1	41
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	1	41
Amateurfunkpraxis Conteste	1990	1	42
Amateurfunkpraxis Conteste	1990	1	43
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1990	1	43
Amateurfunkpraxis	1990	1	44
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	1	44
Literatur	1990	1	45
Fernsehtechnik Videotechnik	1990	1	52
Auslandsberichte	1990	2	54
Auslandsberichte Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	2	55
Geschichtliches	1990	2	57
Mikrocomputer PC	1990	2	58
Nachlese Wettkämpfe	1990	2	58
FA-Postbox	1990	2	59
Amateurfunkpraxis	1990	2	61
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	2	61
Nachlese KC 85	1990	2	62
Mikrocomputer Z 1013	1990	2	62
Mikrocomputer PC/M	1990	2	63
Nachlese AC 1	1990	2	66
Mikrocomputer AC 1	1990	2	67
Mathematik Berechnungen	1990	2	70
Nachlese Z 1013	1990	2	70
Einsteiger Nachlese Tips und Kniffe Tips und Kniffe Industrie Firmen Markt	1990	2	71
Nachlese Stromversorgungstechnik	1990	2	73
Elektronik	1990	2	74
Antennentechnik Fernsehtechnik Videotechnik	1990	2	75
Bauelemente	1990	2	76
Bauelemente	1990	2	77
Bauelemente	1990	2	79
Elektronik	1990	2	81
Elektronik	1990	2	83
Elektronik Nachlese Stromversorgungstechnik	1990	2	85
Amateurfunkpraxis	1990	2	86
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Antennentechnik	1990	2	88
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1990	2	89
Amateurfunkpraxis	1990	2	90
Amateurfunkpraxis	1990	2	92
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	2	92
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	2	93
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	2	93
Amateurfunkpraxis Conteste	1990	2	94
Amateurfunkpraxis Conteste	1990	2	95
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1990	2	95
Amateurfunkpraxis	1990	2	96
Amateurfunkpraxis Diplome	1990	2	96
Amateurfunkpraxis	1990	2	96
Amateurfunkpraxis Nachlese Wettkämpfe	1990	2	97
Literatur	1990	2	98
Auslandsberichte Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	2	104
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1990	3	106
Amateurfunkpraxis	1990	3	107
Amateurfunkpraxis CB-Funk	1990	3	108
Amateurfunkpraxis	1990	3	108
CB-Funk	1990	3	108
Amateurfunkpraxis	1990	3	108
Nachlese Wissenswertes	1990	3	109
Amateurfunkpraxis	1990	3	109
Amateurfunkpraxis	1990	3	109
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1990	3	109
BC-DX	1990	3	110
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Auslandsberichte	1990	3	111
Auslandsberichte	1990	3	112
Amateurfunkpraxis	1990	3	112
FA-Postbox	1990	3	113
Mikrocomputer AC 1	1990	3	115
Nachlese KC 85	1990	3	117
Nachlese KC 85	1990	3	119
Mikrocomputer Z 1013	1990	3	120
Mikrocomputer Commodore	1990	3	121
Mathematik Berechnungen	1990	3	122
Nachlese Z 1013	1990	3	122
Nachlese AC 1	1990	3	122
Nachlese Software	1990	3	122
Nachlese KC 85	1990	3	122



M. Schulz	LCD-Digitalvoltmeter-Bausatz aus Leipzig - für Sie getestet	Meßtechnik Messtechnik Industrie Firmen Markt Einsteiger	1990	3	123
R. Müller	Schülerexperimentiergerät Elektronik/Mikroelektronik eine neue Generation des Systems Polytronic (2)	Einsteigerbeiträge	1990	3	125
E. Meinel	Gitarrensaltungen mit Doppelspulen-Tonabnehmern	Elektroakustik NF-Technik Nachlese NF-Elektronik	1990	3	126
A. Boehnke	MIDI-THRU-Box	Elektroakustik NF-Technik Mikrocomputer Nachlese NF-Elektronik	1990	3	128
FA-Bauelementeinformation	U 61 256	Bauelemente	1990	3	129
FA-Bauelementeinformation	VQE 11/13,VQE 12/14	Bauelemente	1990	3	131
FA-Bauelementeinformation	VQE 21/23, VQE 22/24	Bauelemente	1990	3	132
R. Knur	Diskussion: Polyphones Keyboardinterface	Elektroakustik NF-Technik Mikrocomputer	1990	3	133
H. Grafe	Kleincomputer als Speicherszilloskop	Meßtechnik Messtechnik Mikrocomputer KC 85	1990	3	134
R. Knur	MIDI-Modul für den KC 85/x	Elektroakustik NF-Technik Mikrocomputer KC 85	1990	3	134
O. Keste	Thyristordimmer ohne Hystereseeffekt	Elektronik Nachlese Stromversorgungstechnik	1990	3	135
K.-D. Pusch	Hochspannungs-Kondensatorzündung für Benzinmotoren mit Schwunglicht-Magnetzündung	Elektronik	1990	3	136
R. Schröder, Y23OJ	Elektrische Sicherheit für den Funkamateure und seine Station (3)	Amateurfunkpraxis	1990	3	137
D. Klaschka, Y41BE	Able, Boston ... Yellow, Zulu	Amateurfunkpraxis	1990	3	138
Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Mehrband-Empfangsumsetzer für den AFE 12 (1)	Amateurfunktechnik KW-Bereich	1990	3	139
Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	F1B-Zusatz für den Teltow	Amateurfunktechnik KW-Bereich	1990	3	141
C. Göpel, Y24SD	QRV über Amateurfunksatelliten?	Amateurfunkpraxis Nachlese Satellitenempfang	1990	3	142
S. Scheffczyk, Y44RO	Internationale Funkexpedition US0SU	Amateurfunkpraxis Auslandsberichte	1990	3	144
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1990	3	145
Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Aktualisiertes Diplomprogramm der NZART (ZL)	Amateurfunkpraxis Diplome	1990	3	145
Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Council of Europe Award (C.E.A.)	Amateurfunkpraxis Diplome	1990	3	145
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	3	146
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	CQ-Y2: 10, 18 und 24 MHz	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	3	146
Wolfgang Bedrich, Y25ZO, DL1UU	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	3	147
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	3	147
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1990	3	148
H. Koschorrek, Y26DO	Internationale Abstimmfrequenzen?	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	3	148
Klaus, Y25VL	UKW-Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1990	3	149
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1990	3	149
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Die seltensten Kreiskenner - 1990	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	3	150
F. Krause, Y21XM	Ehrenliste der Y2-DX-Amateure	Amateurfunkpraxis	1990	3	150
Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Mitgliederliste der Y2-CG	Amateurfunkpraxis	1990	3	150
Redaktion FA	Zeitschriftenschau	Literatur	1990	3	151
Redaktion FA	The AROS millenial celebration award	Amateurfunkpraxis Diplome	1990	3	156
Redaktion FA	Y61HQ - Superlative oder Wahnsinn (Bildbericht)	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	4	158
Redaktion FA	Verbandstag fand statt	Amateurfunkpraxis	1990	4	159
Jörg Wernicke, DL7UJW	Tips für CB-Einsteiger (1)	CB-Funk	1990	4	160
Redaktion FA	Commodore 64 - vorgestellt	Industrie Firmen Markt Mikrocomputer Commodore	1990	4	162
M. Schulz	Leipziger Allerlei für Computerfreaks	Industrie Firmen Markt	1990	4	162
D. Winkler	Schnittstellenwandler Centronics - V.24	Mikrocomputer	1990	4	162
U. Springer	Rundfunkgeschichte in zwei Etagen	Ausstellungen/Veranstaltungen Geschichtliches	1990	4	163
H. Mann	Es funkt zwischen Zwickau und Dortmund	Amateurfunkpraxis	1990	4	164
L. Weise, Y24GJ	Packet Radio-Treffen mit DARC-Vertretern	Amateurfunkpraxis	1990	4	164
W. Döll, Y39ZH	Y39ZH wurde 25 Jahre alt	Amateurfunkpraxis	1990	4	164
Hans-Dieter Naumann	ISDN - eine neue Ära der Telekommunikation (1)	Nachlese Wissenswertes	1990	4	165
Redaktion FA	BASICODE - besserer Empfang von Radio Hilversum	Nachlese Software	1990	4	166
H. Reither	Einfacher Joystickanschluß am KC 85/3	Mikrocomputer KC 85	1990	4	168
H. Venzke	Kompakter Bustreiber für Z80-Rechner	Mikrocomputer AC 1	1990	4	169
M. Holzhey	Farbe über F-Tasten	Nachlese Commodore	1990	4	170
M. Holzhey	Prüfsumme generieren	Nachlese Commodore	1990	4	170
G. Hebler	WordPro '86 optimal	Nachlese KC 85	1990	4	171
Andreas Mugler, Y27NN; H. Mathes	K 7659-Tastaturanschluß für den PC/M (1)	Mikrocomputer PC/M	1990	4	172
U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (4)	Mathematik Berechnungen	1990	4	174
U. Reiser	Elektronische Berechnungen (1)	Mathematik Berechnungen	1990	4	174
J. Werner	Frequenzmessung leicht gemacht	Meßtechnik Messtechnik Nachlese KC 85	1990	4	174
A. Tusch	Hexdump-Druck	Nachlese Software	1990	4	174
D. Seifert	WordPro und Diskettenbetrieb	Nachlese KC 85	1990	4	174
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Klangerzeugungs-Allerlei (1)	Einsteiger Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1990	4	175
D. Ballerstein	Digitalvoltmeter mit LCD-Anzeige	Meßtechnik Messtechnik	1990	4	178
U. Reiser	Lauflicht mit EPROM (Berichtigung 8/414)	Elektronik	1990	4	180
FA-Bauelementeinformation	U 548 DS 1	Bauelemente	1990	4	181
FA-Bauelementeinformation	Arbeitsblatt zum Layoutentwurf: LS-TTL-IS	Bauelemente Nachlese Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1990	4	183
U. Marschner	Heiße Öfen scharf gemacht (Berichtigung 8/414)	Fernsehtechnik Videotechnik Mikrocomputer	1990	4	185
A. Lehmann	Ansteuerung von 16-Segment-Lichtschachtanzeigen	Bauelemente Elektronik Mikrocomputer	1990	4	186
U. Reiser	Digitaler Kapazitätsmesser für Elektrolytkondensatoren (Berichtigung 8/414)	Meßtechnik Messtechnik	1990	4	188
Redaktion FA	Infrarot und Gesetz	Fernlenkung Fernsteuerung Nachlese Wissenswertes	1990	4	189
R. Schröder, Y23OJ	Elektrische Sicherheit für den Funkamateure und seine Station (4)	Amateurfunkpraxis	1990	4	190
Redaktion FA	Experimental-Digipeater Y51N in Betrieb	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1990	4	191
Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Mehrband-Empfangsumsetzer für den AFE 12 (2)	Amateurfunktechnik KW-Bereich	1990	4	193
U. Hübner, Y28PN	Umbau des PRC 1 Y2 zum PRC 2	Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1990	4	195
Max Perner, Y21UO, DM2AUO	ALARA-Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1990	4	198
Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Diplomprogramm der CREN	Amateurfunkpraxis Diplome	1990	4	198
Redaktion FA	Gesamteuropäischer VHF/UHF/SHF-Contestkalender 1990	Literatur	1990	4	198
Ulrich Bergt, Y27AL, DL1DXA	Gründung des Radioklubs der TU Dresden	Amateurfunkpraxis	1990	4	198
Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Kuweit National Day Award KNDA	Amateurfunkpraxis Diplome	1990	4	198
Max Perner, Y21UO, DM2AUO	The Samurai Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1990	4	198

Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Victory-45 Award
Max Perner, Y21UO, DM2AUO	WANJ Worked All N.J. Counties
Max Perner, Y21UO, DM2AUO	WANLO
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL-QTC
Eberhard Schrickel, Y21ZK	Digit-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
S. Scheffczyk, Y6ZZ, Y44RO	CW-Aktivitäten in Westeuropa (Berichtigung 8/414)
H. Prager, DF1AW	Material zur Ausbildung und Prüfungsvorbereitung
Wolfgang Bedrich, Y25ZO, DL1UU	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus, Y25VL	UKW-Conteste
Lothar Wilke, Y24UK	Rekordlisten KW - 1989
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Redaktion FA	Commodore auf der Leipziger Frühjahrsmesse 1990 (Bildbericht)
Redaktion FA	REX setzt Computern die Krone auf
Hans-Dieter Naumann	ISDN - eine neue Ära der Telekommunikation (2)
Redaktion FA	Aus Unternehmen
Hartmut Kuhn, Y23FL	Satellitenempfang für jedermann (1)
Jörg Wernicke, DL7UJW	Tips für CB-Einsteiger (2)
Hans-Dieter Naumann	Sat-Infos
H. Kotkiewitz; H. J. Seehawer	BD-DX: Wie, wann, womit?
M. Schulz	RFT auf der Leipziger Frühjahrsmesse - geschafft?
H. Lippmann	Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (1)
Andreas Mugler, Y27NN; H. Mathes	K 7659-Tastaturanschluß für den PC/M (2)
Jörg Wernicke, DL7UJW	Billig wird teuer!
W. Lahner	Programmierhilfe für Melodieklingel mit MRB Z 1013
U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (5)
R. Quaiser	EDAS 1.4-Tip
U. Reiser	Elektronische Berechnungen (2)
Redaktion FA	Softwareservice
Redaktion FA	WordPro am KC 85/4 nun komplett
M. Fischer, Y21WR	K 6311 ... 14 am AC 1
Ch. Anderson	600-Baud-Atari-Interface
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Klangerzeugungs-Allerlei (2)
H. Schütze	Abschaltautomatik mit dem B 555
Redaktion FA	Zörbiger Antworten ...
FA-Bauelementeinformation	Analoge IS und N-Kanal-Feldeffekttransistoren auf Gallium-Arsenid-Basis
FA-Bauelementeinformation	SM 200, SME 992, SME 994, SME 996
FA-Bauelementeinformation	Magnetköpfe X2 C70, X2 C701, X2 C702, X2C703
B. Heinrich	FM-Stereo-Baugruppe auf kleinstem Raum
W. Pieper	Universeller 180-W-Leistungstransverter
G. Vogt	Rumpelgeräuschverringern am SP 3000
R. Schröder, Y23OJ	Elektrische Sicherheit für den Funkamateure und seine Station (5)
Bernd Mehls, Y26AN	Einstieg auf 1,3 GHz
Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH; B. Petermann, Y22TO	Klein aber mein: Wochenendprojekte für Newcomer
Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Vom Rundfunk- zum SWL-Empfänger mit 7-MHz-Injektionsoszillator
Bernd Knapp, Y26PL	Liegende 80-m-Quad im Test
Fritz Traxler, Y21RD, DM2ARD	Praktische Erfahrungen mit Kurzwellenantennen (1)
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL-QTC
Eberhard Schrickel, Y21ZK	Digit-QTC
Eberhard Schrickel, Y21ZK	Digipeater-Benutzung
Eberhard Schrickel, Y21ZK	Mailboxen - Begriffe und Befehle (1)
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Wolfgang Bedrich, Y25ZO, DL1UU	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus, Y25VL	UKW-Conteste
Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Chinghis Khan Award
Max Perner, Y21UO, DM2AUO	CWAS CX-Motivation Award
Hans-Uwe Fortier, Y23OO	UKW-QTC
Redaktion FA	Zeitschriftenschau
Redaktion FA	Professionelles Computerzubehör aus Hagen (Bildbericht)
Redaktion FA	Die Programmierung des Mikroprozessors Motorola 6510
FA-Bauelementeinformation	VQC 10
Redaktion FA	CeBIT'90 - Streiflichter (Bildbericht)
Harry Radke, DB2HR	Vieles neu macht der Juni
M. Schulz	Treffpunkt Hannover
Harry Radke, DB2HR; Bernd Petermann, Y22TO	Über die South African Radio League
Hartmut Kuhn, Y23FL	Satellitenempfang für jedermann (2)
Hans-Dieter Naumann	Sat-Infos
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Hilfe, die Wanzen kommen! (1)
Jörg Wernicke, DL7UJW	Tips für CB-Einsteiger (3)
Jörg Wernicke, DL7UJW	Ausstellung: BBC auf Deutsch
Redaktion FA	DL0MFH aus dem Hamburger Hafen QRV
Jörg Wernicke, DL7UJW	Bücher

Amateurfunkpraxis Diplome	1990	4	198
Amateurfunkpraxis Diplome	1990	4	198
Amateurfunkpraxis Diplome	1990	4	198
Amateurfunkpraxis	1990	4	199
Amateurfunkpraxis	1990	4	199
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	4	200
Amateurfunkpraxis Auslandsberichte	1990	4	200
Amateurfunkpraxis	1990	4	200
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	4	201
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	4	201
Amateurfunkpraxis Conteste	1990	4	202
Amateurfunkpraxis Conteste	1990	4	203
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	4	203
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1990	4	203
Ausstellungen/Veranstaltungen Industrie Firmen Markt	1990	5	210
Industrie Firmen Markt	1990	5	211
Nachlese Wissenswertes	1990	5	213
Industrie Firmen Markt	1990	5	214
Nachlese Satellitenempfang	1990	5	214
CB-Funk	1990	5	217
Nachlese Satellitenempfang	1990	5	219
BC-DX	1990	5	220
Ausstellungen/Veranstaltungen	1990	5	220
Nachlese PC	1990	5	221
Mikrocomputer PC/M	1990	5	222
Nachlese Wissenswertes	1990	5	224
Nachlese Z 1013	1990	5	225
Mathematik Berechnungen	1990	5	226
Nachlese KC 85	1990	5	226
Mathematik Berechnungen	1990	5	226
Nachlese PC/M	1990	5	226
Nachlese KC 85	1990	5	226
Mikrocomputer AC 1	1990	5	227
Mikrocomputer Atari	1990	5	228
Einsteiger Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1990	5	229
Elektronik Nachlese Stromversorgungstechnik	1990	5	232
Industrie Firmen Markt	1990	5	232
Bauelemente	1990	5	233
Bauelemente	1990	5	235
Bauelemente	1990	5	236
Nachlese Rundfunktechnik	1990	5	237
Nachlese Stromversorgungstechnik	1990	5	239
NULL	1990	5	241
Amateurfunkpraxis	1990	5	242
Amateurfunktechnik Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1990	5	243
Amateurfunkpraxis Amateurfunktechnik Einsteiger	1990	5	244
Amateurfunktechnik KW-Bereich Einsteiger	1990	5	245
Amateurfunktechnik KW-Bereich Antennentechnik	1990	5	246
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1990	5	247
Amateurfunkpraxis	1990	5	249
Amateurfunkpraxis	1990	5	249
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1990	5	249
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1990	5	249
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	5	250
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	5	251
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	5	251
Amateurfunkpraxis Conteste	1990	5	252
Amateurfunkpraxis Conteste	1990	5	253
Amateurfunkpraxis Diplome	1990	5	253
Amateurfunkpraxis Diplome	1990	5	253
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1990	5	253
Literatur	1990	5	254
Industrie Firmen Markt	1990	5	260
Nachlese Software	1990	6	0
Bauelemente	1990	6	0
Ausstellungen/Veranstaltungen	1990	6	262
Editorial	1990	6	263
Ausstellungen/Veranstaltungen	1990	6	264
Amateurfunkpraxis Auslandsberichte	1990	6	265
Nachlese Satellitenempfang	1990	6	266
Nachlese Satellitenempfang	1990	6	267
Nachlese Wissenswertes	1990	6	268
CB-Funk	1990	6	270
Ausstellungen/Veranstaltungen	1990	6	271
Amateurfunkpraxis	1990	6	271
Literatur	1990	6	271

Redaktion FA	PC/M-Service - erweitert
A. Bogatz; S. Gürtler	Der FA-XT (1)
H. Lippmann	Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (2)
M. Drechsel	Z 1013 als RAM-Maschine
F. Grassmann	IFSS-Schnittstelle am Z 1013
Gernot Zander	KC 85/2/3 und S 3004-ganz einfach!
M. Adler; T. Adler	Komfortabler S 3004-Anschluß am Commodore 64
M. Sommer	Z 1013-Stromversorgung - von Ballast befreit
S. Kunze; G. Weigelt	Nützliche Erweiterungen zum PC/M
H. G. Demme	Simulation von Lissajous-Figuren mit dem KC 85/2/3
U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (6)
U. Reiser	Elektronische Berechnungen (3)
H.-J. Zühlsdorff	K 6304 unter WordPro (Berichtigung 10/518)
A. Zeidler	TOKEN optimal
R. Mellin	Turbo-CLS
R. Messal	LED-Anzeigen mit CMOS-Schaltkreisen
K. Utech	Elektronisches Thermometer (Berichtigung 9/466)
Redaktion FA	Fachbegriffe Englisch - Deutsch
W. Pethe; A. Ziegenbalg; L. Lehmann	Für den guten Ton
Jörg Wernicke, DL7UJW	Video-Überspielverstärker
U. Reiser	Zweikanalton für TV-Empfänger (Berichtigung 9/466)
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Aktive Antennen in Theorie und Praxis (1)
Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	3,5- und 7-MHz-Konverter mit BFO für Rundfunkempfänger
Fritz Traxler, Y21RD, DM2ARD	Praktische Erfahrungen mit Kurzwellenantennen (2)
R. Schröder, Y23OJ	Elektrische Sicherheit für den Funkamateure und seine Station (6)
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL-QTC
Eberhard Schrickel, Y21ZK	Digit-QTC
Eberhard Schrickel, Y21ZK	Mailboxen - Begriffe und Befehle (2)
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
R. Günther, Y21UH	Radio Telegraphie Club (RTC)
Wolfgang Bedrich, Y25ZO, DL1UU	DX-QTC
Ludwig Mentschel, Y23HM	QSL-Info
Klaus Voigt, Y21TL	KW-Conteste
Klaus, Y25VL	UKW-Conteste
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Gastlizenzen in einigen europäischen Ländern
Redaktion FA	Rekordlisten UKW - 1989
U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (Berichtigung)
K. Jäger, DC5QR	Funk und Computerhandel in Weissenfels
Redaktion FA	Europäische Locatorkarte für den Funkamateure
Redaktion FA	Zur Frühjahrsmesse in Leipzig präsent (Bildbericht)
Redaktion FA	Deutsches Museum, München: Amateurfunkgeschichte (Bildbericht)
M. Schulz	Heimcomputer passe...?
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Zu Besuch in Baunatal
Jörg Wernicke, DL7UJW	Tips für CB-Einsteiger (4)
Hartmut Kuhn, Y23FL	Satellitenempfang für jedermann (3)
M. Tyszkiewicz, Y24LF	Amateurfunk - Traum und Realität
U. Reiser	Elektronische Berechnungen (4)
Redaktion FA	BC-DX-Infos
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Hilfe, die Wanzen kommen! (2)
Redaktion FA	CP/M-Klubs - wo seid Ihr?
Redaktion FA	Zum wiederholten Male: WordPro für den KC 85/4
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK; K. Thielecke	Der Sprung zum PC-Floppy-Laufwerk und hochauflösende Grafik am Z 1013 (1)
A. Bogatz; S. Gürtler	Der FA-XT (2)
H. Lippmann	Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (3)
R. Corsing	Ferngesteuert - Infrarottastatur für Heimcomputer
U. Reiser	(BASIC) Elektronische Berechnungen (7)
H. Weber	Menü mit Kursorsteuerung
J. Werner	WordPro - schneller geladen
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Schalten und walten - perfekt mit Elektronik
W. Pethe; A. Ziegenbalg; L. Lehmann	Für den guten Ton
Jörg Wernicke, DL7UJW	SMD-Technik für alle
FA-Bauelementeinformation	VQH 205, VQH 206, VQH 207, VQH 604
FA-Bauelementeinformation	MQH 200
A. Huhn	Kurzschlußfestes Komfortnetzteil mit Digi
H. Lochny	Übergang von V 4046 auf C-Dioden-VCO
T. Schreiber	Dämmungs-Zeitschalter
B. Oswald	Erweiterung des Taschenrechners MR 412
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Aktive Antennen in Theorie und Praxis (2)
Bernd Mehlig, Y26AN	Einfache Meßtechnik für SHF
D. Petzholtz, DL7AKT	10 Jahre Flohmarkt des DOK D 03
Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH	Universalkonverter ZF-BFO für alte KW-Amateurfunkbänder
G. Busse, Y46WI	Squeeze-Morsetastenmechanik
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL-QTC
Eberhard Schrickel, Y21ZK	Digit-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
H. Lüddecke, Y23JO	MARCOM-Funkverband

Nachlese PC/M	1990	6	272
Mikrocomputer PC	1990	6	273
Nachlese PC	1990	6	275
Mikrocomputer Z 1013	1990	6	276
Mikrocomputer Z 1013	1990	6	277
Mikrocomputer KC 85	1990	6	278
Mikrocomputer Commodore	1990	6	279
Mikrocomputer Z 1013 Nachlese Stromversorgungstechnik	1990	6	280
Mikrocomputer PC/M	1990	6	281
Meßtechnik Messtechnik Nachlese KC 85 Nachlese Software	1990	6	282
Mathematik Berechnungen	1990	6	283
Mathematik Berechnungen	1990	6	283
Nachlese KC 85	1990	6	283
Nachlese KC 85	1990	6	283
Nachlese Z 1013	1990	6	283
Einsteiger Meßtechnik Messtechnik Nachlese NF-Elektronik	1990	6	284
Einsteiger Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1990	6	285
Nachlese Wissenswertes	1990	6	286
Elektronik	1990	6	287
Fernsehtechnik Videotechnik	1990	6	290
Fernsehtechnik Videotechnik	1990	6	291
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1990	6	293
Amateurfunktechnik KW-Bereich Einsteiger	1990	6	296
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1990	6	298
Amateurfunkpraxis	1990	6	299
Amateurfunkpraxis	1990	6	301
Amateurfunkpraxis	1990	6	301
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1990	6	301
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	6	302
Amateurfunkpraxis	1990	6	302
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	6	303
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	6	303
Amateurfunkpraxis Conteste	1990	6	304
Amateurfunkpraxis Conteste	1990	6	305
Amateurfunkpraxis	1990	6	305
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1990	6	305
Mathematik Berechnungen	1990	6	310
Amateurfunkpraxis	1990	6	310
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1990	6	311
Industrie Firmen Markt	1990	6	312
Ausstellungen/Veranstaltungen	1990	7	314
Editorial	1990	7	315
Amateurfunkpraxis	1990	7	316
CB-Funk	1990	7	318
Nachlese Satellitenempfang	1990	7	320
Amateurfunkpraxis Auslandsberichte	1990	7	322
Mathematik Berechnungen	1990	7	322
BC-DX	1990	7	322
Nachlese Wissenswertes	1990	7	323
Nachlese PC/M	1990	7	324
Nachlese KC 85	1990	7	324
Mikrocomputer Z 1013	1990	7	325
Mikrocomputer PC	1990	7	327
Nachlese PC	1990	7	329
Fernlenkung Fernsteuerung Mikrocomputer KC 85	1990	7	330
Mathematik Berechnungen	1990	7	332
Nachlese KC 85	1990	7	332
Nachlese KC 85	1990	7	332
Einsteiger	1990	7	333
Elektronik	1990	7	335
Bauelemente Nachlese Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1990	7	336
Bauelemente	1990	7	337
Bauelemente	1990	7	340
Nachlese Stromversorgungstechnik	1990	7	342
Nachlese Rundfunktechnik	1990	7	344
Elektronik	1990	7	345
Elektronik	1990	7	346
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1990	7	347
Amateurfunktechnik UKW-Bereich Meßtechnik Messtechnik	1990	7	349
Amateurfunkpraxis	1990	7	350
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1990	7	351
Amateurfunktechnik	1990	7	352
Amateurfunkpraxis	1990	7	353
Amateurfunkpraxis	1990	7	353
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	7	354
Amateurfunkpraxis	1990	7	354

Wolfgang Bedrich, Y25ZO, DL1UU  
Ludwig Mentschel, Y23HM  
Klaus Voigt, Y21TL  
Hans-Uwe Fortier, Y23OO  
Klaus, Y25VL  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
U. Reiser  
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS  
Redaktion FA  
FA-Bauelementeinformation  
Redaktion FA  
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO  
Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO  
Redaktion FA  
Jörg Wernicke, DL7UJW  
M. Schulz  
H.-J. Staude  
Hartmut Kuhn, Y23FL  
Hans-Dieter Naumann  
Redaktion FA  
W. Dornis  
Redaktion FA  
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS  
J. Urbig, Y77XN  
F. Mederski  
Redaktion FA  
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK; K. Thielecke  
H. Lippmann  
A. Bogatz; S. Gürtler  
D. Graf  
Andreas Mugler, Y27NN; H. Mathes  
J. Jänicke  
Th. Löwe  
Th. Wolf  
U. Reiser  
U. Reiser  
J. Wunsch, Y43TL  
S. Gärtner  
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS  
W. Leifheit  
U. Pötke  
W. Lehmann; W. Pethe; A. Ziegenbalg  
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS  
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS  
G. Rauch  
I. Petzold, Y23OH  
Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH  
Andreas Mugler, Y27NN; P. Hubrig  
Siegfried Scheffczyk, Y62Z, Y44RO  
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW  
Eberhard Schnickel, Y21ZK  
Frantisek Janda, OK1HH  
W. Augustin, DE6NAF  
Klaus Voigt, Y21TL  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
FA-Bauelementeinformation  
FA-Bauelementeinformation  
A. Bogatz; S. Gürtler  
Redaktion FA  
FA-Bauelementeinformation  
Redaktion FA  
Harry Radke, DB2HR  
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO; Jörg Wernicke, DL7UJW  
Redaktion FA  
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO  
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO  
W. Müller  
Redaktion FA  
Hartmut Kuhn, Y23FL  
Hans-Dieter Naumann  
Jörg Wernicke, DL7UJW  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
Redaktion FA

DX-QTC  
QSL-Info  
KW-Conteste  
UKW-QTC  
UKW-Conteste  
144-MHz-Relaisfunkstellen in DL  
Mailboxen und Digipeater in DL  
(BASIC) Elektronische Berechnungen (Berichtigung)  
Klangerzeugungs-Allerlei (Berichtigung)  
FA-Schaltbildservice C 64  
Doppel- und Vierfach-Operationsverstärker  
Neues aus der Computerwelt (Bildbericht)  
Liebe YLs und OMsl  
Elektronik per Post  
CB-Funk aktuell  
Mobilfunkgerät mit Extras  
C 64 mit Speed - die 1764  
Was ist Public Domain?  
Satellitenempfang für jedermann (4)  
Sat-Infos  
BC-DX-Infos  
Für Sie getestet - Sonderangebot Atari 1027  
Diagnose eines Ohrs zur Welt  
Hilfe, die Wanzen kommen! (3)  
Es gab sie doch: 10. Schülermeisterschaft  
Museumstip: Hamburg und die Elektrizität  
Z 1013 Klubservice  
Der Sprung zum PC-Floppy-Laufwerk und hochauflösende Grafik am Z 1013 (2)  
Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (4)  
Der FA-XT (3)  
Autorepeat am PC/M  
Heiße Tips für den PC/M  
BASIC-Ladeprogramm für PRINTAT  
DISCOP 64 - Funktionstasten mit Pfiff  
Super Rahmen-IRQ  
(BASIC) Elektronische Berechnungen (8)  
Elektronische Berechnungen (5)  
Fehler beim CTC-Interrupt im U 880-System  
Lichtmodulation - ganz einfach  
NF-Filter in drei Varianten  
Rundfunkaufnahmen vom SKR 700 mit externem Laufwerk  
Sanftes Licht auch für Neubauten  
Berechnungsautomatik für Garten und Gewächshaus  
Schaltungsideen mit Ovs vom Typ 082 und 084  
Aktive Antennen in Theorie und Praxis (3)  
Sicherheit für die kleine Endstufe  
Sowjetischer Telegrafiekolb U-CW-C  
Passiver Absorptionsfrequenz- und Feldstärkemesser  
Telegrafie-Empfangsprogramm für den PC/M  
CQ von Y62Z - (wie) geht es weiter?  
SWL-QTC  
Digit-QTC  
Ausbreitung  
50-MHz-Erfahrungen eines DE  
KW-Conteste  
Zeitschriftenschau  
40 Jahre DARC, VFDB 40  
Vergleichsliste für Dioden DDR/international  
Vergleichsliste für Transistoren DDR/international  
Der FA-XT (5)  
MS-DOS auf einen Blick (1)  
Vergleichsliste für integrierte Schaltkreise DDR/international  
Viel Radio fürs Geld ... (Bildbericht)  
Die Geister, die wir riefen ...  
Bedarf decken und wecken  
Tips für CB-Funker  
Eldorado der Funkamateure: 15. HAM RADIO 1990  
Alles ganz anders?  
Die Qual der Wahl: Bildröhren  
Zurück zu DIN Normen  
Satellitenempfang für jedermann (5)  
Sat-Infos  
Bücher  
Der OEM-Trick  
Schneller auf Deutschlands Straßen - mit 57 kHz an Bord  
BC-DX-Infos

Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|Conteste  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|Conteste  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich  
Mathematik|Berechnungen  
Einsteiger|Elektronik|Elektroakustik|NF-Technik  
Mikrocomputer|Commodore  
Bauelemente  
Industrie|Firmen|Markt  
Amateurfunkpraxis|Editorial  
Industrie|Firmen|Markt  
CB-Funk  
CB-Funk|Industrie|Firmen|Markt  
Industrie|Firmen|Markt|Mikrocomputer|Commodore  
Nachlese|Software|Wissenswertes  
Nachlese|Satellitenempfang  
Nachlese|Satellitenempfang  
BC-DX  
Industrie|Firmen|Markt|Mikrocomputer  
Amateurfunktechnik|BC-DX|Industrie|Firmen|Markt  
Nachlese|Wissenswertes  
Nachlese|Wettkämpfe  
Ausstellungen/Veranstaltungen  
Nachlese|Z 1013  
Mikrocomputer|Z 1013  
Nachlese|PC  
Mikrocomputer|PC  
Mikrocomputer|PC/M  
Mikrocomputer|PC/M  
Nachlese|Commodore  
Nachlese|Commodore  
Nachlese|Commodore  
Mathematik|Berechnungen  
Mathematik|Berechnungen  
Mikrocomputer  
Einsteiger|Fernlenkung|Fernsteuerung  
Elektroakustik|NF-Technik  
Elektroakustik|NF-Technik  
Elektronik|Nachlese|Stromversorgungstechnik  
Elektronik  
Einsteiger  
Amateurfunktechnik|Antennentechnik  
Amateurfunktechnik|KW-Bereich|Nachlese|Stromversorgungstechnik  
Amateurfunkpraxis|Auslandsberichte  
Amateurfunktechnik|Antennentechnik|CB-Funk|Einsteiger|Meßtechnik|Messtechnik  
Amateurfunkpraxis|Nachlese|PC/M  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|Conteste  
Literatur  
Amateurfunkpraxis|Diplome  
Bauelemente  
Bauelemente  
Mikrocomputer|PC  
Nachlese|PC  
Bauelemente  
Industrie|Firmen|Markt|Nachlese|Rundfunktechnik  
Editorial  
Industrie|Firmen|Markt  
CB-Funk  
Amateurfunkpraxis|Ausstellungen/Veranstaltungen  
Amateurfunkpraxis  
Fernsehtechnik|Videotechnik|Nachlese|Wissenswertes  
Nachlese|Wissenswertes  
Nachlese|Satellitenempfang  
Nachlese|Satellitenempfang  
Literatur  
Nachlese|Wissenswertes  
Nachlese|Rundfunktechnik  
BC-DX

1990 7 355  
1990 7 355  
1990 7 356  
1990 7 357  
1990 7 357  
1990 7 358  
1990 7 358  
1990 7 362  
1990 7 362  
1990 8 0  
1990 8 0  
1990 8 366  
1990 8 367  
1990 8 368  
1990 8 369  
1990 8 371  
1990 8 372  
1990 8 373  
1990 8 374  
1990 8 375  
1990 8 376  
1990 8 376  
1990 8 377  
1990 8 378  
1990 8 379  
1990 8 379  
1990 8 380  
1990 8 381  
1990 8 385  
1990 8 386  
1990 8 388  
1990 8 388  
1990 8 389  
1990 8 389  
1990 8 389  
1990 8 390  
1990 8 390  
1990 8 390  
1990 8 393  
1990 8 394  
1990 8 395  
1990 8 395  
1990 8 396  
1990 8 397  
1990 8 401  
1990 8 402  
1990 8 402  
1990 8 403  
1990 8 405  
1990 8 406  
1990 8 407  
1990 8 407  
1990 8 408  
1990 8 408  
1990 8 409  
1990 8 410  
1990 8 415  
1990 9 0  
1990 9 0  
1990 9 0  
1990 9 0  
1990 9 0  
1990 9 418  
1990 9 419  
1990 9 420  
1990 9 421  
1990 9 422  
1990 9 423  
1990 9 424  
1990 9 425  
1990 9 426  
1990 9 427  
1990 9 427  
1990 9 427  
1990 9 428  
1990 9 429

Redaktion FA  
FA-Bauelementeinformation  
A. Bogatz; S. Gürtler  
A. Köhler  
H. Lippmann  
H. Venzke  
W. Jentsch  
H. Schönwitz  
K. Rößenack  
M. Schulz  
V. Lühne  
A. Geigenmüller  
U. Reiser  
U. Reiser  
K. Rößenack  
R. Napierski  
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS  
R. Lesener  
S. Vandrey  
U. Behrnt  
B. Rimarzig  
Jörg Wernicke, DL7UJW  
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS  
Jörg Wernicke, DL7UJW  
Redaktion FA  
M. Ebert  
Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH  
Wolfgang March, Y23WG, DM2CWG  
Redaktion FA  
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW  
Eberhard Schrickel, Y21ZK  
Eberhard Schrickel, Y21ZK  
Frantisek Janda, OK1HH  
Redaktion FA  
Klaus Voigt, Y21TL  
Redaktion FA  
L. Grünberger, DL6KQ  
Fritz Traxler, Y21RD, DM2ARD  
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK  
FA-Bauelementeinformation  
FA-Bauelementeinformation  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
Jörg Wernicke, DL7UJW  
Jörg Wernicke, DL7UJW  
Jörg Wernicke, DL7UJW  
Horst Weißleder, Y23EK, DL5YY  
T. Hänsge  
Jörg Wernicke, DL7UJW  
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO  
Hans-Dieter Naumann  
Redaktion FA  
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK  
H. Lippmann  
J. Gramss  
D. Schulz  
Redaktion FA  
A. Köhler  
K. Toepel  
H. Megow  
Redaktion FA  
H. Bretfeld  
A. Köhler  
FA-Bauelementeinformation  
Redaktion FA  
A. Bogatz; S. Gürtler  
Redaktion FA  
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS  
M. Ebert  
FA-Bauelementeinformation  
Jörg Wernicke, DL7UJW  
Walter Rohländer, Y22OH, DM2BOH  
Ulrich Bergt, Y27AL, Y67ZL, DL1DXA  
E. Schrickel, Y21ZK  
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW  
Frantisek Janda, OK1HH  
Atari-Club in Arnstadt  
Neuer Leiterplattenservice  
Der FA-XT (4)  
Hardwarefehler beim Z 1013  
Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (5)  
Joystick-Nachrüstung für Heimcomputer (Berichtigung 1 2/622)  
Einfache Resetlogik für den Z 1013  
Sprechen mit dem Computer  
Schrittlogik für Z80-Systeme  
Final Cartridge III  
FDC-PLL-Abgleich  
Z 1013-ASCII-Dump  
(BASIC) Elektronische Berechnungen (9)  
Elektronische Berechnungen (6)  
FORTH-Bildschirm-Editor  
Umwandlung von WordPro-Dateien in TP-Dateien  
SAB 0600 schafft Supersound  
Klingel- (oder Gong-)Speicher  
Interessanter Durchgangs-Checker  
Quasianaloge Lampensteuerung  
Analoguhr - digital gesteuert  
Drehrichtungs-Kodierschaltung  
Der TCA 965 zeigt, was in ihm steckt (1)  
Thema Videorecorder - die SCART-Buchse  
Batterie-Informationen  
Messen mit dem Oszilloskop (1)  
KW-Antennenanpaßgerät - nicht nur für Newcomer  
Universelle Zählerbaugruppen für den Funkamateure (Berichtigung 10/518)  
Gesetzliche Bestimmungen in DL  
SWL-QTC  
Digit-QTC  
Zum Thema Packet-Cluster  
Ausbreitung  
Die Arbeitsgemeinschaft Telegrafie in DL  
Conteste  
430-MHz-Relaisfunkstellen in DL  
Förderverein Amateurfunkmuseum  
Praktische Erfahrungen mit Kurzwellenantennen (Berichtigung)  
Betriebssystem MS-DOS (1)  
TCA 965  
S 042 E, S 042 P  
MS-DOS auf einen Blick (2)  
High Tech im Büro - Leistung mit Zukunft (Bildbericht)  
Praktische Elektronik hier und heute  
Wenn der Vater mit dem Sohne ...  
Know-how - CB-Antennen am Trabi  
Amateurfunk zwischen Saßnitz und Klingenthal  
Kinder-Funkcamp des FEZ  
VPS Aufzeichnung nach Maß  
Test eines Kompatiblen: ABACO 16 HS  
Abkürzungen der Fernsehsatellitentechnik  
Mängel in Kauf nehmen?  
Wer mit wem? - Diskettenlaufwerke am PC  
Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (6)  
Universelles Ausgabeinterface  
Vertrag euch - VC 1581 und VC 1530  
Vorgestellt - der Dia-Show-Maker  
Centronics-Schnittstelle  
S 3004-Druck über V.24-Modul  
Diskettenarbeit mit MINTEX  
DSAVE-Selbststartoutine für BASIC-Programme auf Diskette  
Hardcopy - jederzeit vom Bildschirm  
Tastatur-Tip  
Einfacher Thyristor/Triac-Tester  
230-V-LED  
Der FA-XT (6)  
Zeitmaß über Funk  
Der TCA 965 zeigt, was in ihm steckt (2)  
Messen mit dem Oszilloskop (2)  
Die Kennzeichnung von Widerständen  
Sprache aus dem RAM  
Dipmeter für 1,8 bis 150 MHz  
Breitbandverstärker für 950 ... 1750 MHz  
Kleines Packet-Radio-Wörterbuch  
SWL-QTC  
Ausbreitung

Nachlese|Atari  
Bauelemente  
Mikrocomputer|PC  
Mikrocomputer|Z 1013  
Nachlese|PC  
Mikrocomputer|AC 1  
Mikrocomputer|Z 1013  
Mikrocomputer|PC|Nachlese|PC/M  
Mikrocomputer  
Industrie|Firmen|Markt|Mikrocomputer|Commodore  
Mikrocomputer  
Nachlese|Z 1013  
Mathematik|Berechnungen  
Mathematik|Berechnungen  
Nachlese|Z 1013  
Nachlese|KC 85|PC  
Einsteiger  
Elektronik  
Einsteiger|Meßtechnik|Messtechnik  
Fernlenkung|Fernsteuerung|Nachlese|Stromversorgungstechnik  
Elektronik  
Elektronik  
Bauelemente|Elektronik  
Fernsehtechnik|Videotechnik  
Nachlese|Tips und Kniffe|Tips und Kniffe  
Meßtechnik|Messtechnik  
Amateurfunktechnik|KW-Bereich|Antennentechnik|BC-DX|CB-Funk|Einsteiger  
Amateurfunktechnik|Meßtechnik|Messtechnik  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis|Conteste  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunktechnik|KW-Bereich  
Nachlese|PC  
Bauelemente  
Bauelemente  
Nachlese|PC  
Industrie|Firmen|Markt  
Editorial  
Ausstellungen/Veranstaltungen  
Antennentechnik|CB-Funk  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis  
Nachlese|Wissenswertes|Fernsehtechnik|Videotechnik  
Industrie|Firmen|Markt|Mikrocomputer|Nachlese|Wissenswertes  
Nachlese|Satellitenempfang  
Nachlese|Wissenswertes  
Mikrocomputer|PC  
Nachlese|PC  
Mikrocomputer  
Mikrocomputer|Commodore  
Industrie|Firmen|Markt|Mikrocomputer|Commodore  
Mikrocomputer|Z 1013  
Nachlese|KC 85  
Nachlese|KC 85  
Nachlese|KC 85  
Nachlese|Commodore  
Nachlese|Z 1013  
Bauelemente|Einsteiger|Meßtechnik|Messtechnik  
Einsteiger|Nachlese|Tips und Kniffe|Tips und Kniffe  
Mikrocomputer|PC  
Elektronik|Industrie|Firmen|Markt  
Bauelemente|Elektronik  
Meßtechnik|Messtechnik  
Bauelemente  
Elektroakustik|NF-Technik|Industrie|Firmen|Markt  
Amateurfunktechnik|BC-DX|CB-Funk|Einsteiger|Meßtechnik|Messtechnik  
Amateurfunktechnik|UKW-Bereich|Nachlese|Satellitenempfang  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
1990 9 430  
1990 9 430  
1990 9 431  
1990 9 434  
1990 9 435  
1990 9 436  
1990 9 437  
1990 9 438  
1990 9 439  
1990 9 440  
1990 9 441  
1990 9 441  
1990 9 442  
1990 9 442  
1990 9 442  
1990 9 442  
1990 9 443  
1990 9 444  
1990 9 445  
1990 9 446  
1990 9 447  
1990 9 448  
1990 9 449  
1990 9 450  
1990 9 451  
1990 9 452  
1990 9 454  
1990 9 456  
1990 9 460  
1990 9 461  
1990 9 461  
1990 9 461  
1990 9 462  
1990 9 462  
1990 9 463  
1990 9 464  
1990 9 464  
1990 9 466  
1990 10 0  
1990 10 0  
1990 10 0  
1990 10 0  
1990 10 470  
1990 10 471  
1990 10 472  
1990 10 473  
1990 10 474  
1990 10 475  
1990 10 476  
1990 10 477  
1990 10 478  
1990 10 479  
1990 10 481  
1990 10 483  
1990 10 484  
1990 10 485  
1990 10 485  
1990 10 486  
1990 10 487  
1990 10 488  
1990 10 488  
1990 10 488  
1990 10 488  
1990 10 488  
1990 10 489  
1990 10 490  
1990 10 491  
1990 10 499  
1990 10 501  
1990 10 503  
1990 10 504  
1990 10 505  
1990 10 507  
1990 10 509  
1990 10 512  
1990 10 514  
1990 10 514

Klaus Voigt, Y21TL	Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1990	10	515
Redaktion FA	Auszüge aus der Verordnung zur Durchführung des Gesetzes über den Amateurfunk vom 13.3.67 der BRD	Amateurfunkpraxis	1990	10	516
A. Bogatz; S. Gürtler	Der FA-XT (Berichtigung)	Mikrocomputer PC	1990	10	518
Redaktion FA	Camcorder - eine neue Art des Filmens (Bildbericht)	Fernsehtechnik Videotechnik Industrie Firmen Markt	1990	10	519
A. Bogatz; S. Gürtler	Der FA-XT (7)	Mikrocomputer PC	1990	11	0
FA-Bauelementeinformation	Transistoren für die Hochfrequenztechnik (1)	Bauelemente	1990	11	0
Redaktion FA	Satellitenprogramme auf einen Blick	Nachlese Satellitenempfang	1990	11	522
M. Schulz	Vorsicht, Falle, oder: cool in den Weihnachtseinkauf	Editorial	1990	11	523
Harry Radke, DB2HR	Hirschau: im Zentrum Europas	Industrie Firmen Markt	1990	11	524
Nils Schiffhauer, DK8OK	Uhrennormale: Mit der Zeit immer genauer	Nachlese Wissenswertes	1990	11	526
Redaktion FA	Amateurfunk am Nordpol	Amateurfunkpraxis Industrie Firmen Markt	1990	11	528
Jörg Wernicke, DL7UJW	Video-Überspielereien	Fernsehtechnik Videotechnik	1990	11	529
P. Leue	Technik der Videorecorder (1)	Fernsehtechnik Videotechnik	1990	11	530
Hans-Dieter Naumann	Flachantennen contra Schüsseln	Nachlese Wissenswertes Satellitenempfang	1990	11	532
Redaktion FA	CB-Handfunkgeräte	CB-Funk Industrie Firmen Markt	1990	11	533
Redaktion FA	BC-DX-Infos	BC-DX	1990	11	534
H. Lippmann	Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (7)	Nachlese PC	1990	11	535
J. Reinmuth	Echtzeituhr am Heimcomputer	Mikrocomputer Spectrum	1990	11	536
A. Köhler	Noch eine Repeatroutine	Nachlese Z 1013	1990	11	537
J. Fischer	Atari-Textfiles - mit dem Z 1013 zu lesen	Atari Nachlese Z 1013	1990	11	538
K. Rößenack	Mikro-RAM-Disk am C 64	Nachlese Commodore	1990	11	539
R. Hübl	C 64-Floppy-Fehlermeldung	Nachlese Commodore	1990	11	539
R. Hübl	C 64-HIRES-Hardcopy mit dem K 6304 C	Nachlese Commodore	1990	11	539
P.-J. Theil	Die Multifunktions-Bildschirmkarte (1)	Mikrocomputer PC/M	1990	11	540
L. Elßner	Robotron-Heimcomputer 1 (1)	Mikrocomputer KC 85	1990	11	542
Th. Wolf	PEEKs, POKEs & SYS	Nachlese Commodore	1990	11	544
T. Adler	S 3004-Anschluß über M001	Nachlese KC 85	1990	11	544
H.-J. Zühldorff	WordPro-Erweiterung WPRONKOP	Nachlese KC 85	1990	11	544
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Betriebssystem MS-DOS (2)	Nachlese PC	1990	11	545
B. Krauspe	NF-Tester	Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1990	11	547
M. Schulz; Jörg Wernicke, DL7UJW	Alle Jahre wieder - Basteleien zum Fest	Einsteiger Elektronik	1990	11	548
B. Krauspe	Stereo-Basisbreiten-Effekt	Elektroakustik NF-Technik	1990	11	551
Jörg Wernicke, DL7UJW	Soundeffekt vom Chip	Elektroakustik NF-Technik	1990	11	552
A. Bogatz	RGB/FBAS-Wandler	Fernsehtechnik Videotechnik Mikrocomputer	1990	11	553
B. Krauspe	Abgetrennter VA-Impuls	Fernsehtechnik Videotechnik	1990	11	555
Andreas Mugler, Y27NN	MIDI-Schnittstelle für den PC/M	Elektroakustik NF-Technik Mikrocomputer PC/M	1990	11	556
M. Ebert	Recteacksignalgenerator in Prüfstiftform	Meßtechnik Messtechnik	1990	11	557
Redaktion FA	Die Sicherheit hängt vom Strom ab	Nachlese Stromversorgungstechnik Wissenswertes	1990	11	558
Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	50-MHz/28-MHz-Sende/Empfangs-Umsetzer	Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1990	11	559
M. Borstel, Y24RG	Skalenfeintrieb im Eigenbau	Amateurfunktechnik	1990	11	562
F. Schulze, Y24SH	Axiome für den DX-Verkehr	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	11	563
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1990	11	565
Eberhard Schrickel, Y21ZK	Digit-QTC	Amateurfunkpraxis	1990	11	565
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	11	566
Klaus Voigt, Y21TL	Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1990	11	566
Redaktion FA	Prüfungsbedingungen für Funkamateure	Amateurfunkpraxis	1990	11	567
FA-Bauelementeinformation	Transistoren für die Hochfrequenztechnik (2)	Bauelemente	1990	12	0
FA-Bauelementeinformation	L 200	Bauelemente	1990	12	0
Redaktion FA	CB-Marktsplitter	CB-Funk	1990	12	574
Harry Radke, DB2HR	Markttreiben	Editorial	1990	12	575
Nils Schiffhauer, DK8OK	Fernstudium - ein Weg zur Amateurfunkgenehmigung	Amateurfunkpraxis	1990	12	576
Stefan Meißner, Y21ML	5. Weltmeisterschaft im Amateurfunkpeilen	Amateurfunkpraxis Nachlese Wettkämpfe	1990	12	577
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Weihnachtsgeschenke für die Technik	Geschichtliches	1990	12	578
P. Friedemann; T. Hitzner	BC-DX auf MW und LW	BC-DX	1990	12	580
K. Deistung	Quarzgeneratoren im IS-Gehäuse	Bauelemente	1990	12	581
Andreas Mugler, Y27NN	PC-Laufwerke - voller Rätsel	Mikrocomputer PC	1990	12	582
P. Leue	Technik der Videorecorder (2)	Fernsehtechnik Videotechnik	1990	12	584
Hans-Dieter Naumann	Welche Schüssel für welche Satelliten?	Nachlese Satellitenempfang	1990	12	586
Redaktion FA	CB-Mobilfunkgeräte	CB-Funk Industrie Firmen Markt	1990	12	587
P.-J. Theil	Die Multifunktions-Bildschirmkarte (2)	Mikrocomputer PC/M	1990	12	589
L. Elßner	Robotron-Heimcomputer 1 (2)	Mikrocomputer KC 85	1990	12	589
H. Lippmann	Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (8)	Nachlese PC	1990	12	591
R. Eberhardt; R. Lautenschläger	Tastatur mit Intelligenz- K 7669 mit Einchiprechner	Mikrocomputer	1990	12	592
O. Hellwig	Dateien kopieren - einfach gemacht	Nachlese KC 85	1990	12	594
S. Ahnert	Graphik - Punkt für Punkt im Griff	Nachlese Commodore	1990	12	594
K. Rößenack	Schnelle Hilfsvariablen für FORTH	Nachlese Z 1013	1990	12	594
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Dreibeinige Spannungsregler-IS in der Hobbypraxis	Bauelemente Einsteiger Nachlese Stromversorgungstechnik	1990	12	595
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Betriebssystem MS-DOS (3)	Nachlese PC	1990	12	597
A. Bogatz; S. Gürtler	Der FA-XT (8)	Mikrocomputer PC	1990	12	599
M. S.	Neu - Commodore C 64 Game Machine	Industrie Firmen Markt Mikrocomputer Commodore	1990	12	600
R. Messal, B. Heinrich, F. Sichla	Drei Anwendungsideen für einstellbare Spannungsregler-IS	Bauelemente Einsteiger Nachlese Stromversorgungstechnik	1990	12	601
J. Uhlig	Elektronischer Bandzähler für Magnetband-Kassettengeräte	Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1990	12	602
Redaktion FA	Spannung aus der Tüte - Labornetzgerät 30 V/2,5/5 A	Einsteiger	1990	12	603
A. Köhler	Sound-Modul für Z80-Rechner	Nachlese NF-Elektronik	1990	12	604
J. Rübiger	6-Kanal-Infrarot-Fernsteuerung	Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung	1990	12	607
K. Zschiesche, Y26GM	Kleine Transistorendstufe für die 3,5-MHz-QRP-Station	Amateurfunktechnik KW-Bereich	1990	12	609

A. Schenk, Y27ZL	Mit dem AFE 12-Transceiver auf 7 MHz QRV!	Amateurfunktechnik KW-Bereich	1990	12	612
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1990	12	615
Redaktion FA	Sendeleistung und ihre Definition	Amateurfunkpraxis	1990	12	615
Eberhard Schrickel, Y21ZK	Digit-QTC	Amateurfunkpraxis	1990	12	615
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1990	12	616
S. Meißner, Y21ML	ARDF-DDR Meisterschaften 1990	Amateurfunkpraxis Nachlese Wettkämpfe	1990	12	616
Jörg Wernicke, DL7UJW	Bücher	Literatur	1990	12	622
Jörg Wernicke, DL7UJW	Selbstbau contra Fertiggerät?	Editorial	1991	1	3
P. Leue	Die CD und ihr Player	Elektroakustik NF-Technik Wissenswertes	1991	1	4
FA	CD-Player ohne Problem?	Wissenswertes	1991	1	6
Hans-Dieter Naumann	Sat-Info	Satellitenempfang	1991	1	7
Harry Radke, DB2HR	Im Interview. Dr. Schwarz-Schilling	Wissenswertes	1991	1	8
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Funkamateurs Hannover-Messe	Amateurfunkpraxis Ausstellungen Veranstaltungen	1991	1	10
Jörg Wernicke, DL7UJW	BC-DX-Info	BC-DX	1991	1	10
M. Schulz	Mit RDS stets gut informiert	Rundfunktechnik	1991	1	11
Redaktion FA	Vor 60 Jahren	Geschichtliches	1991	1	13
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Die PAL-Story	Fernsehtechnik Videotechnik Geschichtliches	1991	1	14
Jörg Wernicke, DL7UJW	Ein Blick in die Kiste	CB-Funk	1991	1	15
J.-P. Theil	Die Multifunktions-Bildschirmkarte (3)	Mikrocomputer PC/M	1991	1	17
H. Lippmann	Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (1)	Software PC	1991	1	19
Ch. Ebert, Y44PF	VBI-Uhr für den ATARI 800 XL	Software Atari	1991	1	20
J. Reinmuth	V.24-Schnittstelle für ZX-Spectrum	Mikrocomputer Spectrum PC/M	1991	1	21
S. Ahnert	Bit-Map-Window - Grafik und Schrift kein Problem!	Software Commodore	1991	1	22
Th. Wolf	IRQ-Vogel	Software Commodore	1991	1	22
D. König	MODUL TAPE - Save und Load für 64-KByte-Modul	Software KC 85	1991	1	22
Andreas Bogatz; S. Gürtler	Der FA-XT (9)	Mikrocomputer PC	1991	1	23
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Betriebssystem MS-DOS (4)	Software PC	1991	1	25
L. Elßner	256-KByte-sRAM-Floppy	Mikrocomputer KC 85	1991	1	26
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Arbeit mit Diskettenformaten des Betriebssystems CP/M	Software PC PC/M	1991	1	26
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Programm CONVERT	Software PC PC/M	1991	1	26
S. Müller	Sirenengeheul auf Knopfdruck	Einsteiger Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1991	1	27
K. Myslik	Vom Gatter zum Rechner - der Digital-Experimentierkurs	Elektronik Industrie Firmen Markt	1991	1	28
FA-Bauelementeinformation	Programmierbare Operationsverstärker - Daten, Anschlußbelegung, Vergleichstypen	Bauelemente	1991	1	29
Redaktion FA	Tondekoder-IS 567	Einsteiger	1991	1	31
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Der Weg zum Amateurgerät (1): Basteln - Lust oder Frust?	Einsteiger Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1991	1	33
Jörg Wernicke, DL7UJW	Hallgerät, schnell aufgebaut	Elektroakustik NF-Technik Industrie Firmen Markt	1991	1	38
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Timeranwendungen rund ums Automobil (1)	Elektronik	1991	1	39
Uwe Reiser	Verkehrsfunkdekor	Rundfunktechnik	1991	1	41
B. Krauspe	Zwei Gleichspannungen aus einer	Stromversorgungstechnik	1991	1	42
R. Fiebig; M. Müller	Schwingkreisuntersuchungen mit dem Computer (1)	Meßtechnik Messtechnik Mikrocomputer	1991	1	43
T. Bluhm, Y32TK	Siebensegmentanzeige-Baugruppe mit serieller Eingabe	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1991	1	45
M. Franke	Transverter mit hohem Wirkungsgrad	Stromversorgungstechnik	1991	1	47
M. Schulz	Einer für alles - XR 2206-Multifunktionsgenerator	Bauelemente Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1991	1	48
Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Linearverstärker für das 50-MHz-Amateurband	Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1991	1	49
Roland Walter, Y45NO, DL7UNO	Das SEG 15 kann mehr	Amateurfunktechnik KW-Bereich	1991	1	50
Klaus Voigt, Y21TL	Ergebnisse der RSV-Meisterschaft im Amateurfunk 1990	Amateurfunkpraxis Conteste Amateurfunkpraxis	1991	1	52
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1991	1	53
Eberhard Schrickel, Y21ZK	Digit-QTC	Amateurfunkpraxis	1991	1	53
A. Kirchner, Y32UI	Amateurfunk für Behinderte	Amateurfunkpraxis	1991	1	54
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1991	1	54
Redaktion FA	Sendearbeiten im Amateurfunkdienst	Amateurfunkpraxis	1991	1	55
Redaktion FA	Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1991	1	55
Redaktion FA	Atari-Textfiles - mit dem Z 1013 zu lesen (zu 11/90, S. 538)	Nachlese	1991	1	58
Redaktion FA	Breitband-Verstärker für 950 bis 1750 MHz (zu 10/90, S. 509)	Nachlese	1991	1	58
Redaktion FA	Praktikerformeln für passive Bauelemente	Einsteiger Mathematik Berechnungen	1991	1	59
FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente bei TELEFUNKEN electronic (Bildbericht)	Bauelemente	1991	2	62
M. Schulz	Hobbyelektronik - der reine Selbstzweck?	Editorial	1991	2	63
P.-J. Theil	Schritt für Schritt im Kreis herum - Schrittmotoren - (Berichtigung 4/238)	Bauelemente Elektronik	1991	2	64
PI	Leipziger Messe im Frühjahr '91: Neues Timing und neue Inhalte	Ausstellungen Veranstaltungen	1991	2	66
W. Augustin, DE6NAF	Der Weg zum Funkamateuer: Eine ganz alltägliche Geschichte	Amateurfunkpraxis	1991	2	67
Jörg Wernicke, DL7UJW	BC-DX-Info	BC-DX	1991	2	68
M. Schulz	Antworten aus Mühlhausen	Industrie Firmen Markt	1991	2	68
Jörg Wernicke, DL7UJW	Video-Kassetten-Informationen	Fernsehtechnik Videotechnik	1991	2	69
Redaktion FA	Vor 60 Jahren	Geschichtliches	1991	2	71
Hans-Dieter Naumann	Hörfunk via Satellit	Rundfunktechnik Satellitenempfang	1991	2	72
Jörg Wernicke, DL7UJW	Retour per Post	CB-Funk	1991	2	73
J.-P. Theil	Die Multifunktions-Bildschirmkarte (4)	Mikrocomputer PC/M	1991	2	75
B. Mätzler	WordPro und die Formulare	Software KC 85	1991	2	76
H. Lippmann	Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (2)	Software PC	1991	2	77
Andreas Mugler, Y27NN; H. Matthes; J. Borch	Frequenzen messen mit dem PC/M	Meßtechnik Messtechnik Mikrocomputer PC/M Software	1991	2	78
T. Buchheim	KC 85/3 - Softwaretip	Software KC 85	1991	2	80
K. Hoof	Schön gestalten - Grafik-Utilities	Software KC 85	1991	2	81
J. Krüger	Datenaustausch	Software Atari PC PC/M	1991	2	82
K. Hentschel	IFSS ohne Absturz	Software Z 1013	1991	2	82
R. Bolfinger	Minicopy	Software Atari	1991	2	82
M. Leubner	WordPro-Tools (Berichtigung 4/238)	Software KC 85	1991	2	82

Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Emulatorprogramme für CP/M	Software PC M PC	1991	2	83
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Programm Supercopy	Software PC PC/M	1991	2	83
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Programme zur Archivierung von Dateien	Software PC	1991	2	83
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Der Weg zum Amateurgerät (2): Am Anfang war die Schaltung	Einsteiger Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1991	2	84
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Kugeln und Kegeln auf der Leiterplatte	Einsteiger Elektronik	1991	2	85
Andreas Bogatz; S. Gürtler	Der FA-XT (10)	Mikrocomputer PC	1991	2	87
FA-Bauelementeinformation	Monolithische Differenz/Kaskodeverstärker-IS CA 3028 A/B	Bauelemente	1991	2	89
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Betriebssystem MS-DOS (5)	Software PC	1991	2	93
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Timeranwendungen rund ums Automobil (2)	Elektronik	1991	2	95
R. Fiebig; M. Müller	Schwingkreisuntersuchungen mit dem Computer (2)	Meßtechnik Messtechnik Mikrocomputer	1991	2	97
B. Krause	Video/Audio-Umschaltung	Elektroakustik NF-Technik Fernsehtechnik Videotechnik	1991	2	99
H.-U. Giese	IS-Koder für die Fernsteuertechnik	Fernlenkung Fernsteuerung	1991	2	100
M. Ebert	Messen mit dem Oszilloskop	Meßtechnik Messtechnik	1991	2	102
Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	UKW Erweiterung für den AFE 12-Mehrband-Empfangsumsetzer	Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1991	2	104
Max Perner, Y21UO, DM2AUO	CW mit dem CURTIS 8044	Amateurfunktechnik Bauelemente	1991	2	107
Redaktion FA	Conteste	Amateurfunkpraxis Conteste	1991	2	109
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1991	2	109
Redaktion FA	(BAPT) im Beitrittsgebiet (Ergänzung 7/375)	Amateurfunkpraxis	1991	2	109
Redaktion FA	Anschriften der Außenstellen des Bundesamtes für Post und	Wissenswertes	1991	2	109
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1991	2	110
Redaktion FA	Bisherige Rufzeichenverteilung für Amateurfunkstellen im Bereich der DBP	Amateurfunkpraxis	1991	2	110
Redaktion FA	Allgemeine Amateurfunk-Empfängergenehmigung	Amateurfunkpraxis Wissenswertes	1991	2	111
Redaktion FA	6-Kanal-Infrarot-Fernsteuerung (zu 12/90, S. 607)	Nachlese	1991	2	118
Redaktion FA	Der FA-XT (7) (Nachlese zu 11/90, S. B40)	Mikrocomputer PC Nachlese	1991	2	118
Redaktion FA	Gesetzliche Bestimmungen in DL (zu 9/90, S. 460)	Nachlese	1991	2	118
Redaktion FA	Praktikerformeln für aktive Bauelemente	Einsteiger Mathematik Berechnungen	1991	2	119
Harry Radke, DB2HR	Neubelebter schwarzer Kanal?	Editorial	1991	3	123
Hans-Dieter Naumann	Eutelsats neue Satellitengeneration	Satellitenempfang	1991	3	124
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Fernsehrundfunksatelliten - Rückschau und Ausblick	Satellitenempfang	1991	3	125
Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-Kaleidoskop (1)	CB-Funk	1991	3	127
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Amateurfunkprüfung live (Berichtigung 5/298)	Amateurfunkpraxis	1991	3	128
Jörg Wernicke, DL7UJW	BC-DX-Info	BC-DX	1991	3	130
M. Lindner	Untergrundsender	BC-DX	1991	3	130
Redaktion FA	Vor 60 Jahren	Geschichtliches	1991	3	131
T. Schindhelm, D. Greiner	Der Drucker lernt sehen	Mikrocomputer Software	1991	3	133
Andreas Bogatz	Amiga 500 - Speichererweiterung und Echtzeituhr	Mikrocomputer Commodore	1991	3	136
F. Beier	Scanner - ganz einfach	Mikrocomputer Software	1991	3	137
H. Megow	S 3004 als Drucker unter Micro DOS	Software KC 85	1991	3	138
J. Pietsch	32-KByte-System-ROM	Mikrocomputer Z 1013 Software	1991	3	139
Th. Adler	KC 85/Z-4 - EPROM-Modul	Mikrocomputer KC 85	1991	3	140
F. Beier	Lichtstift	Mikrocomputer Atari	1991	3	140
M. Schnabel	Inverser Bildschirm	Mikrocomputer KC 85	1991	3	141
D. Seifert	Kopieren von Kassette auf Diskette - schnell getan	Software Atari	1991	3	141
H. Lippmann	Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (3)	Software PC	1991	3	142
A. zeidler	BRK-/STOP - verändert	Software KC 85	1991	3	144
J. Müller	Einfache Sprachausgabe	Software Z 1013	1991	3	144
F. Michalk	Software-Uhr	Software AC 1	1991	3	144
Th. Löwe	Uni-Laufschrift	Software Commodore	1991	3	144
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Betriebssystem MS-DOS (6)	Software PC	1991	3	145
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Der Norton-Commander	Software PC	1991	3	145
FA-Bauelementeinformation	Monolithische Transistor-Arrays für universelle Anwendungen CA 3045, CA 3046	Bauelemente	1991	3	147
FA-Bauelementeinformation	Transistor-Arrays - Daten und Vergleichslisten	Bauelemente	1991	3	153
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Komponieren auf der Leiterplatte	Einsteiger Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1991	3	155
Jörg Wernicke, DL7UJW	Schalten mit Licht	Einsteiger Elektronik Industrie Firmen Markt	1991	3	156
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Dem Fehler auf der Spur	Einsteiger Meßtechnik Messtechnik	1991	3	157
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Timeranwendungen rund ums Automobil (3)	Elektronik	1991	3	158
Klaus Schlenzig	Tips & Tricks mit dem UHF-Modulator UM 1287	Fernsehtechnik Videotechnik Mikrocomputer Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1991	3	160
M. Siebert	PAL für alle	Fernsehtechnik Videotechnik	1991	3	162
M. Kunze	Zweistrahli-Oszi im Selbstbau (1)	Meßtechnik Messtechnik	1991	3	163
PI	Bis zum 31. 12. 1992 täglich eine neue EG-Norm	Wissenswertes	1991	3	165
Uwe Reiser	SCART-Buchse anders genutzt	Fernsehtechnik Videotechnik Mikrocomputer	1991	3	166
Olaf Oberrender, Y23RD, DL2RSX	Know-how für einfache KW-Antennen	Amateurfunktechnik KW-Bereich Antennentechnik	1991	3	167
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	WARC-Konverter im Miniformat	Amateurfunktechnik KW-Bereich	1991	3	169
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1991	3	172
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1991	3	172
Eberhard Schrickel, Y21ZK	Digit-QTC	Amateurfunkpraxis	1991	3	172
Lothar Mentschel, Y23HM	Internationale Rufzeichenzuteilungen	Amateurfunkpraxis BC-DX Wissenswertes	1991	3	173
Andreas Bogatz	Der FA-XT - Nachlese (Berichtigung)	Mikrocomputer PC Nachlese	1991	3	178
Redaktion FA	Video-High-Tech-Splitter (Bildbericht)	Fernsehtechnik Videotechnik	1991	4	182
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Die Jury hat gesprochen	Editorial	1991	4	183
J. van Wiek	Das Videobild aus der Hand	Fernsehtechnik Videotechnik	1991	4	184
Redaktion FA	Kleines Lexikon der Camcorder	Fernsehtechnik Videotechnik	1991	4	185
Jörg Wernicke, DL7UJW	Sony CCD-F 500 E	Fernsehtechnik Videotechnik Industrie Firmen Markt	1991	4	186
P. Schrama	Grenzenlos fernsehen - gewußt wie!	Satellitenempfang	1991	4	187
Jörg Wernicke, DL7UJW	BC-DX-Info	BC-DX	1991	4	190
Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-Funker fragen - wir antworten	CB-Funk	1991	4	191



O. Fichtner, Y46FO	Unser Mann in Tokyo - 7J1AIT
Redaktion FA	Vor 60 Jahren
A. Köhler	Die Maus ist los!
M. Siebert	Videoanschluß
H. Reither	Druckeranpassungen
Andreas Bogatz	Universeller Centronics-Expander
B. beuster	Centronics-Interface
Andreas Mugler, Y27NN; H. Matthes	Joystick am PC/M
Andreas Bogatz	Endlich Ruhe: geregelter Lüfter
H. Lippmann	Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (4)
K. Appelstiel	BASIC-Selbststart
H. Reither	Konvertierung WordPro - BASICODE
D. Brettschneider	Zufallsgenerator ASM
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Fehlersuche mittels DEBUG.COM
FA-Bauelementeinformation	CMOS-PLL-Schaltkreis 4046
FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste FM-PLL-Demodulatoren
M. Ebert	Widerstandstester
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Vom Layout zur Leiterplatte
Jörg Wernicke, DL7UJW	Praktische Elektronikschule
B. Krauspe	Mono-Equalizer
F. Müller	Spielerglück per Computer
Wolfgang March, Y23WG, DM2CWG	Funktionsgenerator ganz einfach
M. Kunze	Zweistrah-Oszi im Selbstbau (2)
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Schaltungen und Tips für die HF-Meßpraxis (1)
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Selbstbau bis zum letzten
O. Frieze	Weltneuheit: Digitale Fuzzy-Prozessoren
Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Elektronische Morsetaste mit Festtextspeicher (1)
F. Schulze, Y24SH	Hat die SWL-Karte noch eine Zukunft?
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Redaktion FA	Der FA-XT (8) (Nachlese zu 12/90, S. 599)
Redaktion FA	Rechtecksignalgenerator in Prüfstiftform (zu 11/90, S. 557)
Redaktion FA	Ein Blick auf den Empfängermarkt (Bildbericht)
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Leipziger Frühlings-Gefühle
Nils Schiffhauer, DK8OK	Kurzwellenempfang läßt wieder aufhorchen
FA	Die Welt im Empfänger
Redaktion FA	Vor 60 Jahren
M. Schulz	CeBIT '91 - Freizeichen angesagt?
W. Manz, DJ3EO	Amateurfunkausbildung in den neuen Bundesländern
Hans-Dieter Naumann	Europesat - ein europäisches TV-Satellitenkonzept für die 90er Jahre?
Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-Kaleidoskop (2)
Andreas Bogatz	Frei für Eigenes - Experimentierplatine für PC XT/AT
A. Köhler	Kontakt mit der Umwelt - A/D-Wandler für die Amateurmeßpraxis
R. Bollinger	Centronics-Druckerinterface am Atari XL/XE
H. Lippmann	Einführung in die Assemblerprogrammierung des 8086 (5)
Klaus Schlenzig	Interface 1 verbindet ZX-Spectrum mit IBM-PC
A. Köhler	Soundmodul - zum zweiten
R. Marquard	64-Kbyte-Modul - besser nutzbar
H. Kleebaum	Druckausgabe über V.24
R. Sonnabend	PRINT USING-Ergänzung
W. Niemann	Schnelles Sortieren von BASIC-Stringfeldern
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Festplatten auswählen und einrichten
FA-Bauelementeinformation	Rauscharme, duale HiFi-Vorverstärker-IS
FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste Stereo-Vorverstärker-IS
P. Dannegger	Universeller Durchgangsprüfer
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Cool geblieben bei Kühlproblemen!
R. Gertner	Videotext-Steuerplatine (1)
M. Kunze	Zweistrah-Oszi im Selbstbau (3)
H.-U. Giese	Impulsbreitenmeßgerät mit LED-Anzeige
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Schaltungen und Tips für die HF-Meßpraxis (2)
Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Elektronische Morsetaste mit Festtextspeicher (2)
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Schnell und preiswert auf Empfang mit dem Direktmischempfänger (Berichtigung 6/358)
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	Q-Gruppen und Verkehrsabkürzungen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Redaktion FA	Töne aus dem RAM (zu 10/90, S. 505)
M. Schulz	D-Netz - die mobile Kommunikationszukunft (Bildbericht)
M. Schulz	Das Elektroniker-Mekka
Redaktion FA	Der Einbrecher kommt vor der Tagesschau
Jörg Wernicke, DL7UJW	Einbrecher - angemeldet
Hans-Dieter Naumann	Satellitenempfang mit kleinen Gemeinschaftsanlagen
Redaktion FA	Vor 60 Jahren
Harry Radke, DB2HR	Die Nummer 1 soll es werden
H. Klaschig	Restposten sind nicht das letzte
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Neues von der Außenstelle (1)
Redaktion FA	Amateurfunk-Rufzeichenzuteilungen an die BAPT Außenstellen der neuen Bundesländer

Amateurfunkpraxis Auslandsberichte	1991	4	192
Geschichtliches	1991	4	193
Mikrocomputer Z 1013 Software	1991	4	195
Mikrocomputer Commodore	1991	4	196
Software KC 85	1991	4	197
Mikrocomputer PC	1991	4	198
Mikrocomputer Spectrum	1991	4	201
Mikrocomputer PC Software	1991	4	202
Mikrocomputer	1991	4	204
Software PC	1991	4	205
Software KC 85	1991	4	206
Software KC 85	1991	4	206
Software KC 85	1991	4	206
Software PC	1991	4	207
Bauelemente	1991	4	209
Bauelemente	1991	4	212
Einsteiger Meßtechnik Messtechnik	1991	4	213
Einsteiger Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1991	4	214
Einsteiger Industrie Firmen Markt	1991	4	216
Elektroakustik NF-Technik	1991	4	217
Wissenswertes	1991	4	218
Meßtechnik Messtechnik	1991	4	219
Meßtechnik Messtechnik	1991	4	220
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1991	4	222
Wissenswertes	1991	4	224
Wissenswertes	1991	4	224
Amateurfunktechnik	1991	4	228
Amateurfunkpraxis	1991	4	231
Amateurfunkpraxis	1991	4	232
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1991	4	232
Mikrocomputer PC Nachlese	1991	4	238
Nachlese	1991	4	238
BC-DX	1991	5	242
Editorial	1991	5	243
BC-DX	1991	5	244
Amateurfunktechnik KW-Bereich BC-DX Industrie Firmen Markt	1991	5	246
Geschichtliches	1991	5	248
Ausstellungen Veranstaltungen	1991	5	249
Amateurfunkpraxis	1991	5	250
Satellitenempfang	1991	5	252
CB-Funk	1991	5	253
Mikrocomputer PC	1991	5	255
Mikrocomputer Z 1013	1991	5	258
Software Atari	1991	5	259
Software PC	1991	5	260
Software PC Spectrum	1991	5	260
Software	1991	5	260
Software KC 85	1991	5	262
Software PC/M	1991	5	262
Software Commodore	1991	5	262
Software KC 85	1991	5	262
Software PC	1991	5	267
Bauelemente	1991	5	269
Bauelemente	1991	5	271
Einsteiger Meßtechnik Messtechnik	1991	5	273
Bauelemente Einsteiger	1991	5	274
Fernsehtchnik Videotechnik Mikrocomputer	1991	5	276
Meßtechnik Messtechnik	1991	5	280
Fernlenkung Fernsteuerung Meßtechnik Messtechnik	1991	5	284
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1991	5	285
Amateurfunktechnik	1991	5	287
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1991	5	289
Amateurfunkpraxis	1991	5	291
Amateurfunkpraxis	1991	5	291
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1991	5	292
Nachlese	1991	5	298
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1991	5	300
Editorial	1991	6	303
Wissenswertes	1991	6	304
Wissenswertes	1991	6	306
Satellitenempfang	1991	6	306
Geschichtliches	1991	6	308
Industrie Firmen Markt	1991	6	310
Industrie Firmen Markt Wissenswertes	1991	6	311
Wissenswertes Satellitenempfang Fernlenkung Fernsteuerung Amateurfunkpraxis	1991	6	312
Amateurfunkpraxis	1991	6	313

V. Stöckmann	Der PC als EKG-Gerät
M. Schulz	AMIGA-Messe '91 in Berlin
V. Wedig	Der 1. Mann ist Bocki 1
D. Roloff	PC-EPROMmer (1)
S. Gürtler; Andreas Bogatz	Probelauf - EPROM-Simulator für PC-XT/AT
J. Reinmuth	ROM-Erweiterung für ZX-Spectrum
A. Köhler	Vom Z 1013 zum PC/AT
U. Kuckwa	BWG 1.0 am AMIGA 500
M. Schulz	Renaissance für GEOS? - GEO-RAM mit schnellen 512 KByte
K. Hohmann	Erweiterte INKEY-Funktion
H. Schletter	GRAPHICS
Redaktion FA	Mikro-RAM-Disk
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Schnittstelle zum Betriebssystem für den Programmierer (1)
FA-Bauelementeinformation	Dreieinhalbstellige monolithische A/O-Wandler ICL 7106/07
K.-H. Eggert	Universelle Alarmanlagen nach dem Linienprinzip (1)
U. Schmidt	Klingelknopf - optisch aufgewertet
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Tips für die Gerätekonstruktion
G. Weisselberg	Schallgesteuerter Lichtschalter - einmal anders
A. Köhler	Stromversorgung mit Strom- und Spannungseinstellung
K. Kuhmann	Zweikanalton zum zweiten
K. Hoof	Einfache Wohnungsalarmanlage
H.-G. Thierfelder	Stundenschlag-Generator
M. Ebert	Stehwellenmeßgerät mit LED-Punktanzeige
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Schnell und preiswert QRV mit dem Minitransceiver
M. Wienkowski	Halbwellenstrahler für das 2-m-Band
Wolfgang Kuchnowski, Y27TD, DL2RRN	UFT 721 mit 12-MHz-Quarzen
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL-QTC
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Amateurfunkseminar lizenziierter Lehrer
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	Empfangsbeurteilung
Redaktion FA	Ergebnisse des 1. Deutschland-Ausbildungs- und Hörercontests 1990
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Amateurfunkurse
E. Endlich	C 64-Graphik - Punkt für Punkt im Griff (zu 12/90, S. 594)
Redaktion FA	Flachbildschirm Stand und Aussichten
Harry Radke, DB2HR	Zum 5. Male: Treffpunkt Laa
M. Schulz	Drucksachen aus der Diode - was ist, was kann der Laserdrucker?
M. Schulz	Ins richtige Bild gesetzt - PC-Videokarten und Monitore (1)
A. Wolf	Da springt die Mark aus der Tasche - Hobbytronik aus Käufersicht
Redaktion FA	Man spricht deutsch
Redaktion FA	Innovation ist unser Prinzip ...
E. Rath, OE3RE	Damals und heute in OE
PI	Weltmesse der Unterhaltungselektronik
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Astra per Kompletanlage
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Neues von der Außenstelle (2)
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Telekommunikation (BAPT) im Beitrittsgebiet und Ergänzung
V. Lehmann	Forschung für die AEG
Redaktion FA	Vor 60 Jahren
Redaktion FA	Sorge mit Stromlaufplänen
Redaktion FA	Wie weiter als SWL?
Ch. Ebert, Y44PF	VBI-Uhr für den ATARI 800 XL (Berichtigung)
B. Bloss	CONV, ein Textkonvertierungsprogramm für den KC 85/2 ... 4
S. Scharfe	Ein PC-1 für wenig Geld
D. Roloff	PC-EPROMmer (2)
W. Jentsch	Rückwärtsdruck Z 1013 - S 3004
A. Köhler	Punkt für Punkt - Vollgrafikroutinen für den Z 1013
Redaktion FA	CGA auf SCART
Andreas Bogatz	Farbfemsehgerät am AT?
H.-P. Falken	BASIC-Trick: Z 1013-Sound
Fred Ziebell, M. Krug	Zeichensatzeditor für den ATARI 800 XL bis 130 XE
T. Buchheim	BASIC und die F-Tasten
D. Helbig	FORTH Screens drucken
H.-P. Falken	Kassettenroutinen nach MSX-Standard
FA-Bauelementeinformation	Präzisions-Funktionsgenerator/Spannungsgesteuerter Oszillator '8038
FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste Timerschaltkreise
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Schnittstelle zum Betriebssystem für den Programmierer (2)
Klaus Schlenzig	Werkzeug für Spezialisten
K.-H. Eggert	Universelle Alarmanlagen nach dem Linienprinzip (2)
M. Franke	Durchstimmbarer Sinusgenerator - einmal anders
H.-U. Giese	Dekoder mit CMOS-IS für Fernsteuerungstechnik
H. Klaschig	Vorsicht Langfinger! Alarm aus der Tasche
L. Todorow	Standlicht am Fahrrad
K. Schaefer	Am Frequenzgang gedreht (Berichtigung 9/538)
Wolfgang Wippermann, Y25IA, DG0SA	Moderner Peilempfänger für das 144-MHz-Band
Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Beamrichtungsanzeige mittels LED-Kreis
Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Elektronische Morsetaste mit Festtextspeicher (3)
Matthias Fischer, Y21WR, DL9DWR	Ladegerät für UFT 420, 422 (Berichtigung 9/538)

Wissenswertes	1991	6	314
Ausstellungen Veranstaltungen	1991	6	315
CB-Funk	1991	6	315
Mikrocomputer PC	1991	6	317
Mikrocomputer PC	1991	6	320
Mikrocomputer Spectrum	1991	6	322
Mikrocomputer Software PC Z 1013	1991	6	323
Mikrocomputer Commodore	1991	6	325
Industrie Firmen Markt Mikrocomputer Commodore	1991	6	325
Software	1991	6	326
Software Spectrum	1991	6	326
Software Commodore	1991	6	326
Software PC	1991	6	327
Bauelemente	1991	6	329
Einsteiger Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1991	6	333
Einsteiger Elektronik	1991	6	334
Einsteiger Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1991	6	335
Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1991	6	336
Stromversorgungstechnik	1991	6	337
Elektroakustik NF-Technik Fernsehtechnik Videotechnik	1991	6	340
Elektronik	1991	6	341
Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1991	6	342
Amateurfunktechnik KW-Bereich CB-Funk Meßtechnik Messtechnik	1991	6	344
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1991	6	346
Amateurfunktechnik UKW-Bereich Antennentechnik	1991	6	348
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1991	6	348
Amateurfunkpraxis	1991	6	349
Amateurfunkpraxis	1991	6	349
Amateurfunkpraxis	1991	6	349
Amateurfunkpraxis	1991	6	349
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1991	6	350
Amateurfunkpraxis	1991	6	350
Nachlese	1991	6	358
Wissenswertes	1991	6	358
Editorial	1991	7	363
Mikrocomputer Wissenswertes	1991	7	364
Mikrocomputer Wissenswertes	1991	7	367
Ausstellungen Veranstaltungen	1991	7	368
BC-DX	1991	7	369
Industrie Firmen Markt	1991	7	370
Amateurfunkpraxis Geschichtliches	1991	7	372
Ausstellungen Veranstaltungen	1991	7	373
Satellitenempfang	1991	7	374
Wissenswertes Satellitenempfang Fernlenkung Fernsteuerung Amateurfunkpraxis	1991	7	375
Wissenswertes	1991	7	375
Industrie Firmen Markt	1991	7	376
Geschichtliches	1991	7	377
Wissenswertes	1991	7	378
Amateurfunkpraxis	1991	7	378
Software Atari	1991	7	379
Software KC 85	1991	7	379
Mikrocomputer PC	1991	7	380
Mikrocomputer PC	1991	7	382
Software Z 1013	1991	7	383
Mikrocomputer Z 1013 Software	1991	7	384
Mikrocomputer PC	1991	7	386
Mikrocomputer PC	1991	7	386
Software Z 1013	1991	7	387
Software Atari	1991	7	387
Software KC 85	1991	7	388
Software	1991	7	388
Software Z 1013	1991	7	388
Bauelemente	1991	7	389
Bauelemente	1991	7	392
Software PC	1991	7	393
Wissenswertes Einsteiger	1991	7	395
Einsteiger Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1991	7	396
Elektroakustik NF-Technik Meßtechnik Messtechnik	1991	7	398
Fernlenkung Fernsteuerung	1991	7	399
Einsteiger Elektronik	1991	7	400
Elektronik	1991	7	402
Amateurfunktechnik CB-Funk Elektroakustik NF-Technik	1991	7	403
Amateurfunktechnik Funkpeiltechnik UKW-Bereich	1991	7	404
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1991	7	406
Amateurfunktechnik	1991	7	408
Amateurfunktechnik UKW-Bereich Stromversorgungstechnik	1991	7	408

Andreas Bilsing, Y23AM, DL2LUX  
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW  
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS  
Redaktion FA  
Frantisek Janda, OK1HH  
L. Grünberger, DL6KQ  
Redaktion FA  
S. Scharfe  
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO  
PI  
Jörg Wernicke, DL7UJW  
R. Kruse  
M. Schulz  
P. Leue  
O. Matthäi  
Christian Rockrohr, DC5CC, OE4CRC  
Hans-Dieter Naumann  
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO  
Jörg Wernicke, DL7UJW  
Jörg Wernicke, DL7UJW  
U. Kuckwa  
A. Köhler  
W. Ewald  
M. Schulz  
Andreas Bogatz  
H.-P. Falken  
J. Puhlmann  
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK  
FA-Bauelementeinformation  
FA-Bauelementeinformation  
K. Hiepler  
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS  
W. Casper  
F. Kresse  
M. Ebert  
Wolfgang March, Y23WG, DM2CWG  
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS  
Siegfried Blechschmidt, Y21UO  
Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH  
Frantisek Janda, OK1HH  
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW  
Frantisek Janda, OK1HH  
Redaktion FA  
Harry Radke, DB2HR  
PI  
FA  
P. Leue  
Alf Heinrich, DL1BT  
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO  
Redaktion FA  
Hans-Dieter Naumann  
Jörg Wernicke, DL7UJW  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
O. Matthäi  
H. Schumann, M. Lehmann  
A. Köhler  
K.-P. Pusch  
R. Berg  
K. Rößenack  
R. Gertner  
Andreas Bogatz  
J. Büchner  
A. Heyne  
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK  
FA-Bauelementeinformation  
FA-Bauelementeinformation  
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS  
H.-G. Thierfelder  
A. Köhler  
Uwe Reiser  
R. Pischel  
H.-P. Falken  
B. Krauspe  
B. Nagel  
Thomas Hetland, Y22EL; Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS  
Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH

Programmierung eines EPROMs für Morsetelegrafie  
SWL-QTC  
Der G-QRP-Klub  
Gast in HA  
Ausbreitung  
Der Förderverein Amateurfunkmuseum e. V.  
Kontrolliste für den Mehrband-Länderstand  
Ein PC-1 für wenig Geld (Abbildungen)  
Die ganze Welt des Amateurfunks  
Die Chronik der Funkausstellung  
IFA - die digitale Superlative  
Einheits-Fernsehempfänger E 1  
Ins richtige Bild gesetzt - PC-Videoarten und Monitore (2)  
Der digitale Tonrecorder (1)  
DFÜ - der schnelle Draht zur Welt (1)  
Handies aus zweiter Hand  
Empfang mehrerer Satelliten mit einer Antenne  
Neues von der Außenstelle (3)  
BC-DX-Info  
CB-Antennen  
Screen Flipping  
CTC-Modul  
GEOS-Mouse ohne Fehler  
Schnelle Scheiben im PC - Harddisk-Einbau ohne Probleme  
NF-Wobbelleistungsplatz mit PC XT/AT (1)  
BASIC-Tricks  
Joystick-Editor  
GW-BASIC-Programme für Grafik  
Computer-Steckverbinder (1)  
Monolithische Stereo-IS für das DOLBY-C/B-Konzept TEA 0654, TEA 652  
LEDs auf Sparflamme  
Die Technologie der Peripherie  
Komfortables Wechselstromladegerät  
Digitaler Bandzähler - ganz einfach  
VOX für Funkgeräte  
Zeitbasis mit minimalem Aufwand  
Problemlos und preiswert QRV mit der magnetischen Antenne (Erg. 12/718)  
EKD 300 - amateurfunkfreundlich  
Frequenzbereichserweiterung von Prüfgeneratoren  
Wetterberichte für Funker (1)  
SWL-QTC  
Ausbreitung  
Autoradio-Neuheiten  
Wieder mit Technikpremiere: die IFA Berlin '91  
Fernsehen im Aufbruch  
Fernsehen mit Brille  
Der digitale Tonrecorder (2)  
KW-Geräte '91 - Stand der Technik  
Die ganze Welt des Amateurfunks: HAM RADIO  
Vor 60 Jahren  
Zur Errichtung von Polarmounts  
CB-Anrufkanäle  
Radio for Peace International  
DFÜ - der schnelle Draht zur Welt (2)  
One for Two - automatischer Centronics-Schnittstellenschalter  
Strom für alle Fälle - ein Schaltnetzteil für den Homecomputer  
Deutsche Textverarbeitung mit S 3004  
Deutscher Zeichensatz  
Commodore-Drucker an Centronics  
Videotext-Steuerplatine (2)  
NF-Wobbelleistungsplatz mit PC XT/AT (2)  
COM Dateien mit FSAVE  
Programmpaket PIXELRUN  
Universelle Hilfsprogramme: PC TOOLS de luxe V.6.0  
Computer-Steckverbinder (2)  
Elektronische Schalter und Multiplexer/Demultiplexer  
Die elektronischen CMOS-Schalter aus applikativer Sicht  
Elektronische Wühlmausscheuche  
Einfaches Lichtblitzstroboskop  
NF-Signalquellschalter  
Anwendungen von Halbschaltkreisen  
Zeitschalter mit Dauerstellung  
Endstufenschutzschaltung  
Einton-Selektivruf für CB-Geräte  
Das SEG 15 kann noch mehr  
KW-Breitbandverstärker-Modul

Amateurfunktechnik|Software 1991 7 408  
Amateurfunkpraxis 1991 7 409  
Amateurfunkpraxis 1991 7 409  
Amateurfunkpraxis 1991 7 409  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich 1991 7 410  
Amateurfunkpraxis 1991 7 410  
Amateurfunkpraxis 1991 7 411  
Mikrocomputer|PC 1991 7 419  
Editorial 1991 8 423  
Ausstellungen|Veranstaltungen|Geschichtliches 1991 8 424  
Ausstellungen|Veranstaltungen 1991 8 425  
Geschichtliches 1991 8 426  
Mikrocomputer|Wissenswertes 1991 8 427  
Elektroakustik|NF-Technik|Wissenswertes 1991 8 428  
Mikrocomputer|Wissenswertes 1991 8 430  
Amateurfunktechnik|UKW-Bereich 1991 8 432  
Satellitenempfang 1991 8 434  
Wissenswertes|Satellitenempfang|Fernlenkung|Fernsteuerung|Amateurfunkpraxis 1991 8 436  
BC-DX 1991 8 437  
Antennentechnik|CB-Funk 1991 8 437  
Software|Atari 1991 8 439  
Mikrocomputer|Z 1013 1991 8 440  
Mikrocomputer|Commodore 1991 8 441  
Mikrocomputer|PC 1991 8 442  
Meßtechnik|Messtechnik|Mikrocomputer|PC 1991 8 443  
Software|Z 1013 1991 8 446  
Software|KC 85 1991 8 446  
Software|PC 1991 8 447  
Bauelemente 1991 8 449  
Bauelemente 1991 8 451  
Einsteiger|Elektronik 1991 8 457  
Elektroakustik|NF-Technik|Einsteiger 1991 8 458  
Stromversorgungstechnik 1991 8 460  
Elektronik|Elektroakustik|NF-Technik 1991 8 463  
Amateurfunktechnik|CB-Funk 1991 8 464  
Meßtechnik|Messtechnik 1991 8 465  
Amateurfunktechnik|KW-Bereich|Antennentechnik 1991 8 466  
Amateurfunktechnik|KW-Bereich 1991 8 468  
Amateurfunktechnik|UKW-Bereich|Meßtechnik|Messtechnik 1991 8 469  
Amateurfunkpraxis|BC-DX 1991 8 472  
Amateurfunkpraxis 1991 8 474  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich 1991 8 474  
Rundfunktechnik 1991 9 482  
Editorial 1991 9 483  
Wissenswertes|Fernsehtechnik|Videotechnik 1991 9 484  
Fernsehtechnik|Videotechnik|Wissenswertes 1991 9 484  
Elektroakustik|NF-Technik|Wissenswertes 1991 9 485  
Amateurfunktechnik|KW-Bereich 1991 9 486  
Ausstellungen|Veranstaltungen 1991 9 487  
Geschichtliches 1991 9 489  
Satellitenempfang 1991 9 490  
CB-Funk 1991 9 491  
BC-DX 1991 9 494  
Mikrocomputer|Wissenswertes 1991 9 495  
Mikrocomputer 1991 9 497  
Mikrocomputer|Stromversorgungstechnik 1991 9 500  
Software|Commodore 1991 9 502  
Software|Commodore 1991 9 502  
Mikrocomputer|Commodore|Software 1991 9 503  
Fernsehtechnik|Videotechnik|Mikrocomputer 1991 9 503  
Meßtechnik|Messtechnik|Mikrocomputer|PC 1991 9 504  
Software|KC 85 1991 9 506  
Software|KC 85 1991 9 506  
Software|PC 1991 9 507  
Bauelemente 1991 9 509  
Bauelemente 1991 9 511  
Einsteiger|Bauelemente|Elektronik 1991 9 513  
Einsteiger|Elektronik 1991 9 515  
Elektronik 1991 9 516  
Einsteiger 1991 9 517  
Einsteiger|Elektronik 1991 9 518  
Elektronik 1991 9 519  
Elektroakustik|NF-Technik|Elektronik 1991 9 520  
CB-Funk 1991 9 521  
Amateurfunktechnik|KW-Bereich 1991 9 524  
Amateurfunktechnik|KW-Bereich 1991 9 526

Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW  
 Redaktion FA  
 F. Schulze, Y24SH  
 Frantisek Janda, OK1HH  
 Frantisek Janda, OK1HH  
 Redaktion FA  
 Jörg Wernicke, DL7UJW  
 M. Schulz  
 Redaktion FA  
 J. van Wiek  
 Hans-Dieter Naumann  
 PI  
 Heinz W. Prange, DK8GH  
 P. Leue  
 Jörg Wernicke, DL7UJW  
 Redaktion FA  
 P. Leue  
 S. Marquardt  
 Jörg Wernicke, DL7UJW  
 A. Knoll  
 G. Reinhöfer  
 O. Hoyer  
 S. Ahnert  
 A. Köhler  
 A. Köhler  
 K. Rößenack  
 P. Rusche  
 M. Bäsken  
 M. Ellenberger  
 Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK  
 FA-Bauelementeinformation  
 Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS  
 B. Heinrich  
 Klaus Schlenzig  
 B. Matzke  
 A. Köhler  
 Andreas Bogatz  
 Siegmars Henschel, Y22QN, DL2JSH  
 Frank Gärtner, Y27QL  
 Siegmars Henschel, Y22QN, DL2JSH  
 Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW  
 AFM  
 Wolfgang Lipps, DL4OAD  
 Redaktion FA  
 Frantisek Janda, OK1HH  
 Redaktion FA  
 Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO  
 Jörg Wernicke, DL7UJW; M. Schulz  
 Redaktion FA  
 M. Schulz  
 W. Augustin, DL6NAF  
 Stefan Meißner, Y21ML  
 Redaktion FA  
 Jörg Wernicke, DL7UJW  
 Hans-Dieter Naumann  
 Jörg Wernicke, DL7UJW  
 PI  
 Redaktion FA  
 A. Knoll  
 B. Gebhardt  
 A. Köhler  
 Ch. Bartsch  
 J. Claus  
 J. Reinmuth  
 A. Förstel  
 R. Schlenzig  
 Ch. Engelhardt  
 Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK  
 FA-Bauelementeinformation  
 H.-G. Thierfelder  
 B. Matzke  
 Heinz W. Prange, DK8GH  
 S. Winkler  
 B. Krauspe  
 B. Krauspe  
 H.-H. Kuhnert

SWL-QTC  
 CW-QRP-100-Diplom  
 QRP - mehr als nur eine Marotte  
 Ausbreitung  
 Wetterberichte für Funker (2)  
 Hits auf der IFA 1991 (Bildbericht)  
 Umsteigen - Lust oder Frust?  
 Ohren auf für den neuen Sound?  
 Vor 60 Jahren  
 Fernsehen - Bit für Bit  
 D2 MAC - Fernseh Zukunft oder Irrweg?  
 D2-MAC per Gesetz?  
 Wie besteht man die fachliche Prüfung für Funkamateure?  
 Der Ton - Stiefkind beim Camcorder  
 Power-Manager  
 CB-Lexikon (1)  
 Lesen - nur für Eingeweihte, oder?  
 Ergonomie - was steckt dahinter?  
 BC-DX-Info  
 SCREENS - eine grafische Bedienoberfläche für den KC 85/4 (1)  
 Eine Schrittmotorsteuerung für alle Fälle  
 Konvertierungsprogramm  
 Reset - ohne Widerrede  
 Sound per PIO  
 Hexlistings - einfach ausgedruckt!  
 Boolesche Funktionen  
 DATA-Zeilengenerator  
 Grafiktrick  
 Serieller Druck  
 Speicherorganisation und -ausbau bei MS-DOS-Computern (1)  
 Niederfrequenztransistoren, nach Bauformen geordnet  
 Deckel auf! 17 Schaltungen aus der Trickkiste  
 Verlustleistungsbegrenzung bei Netzteilen  
 U 518 DF - Eine interessante Sensor-IS  
 Vorbildgetreue Innenbeleuchtung  
 Experimente mit der ICL 8038  
 FA-Labor: Universelle Netzteile (1)  
 Transverterbaustein in Low-Cost-Ausführung  
 Das Reflektometer - ein unentbehrliches HF-Meßgerät (1)  
 DB0SAX - die erste 70-cm-Relaisfunkstelle für den Distrikt Sachsen  
 SWL-QTC  
 AFM-Geburtstagsparty 1991  
 Amateurfunk in der Schule  
 Wettbewerbsrecht bricht Urheberrecht  
 Ausbreitung  
 IFA-Blickfänge (Bildbericht)  
 Markt der Eitelkeiten?  
 IFA '91 - eine Messenachlese (1)  
 Vor 60 Jahren  
 DTP - zwischen Anspruch und Wirklichkeit (1)  
 SSTV - eine vergessene Sendart?  
 Deutsche Meisterschaft im Amateurfunkpeilen 1991  
 CB-Lexikon (2)  
 Neues vom Empfängermarkt  
 Stereoton vom Unterträger  
 Das Berliner Bauteile-Mekka  
 Iridium-Projekt: Planung angelaufen  
 Atari 1027-Anschluß  
 SCREENS - eine grafische Bedienoberfläche für den KC 85/4 (2)  
 BASIC-Löschhilfe  
 Schalten und walten - Leistungsausgabemodul für den Z-80-Rechner  
 Deutsche Umlaute in der Adressdatei  
 5 Routinen, die das Leben leichter machen  
 Elektronische Berechnungen - Stabilisierungsschaltungen mit Z-Dioden  
 BASIC-Funktion VGETS  
 Reassembler Druck  
 Schnelles Sortierprogramm  
 Speicherorganisation und -ausbau bei MS-DOS-Computern (2)  
 Hochfrequenz-Leistungstransistoren aus der Sowjetunion  
 Wasche-Fertig-Melder  
 Elektronisches Feuer  
 Drehkondensator ade (1)  
 Automatischer Video-Umschalter-Verteiler  
 Licht lädt Akkus  
 Automatische Weichenstellung  
 Sound vom Chip

Amateurfunkpraxis 1991 9 529  
 Amateurfunkpraxis|Diplome 1991 9 529  
 Amateurfunkpraxis 1991 9 529  
 Amateurfunkpraxis|KW-Bereich 1991 9 530  
 Amateurfunkpraxis|BC-DX 1991 9 530  
 Ausstellungen|Veranstaltungen 1991 10 542  
 Editorial 1991 10 543  
 Elektroakustik|NF-Technik|Industrie|Firmen|Markt|Wissenswertes 1991 10 544  
 Geschichtliches 1991 10 545  
 Fernsehtechnik|Videotechnik 1991 10 546  
 Satellitenempfang|Fernsehtechnik|Videotechnik 1991 10 548  
 Fernsehtechnik|Videotechnik|Satellitenempfang 1991 10 549  
 Amateurfunkpraxis 1991 10 550  
 Elektroakustik|NF-Technik|Fernsehtechnik|Videotechnik 1991 10 552  
 Stromversorgungstechnik 1991 10 553  
 CB-Funk 1991 10 554  
 Literatur 1991 10 555  
 Wissenswertes 1991 10 556  
 BC-DX 1991 10 557  
 Software|KC 85 1991 10 559  
 Mikrocomputer|Z 1013|Software 1991 10 561  
 Software|KC 85 1991 10 564  
 Mikrocomputer|Commodore 1991 10 565  
 Mikrocomputer|Z 1013|Software 1991 10 566  
 Software|Z 1013 1991 10 567  
 Software 1991 10 568  
 Software|Z 1013 1991 10 568  
 Software|KC 85 1991 10 568  
 Mikrocomputer|Commodore 1991 10 568  
 Mikrocomputer|PC 1991 10 569  
 Bauelemente 1991 10 571  
 Einsteiger|Elektroakustik|NF-Technik|Elektronik|Antennentechnik|Meßtechnik|Me 1991 10 573  
 Stromversorgungstechnik 1991 10 575  
 Bauelemente|Elektronik 1991 10 576  
 Elektronik 1991 10 577  
 Bauelemente|Elektroakustik|NF-Technik 1991 10 578  
 Stromversorgungstechnik 1991 10 579  
 Amateurfunktechnik 1991 10 582  
 Amateurfunktechnik|Antennentechnik|Meßtechnik|Messtechnik 1991 10 585  
 Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich 1991 10 587  
 Amateurfunkpraxis 1991 10 589  
 Amateurfunkpraxis|Conteste 1991 10 589  
 Amateurfunkpraxis 1991 10 589  
 Wissenswertes 1991 10 589  
 Amateurfunkpraxis|KW-Bereich 1991 10 590  
 Ausstellungen|Veranstaltungen 1991 11 602  
 Editorial 1991 11 603  
 Ausstellungen|Veranstaltungen 1991 11 604  
 Geschichtliches 1991 11 607  
 Software 1991 11 608  
 Amateurfunktechnik 1991 11 610  
 Amateurfunktechnik|Funkpeiltechnik|Ausstellungen|Veranstaltungen 1991 11 611  
 CB-Funk 1991 11 612  
 Amateurfunktechnik|BC-DX|Industrie|Firmen|Markt 1991 11 613  
 Rundfunktechnik|Satellitenempfang 1991 11 614  
 Industrie|Firmen|Markt 1991 11 615  
 Kommerzielle Nachrichtentechnik 1991 11 615  
 Mikrocomputer|Atari 1991 11 616  
 Software|KC 85 1991 11 617  
 Software 1991 11 618  
 Mikrocomputer 1991 11 619  
 Software|Commodore 1991 11 621  
 Software|KC 85 1991 11 622  
 Software 1991 11 623  
 Software|KC 85 1991 11 628  
 Software|Z 1013 1991 11 628  
 Software 1991 11 628  
 Mikrocomputer|PC 1991 11 630  
 Bauelemente 1991 11 631  
 Einsteiger|Elektronik 1991 11 633  
 Einsteiger|Elektronik 1991 11 634  
 Bauelemente|Einsteiger|Rundfunktechnik 1991 11 635  
 Fernsehtechnik|Videotechnik 1991 11 636  
 Stromversorgungstechnik 1991 11 636  
 Elektronik 1991 11 637  
 Elektroakustik|NF-Technik|Elektronik 1991 11 637

J. Lamprecht	TVI-Killer	Amateurfunktechnik KW-Bereich CB-Funk	1991	11	637
B. Krauspe	2-A-Überstromsicherung	Stromversorgungstechnik	1991	11	638
R. Pauer	Aktiver Feldstärkemesser	Amateurfunktechnik CB-Funk	1991	11	638
B. Krauspe	Bedingter Einsatz des 4017 bei 5 V	Bauelemente Elektronik	1991	11	638
M. Fischer	Türgongwiederholung	Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1991	11	638
R. Mauksch	Gongschutz	Elektronik Stromversorgungstechnik	1991	11	639
B. Krauspe	Negative Spannungen schnell realisiert	Stromversorgungstechnik	1991	11	639
D. Weber	Speicherhaltung für CB-Funkgeräte	CB-Funk Stromversorgungstechnik	1991	11	639
J. Werner	3 mal 8-Beiner	Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1991	11	640
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Preselektor für Weltempfänger	BC-DX Rundfunktechnik	1991	11	640
J. Heine	1-GHz-Vorteiler für Frequenzzähler	Meßtechnik Messtechnik	1991	11	641
Klaus Schlenzig	Ökonometer der Batterieschoner	Stromversorgungstechnik	1991	11	641
Andreas Bogatz	FA-Labor: Universelle Netzteile (2)	Stromversorgungstechnik	1991	11	642
M. Wildt	Start/Stop am LCR-Data	Elektroakustik NF-Technik Mikrocomputer	1991	11	645
Heinz W. Prange, DK8GH	Schnell aufgebaut - Bandfilter für Tonfrequenzen	Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik	1991	11	646
Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Digitales Sprechrelais - ein Gleichkanalrelais für den OV	Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1991	11	648
Frank Gärtner, Y27QL	Das Reflektometer - ein unentbehrliches HF-Meßgerät (2)	Amateurfunktechnik Antennentechnik Meßtechnik Messtechnik	1991	11	649
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1991	11	651
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1991	11	652
Redaktion FA	Relaisfunkstellen in Ungarn	Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1991	11	652
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Die Technologie der Peripherie (Berichtigung)	Ergänzungen Berichtigungen	1991	11	658
Ch. Feige, DJ3HA	Zehn Jahre Förderverein Amateurfunkmuseum e. V.	Amateurfunkpraxis Geschichtliches	1991	11	658
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	30 Jahre Amateurfunk via Satellit	Amateurfunkpraxis Wissenswertes Geschichtliches	1991	12	660
Harry Radke, DB2HR	Jubiläum ohne Feier	Editorial	1991	12	663
Jörg Wernicke, DL7UJW; M. Schulz	IFA '91 - eine Messenachlese (2)	Ausstellungen Veranstaltungen	1991	12	664
Redaktion FA	Vor 60 Jahren	Geschichtliches	1991	12	666
M. Schulz	DTP - zwischen Anspruch und Wirklichkeit (2)	Software	1991	12	667
Karl Meinzer, DJ4ZC; Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Der Chefprojektant von Phase 3	Amateurfunkpraxis Wissenswertes	1991	12	670
Jörg Wernicke, DL7UJW	160000 auf einen Streich	Industrie Firmen Markt	1991	12	672
Harry Radke, DB2HR	Am Himmel von Berlin	Industrie Firmen Markt	1991	12	672
Jörg Wernicke, DL7UJW	BC-DX-Info	BC-DX	1991	12	673
Hans-Dieter Naumann	Empfangsmöglichkeiten für den digitalen Satellitenhörrundfunk	Rundfunktechnik Satellitenempfang	1991	12	674
Redaktion FA	CB-Lexikon (3)	CB-Funk	1991	12	675
J. Reinmuth	Universal-DA-Wandler	Mikrocomputer Spectrum	1991	12	677
U. Felgentreu	Bequemer per Maus	Mikrocomputer KC 85	1991	12	678
F. Götze	V.24-Treiber über SIO B	Software PC/M	1991	12	679
M. Schulz	Messen, Steuern, Regeln, Beschleunigen: rund um Modul- und Expansionsport	Mikrocomputer Commodore	1991	12	680
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Textprogramme	Einsteiger	1991	12	683
FA-Bauelementeinformation	Vergleichslisten Optoelektronik (1)	Bauelemente	1991	12	687
FA-Bauelementeinformation	Vergleichslisten Optoelektronik (2)	Bauelemente	1991	12	693
Redaktion FA	FA-Schaltbildservice C 64 II	Mikrocomputer Commodore	1991	12	695
Heinz W. Prange, DK8GH	Drehkondensator ade (2)	Bauelemente Einsteiger Rundfunktechnik	1991	12	697
Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Bausätze, bei Licht besehen	Elektronik Industrie Firmen Markt	1991	12	700
A. Köhler	Temperaturregler schnell realisiert	Elektronik	1991	12	704
Andreas Bogatz	Minisat 2000 - der FA-Sat-Empfänger	Fernsehtechnik Videotechnik Satellitenempfang	1991	12	705
Heinz W. Prange, DK8GH	Induktiv gekoppeltes CW-Filter	Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik	1991	12	708
Frank Gärtner, Y27QL	Das Reflektometer - ein unentbehrliches HF-Meßgerät (3)	Amateurfunktechnik Antennentechnik Meßtechnik Messtechnik	1991	12	710
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Netzfrequenz 50 Hz	Stromversorgungstechnik	1991	12	711
Hans-Peter Bölke, DJ6HB	Morseübungsgerät - einfach und vielseitig	Amateurfunktechnik	1991	12	712
W. Augustin, DL6NAF	Babylon '91	Amateurfunkpraxis	1991	12	713
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1991	12	714
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1991	12	714
J.-P. Theil	Die Multifunktions-Bildschirmkarte (Berichtigung)	Mikrocomputer PC/M	1991	12	718
Andreas Bogatz	Minisat 2000 - der FA-Sat-Empfänger (Abbildungen)	Fernsehtechnik Videotechnik Satellitenempfang	1991	12	719
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Textprogramme (Abbildungen)	Einsteiger	1991	12	720
Redaktion FA	Telekom-News (Bildbericht)	Kommerzielle Nachrichtentechnik	1992	1	2
Harry Radke, DB2HR	Solar in polar(en) Zeiten	Editorial	1992	1	3
Klaus Schlenzig	Solartechnik - von außen gesehen	Stromversorgungstechnik Wissenswertes	1992	1	4
Harry Radke, DB2HR	Korrekte Preise nach dem Telefonieren?	Wissenswertes	1992	1	6
M. Schulz	Begriffe	Elektroakustik NF-Technik Fernsehtechnik Videotechnik	1992	1	9
Jörg Wernicke, DL7UJW	Die Heimcomputerszene made in GDR (1)	Mikrocomputer	1992	1	10
Harald Kuhl, DI1ABJ	Funktionskommunikation in der Antarktis (1)	Kommerzielle Nachrichtentechnik	1992	1	12
Hans-Dieter Naumann	Neuerungen bei Satelliten-Empfangsanlagen	Satellitenempfang	1992	1	14
Redaktion FA	Ansturm in Stuttgart - Hobby + Elektronik/Funk 91	Ausstellungen Veranstaltungen	1992	1	15
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Jubiläum im Norden - Interradio '91	Ausstellungen Veranstaltungen	1992	1	15
Michael Lindner	BC-DX-Info	BC-DX	1992	1	16
Redaktion FA	Neues auf dem CB-Markt	CB-Funk	1992	1	17
U. Hinz	CRC-Prüfsumme - schnell gebildet	Software PC	1992	1	19
O. Matthai	Aufbau und Wirkungsweise eines DFü-Modems	Mikrocomputer	1992	1	20
K. Toepel	S 3004 als Grafikdrucker	Software KC 85	1992	1	22
A. Köhler	Schrittmotorsteuerung - einfach realisiert	Mikrocomputer	1992	1	23
J. Müller	Kopplung zur Datenübertragung über die MIDI-Schnittstelle	Elektroakustik NF-Technik Software Atari Z 1013	1992	1	25
Ch. Bartsch	Umschaltung EPROM-Sockel	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1992	1	25
V. Görnitz	BASIC-Ruf aus MC-Programm	Software Z 1013	1992	1	26
L. Müller	Einlesen mit Datasette	Software Commodore	1992	1	26
Ch. Trübl	Protector - ein Schutzprogramm für Disketten	Software Commodore	1992	1	26

Th. Schulze  
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK  
FA-Bauelementeinformation  
Heinz Prange, DK8GH  
Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO  
Klaus Schlenzig  
Harro Kühne  
Andreas Bogatz  
S. Hauschild, DD6KG  
Max Perner, Y21UO, DM2AUO  
Alf Heinrich, DL1BT  
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW  
W. Manz, DJ3EO  
W. Manz, DJ3EO  
OE1HSI  
Frantisek Janda, OK1HH  
Bernd Schönherr, Y27MN, DL8JAB  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
J. Hechtfisch  
Redaktion FA  
J. Puhlmann  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
FA-Bauelementeinformation  
Jörg Wernicke, DL7UJW  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
Jörg Wernicke, DL7UJW  
O. Fichtner, Y46FO  
Harry Radke, DB2HR  
Harald Kuhl, DI1ABJ  
Jörg Wernicke, DL7UJW  
Michael Lindner  
Hans-Dieter Naumann  
Redaktion FA  
B. Jahn  
Andreas Bogatz  
A. Pfeiffer  
J. Schwabe  
J. Kramer  
FA-Bauelementeinformation  
FA-Bauelementeinformation  
FA-Bauelementeinformation  
Heinz W. Prange, DK8GH  
Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO  
A. Köhler  
Harro Kühne  
Andreas Bogatz  
Klaus Schlenzig  
Max Perner, Y21UO, DM2AUO  
Redaktion FA  
H. P. Schulz, Y21CK  
H. Pape, DK2ZA  
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW  
Frantisek Janda, OK1HH  
A. Pohl  
J. Puhlmann  
Ch. Kosbi  
Harry Radke, DB2HR  
Jörg Wernicke, DL7UJW  
Jörg Wernicke, DL7UJW  
Jörg Wernicke, DL7UJW  
Redaktion FA  
K. Wörner  
Hans-Dieter Naumann  
Hans-Dieter Naumann  
Andreas Bogatz  
Hans-Dieter Naumann  
R. Stock  
Redaktion FA  
Jörg Wernicke, DL7UJW  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Heinz W. Prange, DK8GH  
R. Franke  
F. Stadelmann

Tastentick für WordPro  
Betriebssystem MS-DOS: Datenbank  
Programmierbarer digitaler Langzeit-Timer SAB 0529  
Experimente mit Solarzellen  
Bausätze bei Licht besehen (1)  
Solar-Praktisches  
Zeitbasisgeneratoren mit geringem Aufwand  
Minisat 2000 - der FA-Sat-Empfänger  
Umbau des UFT 721 zur Verwendung im 144-MHz-Band  
Beamrichtungsanzeige mit ICL 7106  
Einfache Sender-Stummbastimmung  
SWL-QTC  
Morsetelegrafie für Inhaber einer C-Genehmigung  
Neue Aktivitäten für die SWLs  
Relaisfunkstellen in Österreich  
Ausbreitung  
Ergebnisse des 1. Deutschland-Ausbildungs- und Hörercontests 1991  
Automatischer Video-Umschalter-Verteiler (zu 11/91, S. 636)  
DATA-Zeilengenerator (zu 10/91, S. 568)  
Farbfernsehgerät am AT? (zu 7/91, S. 386)  
HF-Leistungstransistoren aus der UdSSR (zu 11/91, S. 631 )  
Joystick-Editor (zu 8/91, S. 446) (1)  
TVI-Killer (zu 11/91, S. 637)  
Telekom 91 - Neue Systeme (Bildbericht)  
Widerstands-Farbkode  
Zwei Jahre CB-Funk im Osten  
Genehmigungspflicht - ohne Wenn und Aber  
CeBIT '92: Mehr als 5000 Aussteller erwartet  
Die Heimcomputerszene made in GDR (2)  
Taiwan - ein Stück China  
Gründerzeit: Vom Hobby zum Lebensinhalt  
Funktionskommunikation in der Antarktis (2)  
CB-Funker fragen - wir antworten  
BC-DX-Info  
Breitbandverteilnetze - Akzeptanz in den neuen Bundesländern (1)  
Weitere Schaltungsdienste  
Achtkanal-Logikanalysator (1)  
Multi-In/Out-Meßkarte für PC/XT/AT  
Noch ein Grafiktrick  
Soft-Reset  
Computerviren (1)  
Siebensegmentgesteuerter Sprachgenerator UAA 1003  
Zwei elektronische NF-Umschalter-Paare TDA 1195  
Universeller NF-Verstärker mittlerer Leistung LM 380  
Richtig messen - keine Kunst (1)  
Bausätze bei Licht besehen (2)  
IS für LED-Ketten (UAA 180)  
Zweikanal-Umschalter für Oszilloskope mit CMOS-Videomultiplexer  
Frequenzzähler mit geringem Aufwand  
Zeiger sind wieder in  
Stehwellenanzeige mit ICL 7106  
Amateurfunk in Ungarn  
144-MHz-Leistungsendstufe mit KT 930 B  
Ein KW-Audion für wenig Geld  
SWL-QTC  
Ausbreitung  
Eintonselektivruf für CB-Geräte (zu 9/91, S. 521 )  
Joystick-Editor (zu 8/91, S. 446) (2)  
Temperaturregelung schnell realisiert (zu 12/91, S. 704)  
Vertrieb neu organisiert  
Vom Dynamophon zum Keyboard  
Modernes Keyboard: Casio CT-670  
High End: Klangverfälschungen ausgeschlossen  
Vorgestellt: Verband der Funkamateure der Deutschen Bundespost e.V.  
Bis 25 GHz in Siliziumtechnologie  
Astra weiter im Aufwind  
Künftig Hörfunksatellitenempfang auch mit Portables?  
Stereo von Unterträger (Aktualisierung)  
Breitbandverteilnetze - Akzeptanz in den neuen Bundesländern (2)  
Warum Satellitenfunk?  
Frequenzvorschläge für Iridium  
CB grenzenlos  
Empfänger computergesteuert  
Kopieren erlaubt - Shareware, Freeware und Public Domain  
Präzise Zeitschleifen - ganz einfach  
Umschaltbarer Cursor

Software|KC 85  
Software|PC  
Bauelemente  
Bauelemente|Einsteiger|Stromversorgungstechnik  
Elektronik|Industrie|Firmen|Markt  
Stromversorgungstechnik  
Elektronik|Meßtechnik|Messtechnik  
Satellitenempfang  
Amateurfunktechnik|UKW-Bereich  
Amateurfunktechnik|Antennentechnik  
Amateurfunktechnik|KW-Bereich  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Amateurfunkpraxis|Conteste  
Nachlese|Berichtigungen  
Nachlese|Berichtigungen  
Nachlese  
Nachlese|Berichtigungen  
Nachlese|Berichtigungen  
Nachlese|Berichtigungen  
Industrie|Firmen|Markt  
Bauelemente  
Editorial  
Wissenswertes  
Ausstellungen|Veranstaltungen  
Mikrocomputer  
Amateurfunkpraxis|Auslandsberichte  
Industrie|Firmen|Markt  
Kommerzielle Nachrichtentechnik  
CB-Funk  
BC-DX  
Satellitenempfang  
Wissenswertes  
Software|AC 1  
Mikrocomputer|PC|Software  
Software|KC 85  
Software|KC 85  
Software|PC  
Bauelemente  
Bauelemente  
Bauelemente  
Einsteiger|Meßtechnik|Messtechnik  
Elektronik|Industrie|Firmen|Markt  
Bauelemente|Elektronik  
Bauelemente|Meßtechnik|Messtechnik  
Meßtechnik|Messtechnik  
Meßtechnik|Messtechnik  
Amateurfunktechnik|Antennentechnik  
Amateurfunkpraxis|Auslandsberichte  
Amateurfunktechnik|UKW-Bereich  
Amateurfunktechnik|KW-Bereich  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Nachlese|Berichtigungen  
Nachlese|Berichtigungen  
Nachlese|Berichtigungen  
Editorial  
Elektroakustik|NF-Technik|Wissenswertes  
Elektroakustik|NF-Technik|Industrie|Firmen|Markt  
Elektroakustik|NF-Technik|Industrie|Firmen|Markt|Wissenswertes  
Amateurfunkpraxis  
Bauelemente|Wissenswertes  
Satellitenempfang  
Satellitenempfang  
Satellitenempfang  
Satellitenempfang  
Satellitenempfang  
Kommerzielle Nachrichtentechnik|Satellitenempfang|Wissenswertes  
Kommerzielle Nachrichtentechnik|Satellitenempfang  
CB-Funk  
BC-DX|Industrie|Firmen|Markt  
Software|PC  
Software|KC 85|Software  
Software|Atari

1992 1 26  
1992 1 27  
1992 1 29  
1992 1 33  
1992 1 36  
1992 1 38  
1992 1 40  
1992 1 43  
1992 1 46  
1992 1 47  
1992 1 50  
1992 1 51  
1992 1 51  
1992 1 51  
1992 1 51  
1992 1 52  
1992 1 52  
1992 1 58  
1992 1 58  
1992 1 58  
1992 1 58  
1992 1 58  
1992 1 58  
1992 1 59  
1992 1 60  
1992 2 63  
1992 2 64  
1992 2 66  
1992 2 67  
1992 2 68  
1992 2 69  
1992 2 70  
1992 2 72  
1992 2 74  
1992 2 75  
1992 2 76  
1992 2 77  
1992 2 81  
1992 2 86  
1992 2 86  
1992 2 87  
1992 2 89  
1992 2 91  
1992 2 92  
1992 2 93  
1992 2 96  
1992 2 98  
1992 2 100  
1992 2 103  
1992 2 106  
1992 2 108  
1992 2 109  
1992 2 110  
1992 2 112  
1992 2 113  
1992 2 114  
1992 2 118  
1992 2 118  
1992 2 118  
1992 3 123  
1992 3 124  
1992 3 126  
1992 3 128  
1992 3 129  
1992 3 130  
1992 3 132  
1992 3 132  
1992 3 132  
1992 3 133  
1992 3 134  
1992 3 135  
1992 3 136  
1992 3 137  
1992 3 139  
1992 3 142  
1992 3 143

J. Fiedler	Drucker Atari 1027 an Z 80-Rechnern
U. Uhrlasz	GreyPrint - Drucken in vier Graustufen
K. Róbenack	Datenschutz beim C 64
H. Reither	Grafikdruck vom KC-BASIC
K. Róbenack	KC-FORTH - Erweiterung auf FORTH-83
R. Riehl	TPKC im RAM
J. Kramer	Computerviren (2)
FA-Bauelementeinformation	DC/DC-Konverter für Kleinspannungen MAX 654 bis 658
FA-Bauelementeinformation	Stereo/Brücken-NF-Verstärker TDA 4920, TDA 4925
FA-Bauelementeinformation	Bipolare Klangregler-Schaltung TDA 4290-2
Heinz W. Prange, DK8GH	Richtig messen - keine Kunst (2)
J. Reinmuth	Elektronischer Eingangswahlschalter für NF-Verstärker
Heinz W. Prange, DK8GH	Töne und Klänge
M. Wienskowski	Kerzenschein aus der Steckdose
Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Bausätze bei Licht besehen (3)
A. Köhler	Experimente mit vielseitiger Sound-IS (SN 76477)
M. Schulz	CD-Player am DIN-Eingang
Heinz W. Prange, DK8GH	IS machen Töne
K. Róbenack	Mini-Lauflicht
E. Wienold, DG8OAM	Packet-Radio-Modem 64 + 4
H.-P. Schulz, Y21CK	Roger-Piep
U. Mannsmann, DL8GAM	Mails an alle senden - aber richtig
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Redaktion FA	1-GHz-Vorteiler für Frequenzzähler (zu 11/91, S. 641)
Redaktion FA	Elektronik und Computer im Aufwind
Redaktion FA	High-End intern (Bildbericht)
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Kurzwellen-Flaggschiffe (Bildbericht)
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Man kommt sich näher in Berlin
Nils Schiffhauer, DK8OK	Von den Mühen und Mühen des Fortschritts
G. Thoss, DF5OL	DL0VW - eine Klubstation des DARC
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Was wir nicht selber machen, geschieht nicht!
Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Einführung in Packet-Radio
Redaktion FA	Beobachtungen im 2-m-Band
R. Laue	Das Meiste, Beste, Schnellste
P. M. Schrama	Integration des SAT-Receiver in der Heim-TV-Anlage
Redaktion FA	SAT-Nachrichten
Michael Lindner	BC-DX-Info
Jörg Wernicke, DL7UJW	Einer für alle - der BCBD e.V.
A. Port	Die Lösung: Software am PC
J. Reinmuth	Sprachausgabe mit dem ZX-Spectrum (1)
M. Schulz	Bytes vom Himmel - das VIDEO-DAT-System
Andreas Bogatz	Der Z 80 ist tot - es lebe der Z 80!
Redaktion FA	Serielle EPROMs mit 1 000 000 Schreib/Lösch-Zyklen
M. Schmittger	Design 64 - Zeichensatz ändern
St. Vogel	Exaktes Rechnen
m. Bäsken	Explosive Routine
P. Rusche	RTC-Modul
J. Kramer	Computerviren (3)
FA-Bauelementeinformation	LED-Ansteuerbaustein mit Punktanzeige UAA 170
FA-Bauelementeinformation	Schottky-Einzeldioden und Schottky-Ringmischer
FA-Bauelementeinformation	Vielseitige Hochfrequenzverstärker-IS RS 560 C
Heinz W. Prange, DK8GH	Gleichrichtung und Spannungsvervielfachung
Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Bausätze bei Licht besehen (4)
M. Ebert	5 V mit Sparmaßnahmen (MAX 631)
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	LED-Skalenanzeige mit UAA 170 und UAA 180 (1)
U. Jahn	Knight-Rider-Lauflicht
Jörg Wernicke, DL7UJW	2-m-Empfangskonverter für CB-Geräte
Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Als Digipeater-Pendant: Wege zum FM-Gleichkanalrelais
Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Ein Tiefpaßfilter für den Kurzwellenbereich
Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Prüfgenerator für das 23-cm-Amateurband
Heinz W. Prange, DK8GH	Sharewareprogramme für den Funkamateurbereich
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL-QTC
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	Neues vom AFM
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	1. Deutschland-Ausbildungs- und Hörercontest 1992
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	Ergebnisse des 2. Deutschland-Ausbildungs- und Hörercontests 1991
Nils Schiffhauer, DK8OK	QRV auf 6 m (Bildbericht)
Jörg Wernicke, DL7UJW	Öfter mal was Neues?
Bodo Petermann, Y28TO, DL7VIP	Neuheiten auf der CeBIT 1992
Redaktion FA	Bestimmungen über Modellfunkanlagen
M. Schulz	Hobby-tronic '92 - Boohhh...!
G. O. W. Fischer	Stand der Technik & Trends
G. O. W. Fischer	Elektronische Schaltungen für den Modellbau
DARC	Karl Hille, DL1VU: Südsee-Botschafter des Amateurfunks
Hans-Dieter Naumann	Was sind EIRP und PFD?

Software Atari	1992	3	144
Software Commodore	1992	3	145
Software Commodore	1992	3	146
Software KC 85	1992	3	146
Software KC 85	1992	3	146
Software KC 85	1992	3	146
Software PC	1992	3	147
Bauelemente	1992	3	149
Bauelemente	1992	3	151
Bauelemente	1992	3	152
Einsteiger Meßtechnik Messtechnik	1992	3	153
Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1992	3	154
Einsteiger Elektroakustik NF-Technik	1992	3	155
Elektronik	1992	3	157
Elektronik Industrie Firmen Markt	1992	3	158
Bauelemente Elektroakustik NF-Technik	1992	3	160
Elektroakustik NF-Technik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1992	3	162
Elektroakustik NF-Technik	1992	3	163
Elektronik	1992	3	164
Amateurfunktechnik UKW-Bereich Mikrocomputer Commodore	1992	3	166
Amateurfunktechnik	1992	3	169
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1992	3	170
Amateurfunkpraxis	1992	3	171
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1992	3	172
Nachlese Berichtigungen	1992	3	178
Ausstellungen Veranstaltungen	1992	3	178
Elektroakustik NF-Technik Industrie Firmen Markt	1992	3	179
Amateurfunktechnik KW-Bereich Industrie Firmen Markt	1992	4	182
Editorial	1992	4	183
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1992	4	184
Amateurfunkpraxis	1992	4	187
Amateurfunkpraxis	1992	4	188
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1992	4	190
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1992	4	192
Wissenswertes	1992	4	194
Satelliteneingang	1992	4	196
Satelliteneingang	1992	4	197
BC-DX	1992	4	198
CB-Funk	1992	4	199
Software PC	1992	4	200
Elektroakustik NF-Technik Mikrocomputer Spectrum	1992	4	201
Industrie Firmen Markt Software	1992	4	202
Mikrocomputer	1992	4	203
Wissenswertes	1992	4	205
Software Commodore	1992	4	206
Software Z 1013	1992	4	206
Software KC 85	1992	4	206
Software Z 1013	1992	4	206
Software PC	1992	4	207
Bauelemente	1992	4	209
Bauelemente Einsteiger	1992	4	210
Bauelemente	1992	4	211
Einsteiger Stromversorgungstechnik	1992	4	213
Elektronik Industrie Firmen Markt	1992	4	216
Bauelemente Stromversorgungstechnik	1992	4	217
Bauelemente Elektronik	1992	4	219
Elektronik	1992	4	221
Amateurfunktechnik UKW-Bereich CB-Funk	1992	4	222
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1992	4	224
Amateurfunktechnik KW-Bereich CB-Funk	1992	4	228
Amateurfunktechnik UKW-Bereich Meßtechnik Messtechnik	1992	4	230
Amateurfunkpraxis Software PC	1992	4	231
Amateurfunkpraxis	1992	4	233
Amateurfunkpraxis	1992	4	233
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1992	4	234
Amateurfunkpraxis Conteste	1992	4	234
Amateurfunkpraxis Conteste	1992	4	234
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1992	4	240
Editorial	1992	5	243
Ausstellungen Veranstaltungen	1992	5	244
Fernlenkung Fernsteuerung	1992	5	246
Ausstellungen Veranstaltungen	1992	5	246
Fernlenkung Fernsteuerung	1992	5	247
Fernlenkung Fernsteuerung	1992	5	249
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1992	5	250
Satelliteneingang Wissenswertes	1992	5	252

Harald Kuhl, DL1ABJ	WARC-Report (1)
Michael Lindner	BC-DX-Info
Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-Funk im Auto(mobil)
Andreas Bogatz	Opto-In/Out-Karte für PC/XT/AT
A. Köhler	Signale nach draußen - Relaisausgabekarte
J. Reinmuth	Sprachausgabe mit dem ZX-Spectrum (2)
A. Knoll	Commodore-Maus am KC 85/4
M. Vorwerk	PC-Tastatur an Z 80-Rechnern
Witza	HF-Modulator am Amiga
E. Danke	Btx und Telekom
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Btx - der Schlüssel zum Informationszeitalter
FA-Bauelementeinformation	Vielseitiger Präzisions-Servo-Schaltkreis ZN 419 CE
FA-Bauelementeinformation	Vorteiler-Schaltkreis 1:100 bis 150 MHz '8629
FA-Bauelementeinformation	Neue Bauelemente
Heinz W. Prange, DK8GH	Löten, (Kleine Kunst
Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Bausätze bei Licht besehen (5)
K. Myslnik	Geräusche für Bahn und Schiff
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	LED-Skalenanzeige mit UAA 170 und UAA 180 (2)
Klaus Schlenzig	Modelleffekte aus einem Harztropfen
B. Matzke	Reflexlichtschranke für Modellbahnanlagen
A. Köhler	Nullspannungsschalter - schnell realisiert
B. Krauspe	1 1/2stelliger Rundenzähler
B. Krauspe	Einfache Kontaktschienen-Entprellung
Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Preset für Antennenrotoren
Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Einfache Ladeschaltungen für NC-Akkumulatoren
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL-QTC
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Poor Mans CAE
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Seminarmappe '92
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Ch. Trußl	Protector - ein Schutzprogramm für Disketten (Berichtigung)
Redaktion FA	HAM RADIO '92
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Nur ein roher Entwurf
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Die 386er Story
Jörg Wernicke, DL7UJW	Zwei in einer - Entertainment '92
U. Könniker, DL8OBF	Nicht nur Fieldweek in Peine
P. Schrama	Multisat, Multifeed, Multiuser (1)
Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-News
Michael Lindner	BC-DX-Info
A. Köhler	Temperaturmessung mit Meßmodul am Z 1013
M. Schulz	40 MB für 79 DM -Top oder Flop?
D. Ambras	Floppy 1541-11 für den Z 1013
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Gedanken über das Basteln heute: EMR 8749 (1)
St. Meyer	Flexibler Experimentier-Einchipmikrorechner
T. Witza	ROM-BASIC on Board
J. Hund	Grafik und Sound mit Simons' BASIC
K. Ihde	Interessante Bildgestaltung
J. Hund	Restart-Befehle
J. Hund	ROMOFF-Routine
FA-Bauelementeinformation	Stereo-Audioverstärker-Schaltkreis LM 381
FA-Bauelementeinformation	Treiber/Empfänger-IS für RS-232 C, V.24/V.28: MAX 230 ... 241 (1)
Heinz W. Prange, DK8GH	Operationsverstärker - vielseitig einsetzbar
Andreas Bogatz	GALs - die clevere Art des Schaltungsentwurfs (1)
K. Hoof	Elektronischer Zeitschalter
F. Schulze	4-A-CB-Netzteil
Jörg Wernicke, DL7UJW, Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Bausätze bei Licht besehen (6)
A. Köhler	Interessanter Helligkeitssteller
Uwe Reiser	Zweikanaltonerkennung für Fernsehempfänger
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	LM 380 - die applikative Seite
Klaus Schlenzig	Preiswerte Haustelefone - einfach realisiert
Heinz W. Prange, DK8GH	Modulares Digitalmeßgerät (1)
Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	TVI und BCI - was tun?
J. Schauff, DJ8PJ	Funkbetrieb über Amateurfunksatelliten (1)
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Ilse von Wedelstaedt, DL5MAV	Neues vom Förderverein AFM e.V.
O. Matthai	Aufbau und Wirkungsweise eines DFÜ-Modems (Berichtigung)
J. Fiedler	Drucker Atari 1027 an Z 80-Rechnern (Berichtigung)
St. Vogel	Exaktes Rechnen (Berichtigung)
Redaktion FA	Radio Days in Göttingen
Redaktion FA	Deutschlands größte Küstenfunkstelle (Bildbericht)
Jörg Wernicke, DL7UJW	Stiefkind Kurzweile
Harald Kuhl, DL1ABJ	Rund um die Uhr: aktuelle Seewetterberichte
Redaktion FA	Boom bei Faxgeräten
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Bonito-Radiocom: Wetterkarten, Wolkenbilder und vieles mehr
R. Stock	INMARSAT, globale Kommunikation - nicht nur für Schiffe
G. Thoss, DF5OL	Deutsche Funkamateure auf Brasilienfahrt

BC-DX Rundfunktechnik Amateurfunkpraxis	1992	5	253
BC-DX	1992	5	254
CB-Funk	1992	5	255
Mikrocomputer PC	1992	5	257
Mikrocomputer Z 1013	1992	5	260
Elektroakustik NF-Technik Mikrocomputer Spectrum	1992	5	262
Mikrocomputer Commodore KC 85	1992	5	263
Mikrocomputer PC	1992	5	264
Mikrocomputer Commodore	1992	5	265
Wissenswertes	1992	5	266
Mikrocomputer Wissenswertes	1992	5	267
Bauelemente	1992	5	269
Bauelemente	1992	5	271
Bauelemente	1992	5	272
Einsteiger Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1992	5	273
Elektronik Industrie Firmen Markt	1992	5	276
Elektroakustik NF-Technik Fernlenkung Fernsteuerung	1992	5	277
Bauelemente Elektronik	1992	5	278
Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung	1992	5	280
Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung	1992	5	283
Stromversorgungstechnik	1992	5	284
Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung	1992	5	285
Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung	1992	5	286
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1992	5	288
Stromversorgungstechnik Amateurfunktechnik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1992	5	291
Amateurfunkpraxis	1992	5	293
Elektronik Software PC	1992	5	293
Literatur	1992	5	293
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1992	5	294
Software Commodore Berichtigungen	1992	5	298
Amateurfunkpraxis	1992	5	298
Amateurfunkpraxis	1992	6	303
Industrie Firmen Markt Wissenswertes	1992	6	304
Ausstellungen Veranstaltungen	1992	6	307
Amateurfunkpraxis	1992	6	308
Satellitene Empfang	1992	6	309
CB-Funk	1992	6	311
BC-DX	1992	6	312
Meßtechnik Messtechnik Software Z 1013	1992	6	315
Mikrocomputer PC	1992	6	316
Mikrocomputer Commodore Z 1013	1992	6	319
Bauelemente Mikrocomputer	1992	6	321
Mikrocomputer	1992	6	323
Mikrocomputer Z 1013	1992	6	326
Software Commodore	1992	6	328
Software Atari	1992	6	328
Software KC 85	1992	6	328
Software KC 85	1992	6	328
Bauelemente	1992	6	329
Bauelemente	1992	6	330
Einsteiger Elektronik	1992	6	333
Bauelemente Mikrocomputer	1992	6	336
Elektronik	1992	6	338
CB-Funk Stromversorgungstechnik	1992	6	339
Elektronik Industrie Firmen Markt	1992	6	340
Elektronik Stromversorgungstechnik	1992	6	341
Fernsehtechnik Videotechnik	1992	6	342
Bauelemente Elektroakustik NF-Technik	1992	6	344
Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1992	6	345
Meßtechnik Messtechnik	1992	6	347
Amateurfunktechnik	1992	6	350
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Amateurfunktechnik	1992	6	353
Amateurfunkpraxis	1992	6	355
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1992	6	356
Mikrocomputer Nachlese Berichtigungen	1992	6	358
Software Atari Berichtigungen	1992	6	358
Software Z 1013 Berichtigungen	1992	6	358
Ausstellungen Veranstaltungen	1992	6	358
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1992	7	362
Editorial	1992	7	363
BC-DX Kommerzielle Nachrichtentechnik	1992	7	364
Wissenswertes	1992	7	365
Mikrocomputer Industrie Firmen Markt Software PC	1992	7	366
Satellitene Empfang Kommerzielle Nachrichtentechnik	1992	7	368
Amateurfunkpraxis Auslandsberichte	1992	7	370



P. Schrama	Multisat, Multifeed, Multiuser (2)
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	WARC-Report (2)
Jörg Wernicke, DL7UJW	Jagd nach Utilities
Nils Schiffhauer, DK8OK	Scanner - kurz vor der Freigabe
K. Rößenack	Farbpalette - auch bei CGA
M. Schulz	Zu heiß - lieber nicht! Zu laut - auch nicht!
Jörg Wernicke, DL7UJW	Scannen aus der Hand
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Gedanken über das Basteln heute: EMR 8749 (2)
J. Reinmuth	Drucker sucht toleranten Computer
Redaktion FA	Flash-Memories
A. Köhler	Steuern über Centronics
St. Kühn	Automatischer Centronics-Druckerumschalter
V. Görlitz	BASIC-RECALL
K. Ihde	Noch einmal: Blinkende Schriftzeichen
Th. Franz	Programmpaket Zoom
FA-Bauelementeinformation	Treiber/Empfänger-IS für RS-232 C, V.24/V.28: MAX 230 ... 241 (2)
FA-Bauelementeinformation	IS zur Temperaturmessung LM 3911
Heinz W. Prange, DK8GH	Die bunte Welt der LEDs
H. Kiaschig	Regenpfeifer aus der Tasche
Uwe Reiser	Signalübertragung per Steckdose
Andreas Bogatz	GALs - die clevere Art des Schaltungsentwurfs (2)
M. Rütter	Was - noch einer?! Mehr als zwei FD an einem Controller
Heinz W. Prange, DK8GH	Modulares Digitalmeßgerät (2)
Uwe Reiser	Zweitlautstärke für das Uhrenradio
Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Meßköpfe für das SWV im Kurzwellenbereich (1)
E. Wienold, DG8OAM	Packet Radio mit Digicom-Modem am PC
Heinz W. Prange, DK8GH	Morsen - am PC
J. Schauff, DJ8PJ	Funkbetrieb über Amateurfunksatelliten (2)
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAUW	SWL-QTC
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	/p usw. - wozu?
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
M. Vorwerk	PC-Tastatur an Z 80-Rechnern (Berichtigung)
Redaktion FA	Camcorderzeit (Bildbericht)
Heinz W. Prange, DK8GH	Friedrichshafen
P. Strezev, UA3AOC; E. Schablygin, RA3AA	Looking East (1)
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Mikroelektronik in Osteuropa - Realitäten und Erwartungen
Hans-Dieter	Kleine Satellitengemeinschaftsanlagen - welche Lösung ist die günstigste?
W. Augustin, DL6NAF	CW - gut für 2000
Nils Schiffhauer, DK8OK	SK für CW?
Jörg Wernicke, DL7UJW	Radio Wolga - russischer Militärsender in Deutschland
Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-Funker fragen - wir antworten
St. Meyer	Fax Dir was ins Haus
B. Jahn	Achtkanal-Logikanalysator (2)
R. Baykov	DMA-Kanal für schnelle Verbindung mit PC-XT
K. Rößenack	Logikanalyse mit PC
A. Köhler	Eine Helligkeitssteuerung für den Z 1013
K. Rößenack	Kapazitätsmeßgerät für den PC
Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Centronics-Schnittstellenumschalter - preiswert realisiert
J. Reinmuth	Mehrmomen-Joystickinterface für den ZX-Spectrum
K. Rößenack	Erweiterte BCD-Arithmetik mit V.20/V.30
H. Fey	MS-DOS mit dem EC 1834
W. Krug; Th. Krug	Bildschirm retten
K. Ihde	Blinkschrift für die Grafikstufe 0
F. Fischer	Programm STUDI
K. Ihde	Steppschrift
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Konventionen von Grafik-Dateien (1)
FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste Dioden und Transistoren international/DDR
FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste bipolare IS international/DDR/UdSSR/CSFR
FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste unipolare IS international/DDR/UdSSR
FA-Bauelementeinformation	Vergleichsliste analoge Schaltkreise international/DDR
Heinz W. Prange, DK8GH	Z-Dioden und ihre Schaltungen
Redaktion FA	Einfacher Rechteckgenerator mit einstellbarer Frequenz und wahlweisem Tastverhältnis
Redaktion FA	Frequenzverdoppler - einfach realisiert
Redaktion FA	Kombi-Prüfschaltung
Redaktion FA	S-Meter mit logarithmischer Anzeige
Redaktion FA	HF-Wattmeter mit linearer Anzeige
Redaktion FA	Metallsuchgerät im Selbstbau
Redaktion FA	Akustikblitz
H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (1)
H. Preidel	Installationsfernschaltung
A. Köhler	Experimente mit OTAs
Heinz W. Prange, DK8GH	Modulares Digitalmeßgerät (3)
B. Krauspe	Universell einsetzbarer Videoverstärker
F. Gehlert; B. Fanghänel	Halbautomatische Autoantennen - aufgemotzt
Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Meßköpfe für das SWV im Kurzwellenbereich (2)
H. Wolf, DL1JJO	14. UKW-Treffen in Freiberg

Satellitenempfang	1992	7	372
BC-DX Rundfunktechnik Amateurfunkpraxis	1992	7	373
BC-DX	1992	7	374
CB-Funk	1992	7	375
Mikrocomputer PC	1992	7	377
Mikrocomputer PC	1992	7	377
Mikrocomputer	1992	7	378
Bauelemente Mikrocomputer	1992	7	380
Mikrocomputer PC	1992	7	382
Wissenswertes	1992	7	383
Mikrocomputer PC	1992	7	384
Mikrocomputer PC	1992	7	386
Software Z 1013	1992	7	388
Software Atari	1992	7	388
Software KC 85	1992	7	388
Bauelemente	1992	7	389
Bauelemente	1992	7	392
Einsteiger Meßtechnik Messtechnik	1992	7	395
Elektronik	1992	7	398
Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung	1992	7	399
Bauelemente Mikrocomputer	1992	7	402
Mikrocomputer PC	1992	7	403
Meßtechnik Messtechnik	1992	7	404
Elektroakustik NF-Technik	1992	7	405
Amateurfunktechnik KW-Bereich CB-Funk Meßtechnik Messtechnik	1992	7	406
Amateurfunktechnik UKW-Bereich Mikrocomputer PC	1992	7	408
Amateurfunkpraxis Mikrocomputer PC	1992	7	409
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Amateurfunktechnik	1992	7	411
Amateurfunkpraxis	1992	7	413
Amateurfunkpraxis	1992	7	413
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1992	7	414
Mikrocomputer PC Berichtigungen	1992	7	418
Fernsehtechnik Videotechnik	1992	8	422
Editorial	1992	8	423
Amateurfunkpraxis Auslandsberichte	1992	8	424
Auslandsberichte Industrie Firmen Markt	1992	8	428
Satellitenempfang	1992	8	429
Amateurfunkpraxis	1992	8	430
Amateurfunkpraxis	1992	8	431
BC-DX	1992	8	432
CB-Funk	1992	8	433
Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1992	8	434
Software AC 1	1992	8	435
Mikrocomputer PC Meßtechnik Messtechnik	1992	8	436
Mikrocomputer PC Software	1992	8	437
Mikrocomputer Z 1013	1992	8	438
Meßtechnik Messtechnik Mikrocomputer PC	1992	8	441
Mikrocomputer PC	1992	8	442
Mikrocomputer Spectrum	1992	8	444
Software PC	1992	8	445
Software PC	1992	8	445
Software Commodore	1992	8	446
Software Atari	1992	8	446
Software KC 85	1992	8	446
Software Atari	1992	8	446
Software PC	1992	8	447
Bauelemente	1992	8	449
Bauelemente	1992	8	450
Bauelemente	1992	8	451
Bauelemente	1992	8	452
Bauelemente Einsteiger Stromversorgungstechnik	1992	8	453
Elektroakustik NF-Technik	1992	8	456
Meßtechnik Messtechnik	1992	8	456
Meßtechnik Messtechnik	1992	8	456
Amateurfunktechnik CB-Funk	1992	8	456
Amateurfunktechnik KW-Bereich CB-Funk	1992	8	457
Elektronik	1992	8	457
Elektronik	1992	8	458
Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung Rundfunktechnik	1992	8	459
Elektronik Stromversorgungstechnik	1992	8	461
Bauelemente Meßtechnik Messtechnik	1992	8	462
Meßtechnik Messtechnik	1992	8	464
Fernsehtechnik Videotechnik	1992	8	466
Antennentechnik Rundfunktechnik	1992	8	467
Amateurfunktechnik KW-Bereich CB-Funk Meßtechnik Messtechnik	1992	8	468
Amateurfunkpraxis	1992	8	470

J. A. Weigl, OE6CWL; M. G. Weigl, OE5CUL  
Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH  
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW  
F. Schulze, Y24SH  
Frantisek Janda, OK1HH  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
D. Ambras  
FA-Bauelementeinformation  
Heinz W. Prange, DK8GH  
Redaktion FA  
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS  
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO  
A. Wolfanger  
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD  
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO  
Nils Schiffhauer, DK8OK  
P. Strezev, UA3AOC; E. Schablygin, RA3AA  
Harry Radke, DB2HR  
Hans-Dieter Naumann  
Michael Lindner  
Jörg Wernicke, DL7UJW  
K. Rößenack  
A. Köhler  
Ch. Gebert, Y44PF  
M. Bäsken  
Heinz W. Prange, DK8GH  
A. Köhler  
U. Schilling  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
L. Stephan  
H.-Ch. Tuchen  
H.-J. Gleichmar  
L. Stephan  
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK  
FA-Bauelementeinformation  
FA-Bauelementeinformation  
FA-Bauelementeinformation  
Heinz W. Prange, DK8GH  
H. Richter  
Andreas Bogatz  
Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH  
B. Krauspe  
M. Ebert  
Peter Pfliegensdörfer, DL8MFJ, DL8IJ; J. Bergmoser, DL3MBU  
Peter Pfliegensdörfer, DL8MFJ, DL8IJ; J. Bergmoser, DL3MBU  
E. Wienhold, DG8OAM  
R. Schröder, DL8ATV  
A. Bingemer, DK5FH  
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW  
H. Krüger, DG0XC  
Redaktion FA  
DARC  
Frantisek Janda, OK1HH  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
P. Schrama  
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO  
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS  
M. Schulz  
Jörg Wernicke, DL7UJW  
V. Richter  
Heinz W. Prange, DK8GH  
Hans-Dieter Naumann  
W. Augustin, DL6NAF  
Peter Pfliegensdörfer, DL8MFJ, DL8IJ  
Michael Lindner  
Jörg Wernicke, DL7UJW  
V. Görlitz  
N. Wojahn  
K. Rößenack  
B. Matzke  
B. Matzke  
H. Tschirschky  
M. Bäsken  
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK

Verkürzte Vierelement-Sloperantenne für 40 m  
Automatischer CQ-Ruf mit digitalem Sprachspeicher  
SWL-QTC  
Was ist ein Rapport noch wert?  
Ausbreitung  
Kleine Antenne mit großer Leistung: Die neue IsoLoop  
Standard C-558: Twinbänder mit niedrigem Stromverbrauch  
Floppy 1541-11 für den Z 1013 (Berichtigung)  
Aktuelles  
Modulares Digitalmeßgerät (1) (Berichtigung)  
Computer extern  
Kriminelles Computing: Viren, Hacker, Raubkopien (1)  
Ein Modem - und wie weiter?  
Btx - Medium für alle  
AMPAK - was ist das?  
Software via Satellit  
Black Box als Empfänger (DR 333)  
Looking East (2)  
Im Direktkontakt (FUBA)  
Satelliten-News  
BC-DX-Info  
CB-Funker fragen - wir antworten  
Universelle digitale Ein/Ausgabe-Baugruppe  
Interessanter A/D-Wandler  
VBI-Uhr für den Atari 800 XL  
Flottes Scrolling  
Zeilenorientiertes Arbeiten  
Druckerreset - ganz einfach  
Dauerfeuer-Nachrüstung für Joysticks  
PC Weather Fax - Der Computer als Fax-Maschine  
Hilfsprogramm ADR  
K 6304 am PC  
Selbststartroutine  
UP-Nummern und Direktadressen  
Konventionen von Grafik-Dateien (2)  
Abstimmbare Geradeempfänger für LW und MW: ZN 414 Z, ZN 416 E  
Video-Verstärker-Schaltkreis NE 592  
Speicherschaltkreise im Überblick  
Timerschaltungen - rund um die IS 555 und 556  
Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (2)  
Steuerung von Netzspannungsverbrauchern  
Mehr Informationen aus dem Satellitenempfänger  
Einfache Videosignal-Verteilung  
Glühlampensoftstart  
Amateurfunk digital  
Welches TNC-Betriebssystem, WA8DED oder TAPR?  
DigiCom (und mehr) vom EPROM  
SSTV mit dem Amiga (1)  
Funkfern schreiben modern  
SWL-QTC  
Erster Dessauer Micro-Treff  
Internationales Amateurfunktreffen in Holic/CSFR  
Keine besonderen Rufzeichen mehr  
Ausbreitung  
CSS - die Computermesse in Köln  
Das Astra-Satellitensystem Programmangebot Hörfunk  
Multisat, Multifeed, Multiuser (2) (Berichtigung)  
Zweite Runde  
Kriminelles Computing: Viren, Hacker, Raubkopien (2)  
Grafikkarten - wie geht was?  
Amiga kontra PC  
Farbmetrik, Farbdarstellung, Farbgrafikkarten ...  
Scanner am PC  
Wie klein darf die Satellitenantenne sein?  
Packet-Radio, Opium des Funkamateurs?  
Sysops Freud, Users Leid?  
BC-DX-Info  
Fragen an die BAPT-Außenstelle  
KC-BASIC mit Vollgrafik  
Joystickanschluß für den KC 85/3  
Mehr Speicher am XT - Grafikkarte zweckentfremdet  
PCB-Layout für den Amateur  
PCB-Layout-Programme für den Amateur  
Diskettenlaufwerk 1.2 am KC  
Kodierprogramm  
Konventionen von Grafik-Dateien (3)

Amateurfunktechnik|KW-Bereich|Antennentechnik  
Amateurfunktechnik|Elektroakustik|NF-Technik  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Industrie|Firmen|Markt|Amateurfunkpraxis  
Amateurfunktechnik|UKW-Bereich|Industrie|Firmen|Markt  
Mikrocomputer|Commodore|Z 1013|Berichtigungen  
Bauelemente  
Meßtechnik|Messtechnik|Berichtigungen  
Editorial  
Wissenswertes  
Mikrocomputer  
Mikrocomputer|Wissenswertes  
Amateurfunkpraxis|UKW-Bereich  
Software|Wissenswertes  
BC-DX|Industrie|Firmen|Markt  
Amateurfunkpraxis|Auslandsberichte  
Industrie|Firmen|Markt  
Satellitenempfang  
BC-DX  
CB-Funk  
Mikrocomputer|PC|Software  
Mikrocomputer|PC  
Software|Atari  
Software|KC 85  
Software|PC  
Mikrocomputer|Tipps und Kniffe|Tipps und Kniffe  
Mikrocomputer  
Industrie|Firmen|Markt|Software|PC  
Software|KC 85  
Software|PC  
Software|KC 85  
Software|KC 85  
Software|PC  
Bauelemente  
Bauelemente  
Bauelemente  
Bauelemente|Einsteiger|Elektronik  
Elektronik|Fernlenkung|Fernsteuerung|Rundfunktechnik  
Mikrocomputer|PC|Stromversorgungstechnik  
Satellitenempfang  
Fernsehtechnik|Videotechnik  
Elektronik|Stromversorgungstechnik  
Amateurfunkpraxis|Amateurfunktechnik  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunktechnik|UKW-Bereich|Mikrocomputer|Commodore  
Amateurfunkpraxis|Amateurfunktechnik  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis|KW-Bereich  
Ausstellungen|Veranstaltungen  
Satellitenempfang  
Satellitenempfang|Berichtigungen  
Editorial  
Wissenswertes  
Mikrocomputer|PC  
Mikrocomputer|Commodore|PC  
Fernsehtechnik|Videotechnik|Mikrocomputer|PC|Wissenswertes  
Mikrocomputer|PC|Software  
Antennentechnik|Satellitenempfang  
Amateurfunkpraxis  
Amateurfunkpraxis  
BC-DX  
CB-Funk  
Software|KC 85  
Mikrocomputer|KC 85  
Mikrocomputer|PC|Software  
Mikrocomputer|PC  
Wissenswertes  
Mikrocomputer|KC 85  
Software|KC 85  
Software|PC

1992 8 471  
1992 8 472  
1992 8 473  
1992 8 473  
1992 8 474  
1992 8 475  
1992 8 475  
1992 8 478  
1992 8 478  
1992 8 478  
1992 9 483  
1992 9 484  
1992 9 486  
1992 9 487  
1992 9 488  
1992 9 490  
1992 9 491  
1992 9 492  
1992 9 492  
1992 9 493  
1992 9 494  
1992 9 495  
1992 9 497  
1992 9 498  
1992 9 501  
1992 9 502  
1992 9 503  
1992 9 504  
1992 9 505  
1992 9 505  
1992 9 506  
1992 9 506  
1992 9 506  
1992 9 506  
1992 9 507  
1992 9 509  
1992 9 511  
1992 9 512  
1992 9 513  
1992 9 516  
1992 9 518  
1992 9 522  
1992 9 523  
1992 9 524  
1992 9 526  
1992 9 528  
1992 9 529  
1992 9 532  
1992 9 534  
1992 9 535  
1992 9 535  
1992 9 535  
1992 9 535  
1992 9 536  
1992 9 538  
1992 9 538  
1992 9 538  
1992 10 543  
1992 10 544  
1992 10 545  
1992 10 548  
1992 10 549  
1992 10 552  
1992 10 555  
1992 10 556  
1992 10 557  
1992 10 558  
1992 10 559  
1992 10 561  
1992 10 562  
1992 10 563  
1992 10 564  
1992 10 564  
1992 10 566  
1992 10 566  
1992 10 567

FA-Bauelementeinformation	575-MHz-Vorteilerschaltkreis '8680
Heinz W. Prange, DK8GH	Shareware zum Thema Grafik
Heinz W. Prange, DK8GH	Kühle Zeiten für Halbleiter
Andreas Bogatz	DC/DC-Wandler mit geringem Aufwand
B. Jahn	Elektrisches Thermometer zur Regulierung der Aquarientemperatur
J. Reinmuth	Lichtwarner für PKW
Uwe Reiser	Stromstoßrelais
H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (3)
Jürgen Mothes, Y39MO, DL7UJM	Aktive Antenne für den Empfangsamateur
Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Dualgate-Feldeffekttransistoren in HF-Schaltungen
J. Bergmoser, DL3MBU; Peter Pfliegensdörfer, DL8MFJ, DL8JJ	Software für jeden!
R. Schröder, DL8ATV	SSTV mit dem Amiga (2)
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL-QTC
Bernd Kernbaum, DL2RWX, DK3WX	Treffen des G-QRP-Klubs DL
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Redaktion FA	Y2 - vorbei
Andreas Bogatz	Der Z 80 ist tot - es lebe der Z 80! (Berichtigung)
M. Ebert	Glühlampensoftstart (Berichtigung)
Redaktion FA	Aufbruch ins digitale Mobiltelefon
Redaktion FA	Scanner-Einblicke (Bildbericht)
Jörg Wernicke, DL7UJW	Rufmord
Harry Radke, DB2HR	Freigabe der Scanner - was bedeutet das?
Nils Schiffhauer, DK8OK	Scannt Euch frei!
Harald Kuhl, D1ABJ	Utility-DX - eine Einführung
Harry Radke, DB2HR	Vor dem Kauf: Augen auf!
Jörg Wernicke, DL7UJW	DL0CJD - die Klubstation im Dorf
Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Minis mit LCD
Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News
Andreas Bogatz	Stereotom vom Unterträger (Aktualisierung 2)
Michael Lindner	BC-DX-Info
Redaktion FA	CB-Funk-Infos
Andreas Bogatz	LCD-Anzeigemodul TCL 2491 und Tastatur für Z 80-EMR (1)
K. Rößenack	Interlaced Mode - neue Grafikbetriebsart den für C 64
K. Rößenack	Einfacher analoger Ausgang am PC
J. Hund	Neuer Zeichensatz für den KC 87
A. Köhler	16 LED mit 8-Bit-Ausgabeport angesteuert
J. Hund	Diskussion: Bildschirm retten
W. Krug; Th. Krug	Noch einmal: Bildschirm retten
J. Hund	SAVESCREEN
FA-Bauelementeinformation	Vielseitig einsetzbar AM/FM-Empfängerschaltkreis U 2510 B
FA-Bauelementeinformation	Eimerketten-Schaltkreis mit Taktgeber-IS MN 3011, MN 3101
Heinz W. Prange, DK8GH	Messungen an Transformatoren und Übertragern
H. Pape, DK22A	Ein Überlagerungsoszillator für Rundfunkgeräte
E. Reiss	Aktivantenne
G. Weißbach	Produktedetektor für SSB und CW
A. Meusel	2-m-Antennenweiche
Uwe Reiser	Telefontimer
B. Krauspe	Einfacher elektronischer Würfel
W. Marber	Hochwertiger Entzerrer-Vorverstärker
Jörg Wernicke, DL7UJW	Festlicher Melodietörgung
J. Heine	Unkomplizierter Breitbandverstärker
B. Krauspe	Verzögerte zweite Betriebsspannung
R. Mayersdorf	VOX - mühelos realisiert
H. Rother	Einfacher Langwellen-Konverter
A. Köhler	Regelbares Netzteil mit L 296
H. Klaschig	Let's have a party (1)
S. Lenke	Alarmanlage mit Verzögerung
H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (4)
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS; Bodo Petermann, Y28TO, DL7VN	Nützlich im Alltag
Heinz W. Prange, DK8GH	Zur Anpassung und Symmetrierung von Antennen
Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Datenbänke - nicht nur für das Büro
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL-QTC
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	2. Deutschland-Ausbildungs- und Hörercontest 1992
W. Manz, DJ3EO	28. Wettbewerbsrunde Jugend forscht
Bernd Schönherr, Y27MN, DL8JAB	Ergebnisse des 1. Deutschland-Ausbildungs- und Hörercontests 1992
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Redaktion FA	Optoelektronik aus Berlin
H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (2) (Berichtigung)
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	DM7AO, Y350, DF0YY in JO62GD - Berliner Contestteam vom Hagelberg (Bildbericht)
Bernd Petermann, Y22TO, DJ1TO	Angst vor der eigenen Courage?
Heinz W. Prange, DK8GH	Meßtechnik mit dem PC
F. Graßmann	TAE - Telekommunikations-Anschluß-Einheit
Hans-Dieter Naumann	Drei Systeme - 100 Programme?
Redaktion FA	TAE-Adapter - ja oder nein?
D. Helbig	Flachbildschirme - Techniken und Tendenzen
H. Himstedt	Fieldday des DARC-Ortsverbandes Peine

Bauelemente	1992	10	571
Software PC	1992	10	573
Einsteiger Mathematik Berechnungen Stromversorgungstechnik	1992	10	577
Stromversorgungstechnik	1992	10	580
Elektronik	1992	10	583
Elektronik	1992	10	584
Elektronik Stromversorgungstechnik	1992	10	585
Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung Rundfunktechnik	1992	10	586
Amateurfunktechnik KW-Bereich Antennentechnik BC-DX	1992	10	588
Amateurfunktechnik UKW-Bereich Bauelemente	1992	10	589
Amateurfunkpraxis Software Wissenswertes	1992	10	592
Amateurfunkpraxis Amateurfunktechnik	1992	10	593
Amateurfunkpraxis	1992	10	595
Amateurfunkpraxis	1992	10	595
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1992	10	596
Amateurfunkpraxis	1992	10	596
Mikrocomputer Berichtigungen	1992	10	598
Elektronik Stromversorgungstechnik Berichtigungen	1992	10	598
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1992	10	598
BC-DX Industrie Firmen Markt	1992	11	602
Editorial	1992	11	603
BC-DX Wissenswertes	1992	11	604
BC-DX Wissenswertes	1992	11	605
BC-DX	1992	11	608
Elektroakustik NF-Technik Fernsehtechnik Videotechnik Industrie Firmen Markt	1992	11	611
Amateurfunkpraxis	1992	11	617
Fernsehtechnik Videotechnik Industrie Firmen Markt Wissenswertes	1992	11	618
Satellitenempfang	1992	11	620
Satellitenempfang	1992	11	620
BC-DX	1992	11	621
CB-Funk	1992	11	621
Bauelemente Mikrocomputer	1992	11	623
Software Commodore	1992	11	625
Mikrocomputer PC	1992	11	626
Software KC 85	1992	11	626
Mikrocomputer	1992	11	627
Software Commodore	1992	11	628
Software Commodore	1992	11	628
Software Commodore	1992	11	628
Bauelemente	1992	11	629
Bauelemente	1992	11	631
Einsteiger Meßtechnik Messtechnik	1992	11	633
Amateurfunktechnik KW-Bereich BC-DX	1992	11	635
Amateurfunktechnik KW-Bereich Antennentechnik BC-DX	1992	11	639
Amateurfunktechnik BC-DX	1992	11	639
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1992	11	640
Elektronik	1992	11	640
Elektronik	1992	11	641
Elektroakustik NF-Technik	1992	11	641
Elektroakustik NF-Technik	1992	11	642
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1992	11	642
Stromversorgungstechnik	1992	11	642
Amateurfunktechnik CB-Funk	1992	11	642
BC-DX	1992	11	643
Stromversorgungstechnik	1992	11	643
Elektronik	1992	11	644
Elektronik	1992	11	645
Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung Rundfunktechnik	1992	11	646
Industrie Firmen Markt Wissenswertes	1992	11	647
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1992	11	648
Amateurfunkpraxis	1992	11	651
Amateurfunkpraxis	1992	11	653
Amateurfunkpraxis Conteste	1992	11	653
Amateurfunkpraxis	1992	11	653
Amateurfunkpraxis Conteste	1992	11	653
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1992	11	654
Industrie Firmen Markt	1992	11	658
Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung Rundfunktechnik Berichtigungen	1992	11	658
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1992	11	660
Editorial	1992	12	663
Meßtechnik Messtechnik Mikrocomputer PC	1992	12	664
Industrie Firmen Markt	1992	12	668
Satellitenempfang	1992	12	669
Wissenswertes	1992	12	669
Fernsehtechnik Videotechnik Wissenswertes	1992	12	672
Amateurfunkpraxis	1992	12	675

DARC	Lizenzahlen
Michael Lindner	BC-DX-Info
Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-Funk-Corner
E. Bauer	KC 85/4 als Speicheroszilloskop
Heinz W. Prange, DK8GH	PC als Speicheroszilloskop - Meßergebnisse einfrieren
Andreas Bogatz	LCD-Anzeigemodul TCL 2491 und Tastatur für Z 80-EMR (2)
R. Franke	Rechteckfrequenzen aus dem KC 87
A. Köhler	Joystickport als Meßeingang
Heinz W. Prange, DK8GH	Auch beim Messen interessant: die serielle Schnittstelle
F. Graßmann	DOS-5-Tip: Disketten-Formatierung
D. Walkowiak	Einfügen von Maschinenkode in BASIC-Programme
J. Werner	WordPro
FA-Bauelementeinformation	Funktionsgenerator-Schaltkreis XR 2206
Andreas Bogatz	RAMGEN - Freiprogrammierbarer Funktionsgenerator für den PC (1)
Heinz W. Prange, DK8GH	Digitalmultimeter am PC
A. Köhler	Temperaturmessung mit dem Z 1013
U. Jahn	H/L-Tastverhältnisanzeige
A. Köhler	Frequenzzähler für den PC
H. Kiaschig	Let's have a party (2)
H. Richter	Universelle Fernbedienung in Modulbauweise (5)
Max Perner, Y21UO, DM2AUO	Überspannungsschutz für Niederspannungsnetzteil
Siegmar Henschel, Y22QN, DL2JSH	Schneller Komparator für TTL-Zähler
Olaf Oberrender, DL2RSX	Tips und Tricks für UKW-Yagis
Andreas Wellmann, Y24LO, DL7UAW	SWL-QTC
Ilse von Wedelstaedt, DL5MAV	Aus dem Förderverein Amateurfunkmuseum
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Redaktion FA	Regenerative Energien (Bildbericht)
Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Identitätsverlust
Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Interradio '92
Redaktion FA	Aktuelles vom BMPT
U. Könnecker, DL8OBF	Leicester-Show
Redaktion FA	Kenwood: Ein Trendsetter des Amateurfunks mit wegweisenden Ideen und Konzepten
Harry Radke, DB2HR	DL0MFB aus Berlin
Redaktion FA	Hobby + Elektronik 92
R. Stock	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) und aktuelle Bezüge
Redaktion FA	Elektromagnetische Umweltverträglichkeit
Redaktion FA	Informationen zum EMV-Gesetz
Redaktion FA	Schnurlose Telefone - Vorsicht beim Kauf!
H. Wolfanger	Btx-Neuheiten
Redaktion FA	Satelliten-News
F. Büttner	BC-DX-Informationen
Olli 01	Lustig ist das CBer-Leben
K. Röbenack	Timing am PC
W. Müller	S 3004 als Drucker für den PC
A. Köhler	Der PC und die Schreibmaschine S 3004
K. Röbenack	Digitaler PC- Joystick
J. Hund	Hilfsprogramm DATAMAKER
M. Noack	Lesezeichen in BASIC
FA-Bauelementeinformation	Passiv-Infrarotdetektor zur Personenerfassung PID 11
FA-Bauelementeinformation	Infrarot-Vorverstärker Schaltkreis für Fernbedienungen TDA 4050B
A. Bogatz	RAMGEN - Freiprogrammierbarer Funktionsgenerator für den PC (2)
Varta-Pressedienst	Batterieanwendungen kurios
Heinz W. Prange, DK8GH	Integrierte Spannungsregler - Auswahl und Einsatz
Uwe Reiser	Infrarotkopfhörer
A. Köhler	Frequenzzähler mit einer IS
K. Albrecht	Löten von Aluminium
K. Albrecht	Wickeln von KW-Spulen
M. Kuhn	Speicher für Mini-Pianos
Uwe Reiser	Verlustleistungsreduzierung durch elektronische Trafoumschaltung
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Speech processing mit dem SL 6270
Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Ham Map: Digipeater und Linkstrecken auf dem Bildschirm
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Knut Theurich, DG0ZB	FUNKAMATEUR nicht mehr unter Treuhandverwaltung
Bernd Petermann, DJ1TO; Harry Radke, DB2HR	DARC-Vorstandswahl: Sich den Anforderungen stellen
F. Sichla, DL7VSF	Kombi-Autoantennen
Telekom	Doppelte Premiere mit Btx und Datex-J
Referat Öffentlichkeitsarbeit des BAPT, Mainz	Rundfunkempfänger - liberalisierende Regelungen
Referat Öffentlichkeitsarbeit des BAPT, Mainz	Zulassung von Telekommunikationsendeinrichtungen im gemeinsamen Markt der EG
Referat Öffentlichkeitsarbeit des BAPT, Mainz	Deutschland übernahm Geschäftsführung der CEPT
M. Lindner	Tropenband - das Ohr zur Welt
Jörg Wernicke, DL7UJW	Antennentips
Hans-Dieter Naumann	DAB - das terrestrische Hörrundfunksystem der Zukunft
M. Schulz	Haste Töne ...?
K. Belhoula	Grundzüge der Computer-Sprachausgabe
J. van Wiek	Amiga-Musikanten

Amateurfunkpraxis	1992	12	675
BC-DX	1992	12	676
CB-Funk	1992	12	677
Meßtechnik Messtechnik Software KC 85	1992	12	679
Meßtechnik Messtechnik Mikrocomputer PC Software	1992	12	680
Bauelemente Mikrocomputer	1992	12	682
Meßtechnik Messtechnik Software KC 85	1992	12	683
Meßtechnik Messtechnik Mikrocomputer	1992	12	684
Meßtechnik Messtechnik Mikrocomputer PC	1992	12	685
Software PC	1992	12	688
Software KC 85	1992	12	688
Software KC 85	1992	12	688
Bauelemente	1992	12	693
Meßtechnik Messtechnik Mikrocomputer PC Software	1992	12	695
Einsteiger Meßtechnik Messtechnik Mikrocomputer PC	1992	12	698
Meßtechnik Messtechnik Mikrocomputer Z 1013 Software	1992	12	701
Meßtechnik Messtechnik	1992	12	702
Meßtechnik Messtechnik Mikrocomputer PC Software	1992	12	704
Elektronik	1992	12	706
Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung Rundfunktechnik	1992	12	707
Amateurfunktechnik Stromversorgungstechnik	1992	12	710
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1992	12	711
Amateurfunktechnik Antennentechnik UKW-Bereich Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1992	12	712
Amateurfunkpraxis	1992	12	715
Amateurfunkpraxis	1992	12	715
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1992	12	716
Wissenswertes	1992	12	720
Editorial	1993	1	4
Amateurfunktechnik Ausstellungen Veranstaltungen	1993	1	7
Amateurfunkpraxis	1993	1	8
Amateurfunktechnik Ausstellungen Veranstaltungen	1993	1	11
Amateurfunktechnik Industrie Firmen Markt	1993	1	12
Amateurfunkpraxis	1993	1	13
Ausstellungen Veranstaltungen	1993	1	13
Amateurfunktechnik Industrie Firmen Markt Wissenswertes	1993	1	14
Amateurfunktechnik Wissenswertes	1993	1	16
Amateurfunktechnik Wissenswertes	1993	1	16
Industrie Firmen Markt	1993	1	17
Industrie Firmen Markt Wissenswertes	1993	1	18
Satellitenempfang	1993	1	19
BC-DX	1993	1	20
CB-Funk	1993	1	21
Software PC	1993	1	22
Software PC	1993	1	23
Hardware PC Software	1993	1	25
Hardware PC Software	1993	1	27
Software Commodore	1993	1	28
Software KC 85	1993	1	28
Bauelemente	1993	1	29
Bauelemente	1993	1	32
Hardware PC Meßtechnik Messtechnik Software	1993	1	33
Wissenswertes	1993	1	35
Bauelemente Einsteiger	1993	1	36
Elektronik NF-Elektronik	1993	1	39
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1993	1	41
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1993	1	41
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1993	1	41
Elektronik NF-Elektronik	1993	1	45
Elektronik Stromversorgungstechnik	1993	1	48
Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik	1993	1	49
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Software PC	1993	1	53
Amateurfunkpraxis	1993	1	55
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	1	56
Editorial	1993	2	64
Amateurfunkpraxis	1993	2	67
Industrie Firmen Markt Rundfunktechnik	1993	2	68
Wissenswertes	1993	2	69
Industrie Firmen Markt Rundfunktechnik Wissenswertes	1993	2	70
Industrie Firmen Markt Wissenswertes	1993	2	70
Wissenswertes	1993	2	71
BC-DX	1993	2	72
CB-Funk	1993	2	73
Rundfunktechnik Satellitenempfang	1993	2	74
Elektroakustik NF-Technik Hardware PC	1993	2	75
Elektroakustik NF-Technik Hardware Software	1993	2	78
Software Commodore	1993	2	79

Bodo Petermann	Creativ-Blaster Pro 4.0
CPS	Wirren des Marktes oder: Die Soundblasterstory
Franzis-Verlag München	Vor 60 Jahren
Heinz W. Prange, DK8DH	Shareware zu Sound, Audio, Video und Verwaltung
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Absoluter Schutz vor Bootviren!
FA-Bauelementeinformation	Schaltkreis für ein kodiertes Schloß LS 7220
FA-Bauelementeinformation	Analoger Multiplizierer-Schaltkreis AD 633
Andreas Köhler	Sprache aus dem Computer (1)
Andreas Köhler	Sprachprozessor SP 0256 AL 2
A. Weigel	Z 1013 als Sound-Tool für Amiga 500
K. Röbenack	Mini-Sampler
Andreas Köhler	Tonerzeugung mit dem PC
Heinz W. Prange, DK8DH	Astabile Kippstufen
PI	Neuer Chip für RDS TDA 7330 D
B. Heinrich	Universelle Lichtschranke
M. Ehler	Walkman-Spieldose
Andreas Köhler	LM 2917 - die vielseitige IS
B. Matzke	Zugnummernerkennung
B. Krauspe	Lautstärke/Balance-Variation
R. Scheler	Autoprop - ein Proportionalimpulszusatz zur Autorennbahn
Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Digipeater-Netze
B. Riedel, DJ5YC	Experimente mit Leichtbauantennen (1)
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Redaktion FA	Frequenzzähler für den PC (zu 12/92, S. 704)
Harry Radke, DB2HR	Mit neuem Schwung
F. Langner, DJ9ZB	DXpedition zu den St. Peter & Paul Rocks
N. Notthoff, DF5DP	Phase-III-D - der Nachfolger von OSCAR 13
J. van Wiek	Elektronik kontra Sextant
Harald Kuhl	Satellitenhörfunk - Durchbruch für DBS und DAB?
E. Schlenker	Radar im Orbit
Hans-Dieter Naumann	Mobil telefonieren via Satellit
Redaktion FA	Vorschau: CeBIT '93 Hannover
J. Mönkeberg	Über ein Versandhaus und seine Philosophie
Redaktion FA	Einmalig abstimmbare Wendelantenne
Redaktion FA	Tischmikrofon in eigenwilligem Design
Redaktion FA	Wie lustig ist das CBer-Leben?
F. Büttner	BC-DX-Informationen
K. Röbenack	Mehrfarbdruk mit Schwarz/Weiß-Nadeldrucker
D. Russwurm; K. Röbenack	Digitaler Joystick am Gameport
Andreas Köhler	Sprache aus dem Computer (2)
FA-Bauelementeinformation	Micropower - Operationsverstärker mit interner Spannungsreferenz LM 10
FA-Bauelementeinformation	Micropower-DC/DC-Konverter für feste und einstellbare Ausgangsspannung LT 1073
W. Prescher	Effektiv sortieren in BASIC
K. Röbenack	XT-RAM-Disk
H. Schumann	Hardwarereset für Schneider 1512/1640 und Robotron EC 1834
M. Bäsken	Grafik im Interrupt
Heinz W. Prange, DK8DH	RC-Glieder - Funktion und Anwendung
Andreas Köhler	Phasenanschnittsteuerung mit TEA 1007
A. Bogatz	Mikroprozessor-Kodeschloß mit EEPROM-Speicher
B. Matzke	Vom Entwurf zur Platine
Redaktion FA	Platinen vom Profi
B. Riedel, DJ5YC	Experimente mit Leichtbauantennen (2)
Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Vom Umgang mit deutschen Digipeatern
Heinz W. Prange, DK8DH	Satellitenprogramme für Funkamateure
Redaktion FA	Poor Mans CAE No. 2
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	Grüße aus der Antarktis
Redaktion FA	100 Jahre Verband Deutscher Elektrotechniker (VDE)
Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	DXen - alter Reiz im neuen Gewand
Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Endspurt zur AFuV
H. Hannemann, DL7VTM	Zwischen Sonnenbrand und Pile-Ups
Jörg Wernicke, DL7UJW	Die Sonderstation im Museum
Hans-Dieter Naumann	Astra und die digitale Fernseh Zukunft
Redaktion FA	VDE plädiert für mehr Technikakzeptanz
H. Wolfanger	Btx - damit Sie's leichter haben
Harry Radke, DB2HR	Erdfunkstelle Raisting: Metropole der Satellitensignale (1)
Redaktion FA	Astrologische Tendenzen im April 1993
Franzis-Verlag München	Vor 60 Jahren
H. Kuhl	Aktueller Funkwetterbereich per Telefon
F. Büttner	BC-DX-Informationen
J. Herrmann	Messen und Prüfen - auch im CB-Funk (1)
M. Schulz	Der Apfel fault nicht - er lockt neue Käufer
PI; F. Sicha	Aktuelle Tendenzen auf dem Computermarkt
FA-Bauelementeinformation	Sprachspeicher-IS mit analoger Speichertechnik ISD 1012 A, ISD 1016 A, ISD 1020 A
A. Bogatz	Vierfach-Centronics-Autoswitch

Hardware PC Software	1993	2	82
Wissenswertes	1993	2	83
Geschichtliches	1993	2	84
Software	1993	2	85
Hardware PC Software	1993	2	86
Bauelemente	1993	2	89
Bauelemente	1993	2	91
Hardware PC Software	1993	2	94
Bauelemente	1993	2	95
Hardware Commodore Z 1013 Software	1993	2	96
Hardware PC Software PC	1993	2	97
Elektroakustik NF-Technik Software PC	1993	2	98
Elektronik Einsteiger	1993	2	99
Industrie Firmen Markt	1993	2	101
Elektronik	1993	2	102
Elektronik NF-Elektronik	1993	2	103
Bauelemente Elektroakustik NF-Technik	1993	2	104
Elektronik	1993	2	105
Elektroakustik NF-Technik NF-Elektronik	1993	2	107
Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung	1993	2	108
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	2	110
Amateurfunktechnik KW-Bereich Antennentechnik	1993	2	112
Amateurfunkpraxis	1993	2	115
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	2	116
Nachlese Berichtigungen	1993	2	118
Editorial	1993	3	124
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	3	127
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Amateurfunktechnik UKW-Bereich Satellitenem	1993	3	130
Industrie Firmen Markt Satellitenempfang	1993	3	133
Rundfunktechnik Satellitenempfang	1993	3	134
Geschichtliches Kommerzielle Nachrichtentechnik	1993	3	136
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1993	3	139
Ausstellungen Veranstaltungen	1993	3	141
Industrie Firmen Markt	1993	3	142
CB-Funk	1993	3	143
CB-Funk	1993	3	143
CB-Funk	1993	3	143
BC-DX	1993	3	144
Software Commodore	1993	3	145
Hardware PC Software	1993	3	146
Hardware PC Software	1993	3	147
Bauelemente	1993	3	149
Bauelemente	1993	3	151
Software	1993	3	153
Hardware PC Software	1993	3	154
Hardware	1993	3	155
Software KC 85	1993	3	156
Einsteiger	1993	3	157
Bauelemente Elektronik Stromversorgungstechnik	1993	3	160
Elektronik Hardware	1993	3	162
Einsteiger Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1993	3	165
Industrie Firmen Markt	1993	3	166
Amateurfunktechnik KW-Bereich Antennentechnik	1993	3	168
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	3	170
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Satellitenempfang Software PC	1993	3	173
Mathematik Berechnungen Software PC	1993	3	174
Amateurfunkpraxis	1993	3	175
Amateurfunkpraxis	1993	3	175
Geschichtliches	1993	3	178
Editorial	1993	4	184
Amateurfunkpraxis	1993	4	187
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Auslandsberichte	1993	4	188
Amateurfunkpraxis	1993	4	190
Satellitenempfang	1993	4	191
Wissenswertes	1993	4	192
Wissenswertes	1993	4	194
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1993	4	196
Wissenswertes	1993	4	198
Geschichtliches	1993	4	199
BC-DX Amateurfunkpraxis KW-Bereich Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	4	200
BC-DX	1993	4	203
CB-Funk Meßtechnik Messtechnik	1993	4	204
Hardware Industrie Firmen Markt	1993	4	205
Hardware Industrie Firmen Markt	1993	4	208
Bauelemente	1993	4	211
Hardware PC	1993	4	215

R. Riehl	Universelles Zeichenprogramm
K. Rößenack	Mehr Power am XT
Heinz W. Prange, DK8DH	Schwingkreise in der Funktechnik
M. Ebert	Beleuchtung kontaktlos geschaltet
M. Welling	Direkte analoge Speichertechnologie: Sprachspeicher als Einchiplösung
B. Matzke	Baustellenblitz für die Modelleisenbahn
H. Richter	Zeiterfassung digitaler Signale
F. Sichla, DL7VFS	HF-Prüfgenerator
B. Riedel, DJ5YC	Experimente mit Leichtbauantennen (3)
G. Borchert, DF5FC	Der Newcomer - ein 20/40-m-Empfänger mit Pfiff (1)
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
DL1RSH	Potsdam 1000
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Redaktion FA	IOTA-QTC
Uwe Reiser	Infrarotkopfhörer (zu 1/93, S. 39)
Harry Radke, DB2HR	Marktchancen
Redaktion FA	Endgültiger Entwurf der Verordnung zum Gesetz über den Amateurfunk (1)
P. Brägas; H. Duckeck	Die Zukunft des Radio Data Systems RDS
Harry Radke, DB2HR	Erdfunkstelle Raisting: Metropole der Satellitensignale (2)
Infos von BMPT; DL7UUU, DJ1TO	AFuV-Entwurf - noch etwas später
Redaktion FA	BAPT-Außenstellen-Service
O. Karabelow, DJ0MEY	Unterwegs nach Bulgarien
Redaktion FA	Elektronikland DDR - und heute?
Bodo Petermann, DL7VIP	CeBIT '93 mit Zuwachs (1)
Klaus Sander	Fuzzy-Technik im Selbstbau mit dem NLX 230 (1)
Hans-Dieter Naumann	Satellitenempfangsanlagen - der Markt ist noch nicht gesättigt
J. Herrmann	Messen und Prüfen - auch im CB-Funk (2)
F. Büttner	BC-DX-Informationen
Andreas Köhler	Präziser A/D-Wandler für den Z 1013
U. Hafner	Welche Schäden richten Störprogramme an? (1)
FA-Bauelementeinformation	Datentabellen - Bipolare Transistoren (1)
Heinz W. Prange, DK8DH	QBASIC unter MS-DOS (1)
Heinz W. Prange, DK8DH	Empfangen und Senden - Signalformen und Fachbegriffe
F. Sichla, DL7VFS	Identifizierung, Auswahl und Austausch von Halbleitern ein Problem? (1)
Klaus Sander	Sprachverfremder: Die Stimme der Schlämpfe und Monster
Uwe Reiser	Universalladegerät mit dem U 2400 B
Manfred Kramer, Y23VO, DL2KMK	Einfache magnetische Antenne
G. Borchert, DF5FC	Der Newcomer - ein 20/40-m-Empfänger mit Pfiff (2)
FA-Bauelementeinformation	Dreistufiger HF-Verstärker mit RS 560 C
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Redaktion FA	IOTA-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
EB	7. Internationale Funkausstellung Laa
HDN	Mikrosatellit für Umweltschutzdaten startet
K. Rößenack	Mini-Sampler (zu 2/93, S. 97)
RSGB	RSGB International HF Convention
Andreas Köhler	Sprache aus dem Computer (zu 3/93, S. 148)
M. Schulz	Silberlinge im Schacht - CD-ROM im Aufwind
Bodo Petermann, DL7VIP	CeBIT '93 mit Zuwachs (2)
Harry Radke, DB2HR	Flexibilität auf Kundenwunsch
Redaktion FA	Endgültiger Entwurf der Verordnung zum Gesetz über den Amateurfunk (2)
Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Gedanken zur neuen AFuV
Heinz W. Prange, DK8DH	Rund um den Bodensee
H. Kuhl	Der neue Weltempfänger von Siemens - RK 759
F. Büttner	BC-DX-Informationen
PI	Iridium-Konzept verfeinert
Jörg Wernicke, DL7UJW	CB-Funk - Hilfe bei Notfällen
U. Hafner	Welche Schäden richten Störprogramme an? (2)
Andreas Köhler	Ausgabebaugruppe mit V.24-Schnittstelle
Andreas Bogatz	GALs - die clevere Art des Schaltungsentwurfs
FA-Bauelementeinformation	Datentabellen - Bipolare Transistoren (2)
FA-Bauelementeinformation	Datentabellen - SFET und MOSFET
Heinz W. Prange, DK8DH	QBASIC unter MS-DOS (2)
Heinz W. Prange, DK8DH	Empfängerkonzepte
F. Sichla, DL7VFS	Identifizierung, Auswahl und Austausch von Halbleitern ein Problem? (2)
Klaus Sander	Fuzzy-Technik im Selbstbau mit dem NLX 230 (2)
Uwe Reiser	Elektronischer Türöffner mit Kodekarte
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	CW - mit Pufferspeicher
Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Packen und Kodieren bei Packet-Radio
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC

Software KC 85	1993	4	218
Hardware PC	1993	4	219
Amateurfunktechnik Einsteiger Mathematik Berechnungen	1993	4	220
Elektronik Stromversorgungstechnik	1993	4	223
Industrie Firmen Markt	1993	4	225
Elektronik Einsteiger	1993	4	226
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1993	4	227
Amateurfunktechnik KW-Bereich Meßtechnik Messtechnik Rundfunktechnik	1993	4	228
Amateurfunktechnik KW-Bereich Antennentechnik	1993	4	230
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1993	4	232
Amateurfunkpraxis	1993	4	235
Amateurfunkpraxis Diplome	1993	4	235
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	4	235
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	4	236
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	4	238
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	4	239
Nachlese Berichtigungen	1993	4	242
Editorial	1993	4	248
Amateurfunkpraxis	1993	5	0
Rundfunktechnik	1993	5	251
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1993	5	254
Amateurfunkpraxis	1993	5	256
Amateurfunkpraxis CB-Funk	1993	5	257
Amateurfunkpraxis	1993	5	258
Industrie Firmen Markt	1993	5	259
Ausstellungen Veranstaltungen	1993	5	262
Elektronik	1993	5	264
Satellitenempfang	1993	5	266
CB-Funk Meßtechnik Messtechnik	1993	5	267
BC-DX	1993	5	268
Hardware Meßtechnik Messtechnik Software Z 1013	1993	5	270
Software PC	1993	5	273
Bauelemente	1993	5	275
Software PC	1993	5	279
Amateurfunktechnik Einsteiger	1993	5	281
Bauelemente Einsteiger Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1993	5	284
Elektroakustik NF-Technik NF-Elektronik	1993	5	286
Elektronik Stromversorgungstechnik	1993	5	290
Antennentechnik Amateurfunktechnik KW-Bereich	1993	5	293
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1993	5	294
Bauelemente	1993	5	297
Amateurfunkpraxis	1993	5	298
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	5	298
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	5	299
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	5	299
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	5	300
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	5	301
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	5	302
Auslandsberichte Ausstellungen Veranstaltungen	1993	5	306
Wissenswertes	1993	5	306
Nachlese Berichtigungen	1993	5	306
Auslandsberichte Ausstellungen Veranstaltungen	1993	5	306
Nachlese Berichtigungen	1993	5	306
Hardware PC	1993	6	315
Ausstellungen Veranstaltungen	1993	6	318
Industrie Firmen Markt	1993	6	320
Amateurfunkpraxis	1993	6	321
Amateurfunkpraxis	1993	6	322
Amateurfunkpraxis Geschichtliches	1993	6	324
BC-DX Industrie Firmen Markt	1993	6	326
BC-DX	1993	6	328
Satellitenempfang	1993	6	331
CB-Funk	1993	6	332
Software PC	1993	6	333
Hardware PC Software	1993	6	336
Elektronik	1993	6	336
Bauelemente	1993	6	339
Bauelemente	1993	6	340
Software PC	1993	6	343
Amateurfunktechnik Einsteiger	1993	6	345
Bauelemente Einsteiger Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1993	6	348
Elektronik	1993	6	350
Elektronik	1993	6	352
Amateurfunktechnik	1993	6	355
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Software PC	1993	6	358
Amateurfunkpraxis	1993	6	360

Rosemarie Perner, DL7ULO	Sachsen-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	1993	6	360
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	6	361
Hans Barts, DL7UKT	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	6	361
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	6	362
Redaktion FA	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	6	363
W. Harranth, OE1WHC	Neues von der QSL-Collection	Amateurfunkpraxis	1993	6	363
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	6	364
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	6	365
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	6	366
Redaktion FA	Position des DARC-Vorstandes zur Diskussion über die elektromagnetische Umweltverträglichkeit (EMVU)	Amateurfunkpraxis	1993	6	370
Redaktion FA	Berlin-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	1993	6	372
Redaktion FA	Umstellungsliste der Y2- in DL-Rufzeichen (nach DL geordnet) (1)	Amateurfunkpraxis	1993	7	0
Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Gong zur letzten Runde	Editorial	1993	7	375
Frank Rutter, DL7UFR	Berliner DX-Crew: mit 400 kg zum Südpazifik (1)	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	7	381
Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Mit dem Funkgerät ins Ausland: Zollbestimmungen	Amateurfunkpraxis Wissenswertes	1993	7	383
Holger Hannemann, DL7VTM	Der Welt größtes Amateurtreffen - Dayton Hamvention 1993	Amateurfunkpraxis Auslandsberichte Ausstellungen Veranstaltungen	1993	7	384
Jörg Wernicke, DL7UJW	TH-78E - ein Duoband-Handy mit Messageübermittlung	Industrie Firmen Markt Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1993	7	386
Jörg Wernicke, DL7UJW	Arbeitsgruppe UKW Berlin: Selbst etwas auf die Beine stellen	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	7	387
Frank Sichla	Handmultimeter - die attraktiven Meßtalente	Industrie Firmen Markt Meßtechnik Messtechnik	1993	7	388
Harry Radke, DB2HR	Robotron Radeberg: Viel Hoffnung, aber auch Trauer	Industrie Firmen Markt	1993	7	390
Michael Schulz	Hobbytronik & ComputerShow 93: Elektronik im Aufwind	Ausstellungen Veranstaltungen	1993	7	391
Redaktion FA	Weiterbildung angesagt	Industrie Firmen Markt	1993	7	393
F. Büttner	BC-DX-Informationen	BC-DX	1993	7	394
Viktor Jaros	Europäischer Rundfunk der Vor-UKW-Ära (1)	Geschichtliches Rundfunktechnik	1993	7	396
Hans-Dieter Naumann	Eutelsat - ab 1994 lukrativer für den TV-Empfang?	Satellitenempfang	1993	7	398
Egon Mannuß	CB-Funk-Kaleidoskop	CB-Funk	1993	7	399
Heinz W. Prange, DK8GH	Betriebssystem MS-DOS 6.0	Software PC	1993	7	400
Heinz W. Prange, DK8DH	QBASIC unter MS-DOS (3)	Software PC	1993	7	402
Uwe Hafner	DOS-Computer-Virenkalender (1)	Software PC	1993	7	405
Jens Müller	Definierter Programmabbruch in Turbo Pascal	Software	1993	7	406
FA-Bauelementeinformation	8-Bit-A/D-Wandler ZN 427	Bauelemente	1993	7	407
FA-Bauelementeinformation	Vierstelliger Ereigniszähler ZN 1040	Bauelemente	1993	7	409
Andreas Köhler	Originelle Spannungsmessung mit dem PC	Hardware PC Meßtechnik Messtechnik Software	1993	7	411
Heinz W. Prange, DK8GH	Sender - Grundsaltungen und Funktionsweise	Amateurfunktechnik Einsteiger	1993	7	413
Burghard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (1)	Hardware Software	1993	7	416
Matthias Ebert	Wählbare Einschaltdauer für Stromstoßrelais	Elektronik Stromversorgungstechnik	1993	7	418
Klaus Sander	Fuzzy-Technik im Selbstbau mit dem NLX 230 (3)	Elektronik	1993	7	419
Klaus Sander	NF-Verstärker ohne externe Bauelemente	Elektroakustik NF-Technik	1993	7	420
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Audio-Vorverstärker mit Klangsteller	Elektroakustik NF-Technik	1993	7	421
Bodo Krauspe	Direkt frequenzgesteuerte Lichtorgel (bitte Hinweis H. 8, S. 450 Warnung ... beachten!)	NF-Elektronik	1993	7	422
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Eine PLL für sechs KW-Amateurfunkbänder (1)	Amateurfunktechnik KW-Bereich	1993	7	423
Urs Mansmann, DL8GAM	Kleine PR-Parameterkunde: Persistence (P)	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	7	426
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1993	7	428
Hans Barts, DL7UKT	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	7	429
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	7	430
Rosemarie Perner, DL7ULO	Insel-Rügen-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	1993	7	430
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	7	431
Redaktion FA	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	7	432
Redaktion FA	Rudis DX-Mix	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	7	432
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	7	433
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	7	434
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	7	435
Redaktion FA	Umstellungsliste der Y2- in DL-Rufzeichen (nach DL geordnet) (2)	Amateurfunkpraxis	1993	8	0
Jörg Wernicke, DL7UJW	Nichts wird so heiß gegessen...	Editorial	1993	8	447
Jörg Wernicke, DL7UJW	Neues auf der IFA?	Ausstellungen Veranstaltungen	1993	8	453
Franzis-Verlag München	Vor 60 Jahren	Geschichtliches	1993	8	454
Viktor Jaros	Europäischer Rundfunk der Vor-UKW-Ära (2)	Geschichtliches Rundfunktechnik	1993	8	455
Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Europas größte Amateurfunkmesse	Amateurfunkpraxis Ausstellungen Veranstaltungen	1993	8	458
Frank Rutter, DL7UFR	Berliner DX-Crew: mit 400 kg zum Südpazifik (2)	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	8	460
F. Büttner	BC-DX-Informationen	BC-DX	1993	8	462
Hans-Dieter Naumann	VSAT - Büro- und Datenkommunikation via Satellit	Kommerzielle Nachrichtentechnik Satellitenempfang	1993	8	464
Jan van Wiek	Ich komme nicht mehr rüber	CB-Funk	1993	8	465
Heinz W. Prange, DK8DH	QBASIC unter MS-DOS (4)	Software PC	1993	8	466
Uwe Hafner	DOS-Computer-Virenkalender (2)	Software PC	1993	8	468
Stefan Busch	PC-Tuning - die Bussysteme	Hardware PC	1993	8	470
Stefan Busch	Praktische Tuning-Tips	Hardware PC	1993	8	472
Stefan Busch	RAM-Aufrüstung selbstgemacht	Hardware PC	1993	8	473
Stefan Busch	Jedem seine Textsoftware	Software PC	1993	8	474
Tim Lange	Betriebssystem MS-DOS 6.0: Festplattenmanagement mit DoubleSpace	Software PC	1993	8	476
FA-Bauelementeinformation	3stellige A/D-Wandler mit Bandgap-Referenz und Spannungsinverter MAX 138, MAX 139, MAX 140	Bauelemente	1993	8	477
FA-Bauelementeinformation	Audio-Vorverstärker-IS mit signalabhängiger Verstärkungsregelung 6270	Bauelemente	1993	8	479
FA-Bauelementeinformation	Rauscharme Audio-Vorverstärker-IS HA 12017	Bauelemente	1993	8	480
Heinz W. Prange, DK8GH	Oszillatoren für Empfänger und Sender	Amateurfunktechnik Einsteiger	1993	8	481
Matthias Ebert	Blitzmodul	Elektronik	1993	8	484
Burghard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (2)	Hardware Software	1993	8	485
Klaus Sander	Fuzzy-Technik im Selbstbau mit dem NLX 230 (4)	Elektronik	1993	8	488

Klaus Sander	Farbspiele: Entspannungs- und Lügenbarometer
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Eine PLL für sechs KW-Amateurfunkbänder (2)
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Ein NF-Notch-Filter mit der Filter-IS LMF 90 (1)
Urs Mansmann, DL8GAM	Kleine PR-Parameterkunde: Sendeverzögerung - TX-Delay (T)
Rosemarie Perner, DL7ULO	1813 Award
Rosemarie Perner, DL7ULO	Saar-Lorraine-DX-Award
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Rosemarie Perner, DL7ULO	Sea Of Peace-Wimpel (SOP)
Hans Barts, DL7UKT	QRP-QTC
Redaktion FA	IOTA-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Peter John, DL7YS	50/70-MHz-Baken
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Genehmigte und beantragte Mailboxen im DL-S&F-Netz (Stand 5.6.93)
Redaktion FA	Rudis DX-Mix
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
H. Steinhilff, DL8BTE; D. Müller, DL1BST	1. Oldtimertreffen des Landes Brandenburg
Redaktion FA	IFA-Ausblicke (Bildbericht)
Knut Theurich, DG0ZB	Überall, wo man Deutsch spricht
Redaktion FA	IFA-Knüller 93
F. Büttner	BC-DX-Informationen
Viktor Jaros	Europäischer Rundfunk der Vor-UKW-Ära (3)
Redaktion FA	Yacht-Boy 500
Anton Kothen, DK5JA	Helft Kindern in Rußland
Anton Kothen, DK5JA	Rückblick auf eine Rußlandhilfe
Harald Kuhl, DL1ABJ	Amateurfunk als Lebensretter - Medical Assistance Radio
Frank Rutter, DL7UFR	Berliner DX-Crew: mit 400 kg zum Südpazifik (3)
Vera Wedig	In Jena: High-Tech gestattet Zukunftsvisionen
Eckart Schlenker	KW-RADAR: Hinter den Horizont sehen
Hans-Dieter Naumann	Astra: Erfolgskurs nicht mehr aufzuhalten
Redaktion FA	CB-aktuell
Francis-Verlag München	Vor 60 Jahren
Heinz W. Prange, DK8DH	QBASIC unter MS-DOS (5)
Uwe Hafner	DOS-Computer-Virenkalender (3)
Tim Lange	Xanadu - oder der Einstieg in die DFÜ
Stefan Busch	Hardwarekomponente HD-Adapter
Stefan Busch	HP-Druckerfamilie - HP 550 C
Tim Lange	Betriebssystem MS-DOS 6.0: Speicher- und Festplattenoptimierung
FA-Bauelementeinformation	Breitband-Hochfrequenzverstärker-IE NE/SA/SE 5205
FA-Bauelementeinformation	Spannungsregler-IS für duale Ausgangsspannungen RC 4195 N, RCA 4194 D
Heinz W. Prange, DK8GH	Demodulatorschaltungen (1)
Klaus Sander	Fuzzy-Technik im Selbstbau mit dem NLX 230 (5)
Burghard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (3)
Uwe Reiser	Kapazitiver Schalter
Klaus Rößenack; Frieder Tonn; Dirk Russwurm	PC-Soundkarte im Eigenbau
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Ein NF-Notch-Filter mit der Filter-IS LMF 90 (2)
G. Borkenhagen, DG1HRG	2. Dessauer Micro-Treff '93
Uwe Könnecker, DL8OBF	Antennen für Portabel- und Mobilbetrieb
H. Zenker, DL3KWF	Rügener Inseltreffen 1993
I. König, OE2IKN	VII. Internationaler Herbstfeldtag in Gosau
Urs Mansmann, DL8GAM	Kleine PR-Parameterkunde: Aussendungslänge - Paclen und Maxframe (0)
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Hans Barts, DL7UKT	QRP-QTC
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplome des G-QRP-Clubs
Rosemarie Perner, DL7ULO	Thüringen-Diplom
Redaktion FA	IOTA-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC
Redaktion FA	Rudis DX-Mix
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
J. Rosenauer, OK1UUL	EU-QTC
Ulla Rösler, DF4NP	DL-QTC
Redaktion FA	Umstellungsliste der Y- in DL-Rufzeichen (nach Y geordnet)
Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Zankapfel Telegrafie
Jörg Wernicke, DL7UJW; Bernd Petermann, DJ1TO	Trends und Highlights der IFA
Hans Bartz, DL7UKT	Sprint - QRP als Bausatz
Frank Rutter, DL7UFR	Berliner DX-Crew: mit 400 kg zum Südpazifik (4)
Christa Walter	Gute Auftragslage bei der Keramik-Tochter
Sieghard Scheffczyk, DI7URS	70 Jahre Rundfunk in Deutschland - So begann es
Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News
Jörg Wernicke, DL7UJW	Siemens RK 765
F. Büttner	BC-DX-Informationen

Elektronik	1993	8	490
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1993	8	492
Amateurfunktechnik Bauelemente Elektroakustik NF-Technik	1993	8	494
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	8	496
Amateurfunkpraxis Diplome	1993	8	496
Amateurfunkpraxis Diplome	1993	8	496
Amateurfunkpraxis	1993	8	498
Amateurfunkpraxis Diplome	1993	8	498
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	8	499
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	8	500
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	8	500
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	8	500
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	8	501
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	8	501
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	8	502
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	8	503
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	8	504
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	8	506
Amateurfunkpraxis	1993	8	507
Ausstellungen Veranstaltungen	1993	8	512
Editorial	1993	9	515
Ausstellungen Veranstaltungen	1993	9	521
BC-DX	1993	9	522
Geschichtliches Rundfunktechnik	1993	9	522
BC-DX	1993	9	522
Amateurfunkpraxis	1993	9	523
Amateurfunkpraxis	1993	9	523
Amateurfunkpraxis	1993	9	524
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	9	526
Industrie Firmen Markt	1993	9	528
Kommerzielle Nachrichtentechnik	1993	9	530
Satellitenempfang	1993	9	534
CB-Funk	1993	9	535
Geschichtliches	1993	9	537
Software PC	1993	9	538
Software PC	1993	9	541
Hardware	1993	9	542
Hardware PC	1993	9	543
Hardware Industrie Firmen Markt	1993	9	545
Software PC	1993	9	546
Bauelemente	1993	9	547
Bauelemente	1993	9	553
Amateurfunktechnik Einsteiger	1993	9	555
Elektronik	1993	9	558
Hardware Software	1993	9	560
Elektronik	1993	9	562
Elektroakustik NF-Technik Software Hardware PC	1993	9	563
Amateurfunktechnik Bauelemente Elektroakustik NF-Technik	1993	9	567
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	9	568
Amateurfunktechnik KW-Bereich Antennentechnik	1993	9	569
Amateurfunkpraxis	1993	9	570
Amateurfunkpraxis	1993	9	570
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	9	571
Amateurfunkpraxis	1993	9	573
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	9	574
Amateurfunkpraxis Diplome	1993	9	574
Amateurfunkpraxis Diplome	1993	9	574
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	9	575
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	9	576
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	9	577
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	9	578
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	9	579
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	9	580
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	9	582
Amateurfunkpraxis	1993	9	586
Amateurfunkpraxis	1993	9	586
Amateurfunkpraxis	1993	10	0
Editorial	1993	10	591
Ausstellungen Veranstaltungen	1993	10	597
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1993	10	601
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	10	604
Industrie Firmen Markt	1993	10	606
Geschichtliches Rundfunktechnik	1993	10	608
Satellitenempfang	1993	10	610
Industrie Firmen Markt	1993	10	611
BC-DX	1993	10	612



Michael Lindner	Rundfunk in Ungarn	BC-DX	1993	10	612
Jörg Wernicke, DL7UJW	Neu von dnt: CB-Mobilfunkgerät Zirkon	CB-Funk Industrie Firmen Markt	1993	10	615
Stefan Busch	HP-Druckerfamilie - HP 510	Hardware Industrie Firmen Markt	1993	10	616
Uwe Hafner	DOS-Computer-Virenkalender (4)	Software PC	1993	10	617
Stefan Busch	Installation des PD-C-Compilers DJGPP	Software PC	1993	10	619
Stefan Busch	Programmiersprache C - Grundlagen und erste Schritte (1)	Software PC	1993	10	619
Tim Lange	Vor dem Schaden klug sein: Gespann Monitor - Grafikkarte	Hardware PC	1993	10	621
FA-Mailbox-Team	XANADU - eine Zwischenbilanz	Editorial	1993	10	622
Tim Lange	Preisgünstige Modems	Hardware PC	1993	10	623
Tim Lange	Betriebssystem MS-DOS 6.0 - Die optimale Variante?	Software PC	1993	10	624
FA-Bauelementeinformation	Ultraschneller Operationsverstärker NE 5539	Bauelemente	1993	10	625
FA-Bauelementeinformation	Miniaturfilterspulen 7 mm x 7 mm	Bauelemente	1993	10	627
Heinz W. Prange, DK8GH	Demodulatorschaltungen (2)	Amateurfunktechnik Einsteiger	1993	10	629
Heinz W. Prange, DK8GH	Modulatoren (1)	Amateurfunktechnik Einsteiger	1993	10	630
Klaus Sander	Fuzzy-Technik im Selbstbau mit dem NLX 230 (6)	Elektronik	1993	10	632
Burghard Reuter	Mikrocontrollertechnik für universelle Anwendung (4)	Hardware Software	1993	10	634
Bodo Krauspe	Videotextsignal-Erkennung	Elektronik Fernsehtechnik Videotechnik	1993	10	636
Michael Fritzsche	Audio-Quellenumschaltung	Elektronik NF-Elektronik	1993	10	637
Jörg Wernicke, DL7UJW	Löten mit SMDs	Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1993	10	640
Andreas Köhler	Antennenverstärker mit der IS NE 5205	Bauelemente	1993	10	641
Bernhard Linnecke, DL2RXD	Eine Quad-Antenne für 10 bis 30 MHz	Amateurfunktechnik KW-Bereich Antennentechnik	1993	10	642
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Der Keyboard-Encoder KR 9600-PRO in der Praxis	Amateurfunktechnik Bauelemente Elektronik Hardware	1993	10	646
Urs Mansmann, DL8GAM	Kleine PR-Parameterkunde: Wiederholrate Frack und Polling	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	10	648
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1993	10	650
Hans Barts, DL7UKT	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	10	650
Redaktion FA	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	10	651
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm der AGCW (1)	Amateurfunkpraxis Diplome	1993	10	652
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	10	652
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	10	653
Rudolf Hein, DK7NP	DX-Netze	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	10	654
Redaktion FA	Rudis DX-Mix	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	10	654
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	10	655
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	10	656
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	10	658
Ulla Rösler, DF4NP	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1993	10	662
Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	3. DV-AFuG-Entwurf: vieles offen	Editorial	1993	11	667
Franz Langner, DJ9ZB	Mehr als nur QSOs: ET3DX	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	11	673
Nils Schiffhauer, DK8OK	Frisch aus Tokyo: KW-Transceiver Yaesu FT-840	Amateurfunktechnik KW-Bereich	1993	11	675
Baldur Drobnica, DJ6SI	Erste schriftliche Lizenzen in Nepal ... und noch Hilfe gesucht	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	11	677
Wilfried F. Ruppert, DL0MAR	Elektrosmog	Amateurfunkpraxis Amateurfunktechnik Wissenswertes	1993	11	678
Klaus Sander	Fuzzy-Logik: Leben mit der Unschärfe	Elektronik Meßtechnik Messtechnik Wissenswertes	1993	11	679
Redaktion FA	13 Rechner im Test	Hardware PC Industrie Firmen Markt	1993	11	681
Viktor Jaros	Europäischer Rundfunk der Vor-UKW-Ära (4)	Geschichtliches Rundfunktechnik	1993	11	682
Franzis-Verlag München	Vor 60 Jahren	Geschichtliches	1993	11	683
F. Büttner	BC-DX-Informationen	BC-DX	1993	11	684
Hans-Dieter Naumann	Satellitenanlagen: Alte sind nur bedingt zu verjüngen	Satellitenempfang	1993	11	686
Redaktion FA	CB-Mobilfunkgeräte europaweit	CB-Funk	1993	11	687
Stefan Busch	Programmiersprache C - Grundlagen und erste Schritte (2)	Software PC	1993	11	689
Jörg Wernicke, DL7UJW	TV und Video unter Windows	Fernsehtechnik Videotechnik Hardware PC Software	1993	11	691
Tim Lange	Die preiswerten Krachmacher - 24-Nadel-Drucker vorgestellt	Hardware Industrie Firmen Markt	1993	11	692
Rene Meyer	Betriebssystem MS-DOS 6.0: 620 KB mit EMM 386 und MemMaker	Hardware PC	1993	11	694
Ronald Eckardt	Nutzung beschreibbarer CD (CD-Recordable)	Hardware PC	1993	11	696
Norbert Grollig	Users Leid	Hardware PC	1993	11	697
Heinz W. Prange, DK8GH	Verstärker - Merkmale und Schaltungen	Einsteiger Elektroakustik NF-Technik Elektronik Mathematik Berechnungen	1993	11	698
Heinz W. Prange, DK8GH	Modulatoren (2)	Amateurfunktechnik Einsteiger	1993	11	700
FA-Bauelementeinformation	Schneller Operationsverstärker OP 160	Bauelemente	1993	11	701
Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML	Wie werde ich Funkamateure?	Amateurfunkpraxis	1993	11	703
Hartmut Büttig, DL1VDL	Beratung des HF-Komitees (C4) auf der IARU-Region-1-Konferenz und Empfehlungen an die Mitgliedsverbände	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	11	706
Redaktion FA	Anmerkungen zum IARU-Region-1-Bandplan Kurzwelle	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	11	708
FA-Bauelementeinformation	Präzisionstimer ZN 1034	Bauelemente	1993	11	711
Klaus Sander	Gewichtige Diebstahlsicherung	Elektronik	1993	11	713
Michael Heinrich	UKW-Mini-Empfänger	Rundfunktechnik	1993	11	713
Klaus Sander	Fuzzy-Technik im Selbstbau mit dem NLX 230 (7)	Elektronik	1993	11	714
Burghard Reuter	Mikrocontrollertechnik für universelle Anwendung (5)	Hardware Software	1993	11	716
Klaus Sander	Mehr Spannung aus kleinen Batterien oder Solarzellen	Elektronik Stromversorgungstechnik	1993	11	718
Andreas Köhler	Blinkende Netzspannungsanzeige	Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1993	11	720
Michael Franke	Fahrradrückleuchte mit Speicher	Elektronik Stromversorgungstechnik	1993	11	720
Klaus Sander	Opto-Highlight: Millionen Farben aus einer LED (LF 59)	Bauelemente Elektronik	1993	11	721
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	S-Meter-Kontrolle mit Pegel/Eichpunkt-Generator	Amateurfunktechnik KW-Bereich UKW-Bereich Meßtechnik Messtechnik	1993	11	723
Urs Mansmann, DL8GAM	Kleine PR-Parameterkunde: Firmware-Optimierung	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	11	728
Claus Stehlik	Eigene Funkwettervorhersagen: mit Miniprop Plus	Amateurfunkpraxis KW-Bereich Software PC	1993	11	730
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1993	11	731
Redaktion FA	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	11	732
Hans Barts, DL7UKT	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	11	732
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm der AGCW (2)	Amateurfunkpraxis Diplome	1993	11	733
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	11	734

Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	Rudis DX-Mix
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Michael Fritzsche	Audio-Quellenumschaltung (zu 10/93, S. 637)
DL7ULN	Demodulatorschaltungen (zu 9/93, S. 556)
Uwe Reiser	Kapazitiver Schalter (zu 9/93, S. 562)
Ulla Rösler, DF4NP	DL-QTC
Redaktion FA	Der neue Kurzwellen-Bandplan der IARU-Region 1
Jörg Wernicke, DL7UJW	Und sie basteln doch
Rudi Müller, DJ5CQ; Günther Rehbein, DL8WXM	Von Lord Howe auf 160 m und per Satellit
Bernd Petermann, DJ1TO	Interradio 1993: Interesse ungebrochen
Franzis-Verlag München	Vor 60 Jahren
Harald Kuhl, DL1ABJ	Der Lowe HF-150
Redaktion FA	CSW LOG 1.0 - ein Logbuchprogramm für CB-Funker
Redaktion FA	Hobby + Elektronik 93 - CB-Funk im Aufwind
F. Büttner	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Neue Tropenbandliste
Siegward Scheffczyk, DL7USR	Private Rundfunksender in Moskau
Hans-Dieter Naumann	Die mobilen Inmarsat-Funkdienste
Burghard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (6)
Rene Meyer	Sprachen wechseln unter DOS
Tim Lange	Laserdrucker - High End fürs traute Heim
Tim Lange	Computer und Netzwerke - ein Überblick Hardware und Grundlagen
Stefan Busch	Programmiersprache C - Grundlagen und erste Schritte (3)
FA-Bauelementeinformation	IS zur automatischen Ladung von NiCd-Akkus U 2400 B
Heinz W. Prange, DK8GH	Verstärker - Schaltungen und Einsatz
Klaus Sander	Biosignalverstärker für EKG und EMG
Jochen Welling	Entladeschaltung für Billig-Ladegeräte
Thomas Schmidt	Quarzeitbasis für netzfrequenzabhängige Uhren und Wecker
Klaus Sander	Vorsicht, Wärme!
Heinz W. Prange, DK8GH	Rechteckgenerator schnell aufgebaut
Enno Stündel	Rogerpiep mit vielen Möglichkeiten
Henry Arnd, DL6ZLG	Elektronische Morsetaste mit Einchip-Mikrorechner
H.-D. Hanschmann, DL8MTG	Radio Telegraphy Club, RTC
Jochen Werner, DG1RTC	Steuereinheit und Duoband-HF-VOX für 2-m/70-cm-Doppel-PAs
Patrick Sessler, DF3VI	Mit 9600 Baud in die Zukunft
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Hans Barts, DL7UKT	QRP-QTC
Rosemarie Pernier, DL7ULO	Kurzzeitdiplom EXPO 93
Redaktion FA	Länderstandswertung DL per 31.12.1993
Rosemarie Pernier, DL7ULO	Worked RTC-Members
Redaktion FA	IOTA-QTC
P. John, DL7YS	Ergebnisse des Aktivitätswettbewerbs zur Internationalen Funkausstellung 1993
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC
Redaktion FA	Rudis DX-Mix
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Ulla Rösler, DF4NP	DL-QTC
Max Pernier, DL7UMO, DM2AUO	Leistungsanzeige - einmal anders
Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Packet-Unbill
Redaktion FA	FA-Konstruktionswettbewerb '94
Hartmut Treichel, DL7URA; Rolf Thieme, DL7VEE	Funken im Schatten des Affenfelsens
Hans. W. Rösler, DL8RH	RS-10 - leicht gemacht: Wie man ohne Mühe über Satelliten funken kann
Jörg Wernicke, DL7UJW	Scanner XR 100: auch SSB-tauglich
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Egon Mannuß	CB-Funker fragen - wir antworten
Gregor Kleine, DG2MHL	Digitaler Hörfunk DSR - bundesweit im Kabel - europaweit via Satellit (1)
Hans-Dieter Naumann	GUS-Satellitenempfang: Erst im Paket lohnend
Rene Meyer	Ultimative Packer-Übersicht (1)
Tim Lange	CD-ROM für alle
Burkhard Reuter	Mikrokontrollertechnik für universelle Anwendung (7)
Stefan Busch	Programmiersprache C (4 - 6) Grundlagen und erste Schritte (1)
Klaus Sander	Treppenlichtautomat mit mehreren Schaltzeiten
Uwe Reiser	IR-Empfänger für alle Fernbedienungen
Redaktion FA	Immerwährender Contestkalender - Januar bis Juli (1)
FA-Bauelementeinformation	Vielseitig verwendbarer Parallelregler TL 431
Redaktion FA	DXCC-Mehrband-Abtreichliste
Heinz W. Prange, DK8GH	Wellenwiderstände, Vierpole und Leitungen
Klaus Sander	Blumentopf-Trockenmelder mit geringer Betriebsspannung
Klaus Schlenzig	Für kreative Elektroniker: Spaß mit Transistoren
Klaus Sander	Nachschlag: Schlumpf- und Monsterstimmen

Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	11	734
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	11	736
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	11	738
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	11	739
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	11	740
Nachlese Elektronik NF-Elektronik	1993	11	746
Nachlese Berichtigungen	1993	11	746
Nachlese Berichtigungen	1993	11	746
Amateurfunkpraxis	1993	11	746
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	11	747
Editorial	1993	12	751
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Auslandsberichte	1993	12	757
Amateurfunkpraxis Ausstellungen Veranstaltungen	1993	12	760
Geschichtliches	1993	12	763
Amateurfunktechnik KW-Bereich BC-DX Industrie Firmen Markt	1993	12	764
CB-Funk Software PC	1993	12	767
CB-Funk	1993	12	767
BC-DX	1993	12	768
BC-DX	1993	12	769
BC-DX	1993	12	769
Satellitenempfang	1993	12	770
Hardware Software	1993	12	772
Software PC	1993	12	774
Hardware PC Industrie Firmen Markt	1993	12	776
Hardware PC	1993	12	778
Software PC	1993	12	781
Bauelemente	1993	12	783
Einsteiger Mathematik Berechnungen Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1993	12	791
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1993	12	794
Elektronik Stromversorgungstechnik	1993	12	796
Elektronik	1993	12	797
Elektronik	1993	12	798
Einsteiger Meßtechnik Messtechnik	1993	12	799
CB-Funk Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1993	12	800
Amateurfunktechnik	1993	12	801
Amateurfunkpraxis	1993	12	805
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1993	12	805
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1993	12	806
Amateurfunkpraxis	1993	12	808
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	12	808
Amateurfunkpraxis Diplome	1993	12	809
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	12	809
Amateurfunkpraxis Diplome	1993	12	809
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	12	809
Amateurfunkpraxis Conteste	1993	12	810
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	12	810
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1993	12	811
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	12	812
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	12	813
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	12	814
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1993	12	815
Amateurfunkpraxis	1993	12	822
Amateurfunktechnik KW-Bereich Meßtechnik Messtechnik	1994	1	0
Editorial	1994	1	3
Editorial	1994	1	9
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	1	10
Amateurfunktechnik UKW-Bereich Satellitenempfang	1994	1	12
Funk	1994	1	16
BC-DX	1994	1	18
BC-DX	1994	1	19
CB-Funk	1994	1	20
Rundfunktechnik Satellitenempfang	1994	1	21
Satellitenempfang	1994	1	23
Software PC	1994	1	24
Hardware	1994	1	26
Hardware EMR	1994	1	28
Software PC	1994	1	33
Elektronik	1994	1	35
Elektronik	1994	1	36
Amateurfunkpraxis Conteste	1994	1	39
Bauelemente	1994	1	41
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	1	45
Amateurfunktechnik Einsteiger	1994	1	47
Elektronik	1994	1	50
Einsteiger Elektronik	1994	1	51
Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1994	1	53

Klaus Sander	Kraftsport mit Leuchtdioden - oder schwenkbare Grüße	Elektronik	1994	1	55
Andreas Köhler	Drehfeldrichtung einfach bestimmt	Meßtechnik Messtechnik Stromversorgungstechnik	1994	1	58
Jörg Wernicke, DL7UJW	Farbige Bilder über Kurzweile	Amateurfunktechnik KW-Bereich Fernsehtechnik Videotechnik Industrie Firmen Markt	1994	1	63
Patrick Sessler, DF3VI	Mit 9600 Baud in die Zukunft (2 + 3) (1)	Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1994	1	64
Karl. H. Hille, DL1VU	Messung der Frequenzbelegung von Funkdiensten durch die Universität Manchester	Wissenswertes	1994	1	67
Redaktion FA	DARC-SWL-Klubmeisterschaft	Amateurfunkpraxis Conteste	1994	1	68
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1994	1	68
Redaktion FA	AGCW Happy New Year Contest	Amateurfunkpraxis Conteste	1994	1	69
Redaktion FA	AGCW-QRP-Winter-Contest	Amateurfunkpraxis Conteste	1994	1	69
Redaktion FA	UBA-Contest SSB	Amateurfunkpraxis Conteste	1994	1	69
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1994	1	69
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	1	70
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	1	70
Redaktion FA	Liste der Mailboxen im DL-S&F-Netz	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	1	71
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	1	71
Redaktion FA	Der erste Tag	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	1	72
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	1	73
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	1	74
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	1	75
Redaktion FA	Biosignalverstärker für EKG und EMG (zu 12/93, S. 795)	Nachlese Berichtigungen	1994	1	82
Peter John, DL7YS	UKW-QTC (zu 11/93, S. 734)	Nachlese Berichtigungen	1994	1	82
Redaktion FA	Umstellungslisten der Y2- und DL-Rufzeichen (zu 7/93, S. B11 u. 8/93, S. B13)	Nachlese Berichtigungen	1994	1	82
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1994	1	82
Hans Schwarz, DK5JI	Auf gute Zusammenarbeit	Editorial	1994	2	87
Redaktion FA	Elektronik-Recycling	Industrie Firmen Markt	1994	2	93
Redaktion FA	Wir fragen - Sie gewinnen: FUNKAMATEUR-Preis ausschreiben	Editorial	1994	2	93
Hans Bartz, DL7UKT; Axel Scholz, DL7UPN	Im Test: Kenwoods TH-22E - ein neues 2-m-Handy	Amateurfunktechnik UKW-Bereich Industrie Firmen Markt	1994	2	94
Reinhold Ebner, IN3XOZ	Das Relais im Schnee	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	2	97
Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Neues vom IARU Monitoring System (Bandwacht)	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	2	98
Rudolf Hein, DK7NP	DK0DX - ein Rundspruch entsteht	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	2	99
Hans Schwarz, DK5JI	DX-Lexikon - Peter-I.-Insel, 3Y	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	2	102
Redaktion FA	Vor 60 Jahren	Geschichtliches	1994	2	103
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	1994	2	104
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	1994	2	105
Gregor Kleine, DG2MHL	Digitaler Hörfunk DSR - bundesweit im Kabel - europaweit via Satellit (2)	Rundfunktechnik Satellitenempfang	1994	2	106
Jan van Wiek	Kleine Ausbreitungskunde - nicht nur für CB-Funker (1)	Amateurfunkpraxis KW-Bereich CB-Funk Funk	1994	2	109
Rene Meyer	Ultimative Packer-Übersicht (2)	Software PC	1994	2	110
Rene Meyer	Noch ein bißchen mehr: MS-DOS 6.2	Software PC	1994	2	111
Tim Lange	Computer und Netzwerke - die Softwareseite	Software PC	1994	2	112
Jürgen Weber	DESIGN 4.0 - Ein Grafikprogramm für jeden	Industrie Firmen Markt Software PC	1994	2	114
Stefan Busch	Programmiersprache C (4 - 6) Grundlagen und erste Schritte (2)	Software PC	1994	2	115
Redaktion FA	Sichere Sache	Industrie Firmen Markt Wissenswertes	1994	2	115
Andreas Köhler	Widerstandsmessung mit IBM-PC	Hardware PC Meßtechnik Messtechnik Software PC	1994	2	118
Burkhard Reuter	Netzgerät mit Mikrocontrollersteuerung (1)	Hardware EMR Stromversorgungstechnik	1994	2	120
Redaktion FA	Immerwährender Contestkalender - Januar bis Juli (2)	Amateurfunkpraxis Conteste	1994	2	123
FA-Bauelementeinformation	Surface Mounted Devices	Bauelemente	1994	2	125
Harald Zisler, DL6RAL	Einführung in die SMD-Technik	Bauelemente Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1994	2	128
Matthias Ebert	Strombremse	Elektronik	1994	2	130
Heinz W. Prange, DK8GH	Signalübertragungen, Stehwellen, Reflexionen, Paralleldraht- und Koaxialleitungen	Amateurfunktechnik Einsteiger	1994	2	131
Klaus Schlenzig	1-V-Warner gegen Unterspannung	Einsteiger Stromversorgungstechnik Elektronik	1994	2	134
Ralf Stübeling	Synchronsignalseparator	Elektronik Fernsehtechnik Videotechnik	1994	2	135
Hendrick Richter	Spannungsanzeige en miniature	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1994	2	136
Hans Jacobs	LM 3909 - ein Oszillator für (fast) alle Fälle	Bauelemente Elektronik	1994	2	137
Jan van Wiek	Einfacher Basisbreitenregler	Elektroakustik NF-Technik	1994	2	140
Klaus Sander	Softwaregesteuertes NF-Filter mit geschalteten Kapazitäten (1)	Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik Elektronik Funk	1994	2	141
Bodo Krauspe	Monoflop mit verzögerter Charakteristik	Elektronik	1994	2	143
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Erfahrungen mit einem Bausatz für eine Kurzwellen-PA	Amateurfunktechnik KW-Bereich Industrie Firmen Markt	1994	2	144
Bernd Knapp, DL2VPL	TVI - (k)ein Problem	Amateurfunktechnik KW-Bereich	1994	2	149
Patrick Sessler, DF3VI	Mit 9600 Baud in die Zukunft (2 + 3) (2)	Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1994	2	150
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1994	2	152
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1994	2	153
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	2	154
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	2	155
Redaktion FA	Germany Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1994	2	156
Redaktion FA	WGLC - Worked German Large Cities	Amateurfunkpraxis Diplome	1994	2	156
Redaktion FA	100 Jahre Stade	Amateurfunkpraxis Diplome	1994	2	157
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	2	157
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	2	158
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	2	159
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1994	2	165
Redaktion FA	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	1994	2	166
Redaktion FA	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1994	2	166
Hans Schwarz, DK5JI	Ist das die Rache?	Editorial	1994	3	171
Redaktion FA	CeBIT '94: standfest und neu gegliedert	Ausstellungen Veranstaltungen	1994	3	177
Falk D. Weinhold, DL7UTA	Amateur Radio - no problem in The Gambia	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	3	178
Hans Schwarz, DK5JI	In memoriam Lloyd Colvin, W6KG	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	3	181

Rudolf Hein, DK7NP	Lesen bildet
Eckart Schlenker	Funkmeßengel, UFOs und andere Phänomene
Claus Schwing	Elektromagnetische Exposition: Wie gefährlich ist Hochfrequenzstrahlung? (1)
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Hans-Dieter Naumann	Multifeeds - wie weit ist der Bogen spannbar?
Jan van Wiek	Kleine Ausbreitungskunde - nicht nur für CB-Funker (2)
Ralf Stübeling	Das Oszilloskop 5604 von HUNG CHANG
Rene Meyer	Ultimative Packer-Übersicht (3)
Redaktion FA	Auch Funkamateure sind beitragspflichtig
Harald Zisler, DL6RAL	Zwei aus einer Schmiede: Layouteditor RULE, TARGET 2.1
Burkhard Reuter	Netzgerät mit Mikrocontrollersteuerung (2)
Andreas Köhler	Ein- und Ausgaben über die RS 232 C-Schnittstelle
Stefan Busch	Programmiersprache C (4 - 6) Grundlagen und erste Schritte (3)
Jochen Werner, DG1RTC	PC vorteilhaft eingerichtet
FA-Bauelementeinformation	Treiber-IS für achteckige LED-Displays ICM 7218 A...D
Heinz W. Prange, DK8GH	Eigenschaften und Kennwerte von Speiseleitungen - Paralleldraht- und Koaxialleitungen
Klaus Schlenzig	Transistor-Zeiten
Roland Milker	Gedruckte Schaltungen - die Direkt-Toner-Methode
Jens Altenburg	Durchstimmbarer, quarzgenauer Hauptoszillator für den Kurzwellenbereich (1)
Hans Jacobs	Achtstelliger Low-Cost-Zählerbaustein bis 30 MHz
Klaus Nathan, DL2AZK	Geräuschmodul für Schiffsmodelle
Angerstein, Temic	Infrarot-Empfängermodule der TFMS 5...0/TFMT 5...0-Serien
Klaus Sander	Softwaregesteuertes NF-Filter mit geschalteten Kapazitäten (2)
Alf Heinrich DL1BT	Vier zusätzliche Bänder - nicht nur für den AFE 12 (1)
Rudolf Burse, DK2RS	Gremlin - ein quartzgesteuerter QRP-Sender für 7 MHz
Thomas Friedrichs, DD0BI	Verbesserungen am YAESU FT 747
M. Strecke	Amiga ScanMate - weltweite Bildübertragung per Funk
Redaktion FA	EKD 500 goes PC
Karl-Heinz Kühlborn, DL2FAG	LOGic 3 - ein universelles Amateurfunkprogramm
Redaktion FA	800 Jahre Bayreuth
Redaktion FA	Graz-Plabutsch-Diplom
Redaktion FA	Olympic Winter Games 1994 Award
Redaktion FA	WHSC - Worked High Speed Club Award
Redaktion FA	CW-Betriebstechnik
Redaktion FA	CW-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	CQ WW WPX Contest Fone
Redaktion FA	The Union of Clubs Contest CW/SSB
Redaktion FA	QRP-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Redaktion FA	Das Ballon-Projekt des TJFBV (1)
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Redaktion FA	DXCC-Länderstand DL - Kurzwelle (1)
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	HB9-QTC
Redaktion FA	OE-QTC
Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Mit einer Zunge sprechen
Hans Dieter Bartz, DL7UKT; Axel Scholz, DL7UPN	Test: IC-707 - ICOMs neues Einsteigermodell
Rudolf Hein	Pro und Kontra zum DXCC-Status
Redaktion FA	Das Ballon-Projekt des TJFBV (2)
Gerhard Damm, DL1RWD	Der Weltfunksender Zeesen
Claus Schwing	Elektromagnetische Exposition: Wie gefährlich ist Hochfrequenzstrahlung? (2)
Hans Schwarz, DK5JI	Was steckt hinter den 38,50 DM?
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Günter Thoss, DF5OL	BC-DXing auf einer Weltreise
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Jan van Wiek	Kleine Ausbreitungskunde - nicht nur für CB-Funker (3)
Hans-Dieter Naumann	Astra 1-D: Empfangsanlagen müssen zukunftsicher sein
Rene Meyer	Die Konkurrenz schläft nicht: Novell DOS 7
Rene Meyer	ANSI.SYS nutzen - was sind Escape-Sequenzen?
Klaus Rößenack, Hagen Schultz	Reaktionstester mit Mikrocontroller
Redaktion FA	Teure Farbe
Jörg Wernicke, DL7UJW	Das Telefon in der Jackentasche - NOKIA 2110
Tim Lange	Software auf CD-ROM
Henry Valentin	Softwareentwicklung für Mikrocontroller mit dem BASIC-Compiler NILIBAS
Burkhard Reuter	Netzgerät mit Mikrocontrollersteuerung (3)
FA-Bauelementeinformation	Symmetrischer Mischer und Oszillator NE/SA 602 u. NE 612
Heinz W. Prange, DK8GH	Anpassung von Sender-Endstufen, Collinsfilter, Pi-Filter
Ullrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (1)
Klaus Schlenzig	Abzugs-Timing
Klaus Sander	Softwaregesteuertes NF-Filter mit geschalteten Kapazitäten (3)

Amateurfunkpraxis	1994	3	182
Funk	1994	3	184
Amateurfunkpraxis Funk Wissenswertes	1994	3	187
BC-DX	1994	3	190
BC-DX	1994	3	191
Satellitenempfang	1994	3	192
Amateurfunkpraxis KW-Bereich CB-Funk Funk	1994	3	193
Industrie Firmen Markt Meßtechnik Messtechnik	1994	3	194
Software PC	1994	3	196
Amateurfunkpraxis	1994	3	198
Industrie Firmen Markt Software PC	1994	3	198
Hardware EMR Stromversorgungstechnik	1994	3	200
Hardware PC	1994	3	202
Software PC	1994	3	207
Software PC	1994	3	208
Bauelemente	1994	3	209
Amateurfunktechnik Einsteiger	1994	3	213
Einsteiger Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1994	3	216
Industrie Firmen Markt Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1994	3	218
Amateurfunktechnik KW-Bereich Funk	1994	3	220
Meßtechnik Messtechnik	1994	3	223
Elektroakustik NF-Technik Fernlenkung Fernsteuerung	1994	3	224
Bauelemente	1994	3	225
Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik Elektronik Funk	1994	3	226
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1994	3	228
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1994	3	231
Amateurfunktechnik KW-Bereich Industrie Firmen Markt	1994	3	232
Amateurfunktechnik KW-Bereich Industrie Firmen Markt Software Amiga	1994	3	233
Amateurfunktechnik KW-Bereich Industrie Firmen Markt Software PC	1994	3	233
Amateurfunktechnik KW-Bereich Industrie Firmen Markt Software PC	1994	3	234
Amateurfunkpraxis Diplome	1994	3	235
Amateurfunkpraxis Diplome	1994	3	235
Amateurfunkpraxis Diplome	1994	3	235
Amateurfunkpraxis Diplome	1994	3	235
Literatur	1994	3	236
Amateurfunkpraxis	1994	3	236
Amateurfunkpraxis	1994	3	236
Amateurfunkpraxis Conteste	1994	3	237
Amateurfunkpraxis Conteste	1994	3	237
Amateurfunkpraxis	1994	3	237
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	3	237
Amateurfunkpraxis	1994	3	238
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	3	238
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	3	239
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	3	240
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	3	241
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	3	242
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	3	243
Amateurfunkpraxis	1994	3	249
Amateurfunkpraxis	1994	3	250
Amateurfunkpraxis	1994	3	250
Editorial	1994	4	255
Amateurfunktechnik KW-Bereich Industrie Firmen Markt	1994	4	261
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	4	265
Amateurfunkpraxis	1994	4	266
Funk Geschichtliches	1994	4	268
Amateurfunkpraxis Funk Wissenswertes	1994	4	271
Amateurfunkpraxis	1994	4	273
BC-DX	1994	4	274
BC-DX	1994	4	274
BC-DX	1994	4	276
Amateurfunkpraxis KW-Bereich CB-Funk Funk	1994	4	277
Satellitenempfang	1994	4	278
Software PC	1994	4	279
Software PC	1994	4	280
Elektronik Hardware EMR	1994	4	282
Hardware PC Wissenswertes	1994	4	283
Funk Industrie Firmen Markt	1994	4	284
Industrie Firmen Markt Software PC	1994	4	286
Industrie Firmen Markt Software EMR	1994	4	288
Hardware EMR Stromversorgungstechnik	1994	4	290
Bauelemente	1994	4	293
Amateurfunktechnik KW-Bereich Einsteiger	1994	4	297
Elektronik Industrie Firmen Markt Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1994	4	299
Einsteiger Elektronik	1994	4	302
Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik Elektronik Funk	1994	4	304

R. Edlinger	Ultraschallschranke als Einparkhilfe, Niveaumelder oder Alarmgerät
Andreas Köhler	Experimentiernetzteil mit OV
Jens Altenburg	Durchstimmbarer, quartzgenauer Hauptoszillator für den Kurzwellenbereich (2)
Alf Heinrich DL1BT	Vier zusätzliche Bänder - nicht nur für den AFE 12 (2)
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Eine Matchbox für die transistorisierte Kurzwellen-PA
Redaktion FA	HF-Vox für die Kurzwellen-PA
Claus Stehlik, OE6CLD	KW-Contestprogramme - eine Übersicht (1)
Redaktion FA	Bavaria 1000
Redaktion FA	EMVG-Diplom
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	QRP-QTC
Redaktion FA	CW-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Redaktion FA	DXCC-Länderstand DL – Kurzwelle (2)
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	HB9-QTC
Redaktion FA	OE-QTC
Jörg Wernicke, DL7UJW	How much Multimedia
Bodo Petermann, DL7VIP	CeBIT '94 stimmt optimistisch
Redaktion FA	Die DXpedition des Jahres – 3YOPI (1)
Thomas Moliere, DL7AV	50 MHz aus der Sicht eines DXers
Christian Rockrohr, DC4CC	Praxistest Alinco DJ-G1E: WYSIWYG beim 2-m-Handy
Hardy Zenker, DL3KWF	Sechs Monate Pakistan - aber ohne (eigene) Lizenz
Rudolf Hein	Futter für Englischkundige
Dieter Görrisch, DL1MEH	Mobilfunk ohne Ende!
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Jan van Wiek	Aus der Geschichte des CB-Funks
Hans-Dieter Naumann	Wettersatelliten-Empfang für jedermann?
Tim Lange	Xanadu - eine weitere Zwischenbilanz
Rene Meyer	Bewegung auf dem Prozessor-Markt
Rene Meyer	Überblick: Elektronische Datenbanken
Andreas Köhler	Alte Drucker für ATs
Burkhard Reuter	Netzgerät mit Mikrocontrollersteuerung (4)
Jörg Wernicke, DL7UJW	Das Elektroniklabor im PC
Andreas Köhler	Der U 217 - ein vielseitiger Schaltkreis
FA-Bauelementeinformation	Viereinhalbstelliger A/D-Wandler mit gemultiplexten BCD-Ausgängen
Redaktion FA	DXCC-Länder (Stand Februar 1994)
Heinz W. Prange, DK8GH	Quarze in Schwingerschaltungen - Eigenschaften, Anwendungen (1)
Klaus Schlenzig	Spannung aus dem Kurzschluß
Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (2)
R. Edlinger	LED-Lauflichter für Modellbahnen in drei wählbaren Varianten
Klaus Sander	Sprachverschlüsselung mit dem FX 118
Klaus Sander	CQ-Rufgeber mit Sprachausgabe-Schaltkreis (1)
Karl-Heinz Ilg, DK2WV	Sprachausgabe von DX-Meldungen beim DX-Cluster DB0EGM
Henning-Christof Weddig, DK5LV	9-MHz-SSB-Sendeabgruppen (1)
Karsten-W. Paulsen, DL1BEY	CW-Modifikationen am ICOM IC-728/IC-729
Rudolf Burse, DK2RS	Vitamine für den Gremlin
Claus Stehlik, OE6CLD	KW-Contestprogramme - eine Übersicht (2)
Hans Schwarz, DK5JI	Neue Rufzeichensysteme in der Ex-UdSSR
Redaktion FA	TJFBV
Redaktion FA	CW-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Redaktion FA	QRP-QTC
Redaktion FA	Distrikt Golf Diplom (DGD)
Redaktion FA	Eitorfer Jubiläums-Diplom
Redaktion FA	Erinnerungsurkunde Der BSR-Bär
Redaktion FA	SOS-CV-A - SOS Children's Village Award/SOS-Kinderdorf-Diplom
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Lars Hinrichsen, OZ1FJB	Als UN-Funker in Somalia
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Heinz-Günter Böttcher, DK2NH	Detailed Spectrum Investigation (DSI)
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	HB9-QTC
Redaktion FA	OE-QTC
Jörg Wernicke, DL7UJW	Sich ins gemachte Nest setzen?
Rainer Floßer, DL5NBZ	Amateurfunkpeilen - Technik und Sport in gelungener Kombination

Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1994	4	306
Stromversorgungstechnik	1994	4	308
Amateurfunktechnik KW-Bereich Funk	1994	4	310
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1994	4	312
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1994	4	315
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1994	4	315
Amateurfunkpraxis Conteste Software PC	1994	4	317
Amateurfunkpraxis Diplome	1994	4	319
Amateurfunkpraxis Diplome	1994	4	319
Amateurfunkpraxis	1994	4	320
Amateurfunkpraxis	1994	4	320
Amateurfunkpraxis	1994	4	321
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	4	321
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	4	322
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	4	323
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	4	324
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	4	325
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	4	326
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	4	327
Amateurfunkpraxis	1994	4	333
Amateurfunkpraxis	1994	4	334
Amateurfunkpraxis	1994	4	334
Editorial	1994	5	339
Ausstellungen Veranstaltungen	1994	5	348
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	5	352
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	5	356
Amateurfunktechnik UKW-Bereich Industrie Firmen Markt	1994	5	360
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	5	362
Amateurfunkpraxis	1994	5	363
Funk	1994	5	364
BC-DX	1994	5	366
BC-DX	1994	5	368
CB-Funk Geschichtliches	1994	5	369
Fernsehtechnik Videotechnik Satellitenempfang	1994	5	370
Editorial	1994	5	372
Bauelemente Hardware PC Industrie Firmen Markt	1994	5	373
Hardware Industrie Firmen Markt	1994	5	374
Hardware PC	1994	5	378
Hardware EMR Stromversorgungstechnik	1994	5	380
Elektronik Industrie Firmen Markt Software PC	1994	5	383
Bauelemente Elektronik Stromversorgungstechnik	1994	5	385
Bauelemente	1994	5	387
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	5	392
Amateurfunktechnik Bauelemente Einsteiger	1994	5	395
Einsteiger Elektronik	1994	5	398
Elektronik Industrie Firmen Markt Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1994	5	401
Elektronik	1994	5	404
Bauelemente Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1994	5	407
Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik	1994	5	409
Amateurfunktechnik KW-Bereich Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1994	5	411
Amateurfunktechnik	1994	5	412
Amateurfunktechnik KW-Bereich Industrie Firmen Markt	1994	5	416
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1994	5	417
Amateurfunkpraxis Conteste Software PC	1994	5	418
Amateurfunkpraxis	1994	5	421
Amateurfunkpraxis	1994	5	430
Amateurfunkpraxis	1994	5	431
Amateurfunkpraxis	1994	5	431
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	5	431
Amateurfunkpraxis	1994	5	432
Amateurfunkpraxis Diplome	1994	5	433
Amateurfunkpraxis Diplome	1994	5	433
Amateurfunkpraxis Diplome	1994	5	433
Amateurfunkpraxis Diplome	1994	5	433
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	5	434
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	5	435
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	5	436
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	5	437
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	5	438
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	5	439
Amateurfunkpraxis Funk	1994	5	440
Amateurfunkpraxis	1994	5	441
Amateurfunkpraxis	1994	5	442
Amateurfunkpraxis	1994	5	442
Editorial	1994	6	447
Amateurfunkpraxis	1994	6	456

Redaktion FA	Die DXpedition des Jahres – 3YOPI (2)	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	6	458
Gerhard Jäger, DF2RG	Peter-I.-Insel '94 - eine Nachbetrachtung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	6	460
Orlin Karabelow, DJ0MEY	Amateurfunkwendisches aus Bulgarien	Amateurfunkpraxis	1994	6	463
Hans Schwarz, DK5JI	Hamvention 1994 - Amateurfunk-Spektakel in Dayton	Auslandsberichte	1994	6	464
Rudolf Hein, DK7NP	DXCC? - Langweilig, wenn man's hat!	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	6	466
Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML	Tips zum Satellitenfunk (1)	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Amateurfunktechnik Satellitenempfang	1994	6	468
Hans W. Rösler, DL8RH	Sechs Richtige im Lotto? oder Was kostet Amateurfunk wirklich?	Amateurfunkpraxis Amateurfunktechnik	1994	6	470
Hans Jacobs	Die Microsoft-Story	Wissenswertes	1994	6	473
Hans Jacobs	Zwei sehr verschiedene Systeme: Dolby S und Dolby Surround	Elektroakustik NF-Technik Wissenswertes	1994	6	476
Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Neues vom IARU Monitoring System Spitze des Eisbergs: 300 Meldungen für den Monat März 1994	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	6	477
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	1994	6	478
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	1994	6	479
Hans Dieter Naumann	EUTELSAT - jetzt geht's los!	Satellitenempfang	1994	6	480
Redaktion FA	CB-Funk-Informationen	CB-Funk	1994	6	482
Rene Meyer	Faxen mit dem PC	Hardware PC Software	1994	6	483
Eduard Petersen	Pascal für Mikrocontroller der 8031-Familie	Software EMR	1994	6	486
Redaktion FA	Softwarepiraten verursachen überproportionale Verluste in Europa	Wissenswertes	1994	6	487
Tin Stange	PCI - der Standard der neunziger Jahre?	Hardware PC	1994	6	488
Burkhard Reuter	Netzgerät mit Mikrocontrollersteuerung (5)	Hardware EMR Stromversorgungstechnik	1994	6	490
FA-Bauelementeinformation	Neues vom Bauelemente-Markt	Bauelemente	1994	6	492
A. Höpfner	Zweimal acht für wenig Geld	Hardware PC Software	1994	6	493
Redaktion FA	PC-Marktplatz	Industrie Firmen Markt	1994	6	494
FA-Bauelementeinformation	AM/FM-Empfängersystem für Lautsprecherbetrieb LM 1868	Bauelemente	1994	6	495
FA-Typenblatt	TS-50 S: Kurzwellen-Transceiver	Industrie Firmen Markt Amateurfunktechnik KW-Bereich Typenblatt	1994	6	497
Redaktion FA	Bestehende FM-Relaisfunkstellen DL 70 cm	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	6	499
FA-Bauelementeinformation	FM-ZF-Verstärker, Demodulator und NF-Verstärker LM 3089	Bauelemente	1994	6	501
Heinz W. Prange, DK8GH	Quarze in Schwingerschaltungen - Eigenschaften, Anwendungen (2)	Amateurfunktechnik Bauelemente Einsteiger	1994	6	503
Klaus Schlenzig	Elefant in der Schublade	Elektronik	1994	6	506
Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (3)	Elektronik Industrie Firmen Markt Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1994	6	508
Klaus Sander	Passiv-IR-Sensorbaugruppe als Personendetektor	Elektronik	1994	6	511
R. E. Schattaue	Vielseitiger Tondekoder mit Timer-IC 555 und Schaltstufe für CB-Transceiver	Elektroakustik NF-Technik	1994	6	513
Klaus Sander	CQ-Rufgeber mit Sprachausgabe-Schaltkreis (2)	Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik	1994	6	515
Bernhard Linnecke, DL2RXD	QRP, die Alternative: 10-MHz-Transceiver mit 2,5 W (1)	Amateurfunktechnik KW-Bereich	1994	6	517
Henning-Christof Weddig, DK5LV	9-MHz-SSB-Sendebaugruppen (2)	Amateurfunktechnik	1994	6	520
Hans Stöckl, OE7LMT	14-MHz-Magnetantenne	Amateurfunktechnik KW-Bereich Antennentechnik	1994	6	523
Claus Stehlik, OE6CLD	KW-Contestprogramme - eine Übersicht (3)	Amateurfunkpraxis Conteste Software PC	1994	6	524
Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Antennenprobleme auf 50 MHz	Amateurfunktechnik UKW-Bereich Antennentechnik	1994	6	526
Redaktion FA	TJFBV	Amateurfunkpraxis	1994	6	538
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	1994	6	539
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1994	6	539
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1994	6	539
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	6	540
Redaktion FA	Actio 40	Amateurfunkpraxis Diplome	1994	6	541
Redaktion FA	Diplom Deutsche Weinstraße	Amateurfunkpraxis Diplome	1994	6	541
Redaktion FA	Ochsenweg-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	1994	6	541
Redaktion FA	Polish Islands Award (SPIA)	Amateurfunkpraxis Diplome	1994	6	541
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	6	542
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	6	543
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	6	544
Redaktion FA	Finish: Pinguin durch ZS0X	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	6	545
Redaktion FA	Tokelau-DXpedition ZK3QM	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	6	545
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	6	546
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	6	547
Redaktion FA	Ham Radio 1994	Ausstellungen Veranstaltungen	1994	6	548
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1994	6	549
Redaktion FA	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	1994	6	550
Redaktion FA	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1994	6	550
Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Eine Lanze für den Sysop	Editorial	1994	7	555
Frank Rutter, DL7UFR	Belize 1994: DXpedition in ein Land der Mayas	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	7	564
Rudolf Hein, DK7NP	Verrückte in Nöten	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	7	568
Uwe Könniker, DL8OBF	Ein Besuch in England	Auslandsberichte Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	7	570
Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML	Tips zum Satellitenfunk (2)	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Amateurfunktechnik Satellitenempfang	1994	7	571
Wolf Harranth, OE1WHC	Die QSL COLLECTION - Schatzkammer der Trophäen	Amateurfunkpraxis	1994	7	574
Hans Dieter Bartz, DL7UKT; Axel Scholz, DL7UPN	Test IC-736: KW und 50 MHz aus einem Guß	Amateurfunktechnik KW-Bereich Industrie Firmen Markt	1994	7	576
Victor Jaros	Europäischer Rundfunk in der Nachkriegszeit (1)	Geschichtliches	1994	7	580
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	1994	7	582
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	1994	7	583
Jan van Wiek	In Aussicht gestellt: Neue Frequenzen, neue Bedingungen im 11-m-Band?	CB-Funk	1994	7	585
Hans-Dieter Naumann	Digital via Satellit - programmierte Zukunft oder neuer Systemwettbewerb	Satellitenempfang	1994	7	586
Redaktion FA	PC-Marktplatz	Industrie Firmen Markt	1994	7	587
Rene Meyer	Das Geheimnis der Batchdateien	Software PC	1994	7	588
Rene Meyer	Lohnt sich eine RAM-Disk?	Hardware PC Software	1994	7	591
Andreas Köhler	Bauelementebestimmung mit dem Personalcomputer	Elektronik Hardware PC Meßtechnik Messtechnik Software PC	1994	7	592
Bernd Hinz	Mini-Einbruchmeldeanlage mit EMR-Steuerung (1)	Elektronik Hardware EMR	1994	7	596
Ralf Stübeling	Universalbaustein AY 3-1015: Der Nachfolger COM 8017	Bauelemente Hardware PC	1994	7	599
Wolfgang Casper	Elektronischer Farbwürfel mit kreisender Anzeige	Elektronik	1994	7	601

FA-Bauelementeinformation	Ereigniszähler-IS für 4 1/2stellige LC- bzw. LED-Anzeigen ICM 7224/7225
FA-Typenblatt	IC-736: Kurzwellen-Transceiver mit 6-m-Band
Redaktion FA	Bestehende FM-Relaisfunkstellen DL 2 m
FA-Bauelementeinformation	Kennzeichnungsschlüssel für Keramik- und Folienkondensatoren
FA-Bauelementeinformation	Kennzeichnungsschlüssel für Tantal- und Styroflexkondensatoren
Heinz W. Prange, DK8GH	Quarze in Schwingerschaltungen - Eigenschaften, Anwendungen (3)
Werner Klaschig	Koax-Umschalter für Monitore
Klaus Schlenzig	Bevor das Maß voll ist
Ullrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (4)
Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (1)
Klaus Sander	CQ-Rufgeber mit Sprachausgabe-Schaltkreis (3)
Bernhard Linnecke, DL2RXD	QRP, die Alternative: 10-MHz-Transceiver mit 2,5 W (2)
Martin Steyer, DK7ZB	Portable KW-Yagi-Antennen nach dem Baukastenprinzip
Dieter Burkhardt, DL2VDB	Empfangskonverter fürs Handy
Hans Dreyer, DL1ZQ	Home made?
Jörg Wernicke, DL7UJW	Schnäppchen: 2-m-FM-PA's
Claus Stehlik, OE6CLD	KW-Contestprogramme - eine Übersicht (4)
Jörg Wernicke, DL7UJW	CW-Training am PC: HFMORSE 3.0
Jörg Wernicke, DL7UJW	CW-Training am PC: MORSE-TUTOR 4.0
Redaktion FA	TJFBV
Redaktion FA	CW-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	QRP-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Redaktion FA	A Piece of the Rock
Redaktion FA	Kurzzeitdiplom 700 Years of Pizen Award
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Gerhard Jäger, DF2RG	Desecheo Island - eine Pirateninsel?
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Andreas Paulick, DL3VHF	DL0WSW/p im DARC-VHF/UHF/Mikrowellen-Wettbewerb Mai 1994
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	HB9-QTC
Redaktion FA	OE-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	Auf die Dauer hilft nur Power?
Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO; Jörg Wernicke, DL7UJW	Ham Radio: Wieder ein heißes Gefecht (1)
Franz Langner, DJ9ZB	DXen im befreiten Eritrea
Rolf Thieme, DL7VEE	Test im Contest: IC-820 H
Rudolf Hein, DK7NP	QSL - Quelle seligen Lächelns (Ein Brevier)
Ralf Stübeling	Surround-Sound - eine Einführung
Victor Jaros	Europäischer Rundfunk in der Nachkriegszeit (2)
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Rolf Thieme, DL7VEE	Produktvorstellung: SOFTWAVE - Der digitale Empfänger
Hans-Peter Kersten	Man hört sich und stört sich
Hans-Dieter Naumann	SAT-Mobilfunksysteme für jeden, sie kommen - nur wie und wann?
Redaktion FA	PC-Marktplatz
Rene Meyer	Einführung in die DFÜ
Redaktion FA	Bücher rund um die DFÜ
Rene Meyer	DFÜ-CDs - getestet
Tim Lange	Video digital - neue Wege und Produkte
Bernd Hinze	Mini-Einbruchmeldeanlage mit EMR-Steuerung (2)
Bert Klinke	Atomzeitsynchroner Uhrentakt
Michael Kühn	Sparen mit Minutometer
Klaus Sander	Surround-Sound-Dekoder - das Selbstbauprojekt (1)
Harald Zisler	Verbessertes Werkzeug zur Handhabung von SMD-Bauelementen
FA-Bauelementeinformation	Dualer Kompander/Expander NE 571
FA-Typenblatt	TM-255E: 144-MHz-Allmode-Mobil-Transceiver
Heinz W. Prange, DK8GH	Aktive Filter - Eigenschaften und Anwendungen
Klaus Schlenzig	Kontrollierter Zutritt
Ullrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (5)
Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (2)
Klaus Sander	CQ-Rufgeber mit Sprachausgabe-Schaltkreis (4)
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Varianten für eine Kurzwellen-Matchbox (1)
Martin Steyer, DK7ZB	Linearverstärker für Kurzwellen-QRP-Sender
Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML	Die Contestmaschine - Erfahrungen mit CT (1)
Redaktion FA	TJFBV
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Redaktion FA	CW-QTC
Redaktion FA	QRP-QTC
Redaktion FA	50 Jahre Workuta
Redaktion FA	Bamberger Reiter-Diplom
Peter John, DL7YS	UKW-QTC

Bauelemente	1994	7	603
Amateurfunktechnik KW-Bereich Industrie Firmen Markt Typenblatt	1994	7	605
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	7	607
Bauelemente	1994	7	609
Bauelemente	1994	7	610
Amateurfunktechnik Bauelemente Einsteiger	1994	7	611
Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1994	7	613
Einsteiger Elektronik	1994	7	614
Elektronik Industrie Firmen Markt Tipps und Kniffe Tipps und Kniffe	1994	7	616
Amateurfunktechnik UKW-Bereich Hardware EMR Rundfunktechnik	1994	7	619
Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik	1994	7	622
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	7	624
Amateurfunktechnik KW-Bereich Antennentechnik	1994	7	626
Amateurfunktechnik UKW-Bereich Funk	1994	7	628
Amateurfunkpraxis	1994	7	631
Amateurfunktechnik UKW-Bereich Industrie Firmen Markt	1994	7	632
Amateurfunkpraxis Conteste Software PC	1994	7	633
Software PC Amateurfunkpraxis	1994	7	634
Amateurfunkpraxis Software PC	1994	7	634
Amateurfunkpraxis	1994	7	646
Amateurfunkpraxis	1994	7	647
Amateurfunkpraxis	1994	7	647
Amateurfunkpraxis	1994	7	648
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	7	648
Amateurfunkpraxis Diplome	1994	7	649
Amateurfunkpraxis Diplome	1994	7	649
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	7	650
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	7	651
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	7	652
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	7	653
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	7	654
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	7	655
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	7	656
Amateurfunkpraxis	1994	7	657
Amateurfunkpraxis	1994	7	658
Amateurfunkpraxis	1994	7	658
Editorial	1994	8	663
Ausstellungen Veranstaltungen	1994	8	672
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	8	676
Amateurfunktechnik UKW-Bereich Industrie Firmen Markt	1994	8	679
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	8	680
Elektroakustik NF-Technik Wissenswertes	1994	8	682
Geschichtliches	1994	8	684
BC-DX	1994	8	686
BC-DX	1994	8	687
Funk Industrie Firmen Markt	1994	8	689
CB-Funk	1994	8	690
Satellitenempfang	1994	8	691
Industrie Firmen Markt	1994	8	692
Hardware PC Software	1994	8	693
Literatur	1994	8	694
Software PC	1994	8	695
Fernsehtechnik Videotechnik Software PC	1994	8	696
Elektronik Hardware EMR	1994	8	698
Elektronik	1994	8	700
Elektronik	1994	8	701
Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1994	8	703
Tipps und Kniffe Tipps und Kniffe	1994	8	705
Bauelemente	1994	8	707
Amateurfunktechnik UKW-Bereich Industrie Firmen Markt Typenblatt	1994	8	709
Amateurfunktechnik Einsteiger Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1994	8	711
Elektronik	1994	8	714
Elektronik Industrie Firmen Markt Tipps und Kniffe Tipps und Kniffe	1994	8	717
Amateurfunktechnik UKW-Bereich Hardware EMR Rundfunktechnik	1994	8	718
Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik	1994	8	721
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1994	8	723
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1994	8	726
Amateurfunkpraxis Conteste Amateurfunkpraxis KW-Bereich Amateurfunktechnik	1994	8	729
Amateurfunkpraxis	1994	8	742
Amateurfunkpraxis	1994	8	743
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	8	743
Amateurfunkpraxis	1994	8	744
Amateurfunkpraxis	1994	8	745
Amateurfunkpraxis Diplome	1994	8	745
Amateurfunkpraxis Diplome	1994	8	745
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	8	746

Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	8	747
Redaktion FA	OE - PACKET Radio Netz	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	8	747
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	8	748
Rolf Thieme, DL7VEE	DX aus dem Südchinesischen Meer	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	8	749
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	8	750
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	8	751
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1994	8	752
Redaktion FA	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	1994	8	754
Redaktion FA	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1994	8	754
Knut Theurich, DG0ZB	Alles Herm Moses Schuld!	Editorial	1994	9	759
Bernd Richter, DL7UCW	Die etwas andere Expedition: In Südenland mobil fürs WAB	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	9	768
Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO; Jörg Wernicke, DL7UJW	Ham Radio: Wieder ein heißes Gefecht (2)	Ausstellungen Veranstaltungen	1994	9	772
Hans Schwarz, DK5JI	DX-Lexikon - Malteser-Ritterorden, 1AOKM	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	9	775
Rudolf Hein, DK7NP	Von Ethik, Schuld und Sühne oder: Wo bleibt denn da die Moral?	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	9	776
Olaf Hentschel, DL7VHF	Der Anruf	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	9	777
Jörg Wernicke, DL7UJW	Wir stellen vor: 70-cm-Mobilgerät Kenwood TM-451E	Amateurfunktechnik UKW-Bereich Industrie Firmen Markt	1994	9	778
Hans Schwarz, DK5JI	Änderungsgesetz zum EMVG: Auch Nutzer in der Pflicht	Amateurfunkpraxis Funk	1994	9	779
Victor Jaros	Europäischer Rundfunk in der Nachkriegszeit (3)	Geschichtliches	1994	9	780
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	1994	9	782
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	1994	9	783
Egon Mannuß	CB-Funker fragen - wir antworten	CB-Funk	1994	9	785
Hans-Dieter Naumann	Hörfunksender auf Astra	Satellitenempfang	1994	9	786
Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News	Satellitenempfang	1994	9	786
Redaktion FA	PC-Marktplatz	Industrie Firmen Markt	1994	9	787
Rene Meyer	Von Brettern, Smileys und Fido	Software Wissenswertes	1994	9	788
Redaktion FA	Bücher rund um die DFÜ	Literatur	1994	9	790
Stefan Busch	TeX/LaTeX - das Satzsystem	Software PC	1994	9	791
Oliver Thamm	HC 11 - Mikrocontroller-Crashkurs (1)	Hardware EMR Software	1994	9	792
Andreas Köhler	Bestimmung der Luftfeuchtigkeit mit dem PC	Meßtechnik Messtechnik	1994	9	794
Bernd Hinze	Mini-Einbruchmeldeanlage mit EMR-Steuerung (3)	Elektronik Hardware EMR	1994	9	796
Dirk Müller	Bremslichtüberwacher	Elektronik	1994	9	798
Klaus Sander	Surround-Sound-Dekoder - das Selbstbauprojekt (2)	Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1994	9	799
FA-Bauelementeinformation	Programmierbarer Gong-Schaltkreis SAE 800	Bauelemente	1994	9	803
FA-Typenblatt	IC-738: Kurzwellen-Transceiver	Amateurfunktechnik KW-Bereich Industrie Firmen Markt Typenblatt	1994	9	805
Heinz W. Prange, DK8GH	Elektronische Schalter	Einsteiger Elektronik	1994	9	807
Klaus Schlenzig	Ein oder nicht ein - das ist die Frage	Einsteiger Elektronik	1994	9	810
Ulrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (6)	Elektronik Industrie Firmen Markt Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1994	9	812
Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (3)	Amateurfunktechnik UKW-Bereich Hardware EMR Rundfunktechnik	1994	9	814
Björn Bieske, DL5ANT	Telegrafie-Interface für Contestprogramme	Amateurfunktechnik	1994	9	816
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Varianten für eine Kurzwellen-Matchbox (2)	Amateurfunktechnik KW-Bereich	1994	9	818
Reinhard Egginger, DF7MW	DF7MW-Mini-Konverter	Amateurfunktechnik UKW-Bereich Funk	1994	9	821
Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Störungen einfach ausphasen: S.E.M. QRM-Eliminator im FA-Test	Amateurfunktechnik KW-Bereich Industrie Firmen Markt	1994	9	822
Redaktion FA	Afu-Software-News	Software PC	1994	9	823
Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML	Die Contestmaschine - Erfahrungen mit CT (2)	Amateurfunkpraxis Conteste Amateurfunkpraxis KW-Bereich Amateurfunktechnik	1994	9	824
Redaktion FA	TJFBV	Amateurfunkpraxis	1994	9	838
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	1994	9	839
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1994	9	839
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1994	9	839
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	1994	9	840
Redaktion FA	Diplomprogramm der MF-Runde	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	9	841
Redaktion FA	MF-DX-Award MS Cap San Diego	Amateurfunkpraxis Diplome	1994	9	841
Redaktion FA	MF-Jubiläumsdiplom	Amateurfunkpraxis Diplome	1994	9	841
Redaktion FA	MF-UKW-Jubiläumsdiplom	Amateurfunkpraxis Diplome	1994	9	841
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	9	842
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	9	843
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	9	844
Redaktion FA	Mit 10 kg Funkgepäck nach Namibia	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	9	845
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	9	846
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	9	847
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1994	9	848
Redaktion FA	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	1994	9	850
Redaktion FA	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1994	9	850
Jörg Wernicke, DL7UJW	Elektronikbasteln out?	Editorial	1994	10	855
Frank Rutter, DL7UFR	QRV im Fürstentum Liechtenstein	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	10	864
DX-Lexikon - Guantanamo Bay, KG4	DX-Lexikon - Guantanamo Bay, KG4	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	10	867
Gerhard Roleder, DL6AKC	Zu Besuch in der Sendestelle Königs Wusterhausen	Funk	1994	10	868
Victor Jaros	Europäischer Rundfunk in der Nachkriegszeit (4)	Geschichtliches	1994	10	869
Rudolf Hein, DK7NP	WAB - ein Diplom wie kaum ein anderes	Amateurfunkpraxis Diplome	1994	10	872
Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Neues vom IARU Monitoring System (Bandwacht)	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	10	874
Rene Meyer	Impressionen von der BIK '94	Ausstellungen Veranstaltungen	1994	10	875
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	1994	10	876
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	1994	10	878
Jan van Wiek	Wenn sie kommen ... (1)	CB-Funk	1994	10	879
Hans-Dieter Naumann	Satellitenempfang im C-Band	Satellitenempfang	1994	10	880
Redaktion FA	PC-Marktplatz	Industrie Firmen Markt	1994	10	881
Rene Meyer	Wunder PTS-DOS Extended?	Software PC	1994	10	882



Sven Letzel, Rene Meyer	Arbeiten mit Scannern (1)
Oliver Thamm	HC 11 - Mikrocontroller-Crashkurs (2)
Andreas Köhler	Temperaturmessung mit PC und SMT 160-30
Redaktion FA	MIPS - Mikro-C-Simulationssystem
Klaus Sander	Milli- und Mikroohmmeterzusatz für Digitalvoltmeter
Klaus Sander	Surround-Sound-Dekoder - das Selbstbauprojekt (3)
Karl-Heinz Schur	Akku-Ladegerät mit dem U 2400 B
Jörg Wernicke, DL7UJW	Einfaches V.24-Interface für Amateurfunk-Programme
Ullrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (7)
Jörg Wernicke, DL7UJW	Preiswerte Datenbank - nicht nur für Elektroniker
FA-Bauelementeinformation	Einzel- und Doppeltimer mit geringem Leistungsverbrauch ICM 7555/7556
FA-Bauelementeinformation	Kennzeichnung und Festinduktivitäten
FA-Bauelementeinformation	Kennzeichnung von Varistoren
Klaus Schlenzig	Nachtausch
Heinz W. Prange, DK8GH	Wobbelmeßtechnik - Grundlagen und Anwendungen
Holger Kellas, DL2RPC	Korrosionsschutz
Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (4)
Jörg Wernicke, DL7UJW	Ezitone: Die leise Abstimmung
Rolf Thieme, DL7VEE	Marktübersicht: Kurzwellenendstufen
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Varianten für eine Kurzwellen-Matchbox (3)
Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Afu Learn - ein Lern- und Prüfungsprogramm
Redaktion FA	Amateurfunk in der Schule
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Redaktion FA	CW-QTC
Redaktion FA	QRP-QTC
Redaktion FA	Deutscher Telegrafie-Contest
Redaktion FA	DARC-DX-Diplome (1)
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Ronald Reomann, DL6AM	Morokulien - Platz des Friedens
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	10-m-FM-Relaisliste DL
Redaktion FA	HB9-QTC
Redaktion FA	OE-QTC
Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Gleichmacherei
Holger Hannemann, DL7VTM	Mit Sonderrufzeichen in Sambia - und erstmals via Satellit
Gunter Kaschuge, DF4ZK	Weinheim 1994: Dorado der Höchstfrequenten
Victor Jaros	Europäischer Rundfunk in der Nachkriegszeit (5)
Robert Cox, K3EST	Contesten nach 2000 - eine kleine Geschichte
Wolf Harranth, OE1WHC	Aus der QSL-Collection: Hintergrundgeschichten
Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Utilityempfang mit Zorns Lemma
Klaus Weinhold	In der Praxis: Grundig Yacht Boy 500
Redaktion FA	Auszug zur Änderung der Allgemeingenehmigung zum Betreiben bestimmter CB-Funkgeräte
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Jan van Wiek	Wenn sie kommen ... (2)
Redaktion FA	Astra 1-D: Umrüsten oder Neukauf?
Redaktion FA	PC-Marktplatz
Rene Meyer	4DOS - mehr Power for DOS
Andreas Köhler	A/D-Wandler an der V.24-Schnittstelle
Sven Letzel, Rene Meyer	Arbeiten mit Scannern (2)
Oliver Thamm	HC 11 - Mikrocontroller-Crashkurs (3)
Ullrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (8)
Bernd Geiersbach	Einfache DNL-Schaltung
Bernd Geiersbach	IR-Fernbedienungstester
Bernd Geiersbach	Kodeschloß einmal anders
Bruno Quednau, DL9ST	Eine preiswerte Antenne für den Wettersatellitenempfang
Klaus Sander	Für Sound-Freaks: 100-W-Verstärker mit dem LM 3876
Ralf Stübeling	Schaltungstrick: Frequenzvergleich auf Bruchteile eines Hertz genau
Klaus Sander	Doppelter Videoverstärker als Videosignalverteiler
FA-Bauelementeinformation	Achtstelliger Universalzähler für LED-Anzeigen mit gemeinsamer Anode ICM 7216 A
FA-Typenblatt	FT-900: Kurzwellen-Transceiver
FA-Bauelementeinformation	Achtstelliger Universalzähler für LED-Anzeigen mit gemeinsamer Katode ICM 7216 B
FA-Bauelementeinformation	Achtstelliger Frequenzzähler für LED-Anzeigen mit gemeinsamer Katode ICM 7216 D
Heinz W. Prange, DK8GH	PLL-Schaltungen
Klaus Schlenzig	Der Lauscher an der Wand ...
Bernd Geiersbach	Elektronischer Türgong mit Rufzeichenunterscheidung
Burkhard Reuter	EMR-gesteuerter FM-RDS-Scanner (5)
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	NF-Bandfilter mit veränderbarer Bandbreite
Alf Heinrich, DL1BT	Kohärente Telegrafie (CCW) - ein neuer Start mit besseren Mitteln?
Claus Stehlik, OE6CLD	KW-Contestprogramme - eine Übersicht (5)
Dietrich A. von Plettenberg, DL7FU	Ein 3,5-MHz-Indoor-Dipol für SWLs und QRP'er

Fernsehtechnik Videotechnik Hardware PC Software	1994	10	884
Hardware EMR Software	1994	10	886
Meßtechnik Messtechnik	1994	10	888
Industrie Firmen Markt	1994	10	889
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1994	10	890
Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1994	10	892
Elektronik Stromversorgungstechnik	1994	10	894
Amateurfunktechnik Hardware PC	1994	10	895
Elektronik Industrie Firmen Markt Tipps und Kniffe Tipps und Kniffe	1994	10	896
Industrie Firmen Markt Software PC	1994	10	898
Bauelemente	1994	10	899
Bauelemente	1994	10	901
Bauelemente	1994	10	902
Elektronik Elektroakustik NF-Technik	1994	10	903
Einsteiger Meßtechnik Messtechnik	1994	10	903
Tipps und Kniffe Tipps und Kniffe	1994	10	905
Amateurfunktechnik UKW-Bereich Hardware EMR Rundfunktechnik	1994	10	908
Amateurfunktechnik KW-Bereich Antennentechnik Industrie Firmen Markt	1994	10	911
Amateurfunktechnik KW-Bereich Industrie Firmen Markt	1994	10	912
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1994	10	916
Amateurfunktechnik Industrie Firmen Markt Software PC	1994	10	919
Amateurfunkpraxis	1994	10	934
Amateurfunkpraxis	1994	10	935
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	10	935
Amateurfunkpraxis	1994	10	936
Amateurfunkpraxis	1994	10	936
Amateurfunkpraxis Conteste	1994	10	936
Amateurfunkpraxis Diplome	1994	10	937
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	10	938
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	10	939
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	10	940
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	10	941
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	10	942
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	10	943
Amateurfunkpraxis	1994	10	944
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	10	944
Amateurfunkpraxis	1994	10	946
Amateurfunkpraxis	1994	10	946
Editorial	1994	11	951
Amateurfunkpraxis	1994	11	960
Ausstellungen Veranstaltungen	1994	11	964
Geschichtliches	1994	11	966
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	11	968
Amateurfunkpraxis Geschichtliches	1994	11	970
Amateurfunktechnik KW-Bereich Hardware PC Industrie Firmen Markt Software	1994	11	971
BC-DX Industrie Firmen Markt	1994	11	972
CB-Funk	1994	11	973
BC-DX	1994	11	974
BC-DX	1994	11	976
CB-Funk	1994	11	977
Satellitenempfang	1994	11	978
Industrie Firmen Markt	1994	11	979
Software PC	1994	11	980
Hardware PC Software	1994	11	984
Fernsehtechnik Videotechnik Hardware PC Software	1994	11	986
Hardware EMR Software	1994	11	988
Elektronik Industrie Firmen Markt Tipps und Kniffe Tipps und Kniffe	1994	11	990
Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1994	11	992
Elektronik	1994	11	993
Elektronik	1994	11	993
Antennentechnik Funk Satellitenempfang	1994	11	994
Bauelemente Elektroakustik NF-Technik	1994	11	996
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1994	11	997
Fernsehtechnik Videotechnik	1994	11	998
Bauelemente	1994	11	999
Amateurfunktechnik KW-Bereich Industrie Firmen Markt Typenblatt	1994	11	1001
Bauelemente	1994	11	1005
Bauelemente	1994	11	1006
Amateurfunktechnik Einsteiger Meßtechnik Messtechnik	1994	11	1007
Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1994	11	1010
Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1994	11	1012
Amateurfunktechnik UKW-Bereich Hardware EMR Rundfunktechnik	1994	11	1013
Amateurfunktechnik Elektroakustik NF-Technik	1994	11	1016
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1994	11	1019
Amateurfunkpraxis Conteste Software PC	1994	11	1022
Amateurfunktechnik KW-Bereich Antennentechnik	1994	11	1024

Wolfgang Möbius, DL8UAA	Erfahrungen in Rumänien
Redaktion FA	TJFBV
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	Amateurfunk in der Schule
Redaktion FA	CW-QTC
Redaktion FA	QRP-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Redaktion FA	WAGI - Northern Ireland Radio Amateur Award
Redaktion FA	DARC-DX-Diplome (2)
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	HB9-QTC
Redaktion FA	OE-QTC
Jörg Wernicke, DL7UJW	Jetzt power'ts digital?
Marcus Welling	20 Jahre öffentlicher Funkruf in Deutschland
Rudolf Klos, DK7PE	Was lange währt, wird gut: TN0CIV
Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Interradio 1994: Etwas gedämpft
Wolf Harranth, OE1WHC	Amateurfunk im Deutschen Reich: Der lange Kampf um die Legalität
Rudolf Hein, DK7NP	Unser kleines Weihnachtsrätsel, oder: eine Buchvorstellung der etwas anderen Art
Frank Liemant	Digitale Signalprozessoren (1)
Victor Jaros	Europäischer Rundfunk in der Nachkriegszeit (6)
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Redaktion FA	Gütesiegel für CB-Funkgeräte
Hans-Dieter Naumann	ADR: Astras Unterträger-Hörfunk wird digital
Rene Meyer	Buchmesse Frankfurt: Und die Welt ist doch eine Scheibe
Redaktion FA	PC-Marktplatz
Rene Meyer	Vorgestellt: Norton Utilities 8
Andreas Köhler	Einfache Analogfassung mit dem PC
Oliver Thamm	HC 11 - Mikrocontroller-Crashkurs (4)
Ullrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech Alles MUP* oder was? (9)
Klaus Sander	Wohnungsklingel mit Sprachspeicher
Bernd Geiersbach	CB-Monitorempfänger
Redaktion FA	BSA schlug zu
FA-Bauelementeinformation	Low-Power-ZF-Verstärkersystem für FM NE/SA 604, NE 614
FA-Typenblatt	DR-130/DR-430: VHF/UHF-Mobilfunkgeräte
FA-Bauelementeinformation	Übersicht FA-Bauelementeinformationen von 1988 bis 1994
Heinz W. Prange, DK8GH	Meßtechnik (1) - Multimeter und ihre Adapter
Klaus Schlenzig	Alle Jahre wieder
Bernd Geiersbach	Moderner 50-MHz-Konverter
Gfriedr Palme, DC8AG	Ausblenden von Störsignalen (1)
Alf Heinrich, DL1BT	Die CCW-Alternative von VE2IQ
Redaktion FA	QRP, die Alternative: 10-MHz-Transceiver mit 2,5 W (zu FA 6/94, S. 517, FA 7/94, S.624)
Thomas Planke, DL5ATP	Internet-Dienste und Funkamateure oder: Hams unterwegs auf dem Informations-Highway
Redaktion FA	TJFBV
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	Amateurfunk in der Schule
Redaktion FA	QRP-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Redaktion FA	CW-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Redaktion FA	Baden-Diplom
Redaktion FA	DL-SP-Freundschaftsdiplom
Redaktion FA	IARU-Region-2-Award
Redaktion FA	Old Lucerne Award
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	Zwischen Begeisterung und Frust: Beobachtungen bei DP3MIR
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	HB9-QTC
Redaktion FA	OE-QTC
Redaktion FA	Auf ein neues!
Redaktion FA	Panorama-Sichtgerät Spectro Multimodi
Thomas Koglin, DL5LYM	Dreimal Karibik
Rudolf Hein, DK7NP	Die Geheimnisse werden gelüftet 1994 Amateur Radio Almanach
Peter Hainzel, DH7TV	ATV-Relais in Berlin
Rene Meyer	Stilblüten aus Computer-Rechtsstreiten- Disketten gelocht und abgeheftet
Ralf Stübeling	Direkte digitale Synthese - eine Einführung
Redaktion FA	Schnelle EPROMs von SGS-THOMSON
Friedrich Büttner	BC-DX-Informationen

Amateurfunkpraxis Auslandsberichte	1994	11	1025
Amateurfunkpraxis	1994	11	1042
Amateurfunkpraxis	1994	11	1043
Amateurfunkpraxis	1994	11	1043
Amateurfunkpraxis	1994	11	1044
Amateurfunkpraxis	1994	11	1044
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	11	1045
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	11	1045
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	11	1047
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	11	1048
Amateurfunkpraxis Diplome	1994	11	1049
Amateurfunkpraxis Diplome	1994	11	1049
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	11	1050
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	11	1051
Amateurfunkpraxis	1994	11	1052
Amateurfunkpraxis	1994	11	1054
Amateurfunkpraxis	1994	11	1054
Editorial	1994	12	1059
Funk	1994	12	1068
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	12	1070
Amateurfunkpraxis Ausstellungen Veranstaltungen	1994	12	1072
Geschichtliches	1994	12	1075
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	12	1076
Hardware	1994	12	1078
Geschichtliches	1994	12	1081
BC-DX	1994	12	1082
BC-DX	1994	12	1084
CB-Funk Industrie Firmen Markt	1994	12	1085
Satellitenempfang	1994	12	1086
Ausstellungen Veranstaltungen Software	1994	12	1087
Industrie Firmen Markt	1994	12	1088
Software PC	1994	12	1090
Meßtechnik Messtechnik Software	1994	12	1093
Hardware EMR Software	1994	12	1096
Elektronik Industrie Firmen Markt Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1994	12	1098
Elektroakustik NF-Technik Elektronik	1994	12	1100
CB-Funk Funk	1994	12	1102
Wissenswertes	1994	12	1104
Bauelemente	1994	12	1107
Amateurfunktechnik KW-Bereich Industrie Firmen Markt Typenblatt	1994	12	1109
Bauelemente	1994	12	1113
Einsteiger Meßtechnik Messtechnik	1994	12	1117
Elektronik	1994	12	1120
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1994	12	1122
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1994	12	1124
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1994	12	1128
Nachlese Berichtigungen	1994	12	1130
Amateurfunkpraxis Software	1994	12	1131
Amateurfunkpraxis	1994	12	1150
Amateurfunkpraxis	1994	12	1150
Amateurfunkpraxis	1994	12	1151
Amateurfunkpraxis	1994	12	1152
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	12	1152
Amateurfunkpraxis	1994	12	1153
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	12	1153
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	12	1155
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	12	1156
Amateurfunkpraxis Diplome	1994	12	1157
Amateurfunkpraxis Diplome	1994	12	1157
Amateurfunkpraxis Diplome	1994	12	1157
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	12	1158
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1994	12	1159
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1994	12	1160
Amateurfunkpraxis	1994	12	1161
Amateurfunkpraxis	1994	12	1162
Amateurfunkpraxis	1994	12	1162
Editorial	1995	1	3
Funk	1995	1	7
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Auslandsberichte	1995	1	12
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	1	16
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	1	18
Wissenswertes	1995	1	19
Wissenswertes	1995	1	20
Wissenswertes	1995	1	21
BC-DX	1995	1	22

Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Redaktion FA	FA-Konstruktionswettbewerb '95 (1)
Justus Klumpe	Packet Radio mit 8 Bit
Horst-H. Schellhorn, DL7AGR	Scanner XR 1 00: Empfangsverbesserung im unteren Frequenzbereich
Hans-Dieter Naumann	Nationale Nachrichten-Satellitensysteme in Europa
Redaktion FA	Fünf neue deutsche Programme?
Oliver Thamm	HC 11 - Mikrocontroller-Crashkurs
Rene Meyer	PC-Marktplatz
Rene Meyer	Software aus Rußland
Rene Meyer	Kleiner Fehler - große Hysterie (Pentium Rechenfehler)
Klaus Sander	Funktionsgenerator mit dem MAX 038
Frank Liemant	Digitale Signalprozessoren
Franz-Peter Zantiss	Primärgetakteter Sperrwandler
Bernd Geiersbach	Kleines 555er-Mosaik
Ullrich Lehm	Das Amateurlabor - von konventionell bis High-Tech - Alles MUP* oder was?
FA-Bauelementeinformation	FSK-Modulator und -Demodulator XR 210
FA-Bauelementeinformation	FSK-Demodulator und Tondekoder XR 2211
FA-Typenblatt	AR3030: Allwellenempfänger
Heinz W. Prange, DK8GH	Messung periodischer Wechselspannungen
Klaus Schlenzig	Originelle Kalorienbremse (elektron. Zeitschloß)
Gerfried Palme, DC8AG	Ausblenden von Störsignalen im 2-m-Band
Wolfgang Kuchnowski, DL2RRN	Feldstärkemesser für Kurzwellen
Martin Steyer, DK7ZB	Leistungsfähige Quadantenne nach DK7ZB
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	dB-Rechnung für den Shack-Gebrauch
Redaktion FA	CW-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Hans Bartz, DL7UKT	QRP-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX QTC
Redaktion FA	Deutsches Inseldiplom
Redaktion FA	Fröbel-Award
Redaktion FA	SP-Cu-Award
Rosemarie Perner, DL7ULO	SP-DX-Award
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Wolfgang Schippke, DC3MF	Das Königreich Mustang
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Sven Krüger, DG8AAN; Burgard Hanisch, DF6HE	Mit Rucksack, Call und Freunden
Redaktion FA	DL-QTC
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Ludwig F. Drapalik, HB9CWA	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Denkpause
Rudolf Hein, DK7NP	DX is? - DX is!
Peter Zenker, DL2Fi	Der QRP Plus ein Erlebnisbericht
Thomas Moliere, DL7AV	Die 50-MHz-Multihop-Sporadic-E- Expedition nach Jordanien
Thomas Moliere, DL7AV	Expedition nach Jordanien
Wolf Haranth, OE1WHC	Gäste ohne Gastlizenz Besatzungsfunk in Österreich
Klaus Weinhold	Weltempfänger Sony ICF-SW 100
Rohde & Schwarz	Neue Kurzwellenantenne von R & S
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Friedrich Büttner	BC-DX-Informationen
Hans Weber	Radio Makedonia Thessaloniki
Leo H. Jung, DH4IAB	Europäischer Rundfunk in der Nachkriegszeit Ade - Mittelwelle von der Saar
Jan van Wiek	Mit preiswerten Mobilantennen problemlos QRV
Hans-Dieter Naumann	Digitales Fernsehen - vom Satelliten ins Wohnzimmer
Gerald Wilcke	ASTRA 1-D: Umrüsten oder Neukauf?
Rene Meyer	PC-Marktplatz
Rene Meyer	Angeschaut: OS/2 Warp Version 3
Andreas Köhler	Analog/Digital-Wandler mit der Centronics-Schnittstelle
Burkhard Reuter	Digitaler Sinusgenerator DDS 102 (1)
Klaus Sander	Sinusgeneratoren mit ML 2035 und ML 2036 (1)
Redaktion FA	Programmierwerkzeug für die MikroC-Familie ST62
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Einfache Meß- und Prüfschaltungen
Günther Borchert, DF5FC	Der Wetterfrosch - ein 137-MHz-Satellitenempfänger (1)
Dirk Petig, DD1PE	Lauflicht/Leuchtband Steuerschaltung
FA-Bauelementeinformation	OP 90 - Micropower-Operationsverstärker mit großem Betriebsspannungsbereich
FA-Bauelementeinformation	MAX 038 - Funktionsgenerator mit sehr großem Einsatzfrequenzbereich
FA-Typenblatt	C-106S/C-408S: VHF/UHF-Handfunkgerät
Redaktion FA	Contestkalender 1995 - Januar bis Juli
FA-Typenblatt	Shogun: 10-m-Allmode-Transceiver
Heinz W. Prange, DK8GH	Einbaumeßinstrumente und Spannungsquellen
Friedrich Ratering	Automatischer Batterieschoner
Klaus Schlenzig	Kostendämpfer (Lichtsteuerung per Fotowiderstand)

BC-DX	1995	1	24
Wettkämpfe Wettbewerbe	1995	1	25
CB-Funk	1995	1	26
Funk	1995	1	27
Funk Satellitenempfang	1995	1	28
Satellitenempfang	1995	1	29
Software EMR	1995	1	30
Industrie Firmen Markt	1995	1	32
Software PC	1995	1	33
Hardware PC Wissenswertes	1995	1	36
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1995	1	37
Elektronik NF-Elektronik	1995	1	40
Elektronik Stromversorgungstechnik	1995	1	44
Elektronik	1995	1	48
Elektronik	1995	1	50
Bauelemente	1995	1	51
Bauelemente	1995	1	52
Typenblatt	1995	1	55
Einsteiger Meßtechnik Messtechnik	1995	1	59
Elektronik	1995	1	62
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1995	1	64
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1995	1	68
Amateurfunktechnik KW-Bereich Antennentechnik	1995	1	69
Mathematik Berechnungen	1995	1	72
Amateurfunkpraxis	1995	1	93
Amateurfunkpraxis	1995	1	93
Amateurfunkpraxis	1995	1	94
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	1	95
Amateurfunkpraxis	1995	1	95
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	1	96
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	1	97
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	1	98
Amateurfunkpraxis Diplome	1995	1	99
Amateurfunkpraxis Diplome	1995	1	99
Amateurfunkpraxis Diplome	1995	1	99
Amateurfunkpraxis Diplome	1995	1	99
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	1	100
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Auslandsberichte	1995	1	101
Amateurfunkpraxis	1995	1	102
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	1	102
Amateurfunkpraxis	1995	1	104
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	1	105
Amateurfunkpraxis	1995	1	106
Amateurfunkpraxis	1995	1	106
Editorial	1995	2	111
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	2	120
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1995	2	122
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	2	125
Auslandsberichte	1995	2	125
Geschichtliches	1995	2	128
Funk Rundfunktechnik	1995	2	130
Antennentechnik	1995	2	131
BC-DX	1995	2	132
BC-DX	1995	2	132
BC-DX	1995	2	134
Geschichtliches	1995	2	135
Antennentechnik CB-Funk	1995	2	136
Fernsehtechnik Videotechnik Funk Satellitenempfang	1995	2	137
Satellitenempfang	1995	2	138
Industrie Firmen Markt	1995	2	139
Software PC	1995	2	140
Elektronik Hardware PC	1995	2	144
Elektronik NF-Elektronik	1995	2	146
Elektronik NF-Elektronik	1995	2	148
Software EMR	1995	2	150
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1995	2	151
Funk Satellitenempfang	1995	2	153
Elektronik	1995	2	156
Bauelemente	1995	2	161
Bauelemente	1995	2	163
Typenblatt	1995	2	167
Amateurfunkpraxis Conteste	1995	2	169
Typenblatt	1995	2	171
Einsteiger Meßtechnik Messtechnik	1995	2	175
Elektronik Stromversorgungstechnik	1995	2	177
Elektronik	1995	2	178

Henry Arndt, DL6ZLG	CW-Trainer mit EMR	Amateurfunktechnik Hardware EMR	1995	2	180
Hans-Joachim Maneck, DL9OBL	"... Mobilstation, five and five!"	Amateurfunktechnik KW-Bereich	1995	2	183
Johannes Kneip, DG3RBU	9600-Baud-Modem für die Centronics-Schnittstelle (1)	Elektronik	1995	2	185
Martin Steyer, DK7ZB	Preiswerter 50-MHz-Empfangskonverter mit NE 612	Amateurfunktechnik	1995	2	188
Thomas Hänsgen, DL7UAP	TJFBV	Amateurfunkpraxis	1995	2	208
Hans Bartz, DL7UKT	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	2	209
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	2	209
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule	Amateurfunkpraxis	1995	2	210
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	2	211
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	2	211
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	2	212
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	2	213
Rolf Thieme, DL7VEE	DX QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	2	214
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	2	215
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	2	216
Redaktion FA	Diplomprogramm des RCA	Amateurfunkpraxis Diplome	1995	2	217
Redaktion FA	Praha Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1995	2	217
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1995	2	218
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	1995	2	219
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	2	220
Ludwig F. Drapalik, HB9CWA	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	2	221
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	2	222
Jörg Wernicke, DL7UJW	Hobby und Beruf	Editorial	1995	3	227
Hans Schwarz, DK5JI	DX-Lexikon - South Georgia, VP8	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	3	237
Wolf Harranth, OE1WHC	Seborga - ein neues DXCC-Land?	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	3	238
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Das NF-Filter DSP-59+ in der Praxis	Amateurfunktechnik	1995	3	240
Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML	Neues von Phase 3D (1)	Satellitenempfang Amateurfunktechnik	1995	3	244
Rudolf Hein, DK7NP	Ham Spirit = Schinkenhäger?	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	3	246
Hans Weber	Deutsche Welle Malta	BC-DX	1995	3	248
Meinolf Bräutigam	Packet-Radio-Einrichtungen im CB Funk	CB-Funk	1995	3	250
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	1995	3	251
Friedrich Büttner	BC-DX-Informationen	BC-DX	1995	3	251
Hans-Dieter Naumann	Nationale Nachrichten-Satellitensysteme der USA	Funk Kommerzielle Nachrichtentechnik Satellitenempfang	1995	3	252
Hans-Dieter Naumann	Sat-Infos via Satelliten-Videotext	Satellitenempfang	1995	3	253
Hans-Dieter Naumann	Sechs deutsche Programme auf Astra 1-D	Satellitenempfang	1995	3	253
Bodo Petermann, DL7VIP	CeBIT '95: Jubiläum mit noch mehr Ausstellern	Ausstellungen Veranstaltungen	1995	3	254
Rene Meyer	PC-Marktplatz	Industrie Firmen Markt	1995	3	255
Rene Meyer	Verbinden von PCs (1)	Hardware PC Software	1995	3	256
Rene Meyer	Ausblick: Windows 95	Software PC	1995	3	258
Klaus Rößenack, Dirk Russwurm	AT-ROM-BIOS angepaßt	Software PC	1995	3	260
Redaktion FA	Elektronik-Rechner für Windows	Software PC	1995	3	261
Andreas Köhler	Atomzeit für den XT/AT	Hardware PC Software	1995	3	262
Klaus Sander	Störsicherer Zeitzeichenempfänger für DCF-77	Elektronik Funk	1995	3	264
Burkhard Reuter	Digitaler Sinusgenerator DDS 102 (2)	Elektronik NF-Elektronik	1995	3	266
Uwe Reiser	Temperaturmeßvorsatz für Digitalmultimeter	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1995	3	268
Andreas Köhler	Einfacher Frequenzmesser als Vorsatz für Multimeter	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1995	3	269
Klaus Sander	Sinusgeneratoren mit ML 2035 und ML 2036 (2)	Elektronik NF-Elektronik	1995	3	270
Frank Sichla, DL7VFS	Praktische Frequenzteilerschaltungen (1)	Elektronik	1995	3	272
Günther Borchert, DF5FC	Der Wetterfrosch - ein 137-MHz-Satellitenempfänger (2)	Funk Satellitenempfang	1995	3	274
FA-Bauelementeinformation	SL 560 C - Rauscharmer Breitbandverstärker bis 300 MHz	Bauelemente	1995	3	277
FA-Typenblatt	IC-820H: VHF/UHF-Allmode-Transceiver	Typenblatt	1995	3	279
Redaktion FA	Contestkalender 1995 - August bis Dezember	Amateurfunkpraxis Conteste	1995	3	281
Heinz W. Prange, DK8GH	Meßbrückenschaltungen	Einsteiger Meßtechnik Messtechnik	1995	3	283
Klaus Schlenzig	Sesam mit Licht und Schall (Transistorschaltungen)	Elektronik	1995	3	285
Rolf Hoffmann, DH1AKO	Mit Kurzweile auf dem Boot	Amateurfunktechnik KW-Bereich Antennentechnik	1995	3	288
Frank Sichla, DL7VFS	SSB-Erzeugung auf 9 MHz mit Standardquarzen (1)	Amateurfunktechnik KW-Bereich	1995	3	290
Johannes Kneip, DG3RBU	9600-Baud-Modem für die Centronics-Schnittstelle (2)	Elektronik	1995	3	292
Frank Rutter, DL7UFR	Telegrafie mit dem Computer - ein Interface mit Optokoppler	Amateurfunktechnik	1995	3	296
Norbert Brügers, DL5ED	Fünf Dipole für 8 KW-Bänder und 2 m	Antennentechnik	1995	3	297
Eilert M. Menke, DL9BDM	Preisgünstige Problemlösung im VHF/UHF-Endstufenbau	Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1995	3	297
Thomas Hänsgen, DL7UAP	TJFBV	Amateurfunkpraxis	1995	3	316
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule	Amateurfunkpraxis	1995	3	317
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	3	318
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	3	318
Hans Bartz, DL7UKT	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	3	319
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	3	319
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	3	319
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	3	321
Rolf Thieme, DL7VEE	DX QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	3	322
Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	3	323
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	3	324
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	3	325
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	3A-CW-Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1995	3	325
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	OK Counties Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1995	3	325
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1995	3	326
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	1995	3	327

Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	3	328
Ludwig F. Drapalik, HB9CWA	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	3	329
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	3	330
Katrin Vester, DL7VET	Mittel zum Zweck	Editorial	1995	4	335
Bodo Petermann, DL7VIP	CeBIT weiter auf Erfolgskurs (1)	Ausstellungen Veranstaltungen	1995	4	344
Rudolf Klos, DK7PE	QRV von Radio Swazi	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	4	346
Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML	Neues von Phase 3D (2)	Satellitenempfang Amateurfunktechnik	1995	4	348
Wolf Haranth, OE1WHC	Pionier der Funkgeschichte: Guglielmo Marconi	Geschichtliches	1995	4	351
Rudolf Hein, DK7NP	Sonnenflecken im Minimum? - Egal! Oder: TEN-TEN geht immer	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	4	354
Friedrich Büttner	BC-DX-Informationen	BC-DX	1995	4	356
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	1995	4	358
Redaktion FA	CB-Funk-Kaleidoskop	CB-Funk	1995	4	359
Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Dualband-Handy FT 51 E: Darfs ein bißchen mehr sein?	Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1995	4	360
Harald Kuhl, DL1ABJ	Praxistest Lowe HF-225 Europa	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	4	363
Rene Meyer	PC-Marktplatz	Industrie Firmen Markt	1995	4	366
Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News von Astra und Eutelsat	Satellitenempfang	1995	4	367
Rene Meyer	DOS-Tuning: DOSKey - weniger tippen und blitzschnelle Makros	Software PC	1995	4	368
Rene Meyer	Verbinden von PCs (2)	Hardware PC Software	1995	4	370
Rene Meyer	Bilanz der Telekom in den neuen Bundesländern	Wissenswertes	1995	4	371
Dieter Hurcks	Telekom vor dem Quantensprung	Wissenswertes	1995	4	372
Klaus Rößenack, Dirk Russwurm	DMA im Einsatz: PC-Funktionsgenerator	Elektronik Hardware PC	1995	4	373
Burkhard Reuter	Digitaler Sinusgenerator DDS 102 (3)	Elektronik NF-Elektronik	1995	4	377
Andreas Köhler	Gassensoren in elektronischen Schaltungen	Elektronik	1995	4	380
Frank Sichla, DL7VFS	Praktische Frequenzteilerschaltungen (2)	Elektronik	1995	4	383
Roland Wenders	Störsicherer Selektivruf	Amateurfunktechnik CB-Funk Elektronik	1995	4	383
Klaus Sander	Sinusgeneratoren mit ML 2035 und ML 2036 (3)	Elektronik NF-Elektronik	1995	4	384
FA-Bauelementeinformation	AM- Rundfunkempfängerschaltung mit Demodulator und Suchlauf-Funktion TDA 4001	Bauelemente	1995	4	387
FA-Typenblatt	TM-733E: VHF/UHF-FM-Mobiltransceiver	Typenblatt	1995	4	391
FA-Bauelementeinformation	SL 561: HF-Vorverstärker mit sehr geringem Eigenrauschen	Bauelemente	1995	4	393
FA-Bauelementeinformation	SL (1)610 C, SL (1)611 C, SL (1)612 C: Hochwertige HF/ZF Verstärker mit AGC Funktion	Bauelemente	1995	4	394
Heinz W. Prange, DK8GH	Brückenschaltungen	Einsteiger Meßtechnik Messtechnik	1995	4	395
Uwe Reiser	Dämmungsschalter	Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung	1995	4	397
Klaus Schlenzig	Licht per Handschlag (Schallsteuerung)	Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung	1995	4	398
Frank Sichla, DL7VFS	SSB-Erzeugung auf 9 MHz mit Standardquarzen (2)	Amateurfunktechnik KW-Bereich	1995	4	400
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Bauanleitung für SWV-Meßköpfe	Amateurfunktechnik	1995	4	402
Martin Steyer, DK7ZB	Einfache Speisung von Monoband-Yagis	Amateurfunktechnik UKW-Bereich Antennentechnik	1995	4	406
Claus Stehlik, OE6CLD	Afu-Software-News	Amateurfunkpraxis KW-Bereich Software PC	1995	4	407
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Neuer SSTV-Farbmodus (Aprilscherz)	Amateurfunkpraxis	1995	4	407
Michael Lass, DJ3VY	Mein bester Bug bisher (EMR-Morsetaste)	Amateurfunktechnik Hardware EMR	1995	4	408
Thomas Hänsgen, DL7UAP	TJFBV	Amateurfunkpraxis	1995	4	432
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule	Amateurfunkpraxis	1995	4	433
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	4	434
Rosemarie Perner, DL7ULO	Mecklenburg-Vorpommern-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	1995	4	434
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	4	434
Rosemarie Perner, DL7ULO	Änderung beim Sachsen-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	1995	4	434
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	4	435
Hans Bartz, DL7UKT	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	4	435
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	4	436
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	4	436
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	4	437
Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Länderstand DL – Kurzwelle (1)	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	4	438
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	4	440
Rolf Thieme, DL7VEE	DX QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	4	441
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1995	4	442
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	1995	4	443
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	4	444
Ludwig F. Drapalik, HB9CWA	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	4	446
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	4	446
Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Nichts Besonderes	Editorial	1995	5	451
Rene Meyer	PC-Marktplatz	Industrie Firmen Markt	1995	5	461
Bodo Petermann, DL7VIP	CeBIT weiter auf Erfolgskurs (2)	Ausstellungen Veranstaltungen	1995	5	462
Gerfried Palme, DC8AG	NF-Filter mit Digital Signal Processing - MFJ-784	Amateurfunktechnik Elektroakustik  NF-Technik	1995	5	466
Sieghard Scheffczyk, DL7USR	Pionier der Funkgeschichte: Alexander Stepanowitsch Popow	Geschichtliches	1995	5	469
Rudolf Hein, DK7NP	DXCC - zeitlos und zeitnah	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	5	472
Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	AI Underwood und das Phänomen der Signale nicht existierender Hochseetreibnetzbojen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	5	474
Jochen Swieter, DG8EF; Hermann Schulze, DL1EEC	Für die Zukunft des Amateurfunks	Amateurfunkpraxis	1995	5	475
Hans Weber	Ein Rufer aus der Wüste: Qatar Broadcasting Service	BC-DX	1995	5	476
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	1995	5	478
Friedrich Büttner	BC-DX-Informationen	BC-DX	1995	5	478
Hans-Dieter Naumann	Satellitenempfang: Was uns noch erwartet	Satellitenempfang	1995	5	479
Nils Schiffhauer, DK8OK	CB und CeBIT: Wann kommen die 80er?	CB-Funk	1995	5	480
Ulrich Lehm	Doppelpack im DIN-Schacht (CB mobil)	CB-Funk	1995	5	482
Redaktion FA	PR mit AE PC-Comm	CB-Funk Hardware PC Software	1995	5	483
Rene Meyer	DOS-Tuning mit QEMM 7.5	Software PC	1995	5	484
Rene Meyer	Bildschirmtext - entstaubt	Software PC	1995	5	486
Rene Meyer	Verbinden von PCs (3)	Hardware PC Software	1995	5	487

Heinz Joachim Schilling, DG1XK; Otmar Feger	Überwachung von Umweltparametern mit EMR
Burkhard Reuter	Digitaler Sinusgenerator DDS 102 (4)
Klaus Sander	Spracherkennung ganz ohne PC
Frank Sichla, DL7VFS	Praktische Frequenzteilerschaltungen (3)
Jens Geisler, DL8DL	Rogerpiep im Mikrofon
R. E. Schattauer	Der Triac als kontaktloser Leistungsschalter
FA-Bauelementeinformation	TDÄ 1220 B Hochwertiger AM/FM-Empfängerschaltkreis
FA-Typenblatt	IC-Z1E: VHF/UHF-FM-Handfunkgerät
FA-Bauelementeinformation	SDÄ 21 20: PLL Schaltkreis für Frequenzen bis 120 MHz
Heinz W. Prange, DK8GH	Phasenverschiebung
Klaus Schlenzig	Zeitnehmer für Sonnenhungrige
Frank Sichla, DL7VFS	Kleinsender für KW und UKW
Redaktion FA	Antennen-Tiefpaßfilter für KW QRP -Sender
Alois Krischke, DJ0TR, OE8AK	Neutenna: Antennen-Neuheiten
Martin Steyer, DK7ZB	Netz/Lade-Geräte für den Amateurfunkeinsatz
Jörg Wernicke, DL7UJW	AR-MÄP 2 1 - ein Karten- und Logbuchprogramm
Thomas Hänsgen, DL7UÄP	TJFBV
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule
Thomas M. Rösner, DL8ÄÄÄ	IOTA-QTC
Hans Bartz, DL7UKT	QRP-QTC
Andreas Wellmann, DL7UÄW	SWL-QTC
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Länderstand DL – Kurzweile (2)
Rolf Thieme, DL7VEE	DJ8WL - Top Band forever
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Redaktion FA	CW-QTC
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm der BFRA (Bulgarien)
Rosemarie Perner, DL7ULO	Sticker 1000 Jahre Mecklenburg zum Mecklenburg-Vorpommern-Diplom
Rosemarie Perner, DL7ULO	VERON Golden Jubilee Award
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Spezial
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Katrin Vester, DL7VET	Das Gefühl, nicht fremd zu sein
Hans Schwarz, DK5JI	DX-Lexikon - Marion & Prince Edward Islands, ZS8MI
Dietmar Kasper, DL3DX	VK9 im Dreierpack: Christmas, Cocos und Lord Howe
Rolf Thieme, DL7VEE	Alinco goes Shortwave: DX-70 - kompakte Performance
Rudolf Hein, DK7NP	50 Jahre und kein bißchen weise... DXCC - der Geschichte 2. Teil
Hans-Dieter Naumann	Sat-Empfangsanlagen für den Euroempfang - digital- und zukunftsstauglich
Dieter Hurcks	Sag mir, wie das Wetter wird: Meteosat-Bilder aus dem Äll
Redaktion FA	Rundfunk aus Nordzypem / Radio Bayrak
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Friedrich Büttner	BC-DX-Informationen
Klaus Weinhold	Weltempfänger Sony ICF-SW 7600 G
Kurt Jedreschek	Praktische Erfahrung mit einer magnetischen Antenne
Redaktion FA	Neue Rufzeichen im CB-Funk
Rene Meyer	PC-Marktplatz
Rene Meyer	Vorgestellt: Norton Commander 5.0
Rene Meyer	DOS-Filter nutzbringend einsetzen
Rene Meyer	Booten mit wählbarer Konfiguration
Rene Meyer	Verbinden von PCs (4)
Dirk Russwurm, Klaus Röbenack	Sound-Sampler für den Gameport
Andreas Köhler	Einfache Folgeschaltung
Andreas Köhler	Einfacher RS232C-Tester
Uwe Reiser	Zusatzmodul für Panelmeter
Bernd Hübler	Frequenzteiler für gebrochene Teilungsverhältnisse
Harro Kühne	Spannungsgesteuerte analoge Filter mit exponentieller Steuerkennlinie
Frank Sichla, DL7VFS	Klirramer Dynamikkompressor
Burkhard Reuter	Digitaler Sinusgenerator DDS 102 (5)
Klaus Sander	Infrarot-Repeater
Wolfgang Müller	Praktisches Kabelprüfgerät
FA-Bauelementeinformation	MC 1350: Regelbarer ZF -Verstärkerschaltkreis
FA-Bauelementeinformation	MC 3335: Empfängerschaltkreis für Schmalband FM
FA-Typenblatt	FT-51R: VHF/UHF-FM-Handfunkgerät
FA-Bauelementeinformation	MC 3362: Empfängerschaltkreis für Schmalband-FM
Heinz W. Prange, DK8GH	Dämpfungsglieder, Aufbau und Anwendung
Klaus Schlenzig	Pfeifkessel auf elektronisch
Frank Rutter, DL7UFR	Fernsteuerung von Icom-Geräten mittels Computer
Hans-Jürgen Tischer, DL8WZM	16-Bit-Ein/Ausgabe an der seriellen Schnittstelle
Frank Sichla, DL7VFS	Einfacher Direktmischempfänger mit dem TDA 7000
Steffen Lehmann, DL7VXX	RTTY, ÄMTOR und PÄCTOR mit dem Yaesu FT-890
Max Perner, DL7UMO, DM2ÄÜO	Dauerlastfester Abschlußwiderstand 50 Ohm/100 W

Hardware EMR	1995	5	489
Elektronik NF-Elektronik	1995	5	492
Elektronik	1995	5	495
Elektronik	1995	5	498
Amateurfunktechnik CB-Funk Elektroakustik  NF-Technik Elektronik	1995	5	499
Elektronik	1995	5	500
Bauelemente	1995	5	503
Typenblatt	1995	5	507
Bauelemente	1995	5	509
Einsteiger	1995	5	511
Elektronik	1995	5	515
Amateurfunktechnik	1995	5	516
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1995	5	519
Antennentechnik	1995	5	520
Amateurfunktechnik Elektronik Funk Stromversorgungstechnik	1995	5	522
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Software PC	1995	5	524
Amateurfunkpraxis	1995	5	548
Amateurfunkpraxis	1995	5	549
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	5	550
Amateurfunkpraxis	1995	5	550
Amateurfunkpraxis	1995	5	550
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	5	551
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	5	551
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	5	553
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	5	554
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	5	555
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	5	555
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	5	556
Amateurfunkpraxis	1995	5	557
Amateurfunkpraxis Diplome	1995	5	557
Amateurfunkpraxis Diplome	1995	5	557
Amateurfunkpraxis Diplome	1995	5	557
Amateurfunkpraxis	1995	5	558
Amateurfunkpraxis	1995	5	559
Amateurfunkpraxis	1995	5	559
Amateurfunkpraxis	1995	5	560
Amateurfunkpraxis	1995	5	562
Editorial	1995	6	567
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	6	575
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Auslandsberichte	1995	6	576
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1995	6	580
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	6	584
Funk Satellitenempfang	1995	6	586
Funk Kommerzielle Nachrichtentechnik Satellitenempfang	1995	6	588
BC-DX	1995	6	591
BC-DX	1995	6	592
BC-DX	1995	6	592
Funk	1995	6	594
Antennentechnik	1995	6	596
CB-Funk	1995	6	597
Industrie Firmen Markt	1995	6	598
Software PC	1995	6	599
Software PC	1995	6	600
Software PC	1995	6	602
Hardware PC Software	1995	6	603
Elektronik Hardware PC Software	1995	6	604
Elektronik	1995	6	605
Elektronik Hardware PC	1995	6	606
Elektronik	1995	6	607
Elektronik	1995	6	609
Elektronik	1995	6	610
Elektronik	1995	6	613
Elektronik NF-Elektronik	1995	6	614
Elektronik	1995	6	616
Elektronik	1995	6	618
Bauelemente	1995	6	619
Bauelemente	1995	6	620
Typenblatt	1995	6	623
Bauelemente	1995	6	625
Einsteiger	1995	6	627
Elektronik	1995	6	630
Amateurfunktechnik Hardware PC	1995	6	632
Hardware PC	1995	6	634
Amateurfunktechnik KW-Bereich Funk	1995	6	635
Amateurfunktechnik	1995	6	636
Amateurfunktechnik	1995	6	638

Peter Bobek, DJ8WL	T-Antenne für das 160-m-Band
Thomas Hansgen, DL7UAP	TJFBV
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule
Hans Bartz, DL7UKT	QRP-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	CW-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX QTC
Redaktion FA	Bei humanitärer Mission: 9Q5AGD
Gerd Bruns, V51GB	V59T im CQ WW SSB Contest 1994
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Rosemarie Perner, DL7ULO	#38-Diplom
Rosemarie Perner, DL7ULO	1000 Jahre Krems Diplom
Rosemarie Perner, DL7ULO	40 Jahre UKW-Tagung in Weinheim
Rosemarie Perner, DL7ULO	Aktivität zum Diplom Deutsche Weinstraße
Rosemarie Perner, DL7ULO	Münchner Oktoberfest-Diplom
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Spezial
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Reinhard Hennig, DD6AE	Hello, world...
Holger Hannemann	Tagebuch unserer Kongo-DXpedition
Redaktion FA	FA-Konstruktionswettbewerb '95 (2)
Redaktion FA	23. SEAN ET Convention 1995
Josef Grimm, DJ6PI	Amateurfunkfernsehen (ATV) für Einsteiger
Rudolf Hein, DK7NP	Ham Net oder Inter-Ham? - Das ist die Frage
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Sechs auf einen Streich: Die Familie der JPS-NF-Filter
Eckerhart Schlenker	Entwicklungen für den Krieg: Deutsche Funkmeßtechnik bis 1945
Hans-Peter Schilling	CB-Funk im Urlaub
Hans-Dieter Naumann	Hot Birds über Nippon
Bernhard Klink, DG1EA	R.K.I. - Radio Korea International Einmal sehen ist besser als hundertmal hören ..
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Friedrich Büttner	BC-DX-Informationen
Rene Meyer	PC-Marktplatz
Rene Meyer	Soundkarte und CD-ROM-Laufwerk einbauen und konfigurieren
Rene Meyer	Verbinden von PCs (5)
Rene Meyer	Datenübertragung mit Infrarot
Andreas Köhler	Internes CD-ROM-Laufwerk extern am PC
Theo Rüsing, DL1EBE	Vielseitiger Statusmelder
Reinhard Hennig	ISA, EISA, VLB, PCI: Alles Bus oder was...
Bernd Hübler	Kleine Elektronikschaltungen
Joachim Knebel	Folgeschaltung, die nächste
Frank Sichla, DL7VFS	Genaue Frequenzmessung - aber wie?
Klaus Sander	Stroboskop für kleine Spannungen
Andreas Köhler	Nachlese zu: Einfache Folgeschaltung
Frank Sichla, DL7VFS	Nachlese zu: Klirrammer Dynamikkompressor
Frank Sichla, DL7VFS	Printtransformatoren in der Praxis
FA-Bauelementeinformation	Logarithmischer Breitband-ZF-Verstärker SL 1613
Jochen Swieter, DG8EF, Thomas Pagel, Hermann Schulze, DL	Gedanken zu einem neuen Amateurfunkgesetz
FA-Typenblatt	DR-150E: VHF-FM-Mobiltransceiver
FA-Bauelementeinformation	SL 6310: Audio-Kleinverstärker mit Stummschaltmöglichkeit
FA-Bauelementeinformation	Hochpegel-Mischerschaltkreis SL 6440
Heinz W. Prange, DK8GH	Tonfrequenzgeneratoren, Aufbau und Anwendung
Frank Sichla, DL7VFS	Intelligente Schaltungen rund um die Sekundärstromquelle (1)
Wolfgang Schneider, DJ8ES	Panoramaempfänger für 144 MHz
Detlef Rohde, DL7IY	DDS 1 - Computergesteuerter Digital Direkt Synthesizer (1)
Josef Grimm, DJ6PI	Erfahrungen mit Multiband-Dipol- und -Vertikalantennen
Thomas Hansgen, DL7UAP	TJFBV
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule
Hans Bartz, DL7UKT	QRP-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX QTC
Laszlo Szabo, HA0HW	Fotoreport aus Kambodscha
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Redaktion FA	Bodensee-Diplom Die Fischerin vom Bodensee
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm des Israel Amateur Radio Club, IARC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	Jahresliste 1994 des DX Century Club

Antennentechnik	1995	6	640
Amateurfunkpraxis	1995	6	662
Amateurfunkpraxis	1995	6	664
Amateurfunkpraxis	1995	6	665
Amateurfunkpraxis	1995	6	665
Amateurfunkpraxis	1995	6	666
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	6	666
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	6	667
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	6	667
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	6	669
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	6	670
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	6	671
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	6	671
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	6	672
Amateurfunkpraxis Diplome	1995	6	673
Amateurfunkpraxis Diplome	1995	6	673
Amateurfunkpraxis Diplome	1995	6	673
Amateurfunkpraxis Diplome	1995	6	673
Amateurfunkpraxis	1995	6	674
Amateurfunkpraxis	1995	6	675
Amateurfunkpraxis	1995	6	675
Amateurfunkpraxis	1995	6	676
Amateurfunkpraxis	1995	6	678
Editorial	1995	7	683
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Auslandsberichte	1995	7	691
Wettkämpfe Wettbewerbe	1995	7	695
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	7	695
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1995	7	696
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	7	700
Funk NF-Elektronik	1995	7	702
Geschichtliches	1995	7	705
CB-Funk	1995	7	707
Funk Satellitenempfang	1995	7	708
BC-DX	1995	7	709
BC-DX	1995	7	710
BC-DX	1995	7	710
Industrie Firmen Markt	1995	7	712
Hardware PC	1995	7	713
Hardware PC Software	1995	7	716
Hardware PC	1995	7	717
Hardware PC	1995	7	718
Amateurfunktechnik UKW-Bereich Amateurfunktechnik Elektronik Funk Wettkäm	1995	7	719
Hardware PC Wissenswertes	1995	7	721
Elektronik	1995	7	722
Elektronik	1995	7	723
Elektronik	1995	7	724
Elektronik	1995	7	728
Elektronik Nachlese	1995	7	730
Elektronik Nachlese	1995	7	730
Elektronik	1995	7	730
Bauelemente	1995	7	731
Amateurfunkpraxis	1995	7	738
Typenblatt	1995	7	739
Bauelemente	1995	7	741
Bauelemente	1995	7	742
Einsteiger Elektroakustik  NF-Technik Elektronik	1995	7	743
Elektronik Stromversorgungstechnik	1995	7	746
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1995	7	748
Amateurfunktechnik	1995	7	752
Antennentechnik	1995	7	754
Amateurfunkpraxis	1995	7	776
Amateurfunkpraxis	1995	7	777
Amateurfunkpraxis	1995	7	778
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	7	779
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	7	779
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	7	780
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	7	781
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	7	782
Auslandsberichte	1995	7	783
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	7	784
Amateurfunkpraxis Diplome	1995	7	785
Amateurfunkpraxis Diplome	1995	7	785
Amateurfunkpraxis	1995	7	786
Amateurfunkpraxis	1995	7	787

Redaktion FA	DL-QTC
Ludwig F. Drapalik, HB9CWA	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Rene Meyer	Internet - schöne neue Welt?
Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Zum 20. Mal: Ham Radio
Mats Persson, SM7PKK	Wenn Transceiver und Netzteil in der Südsee untergehen ...
Gerfried Palme, DC8AG	Lokale Störungen auf Kurzwellen unterdrücken: Antenna Noise Cancellor ANC-4 von JPS
Redaktion FA	TVI & Co. - Vorschläge für die Zukunft
Rudolf Hein, DK7NP	Insalata mista a la Radio Rivista
Dieter Görrisch, DL1MEH	GSM - mehr als nur drei Buchstaben
Alfred Cenack	Einstelltipps für magnetische Tischantennen
Hans Weber	Radio Dnestr International
Friedrich Büttner	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Werner Bauer	Funk-Scanner Black Jaguar BJ 1 300: Wildkatze mit scharfen Krallen
Hans-Dieter Naumann	Kommunikations-Satellitensysteme in Fernost
Rene Meyer	PC-Marktplatz
Stefan Kurowski	Internet - die Mutter aller Netze
Rene Meyer	Vorgestellt: SaxClub e.V.
Sven Letzel, Rene Meyer	DOS/4GW konfigurieren
Reinhard Hennig	Speicherverwaltung unter DOS
Frank Sichla, DL7VFS	Praktisches Oszillator-Design beim NE 612
Redaktion FA	20-m-Sender mit 2-MHz-LC-Oszillator
Klaus Sander	Kraftwerk für den HiFi-Freak: 150-W-Verstärker in CD-Qualität
Norbert Brückner	Störfester retriggerbarer Monoflop
Burkhard Reuter	DDS-E1 32-MHz-Erweiterung für DDS-102 (1)
Ulrich Hänert	Rechteckgenerator mit Anlaufampe
Bernd Hübler	DTMF-Dekoder
Redaktion FA	RS232-Treiber als DCIDC-Wandler
FA-Bauelementeinformation	SDA 2101: Frequenzteiler mit Teilungsfaktor 64
FA-Bauelementeinformation	SDA 2211: Frequenzteiler mit Teilerfaktor 64 und niedriger Stromaufnahme
FA-Typenblatt	DJ-G5E: VHF/UHF-FM-Handfunkgerät
FA-Bauelementeinformation	SL 6601: Komplexer HF-Schaltkreis für Empfänger und PLL-Systeme
Heinz W. Prange, DK8GH	Funktionsgeneratoren, Aufbau und Anwendung
Frank Sichla, DL7VFS	Intelligente Schaltungen rund um die Sekundärstromquelle (2)
Martin Steyer, DK7ZB	50-MHz-Transverter für Kurzwellentransceiver (1)
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Einfache HF-Rauschbrücke zur Impedanzbestimmung
Detlef Rohde, DL7IY	DDS 1 - Computergesteuerter Digital Direkt Synthesizer (2)
Wolfgang Schneider, DJ8ES	Nachlese zu: Panoramaempfänger für 144 MHz
Redaktion FA	Nachlese zu: Panoramaempfänger für 144 MHz
Thomas Hänsgen, DL7UAP	TJFBV
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule
Hans Bartz, DL7UKT	QRP-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	CW-QTC
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Rosemarie Perner, DL7ULO	Airports of the Czech Republic Award
Rosemarie Perner, DL7ULO	Alaska Forty-Niner Award
Rosemarie Perner, DL7ULO	Alaskan DX Certificate
Rosemarie Perner, DL7ULO	Cultural City of Europe 1995 Award
Rosemarie Perner, DL7ULO	OK-CW Award
Rosemarie Perner, DL7ULO	Super OK CW Award
Rosemarie Perner, DL7ULO	Work All Gang At Sitka
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	DL-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	70 cm doch für alle?
Günter Thoss, DF5OL	Die Welt? - Ist ein Dorf!
Redaktion FA	HiFi, Funk, MultiMedia: IFA '95 Berlin
Peter John, DL7YS	Zehn Jahre UKW-Conteststatistik: mehr Punkte, stagnierende Teilnahme
Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News
Rudolf Hein, DK7NP	Honor Roll brauche ich nicht. Oder. What shall's?
Wolf Harranth, OE1WHC	Amateurfunk in Griechenland: Zähes Ringen um Legalität
Werner Bauer	Der Schleier fällt: Invertierungsdekoder
Sieghard Scheffczyk, DL7USR	CB-Funk in Rußland - mehr als nur ein Hobby
Hans Weber	Radio Österreich international: Wiener Walzer und mehr
Friedrich Büttner	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Hans Weber	Ein Band, das oft vergessen wird: Die Mittelwelle
Michael Lindner	Empfangsbericht aus Machico. Madeira, Atlantischer Ozean
Rene Meyer	PC-Marktplatz

Amateurfunkpraxis	1995	7	788
Amateurfunkpraxis	1995	7	789
Amateurfunkpraxis	1995	7	790
Editorial	1995	8	795
Ausstellungen Veranstaltungen	1995	8	803
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Auslandsberichte	1995	8	806
Amateurfunktechnik KW-Bereich Funk	1995	8	810
Amateurfunkpraxis	1995	8	813
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	8	814
Funk	1995	8	816
Antennentechnik CB-Funk	1995	8	818
BC-DX	1995	8	819
BC-DX	1995	8	820
BC-DX	1995	8	821
Funk CB-Funk	1995	8	822
Funk Satellitenempfang	1995	8	825
Industrie Firmen Markt	1995	8	826
Hardware PC Software	1995	8	827
Wissenswertes	1995	8	831
Software PC	1995	8	833
Software PC	1995	8	833
Elektronik	1995	8	834
Amateurfunktechnik KW-Bereich Elektronik	1995	8	835
Elektroakustik  NF-Technik	1995	8	836
Elektronik	1995	8	838
Elektronik	1995	8	839
Elektronik	1995	8	841
Elektronik	1995	8	842
Elektronik	1995	8	842
Bauelemente	1995	8	843
Bauelemente	1995	8	844
Typenblatt	1995	8	847
Bauelemente	1995	8	849
Einsteiger	1995	8	851
Elektronik Stromversorgungstechnik	1995	8	854
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1995	8	856
Amateurfunktechnik	1995	8	859
Amateurfunktechnik	1995	8	862
Amateurfunktechnik UKW-Bereich Nachlese	1995	8	865
Nachlese	1995	8	865
Amateurfunkpraxis	1995	8	884
Amateurfunkpraxis	1995	8	885
Amateurfunkpraxis	1995	8	886
Amateurfunkpraxis	1995	8	886
Amateurfunkpraxis	1995	8	887
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	8	887
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	8	887
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	8	889
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	8	890
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	8	891
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	8	892
Amateurfunkpraxis Diplome	1995	8	893
Amateurfunkpraxis Diplome	1995	8	893
Amateurfunkpraxis Diplome	1995	8	893
Amateurfunkpraxis Diplome	1995	8	893
Amateurfunkpraxis Diplome	1995	8	893
Amateurfunkpraxis Diplome	1995	8	893
Amateurfunkpraxis	1995	8	894
Amateurfunkpraxis	1995	8	896
Amateurfunkpraxis	1995	8	898
Editorial	1995	9	903
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Auslandsberichte	1995	9	911
Ausstellungen Veranstaltungen	1995	9	914
Amateurfunkpraxis Conteste Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	9	916
Funk Satellitenempfang	1995	9	919
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	9	920
Auslandsberichte	1995	9	922
Funk	1995	9	924
CB-Funk	1995	9	926
BC-DX	1995	9	927
BC-DX	1995	9	928
BC-DX	1995	9	930
BC-DX	1995	9	931
BC-DX	1995	9	933
Industrie Firmen Markt	1995	9	934



Oliver Thamm	Assembler-Tricks für den 68HC11 (1)	Software EMR	1995	9	935
Ralph Rickert	Download-Programm für den MC68HC11	Software EMR	1995	9	938
Michael Bendler	Eastern News: Aktuelle Mailboxliste der NBL	Software PC Wissenswertes	1995	9	939
Burkhard Reuter	DDS-E1 32-MHz-Erweiterung für DDS-102 (2)	Elektronik	1995	9	941
Reinhard Hennig	Cyber Soldering.. Electronics Workbench 4.0	Elektronik Meßtechnik Messtechnik Software PC	1995	9	944
Frank Sichla, DL7VFS	Audio-Enhancer mit TDA 3810	NF-Elektronik	1995	9	946
Ralf Kläs	Brauchwasseranlage mit Know-how	Elektronik	1995	9	948
FA-Bauelementeinformation	LM 45: Hochwertiger Halbleiter-Temperatursensor	Bauelemente	1995	9	951
FA-Typenblatt	C-508: VHF/UHF-FM-Handfunkgerät	Typenblatt	1995	9	955
FA-Bauelementeinformation	MC 145152: PLL-Frequenz-Synthesizer-System	Bauelemente	1995	9	957
FA-Bauelementeinformation	XR 2212: Präzisions-PLL-Schaltkreis	Bauelemente	1995	9	958
Heinz W. Prange, DK8GH	Ein- und Ausgangswiderstände von aktiven Schaltungen	Einsteiger	1995	9	959
Klaus Schlenzig	Kondensator-Pegelstände	Elektronik	1995	9	962
Walter Tell, DL6HUH	Zwei einfache und wirksame aktive NF -Filter für den CW-Empfang	Amateurfunktechnik Elektroakustik  NF-Technik	1995	9	964
Martin Steyer, DK7ZB	50-MHz-Transverter für Kurzwellentransceiver (2)	Amateurfunktechnik KW-Bereich	1995	9	968
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Eine selbstkalibrierende analoge SWV-Anzeige	Amateurfunktechnik	1995	9	971
Thomas Hänsgen, DL7UAP	TJFBV	Amateurfunkpraxis	1995	9	992
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule	Amateurfunkpraxis	1995	9	993
Hans Bartz, DL7UKT	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	9	994
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	9	994
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	9	995
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	9	995
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	9	997
Rolf Thieme, DL7VEE	DX QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	9	998
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	9	999
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	9	999
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	9	1000
Rosemarie Perner, DL7ULO	63 DNI (63 Tage)	Amateurfunkpraxis Diplome	1995	9	1001
Rosemarie Perner, DL7ULO	ARRAM	Amateurfunkpraxis Diplome	1995	9	1001
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplom-Sammler Waterkant (DSW)	Amateurfunkpraxis Diplome	1995	9	1001
Rosemarie Perner, DL7ULO	EA-WPX-100 Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1995	9	1001
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1995	9	1002
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	9	1004
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	9	1006
Reinhard Hennig, DD6AE	IFA '95 Berlin - Fazit einer Messe	Editorial	1995	10	1011
Reinhard Hennig, DD6AE; Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Multimedia-Spektakel: 40. IFA '95 Berlin	Ausstellungen Veranstaltungen	1995	10	1020
Johannes Köring, DL4EBJ, ZS1AI	QRV am Kap der Guten Hoffnung: Jeden Sonntag Swop-Shop auf dem Repeater	Amateurfunkpraxis KW-Bereich Auslandsberichte	1995	10	1028
Rudolf Hein, DK7NP	The Final Courtesy - die Höflichkeit am Ende?	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	10	1032
Bernd Petermann, DL7UUU, DJ1TO	Neues Amateurfunkgesetz: Die erste Runde	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	10	1034
Wolf Harranth, OE1WHC	Im Spannungsfeld von Hindus und Moslems	Amateurfunkpraxis KW-Bereich Auslandsberichte	1995	10	1036
Leo H. Jung, DH4IAB	Per Flachbandkabel und Hochantenne: Seit 1949 UKW-Rundfunk in Deutschland	BC-DX Funk Rundfunktechnik	1995	10	1038
Friedrich Büttner	BC-DX-Informationen	BC-DX	1995	10	1040
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	1995	10	1043
Siegmar Henschel, DL2JSH	Rahmenantenne für Langwelle	Antennentechnik BC-DX	1995	10	1044
Klaus Bethge, DL8OL	Magnetantennen-Tip	Antennentechnik	1995	10	1045
Klaus Sparks	Kanäle und Frequenzen	CB-Funk	1995	10	1046
Hans-Dieter Naumann	Nächste Astra-LNB-Umrüstung schon vorprogrammiert?	Funk Satellitenempfang	1995	10	1047
Frank Chelvier, DL9NDA	§15 FAG: Die stumpfe Waffe	Funk	1995	10	1048
Markus Welling	Alpha-Service und Scall - zwei Dienste für Funktelefon und Funkruf	Funk Wissenswertes	1995	10	1049
Rene Meyer	PC-Marktplatz	Industrie Firmen Markt	1995	10	1050
Rene Meyer	CDs rund um die DFÜ angeschaut	Software PC	1995	10	1051
Rene Meyer	PCs optimieren (1)	Software PC	1995	10	1052
Sven Letzel	Mehr Tempo: PC-Hardware tunen	Hardware PC	1995	10	1054
Oliver Thamm	Assembler-Tricks für den 68HC11 (2)	Software EMR	1995	10	1056
Rene Meyer	ANSI.SYS bringt Farbe ins Spiel	Software PC	1995	10	1058
Klaus Sander	Sprachspeicher mit dem ISD 1416	Elektronik NF-Elektronik	1995	10	1059
Wolfgang Kuchnowski, DL2RRN	Transistortester für bipolare Transistoren	Elektronik	1995	10	1061
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	MMIC-Verstärker richtig einsetzen	Elektronik	1995	10	1062
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Billige Standisolatoren	Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1995	10	1063
Redaktion FA	Nachlese zu: Praktisches Oszillatordesign mit dem NE 612	Nachlese	1995	10	1063
Bernd Hübler	Schaltungen mit OTAs	Elektronik	1995	10	1064
Reinhard Hennig	Akku-Schnellader-Bausatz: Basisplatine ECS 2011	Elektronik Stromversorgungstechnik	1995	10	1066
FA-Bauelementeinformation	SL 360 G/SL 362 C: Hochwertige Arrays mit zwei npn-Transistoren	Bauelemente	1995	10	1067
FA-Bauelementeinformation	XR 200X/XR 20XX: Darlington-Transistorarrays für hohe Ströme und Spannungen	Bauelemente	1995	10	1068
FA-Typenblatt	IC-706: KW/VHF-Allmode-Transceiver	Typenblatt	1995	10	1071
FA-Bauelementeinformation	TEA 1101 /TEA 1101 T: Überwachungsschaltkreise für NiCd- und NiMH-Akku-Ladegeräte	Bauelemente	1995	10	1073
Heinz W. Prange, DK8GH	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Begriffe, Maßnahmen, Kennzeichnung	Einsteiger	1995	10	1075
Klaus Sander	Einsatz neuer Sensoren zur Messung der UV-Strahlung	Elektronik	1995	10	1078
Hendrik Köhler, DL1NTM; Karsten Schulze, DL6UWA	Komfortable elektronische Morsetaste Hallberg 1	Amateurfunktechnik Elektronik	1995	10	1080
Heinz Gadsch, DL2JDN	Selektiver HF Verstärker (Preselektor) für Kurzwelle	Amateurfunktechnik KW-Bereich	1995	10	1085
Martin Steyer, DK7ZB	50-MHz-Transverter für Kurzwellentransceiver (3)	Amateurfunktechnik KW-Bereich	1995	10	1088
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Befestigung einlagiger Windungen	Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1995	10	1089
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Das universelle Meßgerät RF-1 in der Praxis	Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1995	10	1090
Thomas Hänsgen, DL7UAP	TJFBV	Amateurfunkpraxis	1995	10	1114
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule	Amateurfunkpraxis	1995	10	1115
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	10	1116

Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	10	1116
Hans Bartz, DL7UKT	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	10	1117
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	10	1118
Thomas Moliere, DL7AV	50-MHz-Bakenliste	Amateurfunkpraxis	1995	10	1118
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	10	1119
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	10	1120
Rolf Thieme, DL7VEE	DX QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	10	1122
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	10	1123
Jürgen Carow, DF3OL	Jersey, was ist das?	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	10	1123
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	10	1124
Redaktion FA	65 LAT PZK, Jubiläumsdiplom 65 Jahre PZK	Amateurfunkpraxis Diplome	1995	10	1125
Redaktion FA	GSA, German Scout Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1995	10	1125
Redaktion FA	Milano Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1995	10	1125
Redaktion FA	Panama International Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1995	10	1125
Redaktion FA	Trophy Schwarzes Gold	Amateurfunkpraxis Diplome	1995	10	1125
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1995	10	1126
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	10	1128
Ludwig F. Drapalik, HB9CWA	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	10	1129
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	10	1130
Katrin Vester, DL7VET	Irgendwann ist (Redaktions-)Schluß	Editorial	1995	11	1135
Michael Köhla, DB1DI; Peter John, DL7YS	JO3TSX - 1500 QSOs vom Skagerrak	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	11	1144
Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML	Computer beim Amateurfunk (1)	Amateurfunkpraxis	1995	11	1147
Bernd Petermann, DJ1TO	Test Icom IC-706: Zwerg mit inneren Werten	Amateurfunktechnik	1995	11	1150
Gunter Kaschuge, DF4ZK	Jubiläum in Weinheim	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	11	1155
Rudolf Hein, DK7NP	The Final Courtesy 2 - die Höflichkeit (ganz) am Ende?	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	11	1156
B. Ohst	DAB - Der Radio-Highway	Rundfunktechnik Funk Wissenswertes	1995	11	1158
Rene Meyer	Telefongebühren ab 1996 im Detail	Wissenswertes	1995	11	1160
Redaktion FA	Genaue Frequenzmessung - aber wie? (Berichtigung)	Nachlese	1995	11	1161
Frank Sichla, DL7VFS	Nachlese: Genaue Frequenzmessung - aber wie?	Elektronik Nachlese	1995	11	1161
R.H.	T-REX: Statt Klingelzeichen Popmusik	Wissenswertes	1995	11	1161
Redaktion FA	Labore überrannt: 1995 keine Termine mehr für EMV-Prüfung und CE-Kennzeichnung Torschlußpanik bei Elektronikfirmen	Wissenswertes	1995	11	1162
Hans Weber	WVHA - Stimme des historischen Adventismus	BC-DX	1995	11	1163
Friedrich Büttner	BC-DX-Informationen	BC-DX	1995	11	1164
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	1995	11	1166
Reinhard Hennig	QRV auf 80 Kanälen	CB-Funk	1995	11	1167
Hans-Dieter Naumann	Mobile Satellitenkommunikation: Der Countdown läuft	Funk Satellitenempfang	1995	11	1168
Hans-Dieter Naumann	Satellitenprognose von Arianespace	Satellitenempfang	1995	11	1168
Rene Meyer	PCs optimieren (2)	Software PC	1995	11	1170
Thomas Wiegleb	PC-Interface für CASIO-Datenbanken	Hardware PC	1995	11	1173
Bernd Hübler	PIC-Programmiergerät (1)	Elektronik Hardware EMR	1995	11	1174
Rene Meyer	PC-Marktplatz	Industrie Firmen Markt	1995	11	1175
Manfred Kramer, DL2KMK	Erfahrungen mit LINUX (1)	Software PC	1995	11	1176
Bernd Hübler	Enhanced Parallel Port (EPP) als universelle PC-Schnittstelle (1)	Hardware PC	1995	11	1180
Bernd Hübler	EPP-Interface (1)	Elektronik	1995	11	1180
Andreas Köhler	Kurzzeitmessungen mit dem PC-Gameport	Hardware PC Software	1995	11	1182
Lothar Rose	Ein Computer in der Wand? Komfortables Kodeschloß mit EMR	Hardware EMR Software	1995	11	1184
Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Audio-Kleinleistungsendstufen unter der Lupe	Elektronik NF-Elektronik	1995	11	1187
Klaus Sander, Fred Ziebell	Der PIC 16C5x als Ersatz von UART-Schaltkreisen	Elektronik EMR	1995	11	1188
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Kunststoff-Abdeckungen selbstgebacken	Wissenswertes	1995	11	1190
FA-Bauelementeinformation	SDA 2231 - Ansteuerschaltkreis für Zweifarb-LEDs	Bauelemente	1995	11	1193
FA-Bauelementeinformation	LM 1894 - Dynamisches Rauschunterdrückungssystem	Bauelemente	1995	11	1194
FA-Bauelementeinformation	LMC 1992 - Digitaler Lautstärke- und Klangregelungs-IC	Bauelemente	1995	11	1195
Heinz W. Prange, DK8GH	Digitaltechnik (1): Quantisieren und Kodieren	Einsteiger	1995	11	1199
Burkhard Reuter	Meßgenerator mit der DDS-E1-Erweiterung (1)	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1995	11	1202
Siegmar Henschel, DL2JSH; Frank Sichla, Y51UO, DL7VFS	Praktische KW-Stabantenne für den Portableinsatz	Antennentechnik Amateurfunktechnik KW-Bereich	1995	11	1204
Heinz Gadsch, DL2JDN	Nachlese zu: Selektiver HF Verstärker (Preselektor) für Kurzwellen	Amateurfunktechnik KW-Bereich Nachlese	1995	11	1205
Redaktion FA	Nachlese zu Selektiver HF-Verstärker (Preselektor) für Kurzwellen	Nachlese	1995	11	1205
Gerd Schmidt, DK3AX	Datenbankanwendungen im Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	1995	11	1206
Claus Stehlik, OE6CLD	KW-Logprogramme - eine Übersicht (1)	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	11	1207
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Die BASIC-Briefmarke - nicht nur für den Computerfan	Amateurfunktechnik	1995	11	1210
Martin Steyer, DK7ZB	Selbstbau eines Mini-Antennentuners	Amateurfunktechnik	1995	11	1213
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Leistung und S-Stufen	Amateurfunktechnik Wissenswertes	1995	11	1215
Thomas Hänsen, DL7UAP	TJFBV	Amateurfunkpraxis	1995	11	1238
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule	Amateurfunkpraxis	1995	11	1239
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	11	1240
Sieghard Scheffczyk, DL7USR	ICARE - Internationale Organisation für Amateurfunk in der Schule	Amateurfunkpraxis	1995	11	1240
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	11	1241
Hans Bartz, DL7UKT	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	11	1242
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	11	1242
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	11	1243
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	11	1244
Rolf Thieme, DL7VEE	DX QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	11	1246
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	11	1248
DJ5CQ	TFCAD - Der Fünfte Kontinent Australien Teller	Amateurfunkpraxis Diplome	1995	11	1249
DG1JY	VHF CW Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	1995	11	1249
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1995	11	1250

Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	11	1252
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	11	1254
Bernd Petermann, DJ1TO	Zur Beratung zurückgezogen	Editorial	1995	12	1259
Nils Schiffhauer, DK8OK	Amateurfunk vor neuen Ufern: Interradio '95	Ausstellungen Veranstaltungen	1995	12	1266
Siegfried Presch, DL7UJO	DXpedition: Namibia - Afrika für Einsteiger	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	12	1268
Redaktion FA	DJ-5GE - Technikporträt	Amateurfunktechnik	1995	12	1270
Redaktion FA	FT-8500 - Technikporträt	Amateurfunktechnik	1995	12	1272
Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML	Computer beim Amateurfunk (2)	Amateurfunkpraxis	1995	12	1275
Rudolf Hein, DK7NP	1 \$ = 0: Kehraus '95	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	12	1276
F.-J. Peglauer	Nostalgeradio	Funk	1995	12	1280
Conrad H. v. Sengbusch, DJ2DK	Die Rundfunkgeräteserie Philetta von Philips: Der Kassenschlager eines Vierteljahrhunderts	Geschichtliches	1995	12	1281
Friedrich Büttner	BC-DX-Informationen	BC-DX	1995	12	1284
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	1995	12	1285
Hans Weber	Radio Vilnius: Trotz knapper Mittel täglich eine halbe Stunde	BC-DX	1995	12	1286
Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Empfänger Lowe HF-250: Hohe Erwartungen an den „neuen Briten“	Amateurfunktechnik KW-Bereich	1995	12	1287
Wolfgang Kuchnowski, DL2RRN	S-Meter mit LED-Bandanzeige	CB-Funk	1995	12	1290
Hans-Dieter Naumann	Multimedia via Kosmos - klein statt groß	Satellitenempfang	1995	12	1291
Rene Meyer	PCs optimieren (3)	Software PC	1995	12	1292
Günter Matthies	Erfahrungen beim Schnittstellentest serieller Analog-Digital-Umsetzer	Elektronik	1995	12	1293
Burkhard Reuter	Meßgenerator mit der DDS-E1-Erweiterung (2)	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1995	12	1294
Klaus Röbenack, Dirk Russwurm	Chaos-Generator	Elektronik	1995	12	1297
Rene Meyer	PC-Marktplatz	Industrie Firmen Markt	1995	12	1300
Stefan Kurowski	Uninstaller-3	Software PC	1995	12	1301
Bernd Hübler	Enhanced Parallel Port (EPP) als universelle PC-Schnittstelle (2)	Hardware PC	1995	12	1302
Bernd Hübler	EPP-Interface (2)	Elektronik	1995	12	1302
Manfred Kramer, DL2KMK	Erfahrungen mit LINUX (2)	Software PC	1995	12	1304
Bernd Hübler	PIC-Programmiergerät (2)	Elektronik Hardware EMR	1995	12	1306
Klaus Sander	Spannungsquelle für batterieversorgte Geräte	Elektronik	1995	12	1308
Rudolf Koepppe, DC8CA	Erzeugung negativer Spannungen	Elektronik	1995	12	1309
Harald Zisler, DL6RAL	Verbesserte Arbeitshilfe für SMD-Bestückungshilfe	Elektronik	1995	12	1309
Klaus Sander	Programmiergerät für Mikrocontroller der Serie AT89Cx51 (1)	Elektronik	1995	12	1310
Jens-Peter Schade	Programmierbare Logik - ohne Programmiergerät	Elektronik	1995	12	1312
FA-Bauelementeinformation	MAX 366 / MAX 367: Integrierte Schutzschaltungen für Signalleitungen	Bauelemente	1995	12	1315
FA-Typenblatt	TS-870S: Kurzwellen-DSP-Transceiver	Typenblatt	1995	12	1319
FA-Bauelementeinformation	AD 606: Logarithmischer Breitbandverstärker-Schaltkreis	Bauelemente	1995	12	1321
Heinz W. Prange, DK8GH	Digitaltechnik (2): A/D-Umsetzer	Einsteiger	1995	12	1323
Alf Heinrich, DI1BT	Nahselektion von KW - Empfängern	Amateurfunktechnik KW-Bereich	1995	12	1328
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	CTCSS für ungestörtes Nebeneinander	Amateurfunktechnik	1995	12	1331
Claus Stehlik, OE6CLD	KW-Logprogramme - eine Übersicht (2)	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	12	1333
Martin Steyer, DK7ZB	Computeroptimierte 5-Element-Yagi für 50 MHz	Antennentechnik	1995	12	1335
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Die aktive Antenne AT100	Amateurfunktechnik Antennentechnik	1995	12	1337
Hans-Joachim Kirschning, DL2KDK	Digitaler Sprachrecorder	Amateurfunktechnik	1995	12	1338
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule	Amateurfunkpraxis	1995	12	1364
Thomas Hänsgen, DL7UAP	TJFBV	Amateurfunkpraxis	1995	12	1364
Hans Bartz, DL7UKT	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	12	1366
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	12	1366
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	12	1367
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	12	1367
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1995	12	1368
Rolf Thieme, DL7VEE	DX QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	12	1370
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	12	1371
Sigi Presch, DL7DF	Ham Convention in Bologna	Amateurfunkpraxis	1995	12	1371
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1995	12	1372
Rosemarie Perner, DL7ULO	IRA Zone-40 Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1995	12	1373
Rosemarie Perner, DL7ULO	IRAA, The Icelandic Radio Amateur Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1995	12	1373
Rosemarie Perner, DL7ULO	Isle of Wight County Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1995	12	1373
Rosemarie Perner, DL7ULO	Macedonia DX Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1995	12	1373
Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked 1000 OEM Points - MOEM	Amateurfunkpraxis Diplome	1995	12	1373
Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked all Nordic Countries Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1995	12	1373
Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked OEM - WOEM	Amateurfunkpraxis Diplome	1995	12	1373
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1995	12	1374
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	12	1376
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1995	12	1378
Reinhard Hennig	Das fängt ja gut an...	Editorial	1996	1	5
Hannes Schmidt, DL3NEO, S79NEO	Seychellen: DX von der Trauminsel	Amateurfunkpraxis	1996	1	14
Ulrich Adelung, DK2OC	Zu Gast bei der 1. Ham Konvention in Peking	Amateurfunkpraxis	1996	1	16
Redaktion FA	Nachbrenner für Minihandys: Dualband Docking Booster WP-501	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	1	18
Redaktion FA	Dualband Docking Booster WP-501 Blackbox aus England:	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	1	19
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Experimente am Himmel: Zwischenbericht des Ballon-Projekts (1)	Amateurfunkpraxis	1996	1	21
Rudolf Hein, DK7NP	Rudis DX-Mix: RAK - oder das zweitgrößte Dorf der Welt	Amateurfunkpraxis	1996	1	24
Stefan Kurowski	ISDN - die kommunikative Zukunft für jedermann?	Wissenswertes	1996	1	26
Joachim Kullmann	Kalter Krieg im Äther: DDR-Störsender gegen den RIAS (1)	Geschichtliches	1996	1	29
Bernhard Klink, DG1EA	BC-DX-Informationen	BC-DX	1996	1	32
Reinhard Hennig	CB-Mix: Alles, was das Her(t)z begehrt	CB-Funk	1996	1	34
Hans-Dieter Naumann	Twin ist in!	Funk	1996	1	35
Sven Letzel	Sechsfach-Speed-CD-Laufwerk: Arbeiten wie von der Festplatte	Hardware PC	1996	1	36

Rene Meyer	PCs optimieren (4): Wie Sie effektiver arbeiten können	Software PC	1996	1	38
Reinhard Hennig	RAD Pack: Mit Delphi auf der Überholspur	Software PC	1996	1	40
Frank Sichla, DL7VFS	Praktischer 1,3-GHz- Frequenzteiler-Tastkopf	HF-Technik	1996	1	44
R. E. Schattauer	Hall-Sensoren für die Modelleisenbahn	Elektronik	1996	1	46
Achim Scharfenberg, DL1MK	Low-Cost-Bewegungsmelder	Elektronik	1996	1	49
Bernd Hübler	Besserer Klang mit externen Soundkarten	Elektronik NF-Technik	1996	1	50
Frank Sichla, DL7VFS	NF-Spannungsmesser mit sehr großem Anzeigebereich	Meßtechnik Messtechnik	1996	1	52
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Power für das Funktelefon: Das Autoradio als NF-Verstärker	NF-Technik	1996	1	53
Klaus Sander	Programmiergerät für Mikrocontroller der Serie AT89Cx51 (2)	Elektronik	1996	1	54
FA-Bauelementeinformation	LMC 7101: Low-Power-Operationsverstärker	Bauelemente	1996	1	57
FA-Bauelementeinformation	XR 4739: Zweifach-Operationsverstärker mit geringem Rauschen	Bauelemente	1996	1	58
FA-Bauelementeinformation	MC 1496/MC 1596: Balance-Modulator/-Demodulator-Schaltkreis	Bauelemente	1996	1	59
Heinz W. Prange, DK8GH	Digitaltechnik: Doppelflanken- und Parallel-Verfahren bei A/D-Wandlern	Einsteiger	1996	1	61
Alf Heinrich, DL1BT	DSP-Anwendungen im Amateurfunk	Amateurfunktechnik	1996	1	64
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Elektronische Tasten mit der BASIC-Stamp (1)	Amateurfunktechnik	1996	1	68
Claus Stehlik, OE6CLD	KW-Logprogramme - eine Übersicht (3)	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	1	70
Bernd Petermann, DJ1TO	Neues von AR-MAP	Amateurfunkpraxis	1996	1	73
Thomas Hänsen, DL7UAP	TJFBV	Amateurfunkpraxis	1996	1	96
Redaktion FA	FA-Preisausschreiben	Wettkämpfe Wettbewerbe	1996	1	96
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule	Amateurfunkpraxis	1996	1	97
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	1996	1	98
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1996	1	98
Peter Zenker, DL2Fi	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1996	1	99
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	1	100
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	1	101
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	1	101
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	1	102
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	1	104
Redaktion FA	Länderstandwertung Kurzwelle – DL per 31.12.1995	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	1	105
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	1	106
Rosemarie Perner, DL7ULO	Hercule Poirot Award (HPA)	Amateurfunkpraxis Diplome	1996	1	107
Rosemarie Perner, DL7ULO	Matterhorn Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1996	1	107
Rosemarie Perner, DL7ULO	Sherlock Holmes Award und Trophies	Amateurfunkpraxis	1996	1	107
Rosemarie Perner, DL7ULO	The Kenya Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1996	1	107
Rosemarie Perner, DL7ULO	Windmühlen-Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1996	1	107
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1996	1	108
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	1996	1	109
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1996	1	110
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1996	1	112
Katrin Vester, DL7VET	Lektion in Sachen Marktwirtschaft	Editorial	1996	2	119
Albert Zahner, HB9BCK	XROY - Auf der Insel der Moais	Amateurfunkpraxis	1996	2	130
Redaktion FA	Abstimmbares VHF-Notchfilter Familiensinn à la Alinco: DJ-190E und DJ-191E	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	2	132
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Analog ist nicht out: Multimode Audio Filter FL2	Amateurfunktechnik	1996	2	134
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Experimente am Himmel: Zwischenbericht des Ballon-Projekts (2)	Amateurfunkpraxis	1996	2	137
Rudolf Hein, DK7NP	Rudis DX-Mix: Radio Amateurs of Kanada - die neun anderen Provinzen	Amateurfunkpraxis	1996	2	138
Rene Meyer	Start für neue Online-Dienste - Start für neue Risiken?	Wissenswertes	1996	2	140
Frank Siebert, DF2VD	Antennengenehmigung - Anspruch oder Goodwill des Vermieters	Amateurfunkpraxis	1996	2	142
Joachim Kullmann	Kalter Krieg im Äther: DDR-Störsender gegen den RIAS (2)	Geschichtliches	1996	2	145
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	1996	2	148
Bernhard Klink, DG1EA	BC-DX-Informationen	BC-DX	1996	2	148
Hans-Dieter Naumann	DiSeqC - universelles digitales Steuerungssystem für Sat-Anlagen	Funk Satellitenempfang	1996	2	150
B. Ohst	CB-Logger für Windows: Ein Logbuchprogramm für CB-Funker	CB-Funk	1996	2	151
Rene Meyer	DOS-Praxis: Umgebungsvariablen	Software PC	1996	2	152
Stefan Kurowski	Ausgereifter Internetzugang mit Quarterdecks InternetSuite	Software PC	1996	2	154
B. Ohst	FDK96: Ein Windows-Programm zur Telefongebührenberechnung	Software PC	1996	2	155
Jens-Peter Schade	Signalgeber für Wave-Dateien	Elektronik NF-Technik	1996	2	156
Burkhard Reuter	UNI 4 - Mikrocontrollerboard mit Flash-EPROM (1)	Hardware EMR	1996	2	160
Klaus Klitzsch	Einfaches Lasereffektgerät	Elektronik	1996	2	163
Andreas Köhler	Schaltungstechnik mit elektronischen Potentiometern	Elektronik	1996	2	164
Frank Sichla, DL7VFS	Vom NF- zum HF-Spannungsmesser	Meßtechnik Messtechnik	1996	2	165
Klaus Sander	Sprachspeicher für den Contest: CQ-Rufgeber mit ISD 2560	Amateurfunktechnik	1996	2	166
Bernd Hübler	I2C-EEPROMs mit dem PIC-Programmer gebrannt	Elektronik	1996	2	168
Siegmar Henschel, DL2JSH	Einfacher Kabelbruchdetektor	Meßtechnik Messtechnik	1996	2	169
Frank Sichla, DL7VFS	Breitband-Frequenzverdoppler ohne Spulen	HF-Technik	1996	2	170
FA-Bauelementeinformation	MAX 233/233A: RS 232-Leitungstreiber und -empfänger	Bauelemente	1996	2	171
FA-Bauelementeinformation	MAX 235: RS 232-Leitungstreiber und -empfänger	Bauelemente	1996	2	172
Redaktion FA	FA-Konstruktionswettbewerb '96 (1): Sparte Elektronik, Computer & Co.	Wettkämpfe Wettbewerbe	1996	2	173
FA-Bauelementeinformation	LM 4860/4861: Audio- Kleinleistungsverstärker mit Shutdown-Modus	Bauelemente	1996	2	177
Heinz W. Prange, DK8GH	A/D-Umsetzer mit schrittweiser Annäherung	Einsteiger	1996	2	179
Wolfgang Kuchnowski, DL2RRN	IR-Fernbedienungstester	Meßtechnik Messtechnik	1996	2	181
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Elektronische Tasten mit der BASIC-Stamp (2)	Amateurfunktechnik	1996	2	182
Walter Teil, DL6HUH	Vorsicht mit Katalogdaten bei SWR-Metern!	Amateurfunkpraxis	1996	2	184
Martin Steyer, DK7ZB	Computeroptimierte Yagi-Antennen für das 2-m-Band	Antennentechnik	1996	2	185
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Zwei Taktgeneratoren für elektronische Tasten	Amateurfunktechnik	1996	2	188
Redaktion FA	Verpolungsschutzvarianten	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1996	2	189
Claus Stehlik, OE6CLD	KW-Logprogramme - eine Übersicht (4)	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	2	190

Thomas Hänsen, DL7UAP	TJFBV
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Redaktion FA	CW-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplome des U CW C
Rosemarie Perner, DL7ULO	Graf-Anton-Günther-Diplom
Rosemarie Perner, DL7ULO	Ostarrichi-Diplom
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Bernd Petermann, DJ1TO	Was nützt es, recht zu haben? oder: Viele Hunde sind des Hasen Tod
Amir Bazak, 4X6TT, JY8TT; Claus Stehlik, OE6CLD	JY74X/JY74Z-DXpedition: Im Zeichen des Friedens
Bernd Nasner, DL8UI	Seant Konvention '95: Eine Familie aus 350 Personen
Bernd Petermann, DJ1TO	Zu Ehren von JA1MP: YAESUs erster DSP-Transceiver (FT-1000MP)
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Erfahrungsbericht: SSTV-Konverter FH 21-P
Bernd Petermann, DJ1TO	EPS-20S: Leichtgewicht für unterwegs
Rudolf Hein, DK7NP	Rudis DX-Mix: DX aus der besseren von zwei Welten?
Joachim Stroschen	GPS-Empfänger NavCore Microtracker: Positionsbestimmung via Satellit
Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Testbericht M.E.A. 65: Magnetantenne für BCLs und SWLs
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Bernhard Klink, DG1EA	BC-DX-Informationen
Hans-Dieter Naumann	Digitales Fernsehen via Satellit: Euphorie weicht Ernüchterung
Reinhard Hennig	CB-Packet-Radio: Einführung für Newcomer (1)
Roland Walter, DL7UNO	Windows-Programmierung mit GFA-Basic: Eine Einführung (1)
Rene Meyer	Toy Story - der erste Spielfilm aus dem Computer
Stefan Kurowski	Vorgestellt: PowerCopy 2.0 für Windows
Stefan Kurowski	CONNECT 28800: Mailboxen - selbstgemacht (1)
Stefan Kurowski, Rene Meyer	Vorgestellt: Spiderman - die Faxspinne
Claus Kühnel	BASIC Stamp 11: Parallax's neue BASIC Stamp auf der Basis des PIC16C57 (1)
Uwe Reiser	Analoger Maximum-Speicher
Andreas Bilsing, DL2LUX	Schaltungserweiterung für Ladegeräte von Mobiltelefonen
Burkhard Reuter	UNI 4 - Mikrocontrollerboard mit Flash-EPROM (2)
Klaus Sander	Universeller Infrarot-Fernbedienungsempfänger
Torsten Lodahl	Schaltregler-Netzteil mit geringem Aufwand
Frank Sichla, DL7VFS	Leistungsfähiger Präzisionsgleichrichter
FA-Bauelementeinformation	MAX 236: RS232-Leitungstreiber und -empfänger
FA-Bauelementeinformation	MAX 238: RS232-Leitungstreiber und -empfänger
FA-Typenblatt	IC-775 DSP: Kurzwellen-DSP-Transceiver
FA-Bauelementeinformation	LM 4700: 30-W-Audioverstärker mit Standby- und Mute-Möglichkeit
Heinz W. Prange, DK8GH	D/A-Umsetzer
Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	Blitzschutzsystem für die Amateurfunkstation
E. Meeser	Morseübungsgerät für Gruppen
Manfred Reimer, DL7AWL	Das Arme-Leute-Relais - Funkpapagei für unter 100 DM (1)
Claus Stehlik, OE6CLD	KW-Logprogramme - eine Übersicht (5)
Redaktion FA	Profi-Monitoring: Visual Radio 2.0 macht's möglich
Thomas Hänsen, DL7UAP	TJFBV
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Redaktion FA	CW-QTC
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm der WACRAL
Rosemarie Perner, DL7ULO	Top List Award
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Reinhard Hennig	Wieviel Online darf's denn sein?
Günter Hartmann, DK2WH	VHF/UHF/SHF auf kanadische Art: Zehn Hektar für den Amateurfunk
Andy Kretzschmar, DL4MEH	HK0/DL4MEH - nie wieder mit 100 W und Drahtantennen!
Hans Uebel, DL7CM, 1P0U	Seborga hin - Seborga her
Günter Schwarzbeck, DL1BU	Labortest: Icom IC-775 DSP 200-W-Transceiver mit DSP (1)

Amateurfunkpraxis	1996	2	216
Amateurfunkpraxis	1996	2	217
Amateurfunkpraxis	1996	2	218
Amateurfunkpraxis	1996	2	218
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	2	219
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	2	219
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	2	220
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	2	222
Amateurfunkpraxis	1996	2	223
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	2	223
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	2	224
Amateurfunkpraxis Diplome	1996	2	225
Amateurfunkpraxis Diplome	1996	2	225
Amateurfunkpraxis Diplome	1996	2	225
Amateurfunkpraxis	1996	2	226
Amateurfunkpraxis	1996	2	227
Amateurfunkpraxis	1996	2	228
Amateurfunkpraxis	1996	2	230
Editorial	1996	3	235
Amateurfunkpraxis	1996	3	246
Amateurfunkpraxis	1996	3	248
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	3	249
Amateurfunktechnik	1996	3	254
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	3	257
Amateurfunkpraxis	1996	3	258
Funk Satellitenempfang	1996	3	260
BC-DX Antennentechnik	1996	3	264
BC-DX	1996	3	266
BC-DX	1996	3	266
Satellitenempfang Funk	1996	3	268
CB-Funk	1996	3	269
Software PC	1996	3	270
Wissenswertes	1996	3	273
Wissenswertes	1996	3	273
Software PC	1996	3	274
Hardware PC	1996	3	276
Elektronik	1996	3	278
Elektronik	1996	3	280
Elektronik	1996	3	281
Hardware EMR	1996	3	282
Elektronik	1996	3	286
Stromversorgungstechnik	1996	3	289
Elektronik	1996	3	290
Bauelemente	1996	3	291
Bauelemente	1996	3	292
Typenblatt	1996	3	293
Bauelemente	1996	3	301
Einsteiger	1996	3	303
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1996	3	306
Amateurfunktechnik	1996	3	310
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	3	311
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	3	314
Software PC	1996	3	316
Amateurfunkpraxis	1996	3	342
Amateurfunkpraxis	1996	3	343
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	3	344
Amateurfunkpraxis	1996	3	344
Amateurfunkpraxis	1996	3	345
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	3	347
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	3	347
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	3	348
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	3	350
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	3	351
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	3	352
Amateurfunkpraxis	1996	3	353
Amateurfunkpraxis Diplome	1996	3	353
Amateurfunkpraxis Diplome	1996	3	353
Amateurfunkpraxis	1996	3	354
Amateurfunkpraxis	1996	3	355
Amateurfunkpraxis	1996	3	356
Amateurfunkpraxis	1996	3	358
Editorial	1996	4	363
Amateurfunkpraxis	1996	4	373
Amateurfunkpraxis	1996	4	374
Amateurfunkpraxis	1996	4	376
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	4	378

Ralph P. Schorn, DC5JQ	Amateurfunk und elektromagnetische Umweltverträglichkeit	Amateurfunkpraxis	1996	4	384
Rudolf Hein, DK7NP	Rudis DX-Mix: Die Welt soll wissen, daß ich (k)ein Contester bin...	Amateurfunkpraxis	1996	4	386
Rene Meyer	Telefonbücher auf CD-ROM	Wissenswertes	1996	4	388
Rene Meyer	Neue Messe in Leipzig öffnet im April	Wissenswertes	1996	4	389
Werner Bauer	Kosmos Radiomann - Ein Spiel, das Wissen schafft	Geschichtliches	1996	4	390
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	1996	4	394
Bernhard Klink, DG1EA	BC-DX-Informationen	BC-DX	1996	4	394
Hans-Dieter Naumann	Satellitendirektempfang: Eutelsat holt auf	Funk Satellitenempfang	1996	4	396
Reinhard Hennig	CB-Paket-Radio: Einführung für Newcomer (2)	CB-Funk	1996	4	397
Roland Walter, DL7UNO	Windows-Programmierung mit GFA-Basic: Eine Einführung (2)	Software PC	1996	4	398
Stefan Kurowski	CONNECT 28800: Mailboxen - selbstgemacht (2)	Software PC	1996	4	400
Wolfram Hardt	Dem CPU-Lüfter auf die Flügel geschaut	Hardware PC	1996	4	403
Sven Letzel, Rene Meyer	Dr. Neuhaus Smarty: Mit Highspeed gegen die Telekom	Hardware PC	1996	4	404
H. Körner	Einfache Schaltung für Stromstoßrelais	Elektronik	1996	4	405
Harro Kühne	LC-Bandfilter mit elektronisch gesteuerter Bandbreite	Elektronik	1996	4	406
Claus Kühnel	BASIC Stamp 11: Parallax's neue BASIC Stamp auf der Basis des PIC16C57 (2)	Elektronik	1996	4	408
Gerhard Schmidt, DK3AX	Fax as Fax can: Automatischer Fax-Einschalter	Elektronik	1996	4	410
Uwe Reiser	Klingenspeicher mit Lang- und Kurzzeitgedächtnis	Elektronik	1996	4	412
H. Schreiber	Angenehmeres Hören: Breitbandemodulator	Elektronik Rundfunktechnik	1996	4	413
Udo Hausmann	Analoge Uhr mit Elektronik-Design	Elektronik	1996	4	414
Henry Arndt	Programmiergerät für den AT89C2051	Elektronik	1996	4	416
FA-Bauelementeinformation	MC 3357: Low-power-ZF/Demodulator-Schaltkreis für Schmalband-FM	Bauelemente	1996	4	421
FA-Bauelementeinformation	MC 145146: PLL mit 4-Bit-Datenbus-Eingang	Bauelemente	1996	4	422
FA-Bauelementeinformation	TDA 1022: Eimerketten-Schaltkreis	Bauelemente	1996	4	423
Redaktion FA	DXCC-Mehrband-Abstreichliste	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	4	425
Heinz W. Prange, DK8GH	Sample/Hold-Schaltungen und Timing	Einsteiger	1996	4	427
Manfred Reimer, DL7AWL	Das Arme-Leute-Relais - Funkpapagei für unter 100 DM (2)	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	4	430
Ingo Neuhaus, DK3JJ	2-m-FM-Empfänger mit Scanner und Frequenzanzeige in SMD-Technik	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	4	432
Martin Steyer, DK7ZB	QRP-Wattmeter für den KW-Bereich	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	4	435
Redaktion FA	Drahtbandagentechnik	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1996	4	437
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	HF-Indikator mit LM 3089	Amateurfunktechnik	1996	4	438
Oliver Dröse, DH8BQA	10-m-Baken und -Bandöffnungen	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	4	439
Claus Stehlik, OE6CLD	KW-Logprogramme - eine Übersicht (6)	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	4	440
Thomas Hängsen, DL7UAP	TJFBV	Amateurfunkpraxis	1996	4	466
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule	Amateurfunkpraxis	1996	4	467
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	4	468
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1996	4	468
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	1996	4	469
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	4	469
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	4	469
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	4	470
Redaktion FA	DXCC-Länderstand DL - Kurzwelle (1)	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	4	472
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	4	474
Peter Zenker, DL2Fi	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1996	4	475
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	4	476
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm der ISWL	Amateurfunkpraxis Diplome	1996	4	477
Rosemarie Perner, DL7ULO	Lessing-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	1996	4	477
Rosemarie Perner, DL7ULO	Luxemburg Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1996	4	477
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1996	4	478
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	1996	4	479
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1996	4	480
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1996	4	482
Vito Attolico	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	1996	4	482
Rene Meyer	Wer will den Internet-PC?	Editorial	1996	5	487
Heinrich Langkopf, DI2OBF	CQ WW DX Contest aus Tunesien: Grüne Jungs im Pile-Up	Amateurfunkpraxis	1996	5	495
Reinhard Hennig	CeBIT '96: Internet und Multimedia	Ausstellungen Veranstaltungen	1996	5	498
Günter Schwarzebeck, DL1BU	Labortest: Icom IC-775 DSP 200-W-Transceiver mit DSP (2)	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	5	502
Hans Weber	Interradio '96 abgesagt	Amateurfunkpraxis	1996	5	504
Bernd Petermann, DJ1TO	DSP in der ZF: TS-870S erschließt neue Features	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	5	505
Wolf Harranht, OE1WHC	Amateurfunk von der Eisscholle: Allgemeiner Anruf aus der Arktis	Amateurfunkpraxis	1996	5	510
Rudolf Hein, DK7NP	Rudis DX-Mix: Hilfe - ich werde Manager.	Amateurfunkpraxis	1996	5	512
Hans Weber	40 Jahre Sender Jülich: Zum Jubiläum Kurzwelle digital	Funk	1996	5	514
Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Testbericht Sony ICF-SW 1000 T: Reisetaugliches Universalgerät	Rundfunktechnik Funk	1996	5	515
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	1996	5	518
Bernhard Klink, DG1EA	BC-DX-Informationen	BC-DX	1996	5	518
Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News	Funk Rundfunktechnik Satellitenempfang	1996	5	520
Reinhard Hennig	CB-Paket-Radio: Einführung für Newcomer (3)	CB-Funk	1996	5	521
Stefan Kurowski	CONNECT 28800: Mailboxen - selbstgemacht (3)	Software PC	1996	5	522
Rene Meyer	Ratgeber Cache-Software (1)	Software PC	1996	5	524
Sven Letzel	Semiprofessionelles Scannen	Hardware PC	1996	5	528
Torsten Lodahl	Nachlese zu: Schaltregler-Netzteil mit geringem Aufwand	Stromversorgungstechnik Nachlese	1996	5	530
Jürgen Mothes, DL7UJM	Modem am Telefonanschluß - richtig installiert	Hardware PC	1996	5	531
Andreas Köhler	Netzspannungslasten mit dem Computer geschaltet	Stromversorgungstechnik	1996	5	534
Uwe und Ilse Jahn	NF-Lautstärkekontrolle mit einer Stereo-Lichtbandanzeige	NF-Technik Elektronik	1996	5	536
Hermann Schreiber	Verbesserter Richteftest: Kompensierte Ferritantenne	Funk	1996	5	538
Siegmar Henschel, DL2JSH	Einfache Spannungsversorgung für die Modellelektronik	Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung Stromversorgungstechnik	1996	5	539

Klaus Sander	Lufffeuchtemessung mit dem Sensor NH-2
Harald Zisler, DL6RAL	Stromversorgung für unterwegs
FA-Bauelementeinformation	SL 1640/SL 1641: Doppelbalance-Modulatoren
FA-Bauelementeinformation	MC 3423: Überspannungsschutz-Schaltkreis
FA-Bauelementeinformation	OP 295: Rail-to-rail-Doppeloperationsverstärker
Heinz W. Prange, DK8GH	Darstellung von digitalen Informationen
Andreas Aurich, DL2JWN	Einplatinen-QRP-Transceiver S 5940 für 40-m-CW-Betrieb (1)
Frank Sichla, DL7VFS	Mehr Puste fürs Handy: NiCd-Packs richtig behandeln
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Häkelnadel als Entlöthilfe
Claus Stehlik, OE6CLD	KW-Logprogramme - eine Übersicht (7)
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	HF/VHF-SWR-Analyzer MFJ-259
Redaktion FA	FA-Konstruktionswettbewerb '96 (2): Amateurfunktechnik
Thomas Hänsgen, DL7UAP	TJFBV
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule
Redaktion FA	CW-QTC
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Redaktion FA	DXCC-Länderstand DL – Kurzwelle (2)
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm des PZK (Polen)
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Katrin Vester, DL7VET	Kleingeist contra Toleranz?
Peter Bogner, DK1RP	Gast-Operator auf Mauritius: Antennenbergung im Wirbelsturm
Rudolf Hein, DK7NP	Rudis DX-Mix: Vorurteile und Hintergründe aus Fernost (1)
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Elektronische Taste CK 200 von Vectronics
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Die GO-Transceiver - Hochleistungs-CW-Transceiver
Hans-Dieter Naumann	Digitaler Hörfunk via Satellit - derzeit viele Fragezeichen
Thomas Adam	Top-DX an der Grasnarbe - oder: Einfacher geht's nicht mehr!
Gerfried Palme, DC8AG	Global AT-2000: Empfangs- Antennentuner für jedermann
Leo H. Jung, DE4AAB, DH4IAB	BC-QSLs längst vergangener Zeiten: Afrika in der Nachkriegszeit
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Bernhard Klink, DG1EA	BC-DX-Informationen
Arbeitsgruppe QRP Berlin, DL0AQB	Selbstbauseminar '96: Geräte-Selbstbau im Amateurfunk
R.H.	Mit der Funke in Europa unterwegs
Roland Walter, DL7UNO	Windows-Programmierung mit GFA-Basic (3): Texteditoren
Rene Meyer	Ratgeber Cache-Software (2)
Sven Letzel	Doppelter Hauptspeicher ohne mehr RAM
Rene Meyer	Schnurlose Telefone mit DECT
Redaktion FA	CDR4420: CD-ROMs selbst gebrannt
Redaktion FA	Datenübertragung im Bündelfunk
Dirk Russwurm, Klaus Röbenack	Ausgereizt: Ein Reaktionstester an der seriellen Schnittstelle
Redaktion FA	Nachlese zu: Programmiergerät für den AT89C2051
Uwe Reiser	Autotalarmanlage per Spannungsüberwachung
Peter Seifert, DL2RMX	PKW-Bremslichtüberwachung
Jens Altenburg	Aktivantenne mit Solarstromversorgung
Thomas B. Collins	FM-Stereo-Prüfsender
Klaus Sander	Beschleunigungsmessung mit dem ADXL05
Hermann Schreiber	Schwingkreisentdämpfung ohne Verstimmung
FA-Bauelementeinformation	U 2403B: Zeitgesteuerter Akku-Ladeschaltkreis
FA-Typenblatt	FT-50R: VHF/UHF-FM-Handfunkgerät
FA-Bauelementeinformation	LT 1251/LT 1256: Breitbandiger Video-Fader und steuerbarer Verstärker
Heinz W. Prange, DK8GH	Kodeumsetzer
Andreas Aurich, DL2JWN	Einplatinen-QRP-Transceiver S 5940 für 40-m-CW-Betrieb (2)
Jürgen Wiethoff, DJ6AM	Aus 27 mach 50: Linearendstufe für das 6-m-Band
Matthias Richter, DF6OA	Abstimmbarer Quarzoszillator für 10 MHz
Frank Sichla, DL7VFS	Erfahrungen mit gezogenen Quarzoszillatoren
Claus Stehlik, OE6CLD	KW-Logprogramme - eine Übersicht (8)
Thomas Hänsgen, DL7UAP	TJFBV
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	CW-QTC
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung

Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1996	5	540
Stromversorgungstechnik	1996	5	542
Bauelemente	1996	5	543
Bauelemente	1996	5	544
Bauelemente	1996	5	549
Einsteiger	1996	5	551
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	5	554
Amateurfunktechnik	1996	5	558
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1996	5	560
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	5	561
Amateurfunktechnik	1996	5	564
Wettkämpfe Wettbewerbe	1996	5	565
Amateurfunkpraxis	1996	5	590
Amateurfunkpraxis	1996	5	591
Amateurfunkpraxis	1996	5	592
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	5	592
Amateurfunkpraxis	1996	5	592
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	5	593
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	5	594
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	5	595
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	5	596
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	5	598
Amateurfunkpraxis	1996	5	599
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	5	600
Amateurfunkpraxis Diplome	1996	5	601
Amateurfunkpraxis	1996	5	602
Amateurfunkpraxis	1996	5	603
Amateurfunkpraxis	1996	5	604
Amateurfunkpraxis	1996	5	606
Editorial	1996	6	611
Amateurfunkpraxis	1996	6	621
Amateurfunkpraxis	1996	6	624
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Amateurfunktechnik	1996	6	626
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	6	628
Funk Satellitenempfang Rundfunktechnik	1996	6	632
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Funk Rundfunktechnik	1996	6	634
Antennentechnik Funk Rundfunktechnik	1996	6	636
Geschichtliches	1996	6	638
BC-DX	1996	6	640
BC-DX	1996	6	640
Ausstellungen Veranstaltungen	1996	6	642
CB-Funk	1996	6	643
Software PC	1996	6	644
Software PC	1996	6	647
Software PC	1996	6	648
Wissenswertes	1996	6	650
Wissenswertes	1996	6	651
Wissenswertes	1996	6	651
Elektronik	1996	6	652
Nachlese	1996	6	653
Elektronik	1996	6	654
Elektronik	1996	6	655
Antennentechnik Elektronik	1996	6	656
HF-Technik	1996	6	658
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1996	6	660
Elektronik	1996	6	662
Bauelemente	1996	6	663
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Typenblatt	1996	6	667
Bauelemente	1996	6	669
Einsteiger	1996	6	671
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	6	674
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	6	678
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	6	679
Amateurfunktechnik	1996	6	680
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	6	682
Amateurfunkpraxis	1996	6	708
Amateurfunkpraxis	1996	6	709
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	6	710
Amateurfunkpraxis	1996	6	710
Amateurfunkpraxis	1996	6	711
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	6	711
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	6	711
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	6	712
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	6	714
Amateurfunkpraxis	1996	6	715
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	6	716

Rosemarie Perner, DL7ULO	DIB, Diplome des Iles Bresiliennes	Amateurfunkpraxis Diplome	1996	6	717
Rosemarie Perner, DL7ULO	German Squares Award - GSQA	Amateurfunkpraxis Diplome	1996	6	717
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1996	6	718
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	1996	6	719
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1996	6	720
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1996	6	722
Bernd Petermann, DJ1TO	Nachwuchs fördern!	Editorial	1996	7	727
Jim B. Smith, VK9NS	Macquarie - Nummer 3 in Deutschland	Amateurfunkpraxis	1996	7	736
Rudolf Hein, DK7NP	Rudis DX-Mix: Vorurteile und Hintergründe aus Fernost (2)	Amateurfunkpraxis	1996	7	738
Bernd Petermann, DJ1TO	SG-2000 Power TalkTM mit DSP: Kommerzielles für den Amateur?	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	7	740
Christian Rockrohr, DC5CC, OE4CRC	Alinco DJ-S4l: 70 cm aus der hohlen Hand	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	7	744
Eckart Schlenker	Entwicklungen für den 2. Weltkrieg: Funkmeßtechnik in Großbritannien, den USA und der Sowjetunion	Geschichtliches	1996	7	746
Michael Höhn	Signale aus dem Orbit	Funk Satellitenempfang	1996	7	749
Hans-Dieter Naumann	Was ist, was will, was kann das digitale Satellitenfernsehen?	Funk Satellitenempfang	1996	7	750
Hans Weber	Handscanner DIAMOND WS-1000 E: Winzling mit vielen Stärken	Funk	1996	7	752
Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Graue Jungs vorgestellt: Die neuen Yacht Boys von Grundig	Funk Rundfunktechnik	1996	7	754
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	1996	7	756
Bernhard Klink, DG1EA	BC-DX-Informationen	BC-DX	1996	7	756
Hans Weber	Aus dem Land der Pyramiden: Radio Kairo	Funk Rundfunktechnik	1996	7	758
Kurt Jendreschek	DX-Empfang auf CB (1)	CB-Funk	1996	7	759
Manfred Kramer, DL2KMK	DOS-Viren unter LINUX	Software PC	1996	7	760
Reinhard Hennig	Hilferuf aus dem Computer	Hardware PC Software	1996	7	762
Rene Meyer	Ratgeber Cache-Software (3)	Software PC	1996	7	764
Bernd Hübler	Stereo-Sichtgerät	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1996	7	766
Frank Sichla, DL7VFS	Interessante Stromversorgungsschaltungen mit modernen ICs (1)	Stromversorgungstechnik	1996	7	769
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Automatik-Ladegerät fürs Handy	Stromversorgungstechnik	1996	7	772
Torsten Lindemann	Effektive Schaltungsentwicklung: EPROM-Simulator	Elektronik	1996	7	774
Redaktion FA	Impulsmessungen an MOS-Transistoren	Elektronik	1996	7	775
Klaus Sander	IrDA - Kabelersatz per Infrarot-Datenübertragung (1)	Elektronik	1996	7	776
FA-Bauelementeinformation	LM 565 (C): PLL-Schaltkreis für niedrige und mittlere Frequenzen	Bauelemente	1996	7	779
FA-Typenblatt	IC-821H: VHF/UHF-All-Mode-Transceiver	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Typenblatt	1996	7	783
FA-Bauelementeinformation	LM 566 (C): VCO-Schaltkreis für niedrige und mittlere Frequenzen	Bauelemente	1996	7	785
Heinz W. Prange, DK8GH	Schaltungen der Digitaltechnik: Funktion und Entwurf	Einsteiger	1996	7	787
Wolfgang Schneider, DJ8ES	Einkanal-FM-2-m-Empfänger für den Ortskanal	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	7	790
Manfred Reimer, DL7AWL	Nachlese zu: Das Arme-Leute-Relais - Funkpapagei für unter 100 DM	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Nachlese	1996	7	792
Redaktion FA	Neues von Hallberg 1	Nachlese	1996	7	792
Redaktion FA	Nachlese zu: Panoramaempfänger für 144 MHz (FA 7/95, S. 750)	Nachlese	1996	7	792
Walter Tell, DL6HUH	Nachlese zu: Vorsicht mit Katalogdaten bei SWR-Metern!	Nachlese	1996	7	792
Andreas Aurich, DL2JWN	Einplatinen-QRP-Transceiver S 5940 für 40-m-CW-Betrieb (3)	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	7	793
Frank Sichla, DL7VFS	Rauschreduktionsschaltung für KW-Empfänger	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	7	796
Josef Reinelt, DL4OBU	Preiswerter QSO-Morsetrainer	Amateurfunktechnik	1996	7	797
Claus Stehlik, OE6CLD	KW-Logprogramme - eine Übersicht (9)	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	7	798
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1996	7	822
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	1996	7	823
Thomas Hänsgen, DL7UAP	TJFBV	Amateurfunkpraxis	1996	7	824
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule	Amateurfunkpraxis	1996	7	825
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	1996	7	826
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1996	7	826
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	7	827
Jürgen Engelhardt, DL9QH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	7	828
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	7	828
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	7	830
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	7	831
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1996	7	832
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	7	834
Rosemarie Perner, DL7ULO	Bochumer Jubiläums-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	1996	7	835
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplom Grenzen los	Amateurfunkpraxis Diplome	1996	7	835
Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked DIG-members from Switzerland-Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1996	7	835
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1996	7	836
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1996	7	838
Reinhard Hennig	Internet(tigkeiten)	Editorial	1996	8	843
DG0ZB	EA 3022 SMX: 22-A-Schaltzettel	Amateurfunktechnik Stromversorgungstechnik	1996	8	850
Bernd Petermann, DJ1TO	Ham Radio 1996: Messe im europäischen Format (1)	Ausstellungen Veranstaltungen	1996	8	853
Johnny Johansen, LA5IIA	TY8G-Expedition 1995: E-Mail mit ungeahnten Folgen	Amateurfunkpraxis	1996	8	856
Roody Hyne, KF4KLH	Rudis DX-Mix: A Letter from America	Amateurfunkpraxis	1996	8	860
Conrad H. von Sengbusch, DJ2DK	Technik-Rückblick: Kommerzielle Reportagegeräte für die Tonaufzeichnung	Geschichtliches	1996	8	862
Redaktion FA	FA-Konstruktionswettbewerb '96 (1): Sparte Elektronik, Computer & Co. (Wettbewerbsgewinner)	Wettkämpfe Wettbewerbe	1996	8	864
Stefan Kurowski	"audio surfer" - RDS auf dem PC	Wissenswertes	1996	8	864
Leo H. Jung, DE4AAB, DH4IAB	BC-QSLs längst vergangener Zeiten: Raritäten aus Europa	Geschichtliches	1996	8	865
Bernhard Klink, DG1EA	BC-DX-Informationen	BC-DX	1996	8	866
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	1996	8	867
Kurt Jendreschek	DX-Empfang auf CB (2)	CB-Funk	1996	8	868
Hans-Dieter Naumann	Kommt das Ka-Band für die Satellitenkommunikation?	Satellitenempfang Funk	1996	8	869
Rene Meyer	Ratgeber Cache-Software (4)	Software PC	1996	8	870
Rene Meyer	WWW-Publishing selbstgemacht (1)	Software PC	1996	8	872
Klaus Sander, Fred Ziebell	Richtungweisende Technik: Der Kompaß-Sensor Vector 2X	Elektronik	1996	8	876



Reinhard Hennig	I2C - das unbekannte Wesen
Frank Sichla, DL7VFS	Interessante Stromversorgungsschaltungen mit modernen ICs (2)
Redaktion FA	FUNKAMATEUR-Mailbox FAQ
Uwe Reiser	Monitorabschaltung
Franz-Peter Zantis	Abwärtswandler mit hohem Wirkungsgrad
Heinz W. Prange, DK8GH	Zeitabhängige Schaltglieder (1)
FA-Bauelementeinformation	MM 5368: Vielseitiger CMOS-Frequenzteilerschaltkreis
FA-Bauelementeinformation	MM 5369: Oszillator und 17stufiger Frequenzteiler
FA-Typenblatt	C156E: VHF-FM-Handfunkgerät
FA-Bauelementeinformation	CA 3096: Array mit komplementären Transistoren
Hans Drechsler, DH7UHD	Programmierbarer Vorteiler
Detlef Rohde, DL7IY	Breitband-Phasenshifter BPS1 für den DDS1
Frank Sichla, DL7VFS	L und C im VFO
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Umschaltbares Tiefpaßfilter für den Kurzwellenbereich
Frank Rutter, DL7UFR	ACC-Adapter für den IC-706
Bernd Koch, DF3CB	RTTY-Conteste leichtgemacht
Claus Stehlik, OE6CLD	KW-Logprogramme - eine Übersicht (10)
Thomas Hänsgen, DL7UAP	TJFBV
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule
Redaktion FA	CW-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Peter Zenker, DL2Fi	QRP-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplom Sverige
Rosemarie Perner, DL7ULO	Herrenberger Schönbuch-Diplom
Rosemarie Perner, DL7ULO	Pieper Award
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Rene Meyer	Fünfzehn Jahre IBM-PC
Bernd Petermann, DJ1TO	Ham Radio 1996: Messe im europäischen Format (2)
Maik Reckeweg, DJ2QV	3V8BB-Expedition: Afrika auf 2 m!
Rudolf Hein, DK7NP	Rudis DX-Mix: Hutu, Tutsi, RTTY - Amateurfunk aus Burundi
Jürgen Mothes, DL7UJM	Getestet: R1 - Mini-Monobanddipol für 160 m
Claus Stehlik, OE6CLD	KW-Logprogramme - eine Übersicht (11)
Karl-Heinz Kühnborn, DL2FAG	SARtek-1 - ein universell einsetzbares Interface für Antennenrotoren
Jürgen Mudra	Vom Antennenmast zum Wahrzeichen Berliner Funkturm wird 70!
Harald Kuhl, DL1ABJ	Nachruf auf eine Relaisstation Sendeschluß für Malta (1)
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Bernhard Klink, DG1EA	BC-DX-Informationen
Michael Geist	Lautsprecher - Dummy für Packet-Radio
Hans-Dieter Naumann	Neue Position für Astra
Roland Walter, DL7UNO	Windows-Programmierung mit GFA-Basic (4): Serielle Schnittstelle
Rene Meyer	WWW-Tips: What's cool...
Claus Marin, DK4KN	Video-Kreuzschiene mit dem MAX 459
Redaktion FA	Nachlese zu: Automatik-Ladegerät fürs Handy
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Spannungsgesteuerter Videoverstärker
Klaus Sander	IrDA - Kabelersatz per Infrarot-Datenübertragung (2)
Reinhard Hennig, DD6AE	Conrad C-Point: Handy-Tarife transparent gemacht
Franz-Peter Zantis; O. Schnappauf	NF-Auskoppler mit galvanischer Trennung
Rüdiger Heyer	Auslöten von elektronischen Bauelementen
Heinz W. Prange, DK8GH	Zeitabhängige Schaltglieder (2)
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Spartrafo-Regler von +12 V auf -12 V
FA-Bauelementeinformation	CA 3089: ZF-System für Breitband-FM
FA-Typenblatt	DR-605E: VHF/UHF-FM-Mobiltransceiver
FA-Bauelementeinformation	CA 3189: ZF-System für Breitband-FM
Frank Sichla, DL7VFS	Rückkopplungsempfänger-Schaltungen für Radiobastler und Funkamateure
Johannes Kneip, DG3RBU; Wolf Henning, DF9IC	PICPAR - einfaches 9600-Baud-FSK-Modem für die Centronics-Schnittstelle
Axel Kaltenborn, DF4ZY	Aufbau und Design von QRP-Stationen
Klaus Raban, DG2XK	Komparator-Modem „Simpel 2“ für JVFX und HAMCOMM
Thomas Hänsgen, DL7UAP	TJFBV
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	CW-QTC
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Peter Zenker, DL2Fi	QRP-QTC

Wissenswertes	1996	8	879
Stromversorgungstechnik	1996	8	880
Wissenswertes	1996	8	883
Hardware PC	1996	8	884
Stromversorgungstechnik	1996	8	886
Einsteiger	1996	8	888
Bauelemente	1996	8	891
Bauelemente	1996	8	892
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Typenblatt	1996	8	895
Bauelemente	1996	8	897
HF-Technik	1996	8	899
Amateurfunktechnik	1996	8	900
Amateurfunktechnik	1996	8	902
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	8	904
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	8	906
Amateurfunkpraxis	1996	8	907
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	8	908
Amateurfunkpraxis	1996	8	932
Amateurfunkpraxis	1996	8	933
Amateurfunkpraxis	1996	8	934
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	8	934
Amateurfunkpraxis	1996	8	934
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	8	935
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	8	936
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	8	936
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	8	938
Amateurfunkpraxis	1996	8	939
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	8	940
Amateurfunkpraxis Diplome	1996	8	941
Amateurfunkpraxis Diplome	1996	8	941
Amateurfunkpraxis Diplome	1996	8	941
Amateurfunkpraxis	1996	8	942
Amateurfunkpraxis	1996	8	943
Amateurfunkpraxis	1996	8	944
Amateurfunkpraxis	1996	8	946
Editorial	1996	9	951
Ausstellungen Veranstaltungen	1996	9	961
Amateurfunkpraxis	1996	9	964
Amateurfunkpraxis	1996	9	966
Antennentechnik	1996	9	968
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	9	969
Antennentechnik Amateurfunktechnik	1996	9	971
Geschichtliches	1996	9	972
BC-DX	1996	9	974
BC-DX	1996	9	976
BC-DX	1996	9	976
CB-Funk	1996	9	978
Funk Satellitenempfang	1996	9	979
Software PC	1996	9	980
Software PC	1996	9	982
Elektronik Fernsehtechnik Videotechnik	1996	9	986
Nachlese	1996	9	989
Elektronik Fernsehtechnik Videotechnik	1996	9	989
Elektronik	1996	9	990
Wissenswertes	1996	9	992
NF-Technik	1996	9	993
Tipps und Kniffe Tipps und Kniffe	1996	9	994
Einsteiger	1996	9	995
Stromversorgungstechnik	1996	9	998
Bauelemente	1996	9	999
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Typenblatt	1996	9	1003
Bauelemente	1996	9	1005
Funk Rundfunktechnik	1996	9	1007
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	9	1010
Amateurfunk	1996	9	1032
Amateurfunktechnik	1996	9	1036
Amateurfunkpraxis	1996	9	1040
Amateurfunkpraxis	1996	9	1041
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	9	1042
Amateurfunkpraxis	1996	9	1042
Amateurfunkpraxis	1996	9	1043
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	9	1043
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	9	1043
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	9	1044
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	9	1046
Amateurfunkpraxis	1996	9	1047

Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Rosemarie Perner, DL7ULO	Gehrden-Diplom
Rosemarie Perner, DL7ULO	Hungary 1100
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Katrin Vester, DL7VET	Die Seite der Leser
Rene Meyer	WWW-Tips
Reinhard Hennig	Kids & Fun: CeBIT HOME '96
Rene Meyer	PlayStation - Pentium-Power für Peanuts
Rene Meyer	WWW-Publishing selbstgemacht (2)
Wolfgang Bedrich, DL1UU	Skandinavien '96: Meteoriten und Mücken
Thomas Lindner, DL2RUM	Expedition nach Gambia: Alles kein Problem
Harald Kuhl, DL1ABJ	Praxistest: Radio Shack DX-394 - Empfänger für Einsteiger, SWLs und BCLs
Dieter Görrisch, DL1MEH	COM 213 - der Jet-Scanner
Christian Rockrohr, DC5CC, OE4CRC	Yaesu FT-50R: Intelligentes Knubbelchen mit Doktorhut
Harald Kuhl, DL1ABJ	Nachruf auf eine Relaisstation Sendeschluß für Malta (2)
Rudolf Hein, DK7NP	Rudis DX-Mix: Man müßte Klavier spielen können...
Leo H. Jung, DH4IAB, DE4AAB	Kurzwellenhörer - Stiefkinder des Amateurfunks?
Michael Lindner	Paradies für DXer
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Bernhard Klink, DG1EA	BC-DX-Informationen
Wolfgang Suhr	Signalgeber für CB-Fuchsjagden
Hans-Dieter Naumann	Viel Neues bei Eutelsat
Stefan Kurovski	Telekom schlägt zurück - Eumex 306
Jens Altenburg	Speicherprogrammierbare Steuerung mit dem Mikro-C ST6260
Frank Sichla, DL7VFS	Mini-NF-Wobbler
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Die Wienbrücke
Hermann Schreiber	Messung von Spitzenspannungen: Lineare Gleichrichtung ohne Diode
Udo Hausmann	Der SnoreMan
Henning-Christof Weddig, DK5LV	Anwendung von Layout-CAD-Programmen: EASY-PC
Udo Hausmann	Kleine Elektronikschaltungen
Klaus Sander	Thermometer und programmierbarer Thermostat in einem IC
FA-Bauelementeinformation	CA 3020: HF-Verstärker mittlerer Leistung
FA-Bauelementeinformation	CA 3039: Dioden-Array
FA-Typenblatt	IC-W32E: VHF/UHF-FM-Handfunkgerät
FA-Bauelementeinformation	TDA 1001B(T): Interferenz- und Rauschunterdrückungs-Schaltkreis für FM-Empfänger
FA-Bauelementeinformation	TDA 1576T: FM-ZF-Verstärker- und Demodulator-Schaltkreis
Heinz W. Prange, DK8GH	Speichern digitaler Informationen
Walter Tell, DL6HUH	Messungen an Filterquarzen - einfach und genau
Klaus Ludwig, DL7AIR	HF-Milliwattvorsatz für Digitalvoltmeter
Bernd Kernbaum, DK3WX	VFO mit Elbug oder Elbug mit VFO?
Hartmut Buchholz	CATFace, ein CAT-Interface für den Yaesu FRG-100
Karl H. Hille, DL1VU	Abgestimmte Rahmenantenne für 3,5 MHz
Claus Stehlik, OE6CLD	KW-Logprogramme - eine Übersicht (12)
Thomas Hansgen, DL7UAP	TJFBV
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule
Redaktion FA	CW-QTC
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Rosemarie Perner, DL7ULO	EU-POAR
Rosemarie Perner, DL7ULO	Neues vom DSW-Diplomprogramm
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Bernd Petermann, DJ1TO	Ist Packet-Radio eigentlich Amateurfunk?
Rene Meyer	WWW-Tips
Rene Meyer	WWW-Publishing selbstgemacht (3)
Rene Meyer	Die 640-KByte-Grenze und ihre Folgen (1)
Michael Höding, DL6MHW	Sarawak '96: DXen aus dem Land der Kopffäger
Gunter Kaschuge, DF4ZK	41. Weinheimer UKW-Tagung
AG Zukunft AFU-Dienst e.V.	Was hat LPD mit der Kurzwelle zu tun?
Redaktion FA	Positionspapier des BMPT: Amateurfunk und ISM-Anwendungen
Rolf Thieme, DL7VEE	HF-Power mit Reserven: ETO 918 und Emtron DX-2 - neue Linearverstärker für Kurzwelle
Bruno Quednau, DL9ST	Getestet: MFJ Super Hi-Q Loop Antenna
Karsten Schwenker	Xplorer Test Receiver von Optoelectronics
Andreas Ludwig	Zwei für alle Fälle: Aktivantennen für 50 kHz bis 2 GHz
Diethard Möhr	Neue Vliesstoff-Technologie: EMV-Raumschirmungen für jedermann?

Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	9	1048
Amateurfunkpraxis Diplome	1996	9	1049
Amateurfunkpraxis Diplome	1996	9	1049
Amateurfunkpraxis	1996	9	1050
Amateurfunkpraxis	1996	9	1051
Amateurfunkpraxis	1996	9	1052
Amateurfunkpraxis	1996	9	1054
Editorial	1996	10	1059
Software PC	1996	10	1069
Ausstellungen Veranstaltungen	1996	10	1070
Hardware PC	1996	10	1072
Software PC	1996	10	1074
Amateurfunkpraxis	1996	10	1076
Amateurfunkpraxis	1996	10	1080
Funk Rundfunktechnik	1996	10	1083
Funk	1996	10	1085
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	10	1086
BC-DX	1996	10	1088
Amateurfunkpraxis	1996	10	1090
Amateurfunkpraxis	1996	10	1092
BC-DX	1996	10	1094
BC-DX	1996	10	1096
BC-DX	1996	10	1096
CB-Funk	1996	10	1098
Funk Satellitenempfang	1996	10	1099
Funk Wissenswertes	1996	10	1100
Elektronik	1996	10	1101
Meßtechnik Messtechnik	1996	10	1104
Meßtechnik Messtechnik	1996	10	1106
Meßtechnik Messtechnik	1996	10	1107
Elektronik	1996	10	1108
Software PC	1996	10	1110
Elektronik	1996	10	1114
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1996	10	1116
Bauelemente	1996	10	1119
Bauelemente	1996	10	1120
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich Typenblatt	1996	10	1123
Bauelemente	1996	10	1125
Bauelemente	1996	10	1126
Einsteiger	1996	10	1127
Amateurfunktechnik	1996	10	1130
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	10	1132
Amateurfunktechnik	1996	10	1134
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	10	1137
Antennentechnik	1996	10	1138
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	10	1168
Amateurfunkpraxis	1996	10	1170
Amateurfunkpraxis	1996	10	1171
Amateurfunkpraxis	1996	10	1172
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	10	1172
Amateurfunkpraxis	1996	10	1172
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	10	1173
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	10	1174
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	10	1176
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	10	1178
Amateurfunkpraxis	1996	10	1179
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	10	1180
Amateurfunkpraxis Diplome	1996	10	1181
Amateurfunkpraxis Diplome	1996	10	1181
Amateurfunkpraxis	1996	10	1182
Amateurfunkpraxis	1996	10	1183
Amateurfunkpraxis	1996	10	1184
Amateurfunkpraxis	1996	10	1186
Editorial	1996	11	1191
Software PC	1996	11	1202
Software PC	1996	11	1203
Wissenswertes	1996	11	1204
Amateurfunkpraxis	1996	11	1206
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	11	1209
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	11	1210
Amateurfunkpraxis	1996	11	1211
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	11	1212
Antennentechnik	1996	11	1214
Funk	1996	11	1217
Antennentechnik Funk	1996	11	1218
Funk	1996	11	1220

Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Bernhard Klink, DG1EA	BC-DX-Informationen
Hans-Dieter Naumann	Die neuen Hot-Birds der GUS
Michael Tzschöckel	Peilantenne für CB-Füchse
Henry Arndt, DL2TM	Keine Scheu vor Fluoreszenzanzeigen!
Oliver Thamm, Jim Sibigroth	HC12 - der Thronfolger: Eine Einführung
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Einfaches Kapazitätsmeßgerät
Redaktion FA	Nachlese zu: Einkanal-FM-2-m-Empfänger für den Ortskanal
Redaktion FA	Nachlese zu: Mini-NF-Wobbler
Frank Sichla, DL7VFS	Touch me! Sensorschalter für alles und jeden
Bernd Hübler	Der I2C-Bus in der Praxis
Klaus Sander, Fred Ziebell	Kompaß-Sensor Vector 2X mit Mini-LC-Display
Jürgen Schmidt	Quarzgenauer Rechteckgenerator
Heinz W. Prange, DK8GH	Register in Digitalschaltungen
FA-Typenblatt	IC-756: KW/50-MHz-Allmode-Transceiver
FA-Bauelementeinformation	TDA 1029: IS zur Umschaltung von acht Audio-Signalquellen
Bernd Kernbaum, DK3WX	Elbug und Morsetrainer - mit einem PIC
Frantisek Janda, OK1HH	Internationales Bakenprojekt erweitert
Günther Grünbeck, DH1NAW	Eigenkonstruktionen von KW-Mobilantennen
Jochen Jirmann, DB1NV	Rechnersimulation einer 80-m-Mobilantenne mit Anpaßnetzwerk
Harald Kunter, DF9YM	Anfängerprojekt: Die Reißzwecke - Audion für 80 m und 40 m (49 m)
Claus Stehlik, OE6CLD	KW-Logprogramme - eine Übersicht (13)
Thomas Hänsgen, DL7UAP	TJFBV
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	CW-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Peter Zenker, DL2Fi	QRP-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Redaktion FA	Entwurf eines Gesetzes über den Amateurfunk (AFuG 1997)
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplom Deutscher Amateurfunk- Schulstationen DDAS
Rosemarie Perner, DL7ULO	Jubiläumsdiplom NRW 50
Rosemarie Perner, DL7ULO	Red Ink Award, RIA
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Reinhard Hennig	Computerfreaks contra Elektronikbastler?
Redaktion FA	FA-Konstruktionswettbewerb '96 (2): Amateurfunktechnik (Auswertung)
Stefan Kurowski	RVS-COM - das Unikum der Kommunikation
Rene Meyer	WWW-Tips
Rene Meyer	Die 640-KByte-Grenze und ihre Folgen (2)
Max Wild, DL4MDQ	Eine Reise nach Bosnien und Herzegowina: Die T90M/T90N-Geschichte
Bernd Petermann, DJ1TO	DSP in der Mittelklasse: Kenwood TS-570D
Christian Rockrohr, DC5CC, OE4CRC	Praxistest Denpa MZ-45: Starker Stern am 70-cm-Mobilfunkhimmel
Harald Kuhl, DL1ABJ	Praxistest: KW-Empfänger KWZ-30 mit DSP
Harald Kuhl, DL1ABJ	Viel Rundfunk, wenig Funk: (Reise-)Erfahrungen eines DXers in den Anden
Alf Heinrich, DL1BT	Zu Olms Zeiten... (1): Die sprühenden Funken
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Bernhard Klink, DG1EA	BC-DX-Informationen
Ralf Künstler	622SR2 - Selektivruf-IC für Fünffolgeruf und C-Call
Hans-Dieter Naumann	Digitales Satellitenfernsehen - Startlöcher bisher kaum verlassen
Bernd Hübler	Potentialtrennung für das Parallelport
Sven Letzel	Massenspeicher und Backupssysteme (1): jaz-Laufwerk
Andreas Köhler	Einfaches PC-Speicheroszilloskop
Uwe Reiser	IR-gesteuerter Lautstärkesteller
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	AM-Sender mit Operationsverstärkern
Klaus Böttcher, DJ3RW	Bistabile Relais im Amateurfunk-Einsatz (1)
Siegmar Henschel, DL2JSH	Akkuschutzschaltung für eine Solarstation
Siegmar Schuster	Solarreglerkonzept für kleinere Anlagen
Klaus Sander	Barometer und Windgeschwindigkeitsmesser mit MPX-Sensor
FA-Bauelementeinformation	TDA 1010A: Audio-Leistungsverstärker- Schaltkreis für 6 W oder 10 W
FA-Bauelementeinformation	TDA 1011: Audio-Leistungsverstärker Schaltkreis für 2..6 W
FA-Bauelementeinformation	TEA 6200: AM-Empfängerschaltkreis für Synthesizer-Steuerung
FA-Typenblatt	TS-570D: Kurzwellen-DSP-Transceiver
Heinz W. Prange, DK8GH	Simulieren und Testen digitaler Schaltungen (1)
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Universelles Prüfgerät für den Kurzwellenbereich (1)
Wolfgang Schneider, DJ8ES	40-m-Konverter mit IP 3 = +30 dBm
Martin Steyer, DK7ZB	2-m- und 70-cm-Vorverstärker mit GaAs-FETs
Claus Stehlik, OE6CLD	HfX - ein Ausbreitungsprogramm unter Windows
Redaktion FA	Nachlese zu: KW-Logprogramme - eine Übersicht (13); Vergleich und Auswahl
Klaus Raban, DG2XK	Nachlese zu: Komparator-Modem „Simpel 2“ für JVFXA und HAMCOMM

BC-DX	1996	11	1224
BC-DX	1996	11	1224
Funk	1996	11	1226
CB-Funk	1996	11	1228
Elektronik	1996	11	1229
Hardware EMR	1996	11	1230
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1996	11	1233
Nachlese	1996	11	1235
Nachlese	1996	11	1235
Elektronik	1996	11	1236
Elektronik	1996	11	1238
Elektronik	1996	11	1241
Elektronik	1996	11	1243
Einsteiger	1996	11	1244
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Typenblatt	1996	11	1247
Bauelemente	1996	11	1253
Amateurfunktechnik	1996	11	1255
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	11	1257
Antennentechnik	1996	11	1258
Antennentechnik	1996	11	1261
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	11	1262
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	11	1290
Amateurfunkpraxis	1996	11	1294
Amateurfunkpraxis	1996	11	1295
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	11	1296
Amateurfunkpraxis	1996	11	1296
Amateurfunkpraxis	1996	11	1297
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	11	1297
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	11	1298
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	11	1299
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	11	1300
Amateurfunkpraxis	1996	11	1301
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	11	1302
Amateurfunkpraxis	1996	11	1303
Amateurfunkpraxis Diplome	1996	11	1305
Amateurfunkpraxis Diplome	1996	11	1305
Amateurfunkpraxis Diplome	1996	11	1305
Amateurfunkpraxis	1996	11	1306
Amateurfunkpraxis	1996	11	1307
Amateurfunkpraxis	1996	11	1308
Amateurfunkpraxis	1996	11	1310
Editorial	1996	12	1315
Wettkämpfe Wettbewerbe	1996	12	1319
Wissenswertes	1996	12	1326
Software PC	1996	12	1327
Wissenswertes	1996	12	1328
Amateurfunkpraxis	1996	12	1330
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	12	1332
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	12	1336
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	12	1338
BC-DX	1996	12	1341
Geschichtliches	1996	12	1344
BC-DX	1996	12	1346
BC-DX	1996	12	1346
CB-Funk	1996	12	1348
Funk	1996	12	1349
Elektronik Hardware PC	1996	12	1351
Hardware PC	1996	12	1354
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1996	12	1356
Elektronik NF-Technik	1996	12	1360
HF-Technik Funk	1996	12	1362
Elektronik	1996	12	1363
Elektronik Stromversorgungstechnik	1996	12	1364
Elektronik Stromversorgungstechnik	1996	12	1365
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1996	12	1366
Bauelemente	1996	12	1371
Bauelemente	1996	12	1372
Bauelemente	1996	12	1373
Amateurfunkpraxis KW-Bereich Typenblatt	1996	12	1375
Einsteiger	1996	12	1381
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	12	1383
Amateurfunktechnik	1996	12	1386
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	12	1388
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	12	1414
Nachlese	1996	12	1416
Nachlese	1996	12	1416

Günther Grünbeck, DH1NAW	Nachlese zu: Eigenkonstruktionen von KW-Mobilantennen
Redaktion FA	Nachlese zu: Panoramaempfänger für 144 MHz (FA 7/95, S. 748)
Thomas Hänsgen, DL7UAP	TJFBV
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Hermann Harms, DGBCA	ATV-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Redaktion FA	CW-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm des A.R.I.-Diamond DX Klub
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	Marti J. Laine, OH2BH, zum 50. Geburtstag
Redaktion FA	DL-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Kay Schöphörster, DL8NTC	Verständnisschwierigkeiten
Rene Meyer	WWW-Tips
Wenzel Peter Paul Peppmeyer, Rene Meyer	Neue Packer - Ablöse für PKZIP & Co?
Lars Mahling, DL7ALM	"West Africa Wins Again" Zweifache Planung - eine Expedition: Togo '96
Mike Staff, DF1ZE: Heijo Schulte, DJ1OJ	Meteorscatter-Expedition nach Lettland und Litauen
Christian Rockrohr, DC5CC, OE4CRC	Yaesu FT-8000R: niedlich, schwarz, kräftig - und bedienbar
Christian Rockrohr, DC5CC, OE4CRC	Icom IC-W32E: Neuer Inhalt im bewährten Outfit
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Target HF3 - Empfänger für den kleinen Geldbeutel
Bernd Petermann, DJ1TO	Morsedekodierung mit MPR 37: Ersatz fürs kundige Gehör?
Oliver Amend, DG6BCE; Wolfgang Lipps, DL4OAD	Experimente am Himmel: Fortsetzung des Ballon-Projekts
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Leo H. Jung, DE4AAB, DH4IAB	Was BC-QSLs erzählen: Vergessene Stationen, ehemalige Länder
Alf Heinrich, DL1BT	Zu Olms Zeiten... (2): Die Röhren kommen
Reinhard Hennig, DD6AE	Messen, prüfen, anpassen: Zusatzgeräte für den CB-Funker
Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News
Sven Letzel	Massenspeicher und Backupsysteme (2): Die Compact Disc
Harald Zisler, DL6RAL	Ein kleiner Alleskönner: LED-Drucker FS-400 von Kyocera
Holger Linde	Automatische Faxweiche mit PC-Einschaltung
Wolfgang Schneider, DJ8ES	IC-Tester für die Centronics-Schnittstelle
Klaus Böttcher, DJ3RW	Bistabile Relais im Amateurfunk-Einsatz (2)
Martin Steyer, DK7ZB	Ladegerät für Alkali-Mangan-Akkus
Klaus Sander	RDS-Dekodermodule mit SAA 6579T
Heinz W. Prange, DK8GH	Simulieren und Testen digitaler Schaltungen (2)
Henning-Christof Weddig, DK5LV	Audio-dBm-Meter mit Echt-Effektivspannungsmessung
FA-Bauelementeinformation	NE/SA607: Hochwertiges Mischer-/ZF-System für FM
FA-Bauelementeinformation	SL 6700: Vielseitiger ZF-Schaltkreis mit Mischer, AM-Demodulator und Störaustaster
Wido Schäk	Wirkungsweise und Anwendung der PIN-Diode
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Universelles Prüfgerät für den Kurzwellenbereich (2)
Martin Steyer, DK7ZB	Hochleistungsyagi für das 2-m-Band in 28-Ohm-Technik
Thomas Moliere, DL7AV	Der BCC-Kurzwellen-Preselektor
Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML	Windows-Programm XPWIN: Fernschreiben mit Komfort
Thomas Hänsgen, DL7UAP	TJFBV e.V.
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Thomas Moliere, DL7AV	50-MHz-DX im Sonnenfleckenminimum
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC
Frank Sperber, DL6BN	Sat-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	Länderstandswertung DL 1996
Gerhard Jäger, DF2RG	Vorschau: VK0IR - Heard '97
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Hans Schwarz, DK5JI	CW-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Redaktion FA	Die AGZ stellt sich vor
Rosemarie Perner, DL7ULO	Deutsches Nordsee-Insel-Diplom
Rosemarie Perner, DL7ULO	Ergänzungen zum Deutschen Insel-Diplom
Rosemarie Perner, DL7ULO	Language Countries Award Worked Fribourg
Rosemarie Perner, DL7ULO	PLCA, All Portugese
Rosemarie Perner, DL7ULO	Weltkulturerbe Völklinger Hütte
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	OE-QTC
Bernd Petermann, DJ1TO	Wie hätten Sie es gern?

Antennentechnik Nachlese	1996	12	1416
Nachlese	1996	12	1416
Amateurfunkpraxis	1996	12	1418
Amateurfunkpraxis	1996	12	1419
Amateurfunkpraxis	1996	12	1420
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	12	1420
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	12	1421
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	12	1422
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1996	12	1422
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	12	1424
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	12	1426
Amateurfunkpraxis	1996	12	1427
Amateurfunkpraxis	1996	12	1428
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1996	12	1428
Amateurfunkpraxis Diplome	1996	12	1429
Amateurfunkpraxis	1996	12	1430
Amateurfunkpraxis	1996	12	1431
Amateurfunkpraxis	1996	12	1432
Amateurfunkpraxis	1996	12	1434
Editorial	1997	1	3
Internet	1997	1	15
Wissenswertes	1997	1	16
Amateurfunkpraxis	1997	1	18
Amateurfunkpraxis	1997	1	20
Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	1	22
Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	1	24
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	1	26
Amateurfunkpraxis	1997	1	28
Amateurfunkpraxis	1997	1	30
BC-DX	1997	1	32
BC-DX	1997	1	32
BC-DX	1997	1	34
Geschichtliches	1997	1	36
CB-Funk	1997	1	38
Satellitenempfang	1997	1	39
Hardware PC	1997	1	40
Hardware PC	1997	1	42
Elektronik	1997	1	43
Elektronik	1997	1	46
Elektronik	1997	1	49
Elektronik Stromversorgungstechnik	1997	1	50
Elektronik	1997	1	51
Einsteiger	1997	1	53
Meßtechnik Messtechnik	1997	1	55
Bauelemente	1997	1	59
Bauelemente	1997	1	65
HF-Technik	1997	1	67
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	1	69
Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	1	72
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	1	76
Amateurfunkpraxis	1997	1	102
Amateurfunkpraxis	1997	1	106
Amateurfunkpraxis	1997	1	107
Amateurfunkpraxis	1997	1	108
Amateurfunkpraxis	1997	1	108
Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	1	109
Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	1	110
Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	1	110
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	1	112
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	1	113
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	1	113
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	1	114
Amateurfunkpraxis	1997	1	115
Amateurfunkpraxis	1997	1	116
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	1	116
Amateurfunkpraxis	1997	1	116
Amateurfunkpraxis Diplome	1997	1	117
Amateurfunkpraxis Diplome	1997	1	117
Amateurfunkpraxis Diplome	1997	1	117
Amateurfunkpraxis Diplome	1997	1	117
Amateurfunkpraxis Diplome	1997	1	117
Amateurfunkpraxis	1997	1	117
Amateurfunkpraxis	1997	1	118
Amateurfunkpraxis	1997	1	119
Amateurfunkpraxis	1997	1	120
Amateurfunkpraxis	1997	1	122
Editorial	1997	2	127

Rene Meyer	WWW-Tips	Internet	1997	2	139
Rene Meyer	KC 85/3 im PC emuliert	Wissenswertes	1997	2	140
Rene Meyer	Computer-Stilblüten oder: Was steht denn auf dem Bildschirm? - Eine Tasse Kaffee	Wissenswertes	1997	2	141
Andy Chadwick, G4ZVJ	Funken von Napoleons QTH ZD7VJ - St. Helena, 1996	Amateurfunkpraxis	1997	2	142
Christian Rockrohr, DC5CC, OE4CRC	Das blaue Wunder: Kenwood TM-V7E	Amateurfunktechnik UKW- Bereich	1997	2	144
Leo H. Jung, DH4IAB, DE4AAB	Selten, aber es gibt sie doch: QSLs vom Bakensender	Amateurfunkpraxis	1997	2	147
Peter Zenker	Sierra: Multiband-QRP-Transceiver-Bausatz mit Steckmodulen	Amateurfunktechnik KW- Bereich	1997	2	148
Ulf Keiling, K&S Elektronik	Neue Digital-Real-Time Oszilloskope von Tektronix mit bahnbrechender Leistung zu günstigen Preisen	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1997	2	152
Klaus Hirschelmann, DJ7OO	Experimente am Himmel: GPS beim AATiS-Ballonprojekt	Amateurfunkpraxis	1997	2	154
Martin Steyer, DK7ZB	Die deutschen Gemeinschaftsempfänger	Geschichtliches	1997	2	156
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	1997	2	160
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	1997	2	160
Reinhard Hennig, DD6AE	Wired CB: die Alternative?	CB-Funk	1997	2	162
Hans-Dieter Naumann	Sat-Beams und Antennengröße	Satellitenempfang	1997	2	163
Sven Letzel	Massenspeicher und Backupsysteme (3): Zippen von 100 Megabyte	Hardware PC	1997	2	164
Sven Letzel	MMX - Intels neuer Prozessor	Hardware PC	1997	2	166
Rene Meyer	Booten von Windows 95	Software PC	1997	2	167
Rene Meyer	Augenschmerzen? Steife Glieder? Tips für einen ergonomischen Computer-Arbeitsplatz	Wissenswertes	1997	2	169
Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Der ISDN-S0-Wächter	Elektronik	1997	2	170
Klaus Böttcher, DJ3RW	Multimeter kalibrieren	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1997	2	172
Holger Fritsch	Soundsampler - zwei Schaltungsvorschläge	Elektronik NF- Technik	1997	2	174
Rudolf Wetzel, DK2AG; Ulrich Siedling	Aktivantenne für 10 kHz bis 30 MHz	Amateurfunktechnik KW- Bereich Antennentechnik	1997	2	175
Klaus Sander	Türsound ohne Limit	Elektronik NF- Technik	1997	2	176
Achim Scharfenberg, DI1MK	Sparsame Überwachungsschaltung für universelle Anwendungen	Elektronik	1997	2	179
Heinz W. Prange, DK8GH	Digitaltechnik: Experimentieren mit digitalen Schaltungen (1)	Einsteiger	1997	2	180
FA-Typenblatt	IC-R10: Allmode-Breitbandempfänger	Typenblatt	1997	2	183
FA-Bauelementeinformation	HA 2444: Vierfach-Video-Operationsverstärker mit gemeinsamem Ausgang	Bauelemente	1997	2	189
FA-Bauelementeinformation	HA 5020: Stromrückgekoppelter 100-MHz-Videoverstärker	Bauelemente	1997	2	190
Heiko Melcher	Drei interessante Ringzähler-Anwendungen	Elektronik	1997	2	191
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Antennenresonanzabgleich - leichtgemacht	Antennentechnik	1997	2	193
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Silikon-Dichtstoff - Delikatess für Vögel	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1997	2	193
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Digitale SWR-Anzeige - über BASIC-Briefmarke	Amateurfunktechnik	1997	2	194
Bernd Petermann, DJ1TO	Tip zum Steckerlöten	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1997	2	197
Martin Steyer, DK7ZB	VXO für einen 30-m-QRP-Transceiver	Amateurfunktechnik KW- Bereich	1997	2	198
Gerd Weber, DL2VWR	AT-II Automatic Antenna Tuner Kit - ein lohnendes Wochenendprojekt	Amateurfunktechnik KW- Bereich	1997	2	199
Klaus Böttcher, DJ3RW	Um-die-Hand-wickel-Duobandantenne für 2 m und 70 cm	Amateurfunktechnik UKW- Bereich Antennentechnik	1997	2	200
Thomas Marek, DL1ASA	SMD-CAT-Interface im Steckergehäuse	Amateurfunktechnik	1997	2	201
Claus Stehlik, OE6CLD	Amateurfunkprogramme von 10JX	Amateurfunkpraxis	1997	2	226
Thomas Hänsgen, DL7UAP	TJFBV e.V.	Amateurfunkpraxis	1997	2	228
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	2	230
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	1997	2	231
Hans Schwarz, DK5JI	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	1997	2	232
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1997	2	232
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	2	233
Frank Sperber, DL6BN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	2	234
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	2	235
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	2	236
Rolf Thieme, DL7VEE	ZL8RI	Amateurfunkpraxis	1997	2	237
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	2	238
Frantisek Janda, OK1HH	Wie verläuft der Zyklus 23?	Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	2	239
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1997	2	240
Rosemarie Perner, DL7ULO	Jantar Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1997	2	241
Rosemarie Perner, DL7ULO	Tram Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1997	2	241
Rosemarie Perner, DL7ULO	SP-OT-C Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1997	2	241
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1997	2	242
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	1997	2	243
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1997	2	244
Redaktion FA	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1997	2	246
Reinhard Hennig, DD6AE	It's CeBIT Time	Editorial	1997	3	251
Rene Meyer	WWW-Tips	Internet	1997	3	263
Rene Meyer	Der Atlas im PC (1)	Software PC	1997	3	264
Robert Schmieder, KK6EK	VK0IR - Heard Island 1997: Die Jahrhundert-Expedition? (1)	Amateurfunkpraxis	1997	3	266
Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	DSP-NIR und Power Clear. Allmode-Störungsbefreiung	Amateurfunktechnik	1997	3	274
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	1997	3	278
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	1997	3	278
Manfred F. Kerckhoff	Natürliche Radiowellen - der Sound von Mutter Erde	Wissenswertes	1997	3	280
Alf Heinrich, DL1BT	Zu Ollims Zeiten... (3): Antennengebilde	Geschichtliches	1997	3	284
Hans-Dieter Naumann	ADR mausert sich	Funk	1997	3	286
Reinhard Hennig, DD6AE	Datenblätter aus dem Netz: Willkommen bei „InfoQuick“	Internet Wissenswertes	1997	3	287
Sven Letzel	Massenspeicher und Backupsysteme (4): Kassetten-Bandlaufwerke	Hardware PC	1997	3	288
Harald Zisler	Fernwartung und Rechnerfernsteuerung für PC	Software PC	1997	3	290
Harald Zisler	TDB - die Datenbank für alle Fälle	Software PC	1997	3	291
Klaus Böttcher, DJ3RW	Telefonübertrager zur Stromversorgung von LCD-Anzeigen	Elektronik	1997	3	292
Andreas Köhler	Kapazitätsmessung mit dem PC	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1997	3	293
Stefan Kurowski	Max 1 - der Wachhund an der Dose	Wissenswertes	1997	3	295
Frank Tüngler	Logarithmischer Pegelmesser	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1997	3	296

Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Veränderbare Last für das 13,5-V-Netzteil
Uwe Jahn	16-Bit-Centronics-Impulsgenerator
Klaus Sander	Sieg der Faulheit: Mehrkanal-Infrarot-Fernbedienung
Heinz W. Prange, DK8GH	Digitaltechnik: Experimentieren mit digitalen Schaltungen (2)
Ralph Rickert	Neues vom HCII-Downloader
FA-Bauelementeinformation	CA 3060: Array mit drei unabhängigen OTAs
Redaktion FA	DL-Bakenliste
Herrmann Schreiber	Höchste Energieausnutzung: Leistungsverstärker mit MOS-Transistoren
Hans Bornefeld, DL9FCR	Vielseitiger DDS-Generator für Portabelbetrieb
Siegmar Henschel, DL2JSH	VHF-Sender mit SSB-Generierung auf der Endfrequenz (1)
Gerd Schmidt	Energie sparen bei 230 V
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Praktisches Ein- und Ausgangs-Design beim NE 602/612
Thomas Bluhm	Automatisches Ein- und Ausschalten eines Modems am PC
Claus Stehlik, OE6CLD	Berechnung der KW-Ausbreitung mit PropWiz von R&S
Martin Steyer, DK7ZB	Zweidrahtspeiseleitungen direkt am Transceiver betreiben?
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Verbesserungen am Einkanal-FM-2-m-Empfänger
Thomas Hänsgen, DL7UAP	TJFBV e.V.
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC
Frank Sperber, DL6BN	Sat-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Jochen Wippo, DK3VT	Sonnenfleckenrelativzahlen Ri - von Anfang an
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Hans Schwarz, DK5JI	CW-QTC
Rosemarie Perner, DL7ULO	Beginnerturm-Diplom
Rosemarie Perner, DL7ULO	Civitas Fidelissima Award
Rosemarie Perner, DL7ULO	IFF-Diplom
Rosemarie Perner, DL7ULO	Zürich-Chapter Award
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Bernd Petermann, DJ1TO	KW + 50 MHz + DSP = IC-7S6: Mit ganz neuen Ansichten
Redaktion FA	OE-QTC
Rene Meyer	Von der Beständigkeit der Medien
Stefan Kurowski	Internet im Kabel
Rene Meyer	Online-Tips
Rene Meyer	Der Atlas im PC (2)
Robert Schmieder, KK6EK	VK0IR - Heard Island 1997: Die Jahrhundert-Expedition? (2)
Dieter Bredin, DF1SO	Meteorscatter für Einsteiger
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	CS10E: Dualband-Handfunkgerät - als Mini mit Nachbrenneroption
Manfred Schulz, DL2HQ	Der ARRL Radio Designer. VCC: Vorschlag zur noch sinnvollerem Nutzung von Packet-Radio
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Experimente am Himmel: Analyse von Bahndaten einer Ballonmission
Leo H. Jung, DH4IAB	CQ von EZI MS 50 Jahre Amateurfunk im Nachkriegsaaerland
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Gerd Klawitter	Funknavigation in der Luftfahrt Bordpeilen mit ungerichteten Funkfeuern
Alf Heinrich, DL1BT	Zu Olms Zeiten... (4): Die Halbleiter kommen
Klaus Zahnert	Anrufbeantworter als Datenausgabe-Port DTMF - Töne melden aus der Ferne... (1)
Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News
Sven Letzel	Massenspeicher und Backupsysteme (5): Doppeldecker
Redaktion FA	PIC-Frequenzdisplay
Redaktion FA	KC-Treffen in Gusow
Henning-Christof Weddig, DK5LV	Simulationsprogramm Electronics Workbench Version 4.1
Eberhard Dierks	Meine Erfahrungen mit dem PTS-BootManager
Heiko Melcher	Quarzoszillatoren für niedrige Frequenzen
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Doppeltes Temperaturmodul für den Hobbybereich
Claus Kühnel	FBASIC Tickit(TM): Hard- und Software zur Lösung von Steuerungsaufgaben
Uwe Reiser	Elektronisches Lastpotentiometer
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Ein bidirektionaler Video-Bus
Klaus Sander	Dolby-Surround-Dekoder mit Fernbedienung (1)
Heinz W. Prange, DK8GH	Modulation (1): Grundlagen Amplitudenmodulation
FA-Typenblatt	CS10E: VHF/UHF-FM-Handfunkgerät
FA-Bauelementeinformation	CA 3256: Video-Mehrfachschalter und -Verstärker
Herrmann Schreiber	TDA 1072 mit Rückkopplung: Geradeausempfänger mit Bandbreitenregelung
Siegmar Henschel, DL2JSH	VHF-Sender mit SSB-Generierung auf der Endfrequenz (2)
Klaus Böttcher, DJ3RW	Lupenbrille für feine Verdrahtungsarbeiten - preiswert vom Briefmarkenhändler
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Die Matchbox - Aufgabe, Varianten, Grenzen
Christoph Petermann, DF9CY	4-über-4-Element-Antenne für das 50-MHz-Band
Klaus Böttcher, DJ3RW	Drahtantennen aus Edelstahlitze
Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML	Erst simulieren, dann lötlen
Klaus Raban, DG2XK	2. Nachlese zu: Komparator-Modem Simpel 2 für VFAX und HAMCOMM

Elektronik	1997	3	297
Elektronik	1997	3	298
Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung	1997	3	301
Einsteiger	1997	3	304
Software PC	1997	3	306
Bauelemente	1997	3	307
Amateurfunkpraxis	1997	3	309
Elektronik	1997	3	315
Amateurfunktechnik	1997	3	317
Amateurfunktechnik UKW- Bereich	1997	3	320
Elektronik Stromversorgungstechnik	1997	3	323
Amateurfunktechnik	1997	3	324
Elektronik Hardware PC	1997	3	325
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	3	350
Amateurfunktechnik	1997	3	352
Amateurfunktechnik UKW- Bereich	1997	3	353
Amateurfunkpraxis	1997	3	354
Amateurfunkpraxis	1997	3	355
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	3	356
Amateurfunkpraxis	1997	3	356
Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	3	357
Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	3	358
Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	3	358
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	3	360
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	3	361
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	3	362
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	3	363
Amateurfunkpraxis	1997	3	364
Amateurfunkpraxis	1997	3	365
Amateurfunkpraxis Diplome	1997	3	365
Amateurfunkpraxis Diplome	1997	3	365
Amateurfunkpraxis Diplome	1997	3	365
Amateurfunkpraxis Diplome	1997	3	365
Amateurfunkpraxis	1997	3	366
Amateurfunkpraxis	1997	3	367
Amateurfunkpraxis	1997	3	368
Amateurfunkpraxis	1997	3	369
Amateurfunkpraxis	1997	3	370
Editorial	1997	4	375
Internet	1997	4	384
Internet	1997	4	385
Software PC	1997	4	386
Amateurfunkpraxis	1997	4	387
Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	4	390
Amateurfunktechnik UKW- Bereich	1997	4	394
Amateurfunkpraxis	1997	4	397
Amateurfunkpraxis	1997	4	398
Geschichtliches	1997	4	400
BC-DX	1997	4	402
BC-DX	1997	4	402
Funk Wissenswertes	1997	4	404
Geschichtliches	1997	4	408
Elektronik NF- Technik	1997	4	410
Satellitenempfang	1997	4	411
Hardware PC	1997	4	412
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1997	4	414
Wissenswertes	1997	4	415
Software PC	1997	4	416
Software PC	1997	4	417
Elektronik	1997	4	418
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1997	4	419
Elektronik	1997	4	420
Elektronik	1997	4	422
Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung	1997	4	424
Elektronik NF- Technik	1997	4	425
Einsteiger	1997	4	428
Typenblatt	1997	4	431
Bauelemente	1997	4	437
Funk	1997	4	439
Amateurfunktechnik UKW- Bereich	1997	4	441
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1997	4	443
Amateurfunktechnik	1997	4	444
Amateurfunktechnik KW- Bereich	1997	4	448
Antennentechnik	1997	4	449
Amateurfunkpraxis Elektronik	1997	4	474
Amateurfunktechnik	1997	4	477

Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Komparator-Modem Simpel 2
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Nachlese zu: Antennenresonanzabgleich - leichtgemacht
Martin Steyer, DK7ZB	Nachlese zu: Die deutschen Gemeinschaftsempfänger
Martin Steyer, DK7ZB	Nachlese zu: Hochleistungsagis für das 2-m-Band in 28-Ohm-Technik
Holger Fritsch	Nachlese zu: Soundsampler - zwei Schaltungsvorschläge
Thomas Hänsgen, DL7UAP	TJFBV e.V.
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Hans Schwarz, DK5JI	CW-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Frank Sperber, DL6BN	Sat-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC- Länderstand DL - Kurzwelle 1996 (1)
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Rosemarie Perner, DL7ULO	Ergänzung zum Grenzenlos-Diplom
Rosemarie Perner, DL7ULO	Ergänzungen zum Diplom Sverige
Rosemarie Perner, DL7ULO	Nachtrag zum SP-OT-C Award
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	OE-QTC
Kay Schöphörster, DL8NTC	Viva Internet?
Stefan Kurowski	PC-Phone für ISDN
Sven Letzel	AMD-K6: Das Prozessorkarusell dreht sich
Reinhard Hennig, DD6AE	CeBIT '97: Gipfeltreffen der Boom-Branche
Rene Meyer	Online-Tips
Mirko Baumgartner, DL6ET	Die Komoren sind schön - oder: Wie kommt man nach Mayotte?
Redaktion FA	Understatement bei JRC: NRD-345 - der erste Dreier
Martin Steyer, DK7ZB	Praxisbericht Albrecht AE S50: „Heiße“ 2-m-Mobilfunkzweig
Max O. Altmann, DJ7RU	Isotron-Antennen für 80, 40 und 20 m
Bernhard Klink, DG1EA	Die Stimme der Türkei - Programm und Technik
Gerd Klawitter	DAB - Digital Audio Broadcasting
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Hans A. Feil, DL4MDU	Biologische Wirkung elektromagnetischer Felder
Karl-Heinz Kühlborn, DL2FAG	Baken und Ausbreitungsbedingungen
Wolfgang Kuchnowski, DL2RRN	CB-Funk-Verstärkermikrofon mit Vox und Rogerpiep
Hans-Dieter Naumann	Was eigentlich ist heute Satelliten-Direkttempfang?
Sven Letzel	Massenspeicher und Backupssysteme (6): Wechselpplatten
Klaus Zahnert	Anrufbeantworter als Datenausgabe-Port DTMF - Töne melden aus der Ferne... (2)
Reinhard Hennig, DD6AE	CP-500/S10 AM: Schnurlostelefone mit Komfort
Henry Arndt, DL2TM	Serielle Bussysteme - auch für den Amateur
Jürgen Schmidt	Computer-Schaltinterface
Andreas Köhler	Bestimmung der Beleuchtungsstärke
Reinhard Hennig, DD6AE	TSL230: Programmierbarer
Klaus Sander	Dolby-Surround-Dekoder mit Fernbedienung (2)
Herrmann Schreiber	Die Waffe gegen Selektivschwund: Asynchrone Demodulation
Herrmann Schreiber	Weniger Störungen - trotzdem mehr Signal Magnetische Empfangsantenne für 4,5 bis 18 MHz
Heinz W. Prange, DK8GH	Modulation (2): Grundlagen Amplitudenmodulation
FA-Typenblatt	IC-207H: VHF/UHF-FM-Mobil-Transceiver
FA-Bauelementeinformation	CA 3080: Operational Transconductance Amplifier (OTA)
Hans-Joachim Brandt, DJ1ZB	HF-Stromwandler
Reinhard Hennig, DD6AE	Licht/Frequenz-Konverter
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Leistungsteiler für Meßzwecke Spulen aus dem Bastelsortiment
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Spulen aus dem Bastelsortiment
Andreas Bilsing, DL2LUX	Lindy - die Lindenblad-Antenne
Bernd Kernbaum, DK3WX	Eichmarkengeber mit Pfiff
Gerhard Stansch	ETM 3/4 C auch für positive Tastspannung
Martin Steyer, DK7ZB	Stocken von UKW-Yagi-Antennen
Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	MSCAN, ein Programm für SSTV & Fax
Thomas Hänsgen, DL7UAP	TJFBV e.V.
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Hans Schwarz, DK5JI	CW-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Frank Sperber, DL6BN	Sat-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC- Länderstand DL - Kurzwelle 1996 (2)
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplom 1100 Jahre Eichsfeld

Nachlese	1997	4	477
Antennentechnik Nachlese	1997	4	477
Geschichtliches Nachlese	1997	4	477
Amateurfunktechnik UKW- Bereich Nachlese	1997	4	477
Elektronik NF- Technik Nachlese	1997	4	477
Amateurfunkpraxis	1997	4	478
Amateurfunkpraxis	1997	4	479
Amateurfunkpraxis	1997	4	480
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	4	480
Amateurfunkpraxis	1997	4	480
Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	4	481
Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	4	482
Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	4	482
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	4	484
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	4	486
Amateurfunkpraxis	1997	4	487
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	4	488
Amateurfunkpraxis Diplome	1997	4	489
Amateurfunkpraxis Diplome	1997	4	489
Amateurfunkpraxis Diplome	1997	4	489
Amateurfunkpraxis	1997	4	490
Amateurfunkpraxis	1997	4	491
Amateurfunkpraxis	1997	4	492
Amateurfunkpraxis	1997	4	494
Editorial	1997	5	499
Wissenswertes	1997	5	512
Hardware PC Wissenswertes	1997	5	513
Ausstellungen Veranstaltungen	1997	5	514
Internet	1997	5	517
Amateurfunkpraxis	1997	5	518
Amateurfunktechnik KW- Bereich	1997	5	521
Amateurfunktechnik UKW- Bereich	1997	5	524
Antennentechnik	1997	5	526
BC-DX	1997	5	527
Wissenswertes	1997	5	530
BC-DX	1997	5	534
BC-DX	1997	5	535
Funk	1997	5	536
Funk	1997	5	537
CB-Funk	1997	5	538
Satellitenempfang	1997	5	539
Hardware PC	1997	5	540
Elektronik NF- Technik	1997	5	542
Wissenswertes	1997	5	543
Elektronik	1997	5	544
Elektronik	1997	5	546
Elektronik	1997	5	548
Wissenswertes	1997	5	549
Elektronik NF- Technik	1997	5	550
Elektronik Funk	1997	5	553
Antennentechnik	1997	5	554
Einsteiger	1997	5	556
Typenblatt	1997	5	559
Bauelemente	1997	5	565
Elektronik HF- Technik	1997	5	567
Wissenswertes	1997	5	568
HF- Technik	1997	5	569
Elektronik	1997	5	569
Antennentechnik	1997	5	570
Elektronik HF- Technik	1997	5	572
Amateurfunktechnik	1997	5	573
Amateurfunktechnik UKW- Bereich Antennentechnik	1997	5	602
Amateurfunkpraxis	1997	5	606
Amateurfunkpraxis	1997	5	610
Amateurfunkpraxis	1997	5	611
Amateurfunkpraxis	1997	5	612
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	5	612
Amateurfunkpraxis	1997	5	612
Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	5	613
Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	5	614
Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	5	615
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	5	616
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	5	618
Amateurfunkpraxis	1997	5	619
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	5	620
Amateurfunkpraxis Diplome	1997	5	621

Rosemarie Perner, DL7ULO	Nude Girls Award
Rosemarie Perner, DL7ULO	Spree-Neiße-Kreis- Diplom
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	OE-QTC
Bernd Petermann, DJ1TO	Wer hat Angst vorm schwarzen Mann?
Rene Meyer	Frequenzkonstanz und Temperatur Pentium II
Rene Meyer	Preiswertere Ortsgespräche mit CityWeekend und CityPlus?
Rene Meyer	Online-Tips
Redaktion FA	CQ VVV DX Contest als D44BC - oder. „You know where the beers are!“
Redaktion FA	Quo vadis, QSL? QSL ROUTES auf CD-ROM
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	osziFOX: Das Mäusekino für den Service
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Digital Audio Broadcasting - Pilotprojekt
S. Jansen	E1 - das interaktive Elektronikprogramm
Friedrich-W. Duttke, DG8FAT	HRPT - High Resolution Picture Transmission (1)
Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Alf Heinrich, DL1BT	Zu Ollms Zeiten... (5): Immer Sorgen mit dem Strom
Sven Letzel	Massenspeicher und Backupsysteme (7): Magneto-optische Laufwerke
Henry Arndt, DL2TM	Der Datenlogik auf den Zahn gefühlt: Digitalscanner mit Mikro-C
Redaktion FA	Willkommen in der FA-Mailbox
Kurt Jendreschek	PC mit intelligenter Umgebung für Fax-/DFÜ-Logistik
Ewald Lenz, DL9TA	Jetzt gibt's was für die Ohren: HiFi-Vorverstärker CA3 (1)
Herrmann Schreiber	Atomuhr für die Bastelecke: Einfacher Eichfrequenzempfänger
Harro Kühne	Spannungsgesteuerter RC-Sinusoszillator bis 100 kHz
Klaus Sander	Science-fiction wird Realität: Elektronisches Türschloß aus der Zukunft
Heinz W. Prange, DK8GH	Modulation (3): Grundlagen Amplitudenmodulation
FA-Bauelementeinformation	MAX 635/636/637: Invertierende CMOS-Schaltregler für feste Ausgangsspannungen
FA-Bauelementeinformation	BUZ 10: n-Kanal-Power-Feldeffekttransistor
FA-Bauelementeinformation	BF 904/904R/904WR: Dualgate-MOSFET-Kombination für geregelte 5-V-Verstärker
Hans-Joachim Brandt, DJ1ZB	Das Handy als Feststation
Dietmar Bauer	SWR-Meßkopf bis 30 MHz
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Schutz der Kabeldurchführung gegen Regenwasser
Hans-Rainer Uebel, DL7CM	HamComm Version 3.1 - auch für komfortables RTTY
Rudolf Wetzel, DK2AG	Ferrit und Aktiv im Team: RX-Antenne von VLF bis 30 MHz
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Klein und fein: SSTV-Konverter TSC-70P in der Praxis
Klaus Bethge, DL8OL	Symmetrische Matchbox
Klaus Böttcher, DJ3RW	Batterieteststreifen als Handy-Beilage
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Durchführungsfilter substituiert
Wolfgang Schneider, DJ8ES	40-m-Konverter + Leistungsverstärker = Transverter 144 MHz / 7 MHz
Thomas Hänsgen, DL7UAP	TJFBV e.V.
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Frank Sperber, DL6BN	Sat-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	Ein Jahr GDXF
Hans Schwarz, DK5JI	CW-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Rosemarie Perner, DL7ULO	FFR-Diplom, Klassen A, B, C
Rosemarie Perner, DL7ULO	QMA- Diplom (QSL-Motiv-Award)
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	EU-QTC
Redaktion FA	OE-QTC
Reinhard Hennig, DD6AE	Technologien, Trends & Themen
Redaktion FA	27.-29. Juni 1997 Treffpunkt 22. Ham Radio: Neuigkeiten auf einen Blick
Rene Meyer	Vorgestellt: PSION Siena
Rene Meyer	Online-Tips
Rene Meyer	Gesetz über den Amateurfunk (Amateurfunkgesetz - AfuG 1997)
Redaktion FA	S21XX - DX aus Bangladesh
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Dualband-Mobilfunkgerät IC-207H: Ein Hauch von Betriebsfunk
Gerhard Roleder, DL6AKC	Kurzwellenstation Nauen investiert in die Zukunft
Gerd Klawitter	Die Heilandskirche in Sacrow - Deutschlands erste Funkstation
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Friedrich-W. Duttke, DG8FAT	HRPT - High Resolution Picture Transmission (2)
Jens Altenberg	Wetterbildkonverter mit dem ST6220 (1)
Stefan Kurowski	IBM's VoiceType Simply Speaking - die Spracherkennung fürs Volk
Rene Meyer	IBM's VoiceType Control 3.0

Amateurfunkpraxis Diplome	1997	5	621
Amateurfunkpraxis Diplome	1997	5	621
Amateurfunkpraxis	1997	5	622
Amateurfunkpraxis	1997	5	623
Amateurfunkpraxis	1997	5	624
Amateurfunkpraxis	1997	5	626
Editorial	1997	6	631
Wissenswertes	1997	6	643
Wissenswertes	1997	6	644
Internet	1997	6	645
Amateurfunkpraxis	1997	6	646
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	6	650
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1997	6	652
Wissenswertes	1997	6	654
Software PC	1997	6	657
Satellitenempfang	1997	6	658
Satellitenempfang	1997	6	661
BC-DX	1997	6	662
BC-DX	1997	6	663
Geschichtliches	1997	6	664
Hardware PC	1997	6	666
Elektronik	1997	6	668
Wissenswertes	1997	6	670
Hardware PC	1997	6	671
Elektronik NF-Technik	1997	6	672
Elektronik Funk	1997	6	675
Elektronik	1997	6	678
Einsteiger	1997	6	680
Bauelemente	1997	6	684
Bauelemente	1997	6	687
Bauelemente	1997	6	693
Bauelemente	1997	6	694
Amateurfunktechnik UKW- Bereich	1997	6	695
Amateurfunktechnik KW- Bereich	1997	6	696
Tips und Kniffe Tipps und Kniffe	1997	6	697
Amateurfunkpraxis	1997	6	698
Antennentechnik	1997	6	700
Amateurfunktechnik	1997	6	728
Amateurfunktechnik	1997	6	730
Amateurfunktechnik	1997	6	731
Amateurfunktechnik	1997	6	731
Amateurfunktechnik	1997	6	732
Amateurfunkpraxis	1997	6	734
Amateurfunkpraxis	1997	6	735
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	6	736
Amateurfunkpraxis	1997	6	736
Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	6	737
Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	6	738
Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	6	738
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	6	740
Amateurfunkpraxis	1997	6	741
Amateurfunkpraxis	1997	6	742
Amateurfunkpraxis	1997	6	742
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	6	744
Amateurfunkpraxis Diplome	1997	6	745
Amateurfunkpraxis Diplome	1997	6	745
Amateurfunkpraxis	1997	6	746
Amateurfunkpraxis	1997	6	747
Amateurfunkpraxis	1997	6	748
Amateurfunkpraxis	1997	6	749
Amateurfunkpraxis	1997	6	750
Editorial	1997	7	755
Ausstellungen Veranstaltungen	1997	7	760
Hardware PC Wissenswertes	1997	7	768
Internet	1997	7	770
Amateurfunkpraxis	1997	7	771
Amateurfunkpraxis	1997	7	774
Amateurfunktechnik UKW- Bereich	1997	7	778
Funk Wissenswertes	1997	7	782
Geschichtliches	1997	7	784
BC-DX	1997	7	786
BC-DX	1997	7	787
Satellitenempfang	1997	7	788
Elektronik Funk Satellitenempfang	1997	7	790
Software PC	1997	7	794
Software PC	1997	7	795



Roland Walter, DL7UNO	Windows-Programmierung mit GFA-Basic (5): Lange Dateinamen unter Windows 95	Software PC	1997	7	796
Andreas Köhler	POST-Testkarte mit modernen Bauelementen	Elektronik Hardware PC	1997	7	798
Hans-Peter Rust, DL6FAP	Ein HF-Wobbler mit großem Frequenzbereich	Elektronik HF- Technik	1997	7	800
Ewald Lenz, DL9TA	Jetzt gibt's was für die Ohren: HiFi-Vorverstärker CA3 (2)	Elektronik NF- Technik	1997	7	803
Lars Rednas	Warum Bootstrap-Schaltungen?	Elektronik	1997	7	805
Klaus Sander	Phasenwinkelmesser für den Audiobereich	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1997	7	806
Heinz W. Prange, DK8GH	Modulation (4): Grundlagen Frequenzmodulation	Einsteiger	1997	7	808
FA-Bauelementeinformation	CA 308S (A,B): Positiv-Spannungsregler für Ausgangsspannungen von 1,8 V bis 46 V	Bauelemente	1997	7	811
FA-Bauelementeinformation	CA 3098: Programmierbarer Schmitt-Trigger mit Speicherfunktion	Bauelemente	1997	7	817
Klaus Böttcher, DJ3RW	Ferrit-Empfangsantenne für 160 m	Amateurfunktechnik KW- Bereich Antennentechnik	1997	7	819
Martin Steyer, DK7ZB	VMOSFETs als Kurzwellen-Sendeverstärker	Amateurfunktechnik KW- Bereich	1997	7	820
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Überspannungssicherung für das GSV 3000	Amateurfunktechnik	1997	7	824
Helmut Jahn, DL5PC	Impedanzmessungen mit Antennenanalysatoren	Amateurfunktechnik	1997	7	852
Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML	Vielseitiger Stationsbestandteil: Multi-Mode-Controller PTC-2 (1)	Amateurfunktechnik	1997	7	854
Thomas Hansgen, DL7UAP	TJFBV e.V.	Amateurfunkpraxis	1997	7	858
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	1997	7	859
Hans Schwarz, DK5JL	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	1997	7	860
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1997	7	860
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	7	861
Frank Sperber, DL6BN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	7	862
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	7	863
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	7	864
Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML	Was ist ein LID?	Amateurfunkpraxis	1997	7	865
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	7	866
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1997	7	867
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	7	868
Rosemarie Perner, DL7ULO	B.W.W. Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1997	7	869
Rosemarie Perner, DL7ULO	International Beacons Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1997	7	869
Rosemarie Perner, DL7ULO	Korrektur Herrenberger-Schönbuch-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	1997	7	869
Rosemarie Perner, DL7ULO	Nordfriesland-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	1997	7	869
Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked Portugese Lighthouse Award (D.F.P.)	Amateurfunkpraxis Diplome	1997	7	869
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1997	7	870
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	1997	7	871
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1997	7	872
Redaktion FA	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1997	7	874
Kay Schöphörster, DL8NTC	Der Optimist	Editorial	1997	8	879
Bernd Petermann, DJ1TO	Ham Radio 1997: Weiter obenauf	Ausstellungen Veranstaltungen	1997	8	886
Rene Meyer	WWW-Tips	Internet	1997	8	892
Frank Rutter, DL7UFR	Grenada - DXpedition mit Hindernissen?!	Amateurfunkpraxis	1997	8	894
Gerd Klawitter	Funknavigation in der Luftfahrt - UKW-Drehfunkfeuer	Funk	1997	8	897
Hans-Dieter Naumann	Digitales Satellitenfernsehen - kein Grund zu Hast und Eile	Satellitenempfang	1997	8	898
Martin Steyer, DK7ZB	Detektorempfang wie zur Charlestonzeit	Geschichtliches	1997	8	900
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	1997	8	902
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	1997	8	903
Friedrich-W. Duttke, DG8FAT	HRPT - High Resolution Picture Transmission (3)	Satellitenempfang	1997	8	904
Jens Altenberg	Wetterbildkonverter mit dem ST6220 (2)	Elektronik Funk Satellitenempfang	1997	8	906
Sven Letzel	Massenspeicher und Backupsysteme (8): Wiederbeschreibbare CDs	Hardware PC	1997	8	908
Harald Zisler	Datenbankprojekte unter Windows schnell und einfach	Software PC	1997	8	910
Meinrad Götz	Einfacher DA-/AD-Wandler für den PC	Elektronik	1997	8	911
Uwe Jahn	Videosignalinverter	Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung	1997	8	912
Klaus Sander	Nicht für fremde Ohren: Sprachverschleier mit PCD 4440	Elektronik NF- Technik	1997	8	915
Andreas Köhler	Digitale Sinussynthese mit dem Computer	Elektronik	1997	8	918
Uwe Reiser	Automatische Meßbereichsumschaltung für Panelmeter	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1997	8	922
Reinhard Hennig, DD6AE	Fensterdiskriminator mit OPV	Elektronik	1997	8	923
Heinz W. Prange, DK8GH	Modulation (5): Grundlagen digitaler Modulation	Einsteiger	1997	8	924
FA-Bauelementeinformation	MAX 435/436: Breitband-Transconductance-Verstärker	Bauelemente	1997	8	927
Wolfgang Martin	Gedanken zum Amateurfunkgesetz im Wandel der Zeit	Amateurfunkpraxis	1997	8	931
FA-Typenblatt	DJ-CI / DJ-C4: VHF- bzw. UHF-FM-Handfunkgerät	Typenblatt	1997	8	939
FA-Bauelementeinformation	MAX 471/472: Stromfühler-Präzisionsverstärker-Schaltkreise	Bauelemente	1997	8	941
Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML	Vielseitiger Stationsbestandteil: Multi-Mode-Controller PTC-2 (2)	Amateurfunktechnik	1997	8	943
Krzysztof Dabrowski, OE1KDA	Praktische Steuereinheit für TNETmini-Transceiver	Amateurfunktechnik	1997	8	945
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Variable Induktivität für Antennentuner	Amateurfunktechnik	1997	8	968
Martin Steyer, DK7ZB	Neues von der DK7ZB-Portabelyagi für Kurzwellen	Amateurfunktechnik KW- Bereich Antennentechnik	1997	8	970
Claus Stehlik, OE6CLD	Sinnvolles Shack-Zubehör: PC-basierte Audio-Spektrumanalysatoren	Amateurfunktechnik	1997	8	972
Thomas Hansgen, DL7UAP	TJFBV e.V.	Amateurfunkpraxis	1997	8	976
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	1997	8	977
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	8	978
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1997	8	978
Hans Schwarz, DK5JL	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	1997	8	979
Frank Sperber, DL6BN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	8	979
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	8	980
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	8	981
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	8	982
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1997	8	983
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	8	984
Rosemarie Perner, DL7ULO	Babenberger Diplom Klosterneuburg	Amateurfunkpraxis Diplome	1997	8	985

Rosemarie Perner, DL7ULO	Hagenbeck-Diplom
Rosemarie Perner, DL7ULO	Schwarzatal-Diplom
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Bernd Petermann, DJ1TO	Mehr Klassen für Klasse
Reinhard Hennig, DD6AE	Der Countdown läuft: IFA '97
Rene Meyer	D-Info 97 & Co - neue Adreßbuch-CDs im Test
Johannes Züge, DL3NDX	Lineartransponder DB0ANS - Technik und Betriebserfahrungen
Markus Dornach, DL9RCF	Ein Besuch bei WA6BYA Flat Holm Island DXpedition 1997 – oder: Wie vor 100 Jahren DX und „IOTA Nr. 1“ geboren wurden
Norbert Riefler, DL4BCW	Elegant, leicht und superflach: Alinco Microtransceiver DJ-CI
Norbert Riefler, DL4BCW	Der kleinste Duobander der Welt: Yaesu VX-I R
Redaktion FA	Tested by G4HCL: Yaesu FT-920 - Kurzweile, 6 m & DSP
Friedrich-W. Duttke, DG8FAT	HRPT - High Resolution Picture Transmission (4)
Redaktion FA	FA-Ideenwettbewerb: Wochenendprojekte in Dosen
Dieter Görrisch, DL1MEH	Richtfunk - der unsichtbare Draht
Leo H. Jung, DH4IAB	50 Jahre SDR-Kurzwellensender Mühlacker
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Reinhard Hennig, DD6AE	DXen im 11-m-Band: Auf weiten Strecken gut verbunden
Hans-Dieter Naumann	Digitale Umrüstung von Gemeinschaftsanlagen
Rene Meyer	T-Net-Box, der neue Telekom-Anrufbeantworterdienst
Presseinformation	Mit Komfort auf Draht
Roland Walter, DL7UNO	Windows-Programmierung mit GFA-Basic (6): Der Aufruf von 32-Bit-Funktionen
Wilhelm Schürings, DK4TJ	Genauere Spannungsmessung mit dem PC
Jens Altenburg, Uwe Altenburg	ROBOTECH 1: Experimentierroboter mit dem ST9
Ingolf Bauer	Punktmatrixanzeige PMA - ein universelles Anzeigemodul
Gisbert Holz	Einfacher Durchgangsprüfer
Klaus Sander	Für Türen und Geräte: Öffnen und Freigabe durch Chipkarten
Heinz W. Prange, DK8GH	Modulation (6): Grundlagen digitaler Modulation
FA-Bauelementeinformation	POS-xxx/JTOS-xxx: Spannungsgesteuerte Oszillatoren (VCOs) 25 bis 2000 MHz
FA-Typenblatt	VX-1R: VHF/UHF-FM-Handfunkgerät
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	ALC für den KW-Sender
Hans-Rainer Uebel, DL7CM	Werdegang einer Multiband-X-Leg oder Lowband-Antenne zum Mitdenken
Klaus Böttcher, DJ3RW	Die liegende J-Antenne
Krzysztof Dabrowski, OE1KDA	Koppler für zwei TNCs an einem Funkgerät
Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Einfache NF-Bandpässe für das Komparatormodem
Klaus Böttcher, DJ3RW	Nachlese zu: Drahtantennen aus Edelstahlitze
Rudolf Wetzler, DK2AG	Nachlese zu: Ferrit und Aktiv im Team: RX-Antenne von VLF bis 30 MHz
Claus Stehlik, OE6CLD	DSP-Blaster: DSP mit Soundblaster und Software
Thomas Hänsgen, DL7UAP	TJFBV e.V.
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Frank Sperber, DL6BN	Sat-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Hans Schwarz, DK5JI	CW-QTC
Georg Schmid, DK3QJ, JY9QJ	Traum-QTH in Jordanien: JY9QJ
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Rosemarie Perner, DL7ULO	50 Jahre OV Stade (DOK E04)
Rosemarie Perner, DL7ULO	Änderungen beim Diplomprogramm der Flieger-Funk-Runde e.V.
Rosemarie Perner, DL7ULO	FIRAC-Diplom - OE
Rosemarie Perner, DL7ULO	Schwechat-Diplom
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Reinhard Hennig, DD6AE	Modern business
Reinhard Hennig, DD6AE; Bernd Petermann, DJ1TO	41. Internationale Funkausstellung 1997 - Trend: Total digital
Stefan Kurowski	Das Internet - ein Paradies für Quasselstrippen?
Rene Meyer	Online-Tips
Gerd Uhlig	Im Dreierhopp durch die Karibik: 8P9GU - J38GU - J87GU
Thomas Moliere, DL7AV	In der toten Zone - Kalifornien auf 50 MHz
Thomas Moliere, DL7AV	Nordamerika auf 50 MHz: Der Niedergang der sporadischen E-Schicht
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Handfunkgerät Kenwood TH-235E: Wolf im Schafspelz?
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Vorsicht: Suchtgefahr! Breitbandempfänger IC-PCR1000 von Icom als Black Box
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News
Karl-Heinz Kühlborn, DL2FAG	Neue Wege in der Mobilkommunikation
Jan Kowalski, Rene Meyer	Vorgestellt: First Aid 97
Stefan Kurowski	Texte für Telefone - PC-Mail 2.0

Amateurfunkpraxis Diplome	1997	8	985
Amateurfunkpraxis Diplome	1997	8	985
Amateurfunkpraxis	1997	8	986
Amateurfunkpraxis	1997	8	987
Amateurfunkpraxis	1997	8	988
Amateurfunkpraxis	1997	8	990
Editorial	1997	9	995
Ausstellungen Veranstaltungen	1997	9	1000
Software PC Wissenswertes	1997	9	1007
Amateurfunkpraxis	1997	9	1010
Amateurfunkpraxis	1997	9	1012
Amateurfunktechnik UKW- Bereich	1997	9	1015
Amateurfunktechnik UKW- Bereich	1997	9	1016
Amateurfunktechnik KW- Bereich	1997	9	1018
Satellitenempfang	1997	9	1022
Amateurfunktechnik	1997	9	1023
Funk	1997	9	1024
Wissenswertes	1997	9	1025
BC-DX	1997	9	1026
BC-DX	1997	9	1027
CB-Funk	1997	9	1028
Satellitenempfang	1997	9	1029
Wissenswertes	1997	9	1030
Wissenswertes	1997	9	1031
Software PC	1997	9	1032
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1997	9	1034
Elektronik	1997	9	1036
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1997	9	1040
Elektronik Fernlenkung Fernsteuerung	1997	9	1044
Einsteiger	1997	9	1045
Bauelemente	1997	9	1048
Typenblatt	1997	9	1051
Amateurfunktechnik KW- Bereich	1997	9	1055
Amateurfunktechnik KW- Bereich Antennentechnik	1997	9	1059
Antennentechnik	1997	9	1060
Amateurfunktechnik	1997	9	1062
Amateurfunktechnik	1997	9	1063
Amateurfunktechnik	1997	9	1064
Antennentechnik Nachlese	1997	9	1067
Antennentechnik Nachlese	1997	9	1067
Amateurfunktechnik	1997	9	1095
Amateurfunkpraxis	1997	9	1098
Amateurfunkpraxis	1997	9	1099
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	9	1100
Amateurfunkpraxis	1997	9	1100
Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	9	1101
Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	9	1102
Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	9	1103
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	9	1104
Amateurfunkpraxis	1997	9	1105
Amateurfunkpraxis	1997	9	1106
Amateurfunkpraxis	1997	9	1107
Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	9	1108
Amateurfunkpraxis Diplome	1997	9	1109
Amateurfunkpraxis Diplome	1997	9	1109
Amateurfunkpraxis Diplome	1997	9	1109
Amateurfunkpraxis Diplome	1997	9	1109
Amateurfunkpraxis	1997	9	1110
Amateurfunkpraxis	1997	9	1111
Amateurfunkpraxis	1997	9	1112
Amateurfunkpraxis	1997	9	1114
Editorial	1997	10	1119
Ausstellungen Veranstaltungen	1997	10	1129
Wissenswertes Internet	1997	10	1134
Internet	1997	10	1135
Amateurfunkpraxis	1997	10	1137
Amateurfunkpraxis	1997	10	1140
Amateurfunkpraxis	1997	10	1141
Amateurfunktechnik UKW- Bereich	1997	10	1142
Funk	1997	10	1146
BC-DX	1997	10	1150
BC-DX	1997	10	1151
Satellitenempfang	1997	10	1152
Satellitenempfang Wissenswertes	1997	10	1154
Wissenswertes	1997	10	1156
Wissenswertes	1997	10	1157

Eberhard Dierks	Alter Rechner - neues Mainboard: Erfahrungen beim Aufrüsten von PCs	Hardware PC	1997	10	1158
Presseinformation	Englisch per Mausclick: „wordTRANS“	Wissenswertes Software PC	1997	10	1160
Hans-Ulrich Giese	Gerät zur direkten Impulsbreitenanzeige	Fernlenkung Fernsteuerung	1997	10	1161
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Low-cost-Spektrumanalysator (1)	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1997	10	1162
Thomas Wagner	Mikro-C-gesteuertes Ladegerät für NiCd-Akkus (1)	Elektronik Stromversorgungstechnik	1997	10	1166
Klaus Sander	Für den NF-Bereich: Mikrofon-Verstärker, Kompander und Meßgleichrichter	Elektronik NF- Technik	1997	10	1169
Heinz W. Prange, DK8GH	Modulation (7): Grundlagen digitaler Modulation	Einsteiger	1997	10	1172
FA-Bauelementeinformation	MAX 2003: Schnellade-Schaltkreis für NiCd- und NiMH-Akkus	Bauelemente	1997	10	1175
FA-Bauelementeinformation	MAX 8863/8864: 100-mA-Low-Drop-Spannungsregler	Bauelemente	1997	10	1181
FA-Bauelementeinformation	TDA 6130: Mischerschaltkreis für Frequenzen bis 2 GHz	Bauelemente	1997	10	1182
Martin Steyer, DK7ZB	Kurzwellen-Röhren-PAs noch selbstbauen?	Amateurfunktechnik KW- Bereich	1997	10	1183
P. H. Becher, DD6UPB	Gewinn für unterwegs	Antennentechnik	1997	10	1187
Klaus Böttcher, DJ3RW	Magnetische Antenne mit kapazitiver Kopplung für 6 m	Antennentechnik	1997	10	1188
Bernd Petermann, DJ1TO	5,25"-Diskettenboxen - zweckentfremdet	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1997	10	1189
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	SCF-IC-bestücktes Notchfilter mit Lautsprecher Ausgang	Amateurfunktechnik	1997	10	1190
Karl-Heinz Kühlborn, DL2FAG	WWizard - Berechnung von KW-Ausbreitungsbedingungen	Amateurfunktechnik KW- Bereich	1997	10	1217
Rolf Thieme, DL7VEE	Tips für eine Beverage	Antennentechnik	1997	10	1219
Redaktion FA	Diskussionsentwurf einer Verordnung zum Gesetz über den Amateurfunk (Amateurfunkverordnung - AFuV)	Amateurfunkpraxis	1997	10	1220
Thomas Hänsgen, DL7UAP	TJFBV e.V.	Amateurfunkpraxis	1997	10	1224
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	1997	10	1225
Hans Schwarz, DK5JI	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	1997	10	1226
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	10	1226
Andreas Wellmann, DL7UAV	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1997	10	1226
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	10	1227
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	10	1228
Frank Sperber, DL6BN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	10	1228
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	10	1230
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1997	10	1231
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	10	1232
Rosemarie Perner, DL7ULO	Golden City Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1997	10	1233
Rosemarie Perner, DL7ULO	Klimabündnis-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	1997	10	1233
Rosemarie Perner, DL7ULO	Otto-Lilienthal-Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1997	10	1233
Rosemarie Perner, DL7ULO	Pretoria Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1997	10	1233
Rosemarie Perner, DL7ULO	The 4 from 44 Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1997	10	1233
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1997	10	1234
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1997	10	1236
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1997	10	1238
Bernd Petermann, DJ1TO	Der Wagen rollt	Editorial	1997	11	1243
Stefan Kurowski	Die Leistungen der Telekom	Wissenswertes	1997	11	1254
Rene Meyer	Online-Tips	Internet	1997	11	1256
Rolf Schmidt, DL3LAR	ARRL DX Contest aus der Karibik: J7ST Dominica 1997	Amateurfunkpraxis	1997	11	1257
Jürgen Mothes, DL7UJM	Im Test: 2-m-FM-Analyzer MFJ-224	Amateurfunktechnik UKW- Bereich	1997	11	1260
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Zwei Bänder in einem: Twinband-Handfunkgerät TS-220 DX	Amateurfunktechnik UKW- Bereich	1997	11	1262
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Leistung satt: 2-m-Mobiltransceiver TS-146 DX	Amateurfunktechnik UKW- Bereich	1997	11	1264
Gunter Kaschuge, DF4ZK	42. Weinheimer UKW-Tagung	Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	11	1266
Eckart Schlenker	Funkmeßtechnik im kalten Krieg	Geschichtliches	1997	11	1267
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	DAB konkret	Wissenswertes	1997	11	1270
Hans-Dieter Naumann	Eine kleine IFA-Nachbetrachtung: Der zweite Start des Digital -TV - wiederum Euphorie statt Ernüchterung?	Ausstellungen Veranstaltungen Funk	1997	11	1273
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	1997	11	1274
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	1997	11	1275
Conrad H. von Sengbusch, DJ2DK	Im kalten Krieg 1961/1962 Radioindustrie auf Abwegen	Geschichtliches	1997	11	1276
Presseinformation	ChipSign - vom unbekannten IC zum Datenblatt	Software PC Wissenswertes	1997	11	1278
Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Bausatz: LC-Meßgerät mit PIC Maxi-Meßbereiche zum Minipreis	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1997	11	1280
Roland Walter, DL7UNO	Windows-Hilfedateien - selbstgemacht	Software PC	1997	11	1282
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	FM-Stereo-Prüfsender mit PLL (1)	Meßtechnik Messtechnik	1997	11	1284
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Low-cost-Spektrumanalysator (2)	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1997	11	1286
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Ätzhilfe für die schnelle Platine	Wissenswertes	1997	11	1291
Henry Arndt, DL2TM	Der EPROM-Simulator	Elektronik	1997	11	1292
Thomas Wagner	Mikro-C-gesteuertes Ladegerät für NiCd-Akkus (2)	Elektronik Stromversorgungstechnik	1997	11	1294
Heinz W. Prange, DK8GH	Frequenzbestimmende Baugruppen in der Funktechnik (1)	Einsteiger	1997	11	1299
FA-Bauelementeinformation	TBA 820M:1,2-W-Audioverstärker	Bauelemente	1997	11	1303
FA-Typenblatt	IC-PCR1000: PC-gesteuerter Breitband-Empfänger	Typenblatt	1997	11	1307
FA-Bauelementeinformation	TDA 1904: 4-W-Audioverstärker	Bauelemente	1997	11	1309
Klaus Sander	Weltraumtechnologie für alle - Wellenlängensensor	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1997	11	1311
Michail A. Schustow, Andrej M. Schustow	LED-Spannungsindikator ohne Batterie	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1997	11	1313
Klaus Böttcher, DJ3RW	Endgespeiste 160-m-Antenne für ungünstige Lagen	Amateurfunktechnik KW- Bereich Antennentechnik	1997	11	1314
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Digitale PEP- und selbstkalibrierende SWV-Anzeige	Amateurfunktechnik	1997	11	1316
Andreas Lindenau, DL4JAL	VFO mit DDS, LC-Display und Mikroprozessorsteuern	Amateurfunktechnik	1997	11	1319
Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML	Packet-Radio über niedrigfliegende Satelliten (1)	Amateurfunktechnik	1997	11	1350
Heinz W. Prange, DK8GH	Nachlese zu Modulation (5): Grundlagen digitaler Modulation	Nachlese	1997	11	1353
Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Nachlese zu: MSCAN, ein Programm für SSTV & Fax	Amateurfunkpraxis Nachlese	1997	11	1353
Rolf Thieme, DL7VEE	Nachlese zu: Tips für eine Beverage	Antennentechnik Nachlese	1997	11	1353
Thomas Hänsgen, DL7UAP	TJFBV e.V.	Amateurfunkpraxis	1997	11	1354
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	1997	11	1355
Hans Schwarz, DK5JI	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	1997	11	1356
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	11	1356

Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1997	11	1356
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	11	1357
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	11	1360
Frank Sperber, DL6BN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	11	1360
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	11	1362
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1997	11	1363
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	11	1364
Rosemarie Perner, DL7ULO	Alpstein Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1997	11	1365
Rosemarie Perner, DL7ULO	Endeavour Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1997	11	1365
Rosemarie Perner, DL7ULO	Guernsey Bailiwick Award - GU	Amateurfunkpraxis Diplome	1997	11	1365
Rosemarie Perner, DL7ULO	IPA-RC-OE-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	1997	11	1365
Rosemarie Perner, DL7ULO	Kuwait National Day and Liberation Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1997	11	1365
Rosemarie Perner, DL7ULO	Nagano Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1997	11	1365
Rosemarie Perner, DL7ULO	South Atlantic Dependencies Series	Amateurfunkpraxis Diplome	1997	11	1365
Rosemarie Perner, DL7ULO	The Kuwait Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1997	11	1365
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1997	11	1366
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	1997	11	1367
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1997	11	1368
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1997	11	1370
Rene Meyer	Liberalisierung des Telefoniemarkts	Editorial	1997	12	1375
Fred Ziebell	ATMEL AVR-RISC-Controller. Erste Erfahrungen mit dem Starter-Kit	Wissenswertes	1997	12	1385
Edgar Morrison-Cleator, DK9UA, 7J1ADW	Ham-Fair '97 in Tokio	Amateurfunkpraxis	1997	12	1388
Hannes Grünsteidl, OE3SGU	Sonderrufzeichen SA28: An der Klubstation der Libyschen Volksjamahirja	Amateurfunkpraxis	1997	12	1390
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Ein Gerät - drei Bänder: Standards neuester Sprößling C710 kann 2 m, 70 cm und 23 cm	Amateurfunk	1997	12	1394
Fritz Bergner, DL7VRO	Die Tätigkeit des Managers aus der Sicht des Managers	Amateurfunkpraxis	1997	12	1396
Gerhard Büscher, DG6GBS	Projektwoche Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	1997	12	1398
Thomas Völkner, DE1TVN	Vom Kopfhörer zum Mikrofon: Die DX-Programme der Kurzwellen Hörerklubs	Funk	1997	12	1399
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	1997	12	1402
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	1997	12	1403
Alf Heinrich, DL1BT	Zu Ollms Zeiten... (6): Die Kunst, einen 0-V-1/2 zu bauen	Geschichtliches	1997	12	1404
Hans-Dieter Naumann	Satelliten-News	Satellitenempfang	1997	12	1406
Andreas Köhler	Experimente mit LC-Displays am PC	Elektronik	1997	12	1408
Klaus Böttcher, DJ3RW	Anschlüsse auf Platinen beschriften	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1997	12	1409
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	FM-Stereo-Prüfsender mit PLL (2)	Meßtechnik Messtechnik	1997	12	1410
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Up/Down-Steuerung für elektronische Potentiometer	Elektronik	1997	12	1412
Harald Geese	Elektronik für den Wohnbereich: "...dann klappt's auch mit dem Nachbarn"	Elektronik	1997	12	1413
Alexander Blumhardt, DD1SL	Programmiergerät für Flash-Controller AT89C2051	Elektronik	1997	12	1414
Klaus Sander	Induktivität eingebaut - Schaltregler für einen großen Eingangsspannungsbereich	Elektronik	1997	12	1416
Hans-Jürgen Böhring	80C32-BASIC-Steuercomputer (1)	Elektronik	1997	12	1418
Klaus Sander	Programmiergerät für 20polige AVR-RISC-Controller	Elektronik	1997	12	1422
Klaus Böttcher, DJ3RW	Conrad-Bausatz „Roger-Piep“	Elektronik	1997	12	1424
Stefan Kurowski	D-Mail 2.25 - das bessere PC-Mail	Wissenswertes	1997	12	1425
Stefan Kurowski	Strom ohne Ende - die PULSAR ESS+	Wissenswertes	1997	12	1425
Heinz W. Prange, DK8GH	Frequenzbestimmende Baugruppen in der Funktechnik (2)	Einsteiger	1997	12	1426
FA-Bauelementeinformation	TDA 2006: 12-W-Audioverstärker	Bauelemente	1997	12	1431
FA-Bauelementeinformation	TDA 2008: 12-W-Audioverstärker für geringe Betriebsspannung	Bauelemente	1997	12	1437
Bernd Kernbaum, DK3WX	Eine universelle DDS-Baugruppe	Amateurfunktechnik	1997	12	1441
Siegfried Vigoureux, DF4MR	Die Situation des Personenschutzes (EMVU) beim Amateurfunk in Deutschland	Amateurfunktechnik	1997	12	1444
Martin Steyer, DK7ZB	HB9CV-Antennen für 2 m, 6 m und 10 m	Antennentechnik	1997	12	1446
Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML	Packet-Radio über niedrigfliegende Satelliten (2)	Amateurfunktechnik	1997	12	1474
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Variationen für zwei Sekundärwicklungen	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1997	12	1476
Hans-Jörg Dierking, DJ6CA	Sequencer für risikolose Sende/Empfangs-Umschaltung	Amateurfunktechnik	1997	12	1477
Redaktion FA	Stellungnahmen zum AFuV-Entwurf	Amateurfunkpraxis	1997	12	1478
Thomas Hansgen, DL7UAP	TJFBV e.V.	Amateurfunkpraxis	1997	12	1480
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	1997	12	1481
Hans Schwarz, DK5JI	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	1997	12	1482
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	12	1482
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1997	12	1482
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	12	1483
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	12	1484
Frank Sperber, DL6BN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW- Bereich	1997	12	1484
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	12	1486
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1997	12	1487
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW- Bereich	1997	12	1488
Rosemarie Perner, DL7ULO	Austrian Cities Award, ACA	Amateurfunkpraxis Diplome	1997	12	1489
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplome des Nations Francophones, DNF	Amateurfunkpraxis Diplome	1997	12	1489
Rosemarie Perner, DL7ULO	Telegraphy Diplom, CWD	Amateurfunkpraxis Diplome	1997	12	1489
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1997	12	1490
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	1997	12	1491
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1997	12	1492
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1997	12	1494
Reinhard Hennig, DD6AE	Ist der Selbstbau out?	Editorial	1998	1	3
Stefan Kurowski	i-Box: Die elektronische Fernsehzeitschrift	Wissenswertes	1998	1	14
Rene Meyer	Online-Tips	Internet	1998	1	15
Frantisek Janda, OK1HH	23. Zyklus: 1996 bis 2007?	Funk	1998	1	18
Michael Kohla, DB1DI	Urlaub mit Inversionen: Gigahertz aus Norwegen	Amateurfunkpraxis	1998	1	19

Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Test: Transverter-Bausatz 1208 für 20 m/6 m von Ten-Tec	Amateurfunktechnik KW-Bereich	1998	1	22
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	1998	1	24
Hans Weber	Digital Music Wave und Skywave 2000: Digitale Modulationsverfahren für Kurz- und Mittelwelle	Funk	1998	1	26
Uwe Kowohl, DD6UWE	Tips und Ratschläge für CB-Funker und Neueinsteiger (1)	CB-Funk Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1998	1	29
Hans-Dieter Naumann	Daten-Highways via Orbit	Funk Satellitenempfang	1998	1	30
Henry Arndt, DL2TM	Ausflug in die Soundblasterwelt	Hardware PC Software	1998	1	32
Tilo Schäfer, DL3DTV	Programmierung einer EEPROM-Zelle im MC68HC11	Software EMR	1998	1	34
Lutz Bormann	Gebühren-Impuls: Telefonkosten sicher im Griff	Elektronik	1998	1	35
Andreas Köhler	Videotext mit dem PC	Elektronik	1998	1	36
Klaus Böttcher, DJ3RW	Einfacher Batterietester als Zusatz zum DMM	Elektronik Stromversorgungstechnik	1998	1	39
Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierkurs (1)	Software EMR	1998	1	40
Redaktion FUNKAMATEUR	Willkommen in der FA-Mailbox	Wissenswertes	1998	1	44
Hans-Jürgen Böhlng	80C32-BASIC-Steuercomputer (2)	Elektronik	1998	1	46
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Nachtrag zum FM-Stereo-Prüfsender mit PLL	HF-Technik	1998	1	47
Klaus Sander	Für HiFi und Funkbetrieb: Rauschunterdrückung mit HUSH-Controller	NF-Technik	1998	1	48
Heinz W. Prange, DK8GH	Frequenzbestimmende Baugruppen in der Funktechnik (1)	Einsteiger	1998	1	51
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Vervielfacher mit 4046	Elektronik	1998	1	53
Claus Stehlik, OE6CLD	Windows-QSL-Manager V7.6	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	1	54
Redaktion FA	Stellungnahme des RTA zum AFuV-Diskussionsentwurf	Amateurfunkpraxis	1998	1	56
FA-Bauelementeinformation	AD9850: CMOS-DDS-Baustein für maximal 125 MHz Eingangsfrequenz	Bauelemente	1998	1	59
FA-Bauelementeinformation	LM3886: Leistungsfähiger Audioverstärker mit Stummschaltmöglichkeit	Bauelemente	1998	1	65
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	NF-Bandfilter mit SC-Filter-ICs: Eine neue Variante	Amateurfunktechnik	1998	1	67
Klaus Böttcher, DJ3RW	Faxrollenkern als Spulenwickelkörper	Amateurfunktechnik	1998	1	69
Bernd Kernbaum, DK3WX	Einfache universelle DDS-Baugruppe	Amateurfunktechnik	1998	1	70
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Markengenerator für einen großen Frequenzbereich	Amateurfunktechnik	1998	1	74
Bernd Petermann, DJ1TO	Das S-Meter kann mehr	Amateurfunktechnik	1998	1	75
Günther Grünbeck, DH1NAW; Jochen Jirrmann, DB1NV	Antennenabgleich - autonom und netzunabhängig	Antennentechnik	1998	1	102
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	1998	1	106
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	1	107
Thomas Hansgen, DL7UAP	TJFBV e.V.	Amateurfunkpraxis	1998	1	107
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	1	108
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	1	110
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	1	110
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	1	112
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	1	113
Thomas Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	1	113
Redaktion FA	Quer durch die Karibik	Amateurfunkpraxis	1998	1	114
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	1	115
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	1	116
Rosemarie Perner, DL7ULO	50 Jahre-Distrikt Hessen	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	1	117
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplome des Ameriques Francais	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	1	117
Rosemarie Perner, DL7ULO	Duisburger Hafen-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	1	117
Rosemarie Perner, DL7ULO	Ergänzung zum "Spree-Neiße-Kreis-Diplom"	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	1	117
Rosemarie Perner, DL7ULO	Ijsselmeer Polders Certificate	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	1	117
Rosemarie Perner, DL7ULO	Spell Yamaguchi Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	1	117
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1998	1	118
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	1998	1	119
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	1	120
Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	1	121
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	1	122
Bernd Petermann, DJ1TO	Besorgnis oder Alibi?	Editorial	1998	2	127
Rene Meyer	Newsgroups	Internet	1998	2	138
Rene Meyer	Online-Tips	Internet	1998	2	140
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Amateurfunk pur: Kenwoods Handfunkgerät TH-G71 E	Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1998	2	141
Mario Lovric, DL1FDV, T94DX, N0MX	DXpedition in die Heimat: Als T94DX bei Freunden zu Gast	Amateurfunkpraxis	1998	2	144
Wolfgang Schippke, DC3MF	VLF und LF: Interessantes zwischen 10 und 300 kHz	Funk	1998	2	146
Peter Bobek, DJ8WL, Holger Kinzel, DK8KW	Ausbreitungstests von DA0LF auf 137, 1 kHz	Funk	1998	2	148
Conrad H. v. Sengbusch, DJ2DK	Als Funkoffizier an Bord der MS „Mariaeck“	Geschichtliches	1998	2	150
Leo H. Jung, DE4AAB	Von Baden-Baden zum Bodensee: Nach über 52 Jahren - Adieu, Südwestfunk (SWF) auf KW	Funk	1998	2	153
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	1998	2	154
Uwe Kowohl, DD6UWE	Tips und Ratschläge für CB-Funker und Neueinsteiger (2)	CB-Funk Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1998	2	156
Hans-Dieter Naumann	Satelliten - aktuell	Funk Satellitenempfang	1998	2	157
Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierkurs (2)	Software EMR	1998	2	158
Roland Walter, DL7UNO	Mini-Win: Windows für die Westentasche	Software PC	1998	2	162
Andreas Köhler	Einfacher Logikanalysator mit dem PC	Software PC	1998	2	164
Peter Kustov	Nachlese zu: Videotext mit dem PC	Hardware PC Nachlese	1998	2	167
Kurt Reubold	Schaltungsideo: HF-Generator für 100 kHz bis 30 MHz	HF-Technik	1998	2	168
Uwe Reiser	Zimmerthermometer mit einstellbarer LED-Skala	Elektronik	1998	2	170
Michail A. Schustow, Andrej M. Schustow	Energie-Ausschalt-Indikator	Elektronik Stromversorgungstechnik	1998	2	173
Klaus Sander	Schaltungstechnik von CW-Laserdioden	Elektronik	1998	2	174
Heinz W. Prange, DK8GH	Frequenzbestimmende Baugruppen in der Funktechnik (2)	Einsteiger	1998	2	177
Klaus Böttcher, DJ3RW	Telefonhörer = Amateurfunkzubehör	Amateurfunktechnik	1998	2	180
Max Perner, DM2AUO	Umbau des Ten-Tec 1208 für 50-MHz/28-MHz-Betrieb	Amateurfunktechnik KW-Bereich	1998	2	182
FA-Bauelementeinformation	FX105A: Hochwertiger Tondekoder	Bauelemente	1998	2	183
FA-Bauelementeinformation	TEA2025: Stereoverstärker für kleine Leistung	Bauelemente	1998	2	189
Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	Quarzabzweigfilter für den Amateurgebrauch - Berechnungen und Selbstbau (1)	Amateurfunktechnik	1998	2	191

Peter Bertram, DJ2ZS	Multibandantenne der anderen Art
Redaktion FA	Vfg. 306/97 des BMPT
Siegfried Vigoureux, DF4MR	Anleitung zum Ausfüllen des Datenblattes 512 der Vfg. 306
Wolfgang Schneider, DJ8ES	Transverter 144 MHz/Kurzwelle für Portabeinsatz und/oder QRP-Funkbetrieb
Klaus Böttcher, DJ3RW	28-V-Koaxialrelais an 12 V
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Redaktion FA	CW-QTC
Thomas Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Steffen Uschner, DJ5NN	Mando EU-125 - Lust auf IOTA?
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diploma Lisboa - EXPO '98
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diploma Vasco da Gama
Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked All LA Award
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Reinhard Hennig, DD6AE	Neues von der I&T-Front
Rene Meyer	Neue Telefonbücher auf CD-ROM
Rene Meyer	Online-Tips
Sigi Presch, DL7DF	Zum Jubiläum nach Honduras: DL7DF/HR3
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Bausatztest: 40-m-CW-QRP-Transceiver 1340 von Ten-Tec
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Kompakte Frequenzzähler, gaga FZ 301 F und FZ 302 F
Rolf-Günter Hauk, DL9FBQ	Kurze Einführung in die Spreiz-Spektrum-Technik
Diethard Möhr	Gefährden elektronische Geräte den Luftverkehr?
Hartmut Waldner, DF6PW	Kurzwelleyenmpfang mit langem Arm
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Uwe Kowohl, DD6UWE	Tips und Ratschläge für CB-Funker und Neueinsteiger (3)
Hans-Dieter Naumann	DiSEqC auf dem Weg zum Zukunftsstandard
Rene Meyer	Liberalisierung des Telefonmarkts
Franz-Peter Zantiss	Universelles Koordinatensystem in GFA-BASIC
Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierung (3)
Klaus Böttcher, DJ3RW	Tongeneratoren aus Telefonschrott
Uwe Wensauer, DK1KQ	Einfaches Kabelmeßgerät
Wolfgang Kuchnowski, DL2RRN	Induktionsschleife für Schwerhörige
Herrmann Schreiber	AM-Demodulation im Kennlinienknick: Signalverfolger mit HF-Tastkopf
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Universeller Zähler in Modulbauweise (1)
Klaus Sander	Lauschangriff - der Controller hört mit (1)
Heinz W. Prange, DK8GH	Frequenzbestimmende Baugruppen in der Funktechnik (3)
Siegmar Henschel, DL2JSH	Beseitigen von Störungen bei UHF-Handfunkgeräten
FA-Typenblatt	DJ-XIOE: Allmode-Breitbandempfänger
FA-Bauelementeinformation	AT24C01102/04/08116: Serieller Zweidraht-CMOS-EEPROM
Redaktion FA	Verordnung zum Gesetz über den Amateurfunk (Amateurfunkverordnung - AFuV)
Klaus Böttcher, DJ3RW	Endgespeiste 160-m-Antenne für ungünstige Lagen
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Telegrafie-NF-Filter mit dem SCF-Schaltkreis MF8
Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	Quarzabzweigfilter für den Amateurgebrauch - Berechnungen und Selbstbau (2)
Werner Knörle, DK8CK	Zweielement-Multiband-Delta-Loop für nur 25 DM
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Hans-Jürgen Kretzschmar, DL3UKH	DOS genügt: Übungsprogramm Morse
Redaktion FA	CW-QTC
Thomas Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Rosemarie Perner, DL7ULO	FISTS CW Century Club Award
Rosemarie Perner, DL7ULO	Low Band Century Certificate
Rosemarie Perner, DL7ULO	LU25PX
Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplom Sender Königs Wusterhausen
Rosemarie Perner, DL7ULO	Telegraphy Activity Award (CWAA)
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	EU-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Bernd Petermann, DJ1TO	Nicht totzukriegen

Antennentechnik	1998	2	194
Amateurfunkpraxis	1998	2	196
Amateurfunkpraxis	1998	2	199
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1998	2	226
Amateurfunktechnik	1998	2	229
Amateurfunkpraxis	1998	2	230
Amateurfunkpraxis	1998	2	231
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	2	232
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	2	234
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	2	234
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	2	236
Amateurfunkpraxis	1998	2	237
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	2	237
Amateurfunkpraxis	1998	2	238
Amateurfunkpraxis	1998	2	239
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	2	240
Amateurfunkpraxis Diplome	1998	2	241
Amateurfunkpraxis Diplome	1998	2	241
Amateurfunkpraxis Diplome	1998	2	241
Amateurfunkpraxis	1998	2	242
Amateurfunkpraxis	1998	2	243
Amateurfunkpraxis	1998	2	244
Amateurfunkpraxis	1998	2	246
Editorial	1998	3	251
Wissenswertes	1998	3	262
Internet	1998	3	263
Amateurfunkpraxis	1998	3	265
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1998	3	268
Meßtechnik Messtechnik	1998	3	271
Funk	1998	3	272
Funk	1998	3	274
Funk Internet	1998	3	276
BC-DX	1998	3	278
CB-Funk Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1998	3	280
Funk Satellitenempfang	1998	3	281
Wissenswertes	1998	3	282
Software PC	1998	3	285
Software EMR	1998	3	286
Elektronik NF-Technik	1998	3	289
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1998	3	290
Elektronik	1998	3	291
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1998	3	292
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1998	3	294
Elektronik NF-Technik	1998	3	298
Einsteiger	1998	3	301
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1998	3	304
Typenblatt	1998	3	307
Bauelemente	1998	3	313
Amateurfunkpraxis	1998	3	315
Antennentechnik	1998	3	320
Amateurfunktechnik	1998	3	321
Amateurfunktechnik	1998	3	324
Antennentechnik	1998	3	327
Amateurfunkpraxis	1998	3	354
Amateurfunkpraxis	1998	3	355
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	3	356
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	3	358
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	3	358
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	3	360
Software PC	1998	3	361
Amateurfunkpraxis	1998	3	362
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	3	362
Amateurfunkpraxis	1998	3	363
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	3	364
Amateurfunkpraxis Diplome	1998	3	365
Amateurfunkpraxis Diplome	1998	3	365
Amateurfunkpraxis Diplome	1998	3	365
Amateurfunkpraxis	1998	3	365
Amateurfunkpraxis Diplome	1998	3	365
Amateurfunkpraxis Diplome	1998	3	365
Amateurfunkpraxis	1998	3	366
Amateurfunkpraxis	1998	3	367
Amateurfunkpraxis	1998	3	368
Amateurfunkpraxis	1998	3	369
Amateurfunkpraxis	1998	3	370
Editorial	1998	4	375

Stefan Kurowski	Digital gesehen: CASIO QV-300
Redaktion FA	KC-Treffen 1998
Stefan Kurowski	TV Standby Control - Sparen leicht gemacht
Rene Meyer	Online-Tips
Oleg A. Satyrev, R0/UR8LV	R0/UR8LV Kap Tscheljuskin - Taimyr Am Ende der Welt
Bernd Petermann, DJ1TO	Der Neue von Icom: IC-746 - mit 100 W und DSP auf 11 Bändern
Ulf Keiling	THS 730A: Digitales Echtzeit-Laboroszilloskop mit 200 MHz und 1GS/s im Handheld-Format
Claus Stehlik, OE6CLD	Computer und Störungen
Heinz Ebert	Praxistest: Sangean ATS 909 - mehr als ein Weltempfänger für die Reisetasche
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Uwe Kowohl, DD6UWE	Tips und Ratschläge für CB-Funker und Neueinsteiger (4)
Hans-Dieter Naumann	Globalstar in den Startlöchern
Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierkurs (4)
Ingolf Bauer	Durchgangsprüfer DGP - ein starker Helfer
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	gaga-Zähler FZ 302 F mißt doch NF
Helmut Israel	„Richtung stimmt“: Ein Nordenpeiler
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Universeller Zähler in Modulbauweise (2)
Herrmann Schreiber	Besserer Empfang: Aktive Vorselektion 6,5 bis 30 MHz
Hans A. Feil, DL4MDU	Meßbrücke für kleine Kapazitäten
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Der Digital Contacting Encoder ECWJ-B24 von BOURNS
Klaus Sander	Wunschfrequenz aus einem einzigen Quarzoszillator
Klaus Sander	Lauschangriff - der Controller hört mit (2)
Heinz W. Prange, DK8GH	Frequenzbestimmende Baugruppen in der Funktechnik (4)
FA-Bauelementeinformation	FX118: Frequenzinverter für Duplexbetrieb
FA-Bauelementeinformation	FX315: CTCSS-Dekoder-Schaltkreis
FA-Typenblatt	FT-847: KW/VHF/UHF-Allmode-DSP-Transceiver
FA-Bauelementeinformation	TDA1908: 8-W-Audioverstärker
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	CW-Memory mit CMOS-Schaltkreisen
Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	Nachlese zu: Quarzabzweigfilter für den Amateurgebrauch – Berechnungen und Selbstbau
Helmut Krüger, DG0XC	Der Trick mit dem Akkumulator
Klaus Bötcher, DJ3RW	UKW-Antennenrotor für Portabel- und Contestbetrieb
Martin Steyer, DK7ZB	6-m-Yagis in 12,5-Ohm-Technik
Gerd Janzen, DF6SJ	HF-Messungen an unbekannten Ringkernen
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Thomas Rosner, DL8AAM	IOTA-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Länderstand DL - Kurzwelle 1997 (1)
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Redaktion FA	CW-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Rosemarie Perner, DL7ULO	Eternal Cities Award
Rosemarie Perner, DL7ULO	Korrektur zum Worked All LA Award
Rosemarie Perner, DL7ULO	Porcia-Diplom
Rosemarie Perner, DL7ULO	Trans-Canada-Award
Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked Norwegian Cities (WNC)
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	EU-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Murphy und das wichtigste Bauelement
Reinhard Hennig, DD6AE	AFU goes WWW
Rene Meyer, Fritz Schober	3D-Grafikarten und ihre technischen Möglichkeiten (1)
Reinhard Hennig, DD6AE	CeBIT '98: e-Business at's usual
Ulrich Kratsch, DL3YEL	OJ0, Market Riff - von Kurzwelle bis zum 2-m-Band
Ulrich Hacker, DK2BJ	Praxistest: PC-gesteuerter KW-Transceiver Kachina 505 DSP
Thomas Adam	Ausbreitungsvorhersagen für KW und MW im Internet (1)
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Hans-Dieter Naumann	LNBs - kleine Typenübersicht
Hans-Dieter Naumann	Hot-Bird 4 mit erstem Multimedia-Prozessor Skyplex im All
Uwe Kowohl, DD6UWE	Tips und Ratschläge für CB-Funker und Neueinsteiger
Torsten Bergner, Rene Röder	Linux - preisgünstige Alternative zu kommerziellen Betriebssystemen (1)
Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierkurs (5)
Haro Kühne	Dual-OTA als analoger Multiplizierer
Andreas Köhler	Einfacher geregelter LötKolben
Gernot Eyssler	AllPic2 - Programmiergerät für PIC-Mikrocontroller
Henry Arndt, DL2TM	Batterieladegeräte mit ICs von ICs (1)
Klaus Sander	Lauschangriff - der Controller hört mit (3)
Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren (1): Digitale Zähler
FA-Bauelementeinformation	AT90S1200: 8-Bit-AVR-Mikrocontroller mit 1 KB Flash-RAM
FA-Bauelementeinformation	AT90S2313: 8-Bit-AVR-Mikrocontroller mit 2 KB Flash-RAM
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Kleine Vertikalantenne für den gesamten KW-Bereich

Wissenswertes	1998	4	386
Wissenswertes	1998	4	387
Wissenswertes	1998	4	387
Internet	1998	4	388
Amateurfunkpraxis	1998	4	389
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1998	4	392
Elektronik	1998	4	396
Amateurfunktechnik	1998	4	398
Amateurfunktechnik	1998	4	401
BC-DX	1998	4	404
CB-Funk Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1998	4	406
Funk Satellitenempfang	1998	4	408
Software EMR	1998	4	409
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1998	4	412
Meßtechnik Messtechnik	1998	4	413
Elektronik	1998	4	414
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1998	4	417
Funk	1998	4	420
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1998	4	422
Elektronik	1998	4	423
Elektronik HF-Technik	1998	4	424
Elektronik NF-Technik	1998	4	426
Einsteiger	1998	4	428
Bauelemente	1998	4	431
Bauelemente	1998	4	432
Typenblatt	1998	4	433
Bauelemente	1998	4	437
Amateurfunktechnik	1998	4	439
Amateurfunktechnik Nachlese	1998	4	441
Amateurfunktechnik Elektronik Stromversorgungstechnik	1998	4	442
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1998	4	444
Antennentechnik	1998	4	446
Amateurfunktechnik	1998	4	448
Amateurfunkpraxis	1998	4	478
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	4	479
Amateurfunkpraxis	1998	4	479
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	4	480
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	4	482
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	4	482
Amateurfunkpraxis	1998	4	484
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	4	486
Amateurfunkpraxis	1998	4	487
Amateurfunkpraxis	1998	4	487
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	4	488
Amateurfunkpraxis Diplome	1998	4	489
Amateurfunkpraxis Diplome	1998	4	489
Amateurfunkpraxis Diplome	1998	4	489
Amateurfunkpraxis Diplome	1998	4	489
Amateurfunkpraxis Diplome	1998	4	489
Amateurfunkpraxis	1998	4	490
Amateurfunkpraxis	1998	4	491
Amateurfunkpraxis	1998	4	492
Amateurfunkpraxis	1998	4	493
Amateurfunkpraxis	1998	4	494
Editorial	1998	5	499
Internet	1998	5	509
Wissenswertes	1998	5	510
Ausstellungen Veranstaltungen	1998	5	514
Amateurfunkpraxis	1998	5	517
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1998	5	520
Funk	1998	5	525
BC-DX	1998	5	528
Funk Satellitenempfang	1998	5	530
Satellitenempfang	1998	5	531
CB-Funk Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1998	5	532
Software PC	1998	5	533
Software EMR	1998	5	536
Elektronik	1998	5	539
Elektronik	1998	5	542
Elektronik Hardware EMR	1998	5	544
Elektronik Stromversorgungstechnik	1998	5	546
Elektronik NF-Technik	1998	5	548
Einsteiger	1998	5	551
Bauelemente	1998	5	555
Bauelemente	1998	5	561
Antennentechnik	1998	5	563

Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	432-MHz-Linearverstärker für 10 W Ausgangsleistung	Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1998	5	568
Wolfgang Schneider, DJ8ES	HF-Clipper für Sprachsignale	Amateurfunktechnik	1998	5	570
Günter Borchert, DF5FC	Das Pa(c)ket-Radio: Synthesizergesteuerter 9k6/70-cm-Packet-Transceiver (1)	Amateurfunktechnik	1998	5	572
Eugen Berberich, DL8ZX	Praktisches Gehäuse für Traps und anderes Antennenzubehör	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1998	5	575
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	1998	5	602
Thomas Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	5	603
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	5	603
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	5	604
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	5	606
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	5	606
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	5	608
Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Länderstand DL - Kurzwelle 1997 (2)	Amateurfunkpraxis	1998	5	609
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	5	611
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	5	611
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	5	612
Rosemarie Perner, DL7ULO	Arabien Award (AA)	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	5	613
Rosemarie Perner, DL7ULO	FA-FB Prefix Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	5	613
Rosemarie Perner, DL7ULO	Maple Leaf Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	5	613
Rosemarie Perner, DL7ULO	Sachsendiplom (Neufassung)	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	5	613
Rosemarie Perner, DL7ULO	Zone 29 Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	5	613
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1998	5	614
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	1998	5	615
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	5	616
Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	5	617
Gerfried Palme, DC8AG	Halt! Kontrolle!	Amateurfunkpraxis	1998	5	617
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	5	618
Reinhard Hennig, DD6AE	Press any key ...	Editorial	1998	6	623
Rene Meyer, Fritz Schöber	3D-Grafikkarten und ihre technischen Möglichkeiten (2)	Wissenswertes	1998	6	634
Thomas Kühn, DI2OAP	ZL7DK, Chatham Island 1998: DXpedition zu den Antipoden	Amateurfunkpraxis	1998	6	638
Bernd Petermann, DJ1TO	Kurzwelle preiswert: Alinco-Transceiver DX-77E	Amateurfunktechnik KW-Bereich	1998	6	642
Dieter Engels, DJ6TE	Ein Kapitel QRP-Betriebstechnik	Amateurfunktechnik	1998	6	646
Gerhard Roleder, DL6AKC	Königs Wusterhausen - Geburtsort des deutschen Rundfunks	Funk	1998	6	648
Thomas Adam	Ausbreitungsvorhersagen für KW und MW im Internet (2)	Internet	1998	6	650
Presseinformation	DSP-Lautsprecher	BC-DX	1998	6	653
Redaktion FA	Kostenpflichtige Rufzeichen im Packet-Radio-CB-Funk?	BC-DX	1998	6	653
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	1998	6	654
Hans-Dieter Naumann	Satelliten - aktuell	Funk Satellitenempfang	1998	6	656
Rene Meyer	Online-Tips	Internet	1998	6	657
Torsten Bergner, Rene Röder	Linux - preisgünstige Alternative zu kommerziellen Betriebssystemen (2)	Software PC	1998	6	658
Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierkurs (6)	Software EMR	1998	6	661
Max Perner, DL7UMO	LED-Display mit serieller Dreileitersteuerung	Elektronik	1998	6	664
Arno Runtz	Bausatz mit Effekt: Indikator für Luftverschmutzung	Elektronik	1998	6	666
Herrmann Schreiber	Digitale Frequenzsubtraktion	Elektronik	1998	6	667
Klaus Böttcher, DJ3RW	M2-Abstandsbolzen aus RG-213-Resten	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1998	6	667
Achim Scharfenberg, DL1MK	Lüftungs-Trainer in der Dose	Elektronik	1998	6	668
Henry Arndt, DL2TM	Batterieladegeräte mit ICs von ICs (2)	Elektronik Stromversorgungstechnik	1998	6	669
Klaus Sander	Lauschangriff - der Controller hört mit (4)	Elektronik NF-Technik	1998	6	672
Klaus Böttcher, DJ3RW	Kapazitätsmessungen mit Uhr und Voltmeter	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1998	6	673
Klaus Sander	Frequenzanzeige eingebaut: Stroboskop mit echtweißen LEDs	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1998	6	674
Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren (2): Oszilloskope (Grundsicherung und Kennwerte)	Einsteiger	1998	6	677
FA-Bauelementeinformation	TMP01: Einstellbarer elektronischer Temperaturschalter mit geringer Leistungsaufnahme	Bauelemente	1998	6	679
FA-Bauelementeinformation	CCS9310CB: Ladeprozessor für NiCd- und NiMH-Akkus	Bauelemente	1998	6	685
Max Perner, DL7UMO	Elektronische Taste mit variablem Textspeicher	Amateurfunktechnik	1998	6	687
Thomas Adam	High-End-Tuning für den Lowe HF-225 Europa	Funk	1998	6	690
Tobias Dingwerth	HF-Detektor	Funk Meßtechnik Messtechnik	1998	6	691
Eike Barthels, DL2DUL / DM3ML	Mit IC-821 H Packet über Satellit	Amateurfunktechnik	1998	6	692
Andreas Bilsing, DL2LUX	Fishermans Dipper	Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1998	6	693
Frank Lehmann, DG1RVM	Roger-K-Baugruppe für SSB- und AM-Transceiver	Amateurfunktechnik	1998	6	695
Günter Borchert, DF5FC	Das Pa(c)ket-Radio: Synthesizergesteuerter 9k6/70-cm-Packet-Transceiver (2)	Amateurfunktechnik	1998	6	696
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	1998	6	726
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	6	727
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	6	727
Matthias Müller, DK5KK	Ad hoc YO oder zweimal Ostern	Amateurfunkpraxis	1998	6	728
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	6	730
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	6	731
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	6	732
Peter John, DL7YS	Ein ganz normaler Fall von TVI	Amateurfunkpraxis	1998	6	733
Thomas Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	6	734
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	6	735
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	6	736
Rosemarie Perner, DL7ULO	All Portugese Language Countries Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	6	737
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm der S.A.R.A.	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	6	737
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1998	6	738
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	1998	6	739
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	6	740
Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	6	741



Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Fred Ziebell	Frust am Tresen
Stefan Kurowski	Der Toshiba Auto Pilot - Navigieren zum halben Preis
Rene Meyer	Online-Tips
Urs Hadorn, HB9ABO	Riesen-Pile-Ups nach 3B7RF, St. Brandon
Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8OI	Test: Kurzwellen-DSP-Empfänger NRD-545 von JRC
Bernd Petermann, DJ1TO	VHF/UHF-Allmode-Transceiver mit Kurzwellen: Yaesu FT-847
Heinz Hildebrand, DL1CF	Erfahrungen mit dem Empfang von HRPT-Sendungen der NOAA
Hans-Dieter Naumann	In Vorbereitung: Multimedia-Bitflut via Orbit
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierkurs (7)
Wolfgang Kuchnowski	Preselektor für CB-Funk
Andreas Köhler	No problems: Videotextdekorator und Druckerinterface
Dieter Stotz	Digital Audio: Geräte und Verfahren
Klaus Böttcher, DJ3RW	Altgeräte als Bauteilsender?
Andreas Köhler	Einfacher Frequenzzähler für den NF-Bereich
Klaus Böttcher, DJ3RW	R- und C-Dekade selbstgebaut
Harro Kühne	Bipolarer Stromgenerator mit exponentieller Steuerkennlinie
Michail A. Schustow, Andrej M. Schustow	Indikator für durchgebrannte Sicherungen
Sepp-Rainer Potyka	VHF-Wobbler
Herrmann Schreiber	Differentielle Frequenzmessung
Klaus Sander	Experimente mit Avalanche-Fotodioden und Laserdioden (1)
Klaus Zahnert	Die BASIC Stamp durchschauen - ein Simulator für die BASIC-Stamp 1
Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren (3): Oszilloskope (Grundschaltung und Kennwerte)
FA-Bauelementeinformation	L4916: Festspannungsregler 8,5 V mit Filter
FA-Bauelementeinformation	L4918: Festspannungsregler 8,5 V mit Filter
FA-Typenblatt	NRD-545DSP: Allwellenempfänger
FA-Bauelementeinformation	CA3100: Breitband-Operationsverstärker
Hans-Joachim Brandt, DJ1ZB	Besonderheiten beim Senden auf Langwelle
Max Perner, DL7UMO	PLL mit TSA 6060 und PIC16F84 für 2-m-FM-Empfänger
Günter Borchert, DF5FC	Das Pa(c)ket-Radio: Synthesizergesteuerter 9k6/70-cm-Paket-Transceiver (3)
Bernd Petermann, DJ1TO	7PLUS mit Windows 95
Johannes Kneip, DG3RBU; Gunter Jost, Dk7WJ; Wolf-Henning	Bits und Bytes mit Hochgeschwindigkeit: Ein Modemadapter für den EPP-Port
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	HF-Erde für kleine Vertikalantennen
Frank Löscher, DL1FH	SSTV aus der Umlaufbahn
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Thomas Rosner, DL8AAM	IOTA-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Redaktion FA	CW-QTC
Peter John, DL7YS	Online-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Redaktion FA	Ausschreibung des German Squares Award – GSQA (1)
Rosemarie Perner, DL7ULO	Adriatic Sea Land Award
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplom "Auf Fontanes Spuren"
Rosemarie Perner, DL7ULO	Low Band Century Certificate
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	EU-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Bernd Petermann, DJ1TO	Wird der Äther vogelfrei?
Rene Meyer	Online-Tips
Bernd Petermann, DJ1TO	23. Ham Radio (1)
Redaktion FA	Ausschreibung des German Squares Award – GSQA (2)
Ulrich Flechtner	Kenwoods Dualbander TM-G707E Economy-Version: Das gelbe Wunder
Redaktion FA	Klein & fein: VHF/UHF-Mikrohandy DJ-C5E von Alinco
Manfred F. Kerckhoff	Von Alpha bis Omega: Neues für den Längstwellen-DXer
Hans-Dieter Naumann	Künstliche Störquellen beim Satellitenempfang
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Stefan Kurowski	Wie funktioniert: ...ein Mikrowellenherd?
Harald Geese	CB-Funk ohne Rauschen
Reinhard Hennig, DD6AE	Electronics Workbench V 5.0
Dieter Stotz	DART: Aus alt mach neu
Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierkurs (8)
Fred Ziebell	EQUINOX-AVR - Der Brenner (1)
Jürgen Schmidt	Mikro-C-gesteuertes Temperaturmeßmodul
Klaus Sander	Experimente mit Avalanche-Fotodioden und Laserdioden (2)
Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren (4): Oszillogramme periodischer Funktionen
FA-Bauelementeinformation	TDA8136: Dualer 12-V-Spannungsregler
FA-Bauelementeinformation	TDA8137: Dualer 5,1-V-Spannungsregler
FA-Bauelementeinformation	TEA2025A/D: Stereoverstärker kleiner Leistung

Amateurfunkpraxis	1998	6	742
Editorial	1998	7	747
Wissenswertes	1998	7	758
Internet	1998	7	759
Amateurfunkpraxis	1998	7	760
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1998	7	764
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1998	7	768
Funk Satellitenempfang	1998	7	773
Funk Satellitenempfang	1998	7	776
BC-DX	1998	7	778
Software EMR	1998	7	780
BC-DX	1998	7	780
Elektronik Software PC	1998	7	784
Elektronik NF-Technik	1998	7	785
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1998	7	788
Meßtechnik Messtechnik	1998	7	789
Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1998	7	791
Elektronik	1998	7	792
Elektronik Stromversorgungstechnik	1998	7	793
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1998	7	794
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1998	7	795
Elektronik	1998	7	796
Software EMR	1998	7	799
Einsteiger	1998	7	801
Bauelemente	1998	7	803
Bauelemente	1998	7	804
Typenblatt	1998	7	807
Bauelemente	1998	7	809
Amateurfunktechnik	1998	7	811
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1998	7	814
Amateurfunktechnik	1998	7	818
Amateurfunktechnik	1998	7	821
Amateurfunktechnik	1998	7	844
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1998	7	848
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1998	7	849
Amateurfunkpraxis	1998	7	850
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	7	851
Amateurfunkpraxis	1998	7	851
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	7	852
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	7	854
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	7	854
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	7	856
Amateurfunkpraxis	1998	7	857
Amateurfunkpraxis	1998	7	857
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	7	858
Amateurfunkpraxis	1998	7	859
Amateurfunkpraxis	1998	7	860
Amateurfunkpraxis Diplome	1998	7	861
Amateurfunkpraxis Diplome	1998	7	861
Amateurfunkpraxis Diplome	1998	7	861
Amateurfunkpraxis	1998	7	862
Amateurfunkpraxis	1998	7	863
Amateurfunkpraxis	1998	7	864
Amateurfunkpraxis	1998	7	865
Amateurfunkpraxis	1998	7	866
Editorial	1998	8	871
Internet	1998	8	878
Ausstellungen Veranstaltungen	1998	8	879
Amateurfunkpraxis	1998	8	884
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1998	8	888
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1998	8	891
Funk	1998	8	892
Funk Satellitenempfang	1998	8	894
BC-DX	1998	8	896
Wissenswertes	1998	8	898
BC-DX	1998	8	899
Software PC	1998	8	900
NF-Technik	1998	8	902
Software EMR	1998	8	905
Software EMR	1998	8	908
Meßtechnik Messtechnik	1998	8	910
Elektronik	1998	8	914
Einsteiger	1998	8	917
Bauelemente	1998	8	919
Bauelemente	1998	8	920
Bauelemente	1998	8	925

Siegfried Vigoureux, DF4MR	Die neuen HSM-Grenzwerte im Datenblatt 5/2 der VfG. 306/97	Amateurfunkpraxis	1998	8	927
Hans-Joachim Brandt, DJ1ZB	SWR-Meter-Berechnung - nicht nur für Langwelle	Amateurfunktechnik	1998	8	928
Martin Steyer, DK7ZB	Einfache Antennenanlage für Satellitenbetrieb	Antennentechnik	1998	8	952
Johannes Kneip, DG3RBU; Wolf-Henning Pech, DF9IC	Hochgeschwindigkeits-FSK-Modem für den EPP-Adapter	Amateurfunktechnik	1998	8	954
Max Perner, DL7UMO	Empfangskonverter 50 MHz/28 MHz	Amateurfunktechnik	1998	8	958
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	1998	8	960
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	8	961
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	8	961
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	8	962
Thomas Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	8	963
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	8	964
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	8	966
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	8	967
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	8	968
Rosemarie Perner, DL7ULO	9HI Diploma	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	8	969
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diploma Mediterranean Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	8	969
Rosemarie Perner, DL7ULO	FISTS CW Century Club Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	8	969
Rosemarie Perner, DL7ULO	Low Band Century Certificate	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	8	969
Rosemarie Perner, DL7ULO	LU25PX	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	8	969
Rosemarie Perner, DL7ULO	Six Meters Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	8	969
Rosemarie Perner, DL7ULO	Spreevald-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	8	969
Rosemarie Perner, DL7ULO	Western Japan DX Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	8	969
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1998	8	970
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	1998	8	971
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	8	972
Reiner Schneider	Amateurfunkzeugnis der Klasse 3: Ganz einfach?	Amateurfunkpraxis	1998	8	973
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	8	974
Reinhard Hennig, DD6AE	Wunsch und Wirklichkeit	Editorial	1998	9	979
Stefan Kurowski	Neue flache Fernsehwelt - der Plasmabildschirm	Wissenswertes	1998	9	990
Rene Meyer	Online-Tips	Internet	1998	9	991
Jim Smith, VK9NS	H40AB: Einmann-Expedition nach Temotu	Amateurfunkpraxis	1998	9	993
Wolf Harranth, OEIWHC	Unlängst auf 14,195.....Two-hundred to two-hundred-ten, QRZ!	Amateurfunkpraxis	1998	9	995
Bernd Petermann, DJ1TO	23. Ham Radio (2)	Ausstellungen Veranstaltungen	1998	9	996
Dieter Engels, DJ6TE	Das erste CW-QSO - nur Mut!	Amateurfunkpraxis	1998	9	1000
Leo H. Jung, DH4IAB	QSLs erzählen Amateurfunkgeschichte UHU, BABY und MARS: Erste Telefonversuche in Deutschland	Amateurfunkpraxis	1998	9	1002
Ulrich Flechtner	GPS III - wonderful World: Macht Garmins Taschennavigator Karte und Kompaß überflüssig?	Funk Satellitenempfang	1998	9	1004
Hans-Dieter Naumann	Satelliten - aktuell	Funk Satellitenempfang	1998	9	1009
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	1998	9	1010
Presseinformation	DAKFCBN F-News	BC-DX	1998	9	1012
Presseinformation	LPD-Handys auf dem Vormarsch	BC-DX	1998	9	1012
Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierkurs (9)	Software EMR	1998	9	1013
Fred Ziebell	EQUINOX-AVR - Der Brenner (2)	Software EMR	1998	9	1016
M. Reusch	ATMEL-News: AVR/ATmega	Software EMR	1998	9	1017
Andreas Köhler	Spannungsmessung mit der seriellen Schnittstelle	Elektronik Meßtechnik Messechnik	1998	9	1018
Max Perner, DL7UMO	Adapter SMD auf DIL	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1998	9	1020
Sepp-Rainer Potyka	KW-Erweiterung für VHF-Wobbler	Elektronik HF-Technik Meßtechnik Messechnik	1998	9	1021
Max Perner, DL7UMO	Inkrementale Geber - Aufbau und Wirkungsweise	Elektronik	1998	9	1022
Klaus Sander	Experimente mit Avalanche-Fotodioden und Laserdioden (3)	Elektronik	1998	9	1024
Fritz Hueber	Universeller opto-elektronischer Drehzahlmesser	Elektronik Meßtechnik Messechnik	1998	9	1026
Jürgen Schmidt	Computer-Schaltinterface	Nachlese	1998	9	1029
Hans-Joachim Brandt, DJ1ZB	Nachlese zu: Besonderheiten beim Senden auf Langwelle	Amateurfunktechnik Nachlese	1998	9	1029
Harald Geese	Nachlese zu: CB-Funk ohne Rauschen	BC-DX Nachlese	1998	9	1029
Jürgen Schmidt	Nachlese zu: Computer-Schaltinterface	Elektronik Nachlese	1998	9	1029
Hans-Joachim Brandt, DJ1ZB	Nachlese zu: SWR-Meter-Berechnung - nicht nur für Langwelle	Amateurfunktechnik Nachlese	1998	9	1029
Dieter Stotz	Signale auf dem PC-Prüfstand: NF-Messungen am PC mit SpectraPlus	Software PC NF-Technik	1998	9	1030
Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren (5): Oszillogramme periodischer Funktionen	Einsteiger	1998	9	1033
Klaus Böttcher	Dummy-Load für die 12-V-Versorgung	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1998	9	1034
FA-Typenblatt	FT-8100R: VHF/UHF-FM-Mobil-Transceiver	Typenblatt	1998	9	1035
FA-Bauelementeinformation	LM1241224/324. Low- Power-Vierfach-Operationsverstärker	Bauelemente	1998	9	1041
Martin Steyer, DK7ZB	Test Titanex-Antenne DLP-15: Sieben Bänder und mehr	Antennentechnik	1998	9	1043
Henning-Christof Weddig, DK5LV	Spulen-Berechnungsprogramme	Amateurfunktechnik Software PC	1998	9	1046
Klaus Böttcher	Trichter schützen Antennenmaste	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1998	9	1049
Max Perner, DL7UMO	Linearitätsprüfungen mit dem Zweitongenerator	Amateurfunktechnik	1998	9	1050
Siegfried Vigoureux, DF4MR	Meßprotokoll zum Datenblatt 512 der VfG. 306197 für HSM-Abstände	Amateurfunkpraxis	1998	9	1052
Dietrich A. von Plettenberg, DL7FU	ARMAP98 - Das Kartenlogbuchprogramm wird erwachsen	Software PC	1998	9	1080
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	1998	9	1082
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	9	1083
Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Neues von der Bandwacht des DARC	Amateurfunkpraxis	1998	9	1083
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	9	1083
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	9	1084
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	9	1086
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	9	1086
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	9	1088
Thomas Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	9	1089
R. Rahne, DL6ZFG	IOTA auf fernöstlich	Amateurfunkpraxis	1998	9	1090
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	9	1091

Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	9	1092
Rosemarie Perner, DL7ULO	10 SP RTTY AWARD	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	9	1093
Rosemarie Perner, DL7ULO	Benelux QRP Club Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	9	1093
Rosemarie Perner, DL7ULO	Canadian Island Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	9	1093
Rosemarie Perner, DL7ULO	Eletronica Popular Atlantic Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	9	1093
Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked All Turkey Trophy	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	9	1093
Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked Belo Horizonte WBH	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	9	1093
Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked Gotland Award (WGA)	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	9	1093
Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked Santa Claus Land Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	9	1093
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1998	9	1094
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	1998	9	1095
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	9	1096
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	9	1098
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	Der Führerschein des Funkamateurs	Editorial	1998	10	1103
Peter Bolch	Gedruckte Schaltungen - hausgemacht mit wenig Aufwand	Wissenswertes	1998	10	1112
Reinhard Hennig, DD6AE	CeBIT HOME '98: Erwartungen erfüllt?	Ausstellungen Veranstaltungen	1998	10	1117
Frank Smith, AH0W, OH2LVG	Sübaai-dii de XW30/XW30A aus der DVR Laos	Amateurfunkpraxis	1998	10	1120
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Für alle Fälle: Icoms neues Miniatur-Handfunkgerät IC-Q7E	Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1998	10	1123
Max Perner, D7UMO, DM2AUO	Der AT-11 und sein kleiner Bruder	Amateurfunktechnik	1998	10	1126
Hans-Dieter Naumann	Kleine Mehrteilnehmeranlagen für analoge und digitale Satellitensignale	Funk Satellitene Empfang	1998	10	1129
Thomas Völkner, DE1TVN	Für Fischer und Seeleute im Nordatlantik: Seit 80 Jahren Reykjavik Radio	Funk	1998	10	1130
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	1998	10	1132
Bernd Petermann, DJ1TO	WWW-Fundgrube - nicht nur für den BC-DXer: Shortwave/Radio Catalog	Funk	1998	10	1134
Redaktion FA	Rauschsperr, die zweite...	CB-Funk	1998	10	1136
Fred Ziebell	AVR-AT90S1200-Programmierskurs (10)	Software EMR	1998	10	1137
Meinrad Götz	Dem Abtasttheorem auf der Spur	Elektronik	1998	10	1140
Klaus Sander	LED-Display mit I2C-Interface	Elektronik	1998	10	1141
Andreas Köhler	PC-gesteuertes Mischpult	Elektronik NF-Technik	1998	10	1143
Walter Tell	Keramik-C und Kreisläufe	NF-Technik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1998	10	1145
Fritz Hueber	Elektronischer Betriebsstundenzähler	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1998	10	1146
Helmut Israel	Breitbandverstärker für das Labor	Elektronik	1998	10	1149
Herrmann Schreiber	Für Meß- und Regelanwendungen: HF-Gleichrichter mit hoher Eingangsimpedanz	Elektronik HF-Technik	1998	10	1150
Klaus Sander	Experimente mit Avalanche-Fotodioden und Laserdioden (4)	Elektronik	1998	10	1153
Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren (6): Auswertung von Oszillogrammen (1)	Einsteiger	1998	10	1156
FA-Bauelementeinformation	TDA2540/41:ZF-Verstärker mit Demodulator und AFC	Bauelemente	1998	10	1156
FA-Typenblatt	DX-77E: Kurzwellen-Transceiver	Typenblatt	1998	10	1159
Erich Paulitsch, OE6ACG	Fernsehen aus der hohlen Hand: ATV-Mikro-TX für das 23-cm-Band	Amateurfunktechnik UKW-Bereich Fernsehtechnik Videotechnik	1998	10	1167
Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	6-m-/70-cm-Transverter in Stripline-Technik (1)	Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1998	10	1172
Gerd Schmidt, DK3AX	„Grüne Punkte“ am Antennenhimmel: VHF/UHF-Antennenverwertung	Antennentechnik	1998	10	1174
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	VOX und AGC mit MC2830P	Amateurfunktechnik	1998	10	1204
Klaus Bötcher, DJ3RW	Werkzeugkoffer für portable Funkgeräte	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1998	10	1205
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	1998	10	1206
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	10	1207
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	10	1207
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	10	1208
Thomas Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	10	1210
Jürgen Engelhardt, DL9QH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	10	1210
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	10	1210
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	10	1212
Hector Ombroni, LU6UO	LUIZC - South Shetland	Amateurfunkpraxis	1998	10	1213
Mark Demeuleneere, ON4WW	Westsahara - unrasiert und ungeduscht	Amateurfunkpraxis	1998	10	1214
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	10	1215
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	10	1216
Rosemarie Perner, DL7ULO	10 SP SSTV AWARD	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	10	1217
Rosemarie Perner, DL7ULO	Corsica	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	10	1217
Rosemarie Perner, DL7ULO	Deutsches Inseldiplom (Änderungen)	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	10	1217
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm der SRJ (Jugoslawien)	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	10	1217
Rosemarie Perner, DL7ULO	Flensburg Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	10	1217
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1998	10	1218
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	1998	10	1219
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	10	1220
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	10	1222
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Amateurfunk: die bessere Kommunikation	Editorial	1998	11	1227
Rene Meyer	Montego A3D Xstream	Wissenswertes	1998	11	1237
Tom Harrell, K8XP, AL7XL	Dateline DX Association vom Penrhyn Atoll/North Cook	Amateurfunkpraxis	1998	11	1239
Tobias Ebner, IW3BRC	Das Relais im Schnee	Amateurfunkpraxis	1998	11	1244
Wolfgang Mahlke, DF1GW	UKW und mehr - in Weinheim	Amateurfunkpraxis	1998	11	1245
Harald Kuhl, DL1ABJ	NASA HF-4E & RadioRaft Kommunikationsempfänger mit Modem	Funk	1998	11	1246
Franz Demmel, Wilhelm Genal, Ulrich Unsett	Digitale Suchpeiler DDF OXS von R & S: Schnelle Peilung von Breitband- und Kurzzeitsignalen	Funk	1998	11	1250
Gerhard Roleder, DL6AKC	Hier war der Deutsche Soldatensender 45 Jahre Rundfunk aus Burg	Funk	1998	11	1252
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	1998	11	1254
Rene Meyer	Online-Tips	Internet	1998	11	1256
Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: BC-DX im Netz	Internet	1998	11	1256
Hans-Dieter Naumann	Satelliten - aktuell	Funk Satellitene Empfang	1998	11	1257
Andreas Köhler	PC-Oszilloskop mit Soundblasterkarte	Software PC	1998	11	1258
Gisbert Holz	Isolationstest im Gigaohm-Bereich: Hochohm-Durchgangsprüfer	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1998	11	1260

Herrmann Schreiber	Quarzoszillatoren (1)	Elektronik HF-Technik	1998	11	1262
Martin Oßmann	RISC+DDS+PLL: Genaue Frequenzen für jedes Budget	Elektronik	1998	11	1266
Andreas Köhler	Temperaturmessung mit Thermoelementen	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1998	11	1270
Fritz Huber	C-Vergleichs-Meter	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1998	11	1272
Andreas Köhler	Stromversorgung aus dem Rechner	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1998	11	1275
Klaus Sander	Beschleunigungsmessung in zwei Richtungen	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1998	11	1276
Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren (7): Auswertung von Oszillogrammen (2)	Einsteiger	1998	11	1280
FA-Typenblatt	TM-G707E: VHF/UHF-FM-Mobiltransceiver	Typenblatt	1998	11	1283
FA-Bauelementeinformation	LM135/235/335(A): Präzisions-Temperatursensoren	Bauelemente	1998	11	1289
Wolfgang Schneider, DJ8ES	Morseübungsgenerator mit quartzgenauen 800 Hz	Amateurfunktechnik	1998	11	1291
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	PLL-Oszillatoren in Theorie und Praxis (1)	Amateurfunktechnik	1998	11	1292
Ralf Riebel	Preselektor mit Magnet- und Wurfantenne	Amateurfunktechnik Antennentechnik	1998	11	1296
Martin Steyer, DK7ZB	Zirkulare Polarisation für UKW-Yagi-Antennen	Antennentechnik	1998	11	1298
Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	6-m-/70-cm-Transverter in Stripline-Technik (2)	Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1998	11	1326
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	1998	11	1330
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	11	1331
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	11	1331
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	11	1332
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	11	1334
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	11	1334
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	11	1336
Thomas Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	11	1337
Carsten Esch, DL6LAU	Market Riff - QJ0AU	Amateurfunkpraxis	1998	11	1338
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	11	1339
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	11	1340
Rosemarie Perner, DL7ULO	Contact Al 1 Time Zones Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	11	1341
Rosemarie Perner, DL7ULO	Goethe-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	11	1341
Rosemarie Perner, DL7ULO	Sonderausschreibung 250. Goethe-Geburtstag	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	11	1341
Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked All Italian Regions Satellite	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	11	1341
Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked Republic of India	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	11	1341
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1998	11	1342
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	1998	11	1343
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	11	1344
Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	11	1345
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	11	1346
Bernd Petermann, DJ1TO	Zwei Extreme	Editorial	1998	12	1351
Rene Meyer	Online-Tips	Internet	1998	12	1361
Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: Shareware	Internet	1998	12	1361
Slavomir Zeler, OK1TN	Tschechische Expedition durch sechs DXCC-Länder: Pacific '98	Amateurfunkpraxis	1998	12	1364
Harald Trapp	Wie kommt das CE-Zeichen auf das Gerät?	Funk	1998	12	1368
Siegfried Vigoureux, DF4MR	Herzschrittmacher-Regulierung im Rückzug	Amateurfunkpraxis	1998	12	1371
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Moderne Handscanner im Vergleich: Höchstleistung im Handformat - Alinco DJ-XI 0 und Icoms IC-R10	Funk	1998	12	1372
Martin Steyer, DK7ZB	Eine Legende - der Loewe-Ortsempfänger	Funk	1998	12	1376
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	1998	12	1378
Kurt Jendreschek	Schrittmotor-Fernsteuerung zur Abstimmung einer magnetischen Antenne (1)	Antennentechnik BC-DX	1998	12	1380
Hans-Dieter Naumann	DVB-T - Konkurrenz für das Satellitenfernsehen?	Funk Satellitenempfang	1998	12	1381
Peter Kostov	Steuerungszentrale mit DCF77 (1)	Elektronik	1998	12	1382
Dieter Stotz	Quarzstabiler Sinusgenerator mit niedrigem Klirrfaktor (1)	Elektronik	1998	12	1386
Herrmann Schreiber	Quarzoszillatoren (2)	Elektronik HF-Technik	1998	12	1390
Klaus Böttcher, DJ3RW	Strom aus dem Hometrainer	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1998	12	1391
Dirk Walpuski	Universelle Lautsprecher-Schutzschaltung	Elektronik NF-Technik	1998	12	1392
Hans A. Feil, DL4MDU	Meßbrücke für kleine ohmsche Widerstände	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1998	12	1393
Wolfgang Herz	Ziffernschloß mit AT90S1200	Elektronik	1998	12	1394
Klaus Sander	Bilder scheinbarweise: Scanner mit Fotodiodenzelle	Elektronik	1998	12	1397
Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren (8): X-Y-Oszilloskope (1)	Einsteiger	1998	12	1400
Henry Arndt, DL2TM	Fernabstimmbare QRP-Antennentuner mit Speicher (1)	Antennentechnik Amateurfunktechnik	1998	12	1403
FA-Typenblatt	FRG-100: Allwellenempfänger	Typenblatt	1998	12	1407
FA-Bauelementeinformation	FX009A: Digital gesteuertes Verstärkerarray	Bauelemente	1998	12	1413
Klaus Böttcher, DJ3RW	Kurzwellen-Drahtantenne - endgespeist	Antennentechnik	1998	12	1417
Sepp-Rainer Potyka	Bistabiler QRP-Antennenumschalter	Amateurfunktechnik Antennentechnik	1998	12	1419
Max Perner, DL7UMO, DM2AUO	PLL-Oszillatoren in Theorie und Praxis (2)	Amateurfunktechnik	1998	12	1420
Max Perner, DM2AUO	Koaxialkabel der Reihe RG-xx	Amateurfunktechnik	1998	12	1423
Rudolf Piehler, DL3AYJ	Mit geringem Aufwand QRV in RTTY	Amateurfunktechnik	1998	12	1450
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	1998	12	1454
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	12	1455
Thomas Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	12	1455
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	12	1455
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	12	1455
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	12	1456
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	12	1458
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	12	1458
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	12	1460
Uwe Jäger, DJ9HX	Lust und Frust auf Bomeo	Amateurfunkpraxis	1998	12	1461
Ernst-J. Haberland, DK7AN	Unter Islands Nord licht: Mit QRP auf 7 MHz	Amateurfunkpraxis	1998	12	1462
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1998	12	1464
Rosemarie Perner, DL7ULO	Al 1 Africa Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	12	1465

Rosemarie Perner, DL7ULO	Al 1 Baltic Islands Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	12	1465
Rosemarie Perner, DL7ULO	Maritime Mobile Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	12	1465
Rosemarie Perner, DL7ULO	Worked Al 1 ZS Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1998	12	1465
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1998	12	1466
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	1998	12	1467
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	12	1468
Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	12	1469
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1998	12	1470
Reinhard Hennig, DD6AE	Jokes mit Hoax	Editorial	1999	1	3
Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: AVR, Embedded Systems & Co.	Internet	1999	1	13
Fred Ziebell	MEGA-AVR Starterkit - megastark?	Hardware EMR	1999	1	14
Michael Nörthemann, DF8AN	CQ vom Land am Ende des Regenbogens	Amateurfunkpraxis	1999	1	16
Reinhard Krause-Rehberg, DK5RK	Der Weltempfänger Sangean ATS-909 aus der Sicht des Funkamateurs	Amateurfunkpraxis	1999	1	20
Arno Weidemann, DL9AH	Elektrosmog, Herzschrittmacher und die Realität	Amateurfunkpraxis	1999	1	22
Gerhard Roleder, DL6AKC	Hej, liebe Hörer: Radio Schweden sendet seit 60 Jahren fürs Ausland	Funk	1999	1	25
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	1999	1	28
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	1999	1	29
Alf Heinrich, DL1BT	Zu Olims Zeiten...(7): Der Triumph des Superhets	Amateurfunkpraxis	1999	1	30
Kurt Jendreschek	Schrittmotor-Fernsteuerung zur Abstimmung einer magnetischen Antenne (2)	CB-Funk	1999	1	34
Peter Kostov	Steuerungszentrale mit DCF77	Elektronik	1999	1	36
Reinhard Hennig, DD6AE	DCF77 total: Info im Netz	Elektronik	1999	1	39
Dieter Stotz	Quarzstabiler Sinusgenerator mit niedrigem Klirrfaktor	Elektronik NF-Technik	1999	1	40
Max Perner, DM2AUO	Laden aus dem Kfz-Akku (1)	Elektronik Stromversorgungstechnik	1999	1	44
Helmut Israel	Bewegungsmeldung per Privat-Radar	Elektronik	1999	1	46
Manfred Schreiber	Meßgerät und Signalquelle: Dip-Meter mit Modulationszusatz	Elektronik	1999	1	49
Wolf-Dieter Zabel	Alles Phase, oder was?	Elektronik Stromversorgungstechnik	1999	1	51
Klaus Sander	Kamera mit CCD-Bildsensor: Schau mir in die Augen, Kleines	Elektronik Fernsehtechnik Videotechnik	1999	1	52
Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren (8): X-Y-Oszilloskope (2)	Einsteiger	1999	1	56
FA-Bauelementeinformation	CA3130(A): BiMOS-Operationsverstärker mit MOSFET-Eingang und CMOS-Ausgang	Bauelemente	1999	1	59
FA-Bauelementeinformation	CA3140(A): BiMOS-Operationsverstärker mit MOSFET-Eingang und Bipolar-Ausgang	Bauelemente	1999	1	60
Redaktion FA	DXCC-Mehrband-Kontrolliste	Amateurfunkpraxis	1999	1	65
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Intermodulationsstörungen im 40-m-Amateurfunkband	Amateurfunktechnik KW-Bereich HF-Technik	1999	1	67
Klaus Böttcher, DJ3RW	Verschiedene 80-m-Antennen, auch für 160 m genutzt	Amateurfunktechnik KW-Bereich Antennentechnik	1999	1	72
Henry Arndt, DL2TM	Fernabstimmbarer QRP-Antennentuner mit Speicher (2)	Amateurfunktechnik KW-Bereich Antennentechnik HF-Technik	1999	1	73
Wolfgang Borschel, DK2DO	Moderner UHF-Röhrenleistungsverstärker mit der GI 7 b/t	Amateurfunktechnik HF-Technik	1999	1	102
Redaktion FA	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	1999	1	106
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	1	107
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	1	107
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	1	108
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	1	110
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	1	110
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	1	112
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	1	113
Redaktion FA	4. Russische IOTA-Hamvention in Lipetsk	Amateurfunkpraxis	1999	1	114
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	1	115
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	1	116
Redaktion FA	Aalener-Spion-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	1999	1	117
Redaktion FA	Diplom der Spur Apostel Paulus	Amateurfunkpraxis Diplome	1999	1	117
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	1999	1	117
Redaktion FA	Kyushu District JARL Series	Amateurfunkpraxis Diplome	1999	1	117
Redaktion FA	Worked All Ukraine	Amateurfunkpraxis Diplome	1999	1	117
Redaktion FA	WPEACE AWARD	Amateurfunkpraxis Diplome	1999	1	117
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1999	1	118
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	1999	1	119
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	1	120
Redaktion FA	Erste SSTV-Bilder von der Raumstation Mir	Amateurfunkpraxis	1999	1	121
Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	1	121
Redaktion FA	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	1	122
Bernd Petermann, DJ1TO	Was macht einen Funkamateurl aus?	Editorial	1999	2	127
Klaus Zahnert	PARALLAX' Entwicklungsumgebung für WINDOWS 95: BASIC Stamp in neuem Gewand	Software EMR	1999	2	136
Reinhard Hennig, DD6AE	Oszilloskop für Windows	Software PC	1999	2	137
Volkmar Junge, DF2SS	Kein Sprit am Sonntag, und mittags wird geschossen	Amateurfunkpraxis	1999	2	138
Rene Meyer	Online-Tips	Internet	1999	2	140
Harald Kuhl, DL1ABJ	Praxistest: Lowe HF-150 Europa	Funk	1999	2	142
Max Perner, DM2AUO	Bausatz: 9-Band-Kurzwellenempfänger 1253 von Ten-Tec	Funk	1999	2	144
Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Ham-Spirit für ein störungsfreies 40-m-Band	Amateurfunkpraxis	1999	2	147
Leo H. Jung, DH4IAB	QSLs erzählen Amateurfunkgeschichte: 70 Jahre Landeskenner D für Deutschland	Amateurfunkpraxis Geschichtliches	1999	2	148
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Bringen Sat und DAB wirklich neue Hörrundfunkprogramme?	Funk NF-Technik	1999	2	150
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	1999	2	152
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	1999	2	153
Kurt Jendreschek	Schrittmotor-Fernsteuerung zur Abstimmung einer magnetischen Antenne (3)	CB-Funk	1999	2	154
Hans-Dieter Naumann	Worldspace - zwischen Euphorie und Skepsis	Funk	1999	2	155
Max Perner, DM2AUO	FA-PIC-Programmer mit neuem Layout	Elektronik Hardware EMR	1999	2	156
Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: Interessante AFU-Sites	Internet	1999	2	157
Dieter Stotz	PC-Signalgenerator (1)	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1999	2	158
Ewald Lenz	Universelle HiFi-Anlage (1)	Elektronik NF-Technik	1999	2	162

R. E. Regnlide	Richtungsabhängige Lichtschranke mit zwei Timern
Fritz Hueber	2-Speed-Motor-Control
Max Perner, DM2AUO	Laden aus dem Kfz-Akku (2)
Klaus Sander	Modern Talking - oder Sprachausgabe mit dem MSM6688 (1)
FA-Bauelementeinformation	CA 3160 (A): BiMOS-Operationsverstärker mit MOSFET-Eingang und CMOS-Ausgang
FA-Bauelementeinformation	CA 3161E: BCD-zu-Siebensegment-Dekoder und Treiber
Redaktion FA	Amateurfunk-Weltkarte
FA-Bauelementeinformation	L 4920/21: Einstellbare Spannungsregler mit sehr geringer Längsspannung
FA-Bauelementeinformation	L 4922: Rücksetzbarer 5-V-Spannungsregler mit sehr geringer Längsspannung
Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren (9): X-Y-Oszilloskope (3)
Roland Burkhard, HB9BQR	KW-Empfängerbedienung mit Excel
Martin Steyer, DK7ZB	Konstruktionsprinzipien für UKW-Hochgewinn-Yagiantennen (1)
Klaus Böttcher, DJ3RW	Mignon-NiCd-Akkus für Handfunkgeräte - kostenlos
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Maßnahmen gegen Störungen durch Intermodulation im 40-m-Band (1)
Ilrich Graf, DK4SX	Gleichtaktfilter im Eigenbau
Max Perner, DM2AUO	Kennzeichnung von Referenz- oder Bezugspunkten
Redaktion FA	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Redaktion FA	CW-QTC
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Redaktion FA	Alphabet Sandwich Call Letter Award
Redaktion FA	Diplom DSW 2000
Redaktion FA	Diplome
Redaktion FA	Marconi Spectrum Award
Redaktion FA	Mutsugo Award
Redaktion FA	Organspende rettet Leben
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	EU-QTC
Redaktion FA	OE-QTC
Fritz-Ullrich Schneider, DL9WVM	DX goes Internet?
Rene Meyer	MiniDisc
Stefan Kurowski	Wenn das Wörterbuch streikt...
Wolfgang Kunicke, DL2NWK	Island oder sieben Tage funken
Frank Chelvier, DL9NDA	Ist der Besitz eines betriebsbereiten Scanners strafbar?
Max Perner, DL7UMO	Ten-Tec HF-Wattmeter 1202
Peter Zenker, DL2FI	SST - ein Ultra-Portable-Monoband-Transceiver
Ralf Schüler, DL4MW	Herzschrittmacher und die Realität
Michael Grill, DL4SMG	Paradiesisches Angebot für UKW-Amateure? Internet-Wetterkarten vom DWD
Wolfgang Hadel, DK2OM	Neues von der Bandwacht
Hans-Dieter Naumann	Viele Vorhaben bei Astra
Hans Weber	WorldSpace - Digitalradio für Afrika startet im Mai
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Redaktion FA	Aus für DSR in deutschen Kabelnetzen
Kurt Jendreschek	Schrittmotor-Fernsteuerung zur Abstimmung einer magnetischen Antenne (4)
Ewald Lenz	Universelle HiFi-Anlage (2)
Dieter Stotz	PC-Signalgenerator (2)
Hermann Schreiber	Der wiederbelebte 0-V-1: Weltempfänger im Einkreiserformat
Helmut Israel	Lichtverstärker mit Elektronenoptik
Max Perner, DM2AUO	mV-Meter für Gleich- und Wechselspannungen
Andreas Köhler	Töne fürs Amateurlabor - mit der Soundkarte erzeugt
Klaus Sander	Modern Talking - oder Sprachausgabe mit dem MSM6688 (2)
Norbert Friedrich, DK6RX	Präzises Frequenznormal mit Mikroprozessorsteuerung (1)
Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren (10): X-Y-Oszilloskope (4)
Michail A. Schustow	Amplituden-Impulsbreiten-Umformer
FA-Bauelementeinformation	MC 145151-2: PLL-Schaltkreis mit Paralleleingang für Teiler-Einzelbetrieb
Redaktion FA	DL-Relais-Karte (1), nördlicher Teil
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Maßnahmen gegen Störungen durch Intermodulation im 40-m-Band (2)
Klaus Böttcher, DJ3RW	Staberder für Amateurfunkanlagen - kostenlos!
Reinhard Krause-Rehberg, DK5RK	PSK 31 - der neue Fernschreibstandard im Amateurfunk?
Martin Steyer, DK7ZB	Konstruktionsprinzipien für UKW-Hochgewinn-Yagiantennen (2)
Detlef Rohde, DL7IY	Hochaussteuerbares Empfängereingangsteil für Direktmisch- und DSP-Empfänger
Klaus Böttcher, DJ3RW	Betrieb von Handfunkgeräten an der Autobatterie
Redaktion FA	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Redaktion FA	CW-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC

Elektronik	1999	2	164
Elektronik	1999	2	166
Elektronik Stromversorgungstechnik	1999	2	170
Elektronik NF-Technik	1999	2	172
Bauelemente	1999	2	175
Bauelemente	1999	2	176
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1999	2	180
Bauelemente	1999	2	185
Bauelemente	1999	2	186
Einsteiger	1999	2	187
Funk	1999	2	190
Amateurfunktechnik UKW-Bereich Antennentechnik HF-Technik	1999	2	212
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1999	2	215
Amateurfunktechnik KW-Bereich HF-Technik	1999	2	216
Amateurfunktechnik KW-Bereich HF-Technik	1999	2	218
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1999	2	219
Amateurfunkpraxis	1999	2	220
Amateurfunkpraxis	1999	2	221
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	2	221
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	2	222
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	2	224
Amateurfunkpraxis	1999	2	225
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	2	226
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	2	227
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	2	228
Amateurfunkpraxis Diplome	1999	2	229
Amateurfunkpraxis Diplome	1999	2	229
Amateurfunkpraxis	1999	2	229
Amateurfunkpraxis Diplome	1999	2	229
Amateurfunkpraxis Diplome	1999	2	229
Amateurfunkpraxis	1999	2	230
Amateurfunkpraxis	1999	2	231
Amateurfunkpraxis	1999	2	232
Amateurfunkpraxis	1999	2	233
Amateurfunkpraxis	1999	2	234
Editorial	1999	3	239
Elektronik	1999	3	249
Software PC	1999	3	250
Amateurfunkpraxis	1999	3	252
Funk	1999	3	254
Amateurfunktechnik KW-Bereich HF-Technik	1999	3	255
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1999	3	256
Amateurfunkpraxis	1999	3	259
Amateurfunkpraxis	1999	3	260
Amateurfunkpraxis	1999	3	264
Funk NF-Technik	1999	3	265
Funk NF-Technik	1999	3	266
BC-DX	1999	3	268
BC-DX	1999	3	269
Funk	1999	3	270
CB-Funk	1999	3	270
Elektronik NF-Technik	1999	3	272
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1999	3	274
Funk	1999	3	279
Elektronik	1999	3	282
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1999	3	285
Elektronik Hardware PC NF-Technik Software	1999	3	287
Elektronik NF-Technik	1999	3	290
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1999	3	292
Einsteiger	1999	3	293
Elektronik	1999	3	294
Bauelemente	1999	3	295
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1999	3	298
Amateurfunktechnik KW-Bereich HF-Technik	1999	3	303
Amateurfunktechnik KW-Bereich UKW-Bereich Antennentechnik	1999	3	307
Amateurfunkpraxis	1999	3	308
Amateurfunktechnik UKW-Bereich Antennentechnik HF-Technik	1999	3	311
Amateurfunktechnik KW-Bereich HF-Technik	1999	3	338
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1999	3	341
Amateurfunkpraxis	1999	3	342
Amateurfunkpraxis	1999	3	343
Amateurfunkpraxis	1999	3	343
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	3	344
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	3	346
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	3	346

Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Redaktion FA	Most Wanted
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Redaktion FA	Vfg. 2/1999: Ausführungsbestimmungen für den Amateurfunkdienst (2. Entwurf)
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Redaktion FA	Dänisches Inseldiplom DIA
Redaktion FA	Das Blaulicht-Diplom
Redaktion FA	Diplome
Redaktion FA	One Day Worked All Continents
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	OE-QTC
Max Perner, DM2AUO	Bequeme Lösung
Reinhard Hennig	WWW-Tips: Rund ums Messen
Redaktion FA	Das Geheimnis der Kryptologie: Historie (1)
Markus Dornach, DL9RCF	CQ Contest de 3D1DX: CQ WW Fone '98 von Contadora
Gerhard Jäger, DF2RG	Zum Gedenken an Hussein bin Talal, JY1
Ulrich Flechtner, Frank Rutter, DL7UFR	TH-D7E: Handy goes Multimedia! Der neue Dualbander von Kenwood
Alf Heinrich, DL1BT	Neues von der kohärenten Telegrafie
Finn Pertba, DL9QRM	Initiative Ham Spirit: Pile-Up-Pranger
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Ulf Keiling	Neue Oszilloskop-Generation von Tektronix: Digital-Phosphor-Oszilloskop DPO
Redaktion FA	Ehemaliger Piratensender übernimmt Sat-Rundfunkstation
Redaktion FA	CB-Kaleidoskop
Dieter Stolz	Druckerport-Programmierung: Parallelschnittstelle für Meß- und Steuerungsanwendungen
Ewald Lenz	Universelle HiFi-Anlage (3)
Fritz Hueber	NF-Zähler für Batteriebetrieb
Norbert Friedrich, DK6RX	Präzises Frequenznormal mit Mikroprozessorsteuerung (2)
Wolfgang Enz, DD2DL; Harald Pauls, DC1QY	Preiswerte Präzisionsspannungs- und Stromquelle
Klaus Sander	Modern Talking - oder Sprachausgabe mit dem MSM6688 (3)
Ralf Klas, DD2VA	Schalten und Steuern mit DTMF-Tönen
Heinz W. Prange, DK8GH	Meßgeräte, Meßverfahren (11): Analoge und digitale Oszilloskope
FA-Bauelementeinformation	NE/SA607: Misch-, ZF- und Demodulator-System für FM
Max Perner	Potentialtrenner für Funkgeräte
Wolfgang Hadel, DK2OM	Ein ganz legaler Fisch im Netz der Bandwacht
Wolfgang Daub, DK3KD	Funken aus dem Pilotenkoffer
Arno Weidenmann, DL9AH	Einfaches Nahfeldstärke-Meßgerät
Wolfgang Schneider, DJ8ES	Preiswertes Milliwattmeter mit Diodendetektor
Jürgen Hermsdorf, DL3JGN	Wunschziel: Breitbandantenne
Redaktion FA	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Redaktion FA	CW-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Redaktion FA	DXCC-Länderstand DL – 1998 (1)
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Redaktion FA	Delta Mike Award
Redaktion FA	Diplome
Redaktion FA	Johannes Paul II - Papst der Pilger
Redaktion FA	One Day WAC RTTY
Redaktion FA	UFO Award Serie
Redaktion FA	World Suffix Award
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	EU-QTC
Redaktion FA	OE-QTC
Bernd Petermann, DJ1TO	Funkamateurs 2K-Problem
Reinhard Hennig	CeBIT '99: Warten aufs Millennium
Redaktion FA	Das Geheimnis der Kryptologie: Historie (2)
Peter Casier, ON6TT	5X1T und andere afrikanische Abenteuer
Max Perner, DM2AUO	Model 1254 - neuer KW-Empfänger von Ten-Tec
Bernd Ritter, DJ3OS	Unpacking-Report PSK 31
Ralph Schorn, DC5JQ	PCL/xDSL bei Anhörung im BMWi
Redaktion FA	Redetext der AGZ e.V. zur Anhörung am 17.3.99
Ralph Schorn, DC5JQ	PCL/xDSL - Risiko für den Informationsstandort Deutschland?
Deutsche Flugsicherung GmbH	Vertrauen in die Flugsicherheit - die Verantwortung der Fluglotsen
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Hans-Dieter Naumann	ADR - ein Ersatz für DSR?

Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	3	348
Amateurfunkpraxis	1999	3	349
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	3	350
Amateurfunkpraxis	1999	3	350
Amateurfunkpraxis	1999	3	351
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	3	352
Amateurfunkpraxis Diplome	1999	3	353
Amateurfunkpraxis Diplome	1999	3	353
Amateurfunkpraxis	1999	3	353
Amateurfunkpraxis Diplome	1999	3	353
Amateurfunkpraxis	1999	3	354
Amateurfunkpraxis	1999	3	355
Amateurfunkpraxis	1999	3	356
Amateurfunkpraxis	1999	3	358
Editorial	1999	4	363
Internet	1999	4	373
Software PC Wissenswertes	1999	4	374
Amateurfunkpraxis	1999	4	376
Amateurfunkpraxis	1999	4	379
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1999	4	382
Amateurfunkpraxis	1999	4	388
Amateurfunkpraxis	1999	4	389
BC-DX	1999	4	390
BC-DX	1999	4	391
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1999	4	392
Funk NF-Technik	1999	4	395
CB-Funk	1999	4	396
Elektronik Software PC	1999	4	397
Elektronik NF-Technik	1999	4	399
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1999	4	402
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1999	4	406
Elektronik Stromversorgungstechnik	1999	4	409
Elektronik NF-Technik	1999	4	412
Elektronik	1999	4	415
Einsteiger	1999	4	416
Bauelemente	1999	4	419
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1999	4	427
Amateurfunkpraxis	1999	4	432
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1999	4	432
Amateurfunktechnik KW-Bereich UKW-Bereich Antennentechnik HF-Technik	1999	4	433
Amateurfunktechnik KW-Bereich UKW-Bereich HF-Technik	1999	4	462
Amateurfunktechnik KW-Bereich Antennentechnik UKW-Bereich	1999	4	464
Amateurfunkpraxis	1999	4	466
Amateurfunkpraxis	1999	4	467
Amateurfunkpraxis	1999	4	467
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	4	468
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	4	470
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	4	470
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	4	472
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1999	4	473
Amateurfunkpraxis	1999	4	475
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	4	476
Amateurfunkpraxis Diplome	1999	4	477
Amateurfunkpraxis	1999	4	477
Amateurfunkpraxis Diplome	1999	4	477
Amateurfunkpraxis Diplome	1999	4	477
Amateurfunkpraxis Diplome	1999	4	477
Amateurfunkpraxis Diplome	1999	4	477
Amateurfunkpraxis	1999	4	478
Amateurfunkpraxis	1999	4	479
Amateurfunkpraxis	1999	4	480
Amateurfunkpraxis	1999	4	481
Amateurfunkpraxis	1999	4	482
Editorial	1999	5	487
Ausstellungen Veranstaltungen	1999	5	497
Software PC Wissenswertes	1999	5	500
Amateurfunkpraxis	1999	5	502
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1999	5	505
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1999	5	509
Amateurfunkpraxis	1999	5	510
Amateurfunkpraxis	1999	5	511
Amateurfunkpraxis	1999	5	512
Funk	1999	5	515
BC-DX	1999	5	516
BC-DX	1999	5	517
Funk	1999	5	518

Norbert Friedrich, DK6RX	Präzises Frequenznormal mit Mikroprozessorsteuerung (3)
Redaktion FA	Technik gestern und heute
Matthias Rehm	Frequenzzähler bis 1,3 GHz
Lothar Quietsch	Anmerkungen zum An- und Durchbohren von Leiterplatten
Ingolf Bauer	NFG - ein Funktionsgenerator mit dem XR 2206
Klaus Sander	Druckmesser mit Schwellwertschalter
Max Perner, DM2AUO	Up/down-Steuerung mit Potentiometer
Michail A. Schustow	Batterieloser Pegeltester
Helmut Israel	Wärmepeiler - Strahlungsdetektor mit Pfiif
Andreas Köhler	Temperaturmessung mit der seriellen Schnittstelle
FA-Bauelementeinformation	L4938E: Low-Drop-Spannungsregler mit zwei Ein- und Ausgängen
FA-Bauelementeinformation	L4938N: Low-Drop-Spannungsregler mit zwei Ein- und Ausgängen
Ralf Riebel	Experimente mit dem Dipmeter
Max Perner, DM2AUO	Identifizierung keramischer Kondensatoren
Helmut Seifert, DL2AVH	KW-QRP-Transistorendstufen
Wolfgang Schneider, DJ8ES	Transverter 28 MHz/144 MHz mit Ringmischern und hoher Eingangsselektion
Andreas Aurich, DL2JWN	Allband-Vertikalantenne für unterwegs
Henry Arndt, DL2TM	Einfache Mehrbandquad
Bernd Riedel, DJ5YC	Aus Koaxialkabel hergestellte Sperrkreise für Mehrbandantennen
Bernd Petermann, DJ1TO	Es geht immer noch größer...
Redaktion FA	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Redaktion FA	CW-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAV	SWL-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Redaktion FA	DXCC-Länderstand DL – 1998 (2)
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Redaktion FA	Balearic Islands
Redaktion FA	Benidorm Spring Forever Award
Redaktion FA	Bihoro-Pass-Award
Redaktion FA	Diplome
Redaktion FA	European Radar Award
Redaktion FA	FIRAC Award
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	EU-QTC
Redaktion FA	Funkamateure im Katastropheneinsatz
Redaktion FA	OE-QTC
Wolfgang Bedrich, DL1UU	Mit gemischten Gefühlen
Redaktion FA	Das Geheimnis der Kryptologie: Historie (3)
Stefan Kurowski	Intels Celeron - kann man ihn schneller machen?
Redaktion FA	FA-FAQ-Service
Mehdi Escoffier, F5PFP	FT5ZH - Die Expedition zur sauberen Insel
Ulrich Flechtner	Drei Bänder, Scanner und mehr: Dreiband-Handfunkgerät VX-5R von Yaesu
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Kommunikationsempfänger in Modern-Größe: Winradio
Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Wie aus einem Mini-Sputnik ein Swatch-Shitnik wurde
Siegfried Vigoureux, DF4MR	Yagis bei der Selbsterklärung
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell
Klaus Sander	Frequenzmessung mit Zykloiden
Dieter Stolz	WAVE-Generator - berechnete WAV-Dateien für die Audio-Meßtechnik
Reinhard Hennig, DD6AE	WAV-Dateien drucken
Andreas Köhler	PC - Elektronik - Interfaces
Dirk Fischer, DK2FD	Regelbarer Spannungswandler
Harro Kühne	Durchstimmbarer RC-Oszillator mit hoher Amplitudenstabilität
Michail A. Schustow	Audiovisuelle Betriebsspannungsüberwachung
Fritz Hueber	Autoranging C-Meter (1)
Klaus Sander	Wellenlängensensor mit hoher Auflösung
Redaktion FA	Relaiskarte der Alpenregion
FA-Typenblatt	IC-T81E: VHF/UHF/SHF-Vierbandhandy
FA-Bauelementeinformation	FX019: Digital steuerbares Vierfach-Verstärkerarray
FA-Bauelementeinformation	L4945/4950/4951: Low-Drop-Festspannungsregler für 5 V, 8,5 V und 10 V
Gregory Knobel, HB9FAE	Recycling-Vertikal für 10, 12, 15, 20, 30 und 40 m
Walter Teil, DL6HUH	Einseitenband-Direktmischempfang für 4 Bänder (1)
Eike Barthels, DM3ML	Neues vom PTC-2
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Neue Antennen-Quarzfilter zur 40-m-Vorselektion
Henry Arndt, DL2TM	CW-Empfang mal anders
Redaktion FA	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Redaktion FA	CW-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC

Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1999	5	520
Elektronik	1999	5	522
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1999	5	523
Elektronik	1999	5	527
Elektronik Meßtechnik Messtechnik NF-Technik	1999	5	528
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1999	5	530
Elektronik	1999	5	534
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1999	5	535
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1999	5	536
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1999	5	540
Bauelemente	1999	5	543
Bauelemente	1999	5	544
Amateurfunktechnik HF-Technik	1999	5	551
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1999	5	553
Amateurfunktechnik KW-Bereich Amateurfunktechnik HF-Technik	1999	5	554
Amateurfunktechnik KW-Bereich UKW-Bereich HF-Technik	1999	5	559
Amateurfunktechnik KW-Bereich Antennentechnik	1999	5	562
Amateurfunktechnik KW-Bereich Antennentechnik	1999	5	563
Amateurfunktechnik KW-Bereich KW-Bereich Antennentechnik HF-Technik	1999	5	588
Amateurfunkpraxis	1999	5	589
Amateurfunkpraxis	1999	5	590
Amateurfunkpraxis	1999	5	591
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	5	591
Amateurfunkpraxis	1999	5	591
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	5	592
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	5	594
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	5	594
Amateurfunktechnik	1999	5	596
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	5	598
Amateurfunkpraxis	1999	5	599
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	5	600
Amateurfunkpraxis Diplome	1999	5	601
Amateurfunkpraxis Diplome	1999	5	601
Amateurfunkpraxis	1999	5	601
Amateurfunkpraxis Diplome	1999	5	601
Amateurfunkpraxis Diplome	1999	5	601
Amateurfunkpraxis	1999	5	601
Amateurfunkpraxis	1999	5	602
Amateurfunkpraxis	1999	5	603
Amateurfunkpraxis	1999	5	604
Amateurfunkpraxis	1999	5	605
Amateurfunkpraxis	1999	5	605
Amateurfunkpraxis	1999	5	606
Editorial	1999	6	611
Software PC Wissenswertes	1999	6	620
Hardware PC	1999	6	621
Software PC	1999	6	622
Amateurfunkpraxis	1999	6	623
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1999	6	626
Amateurfunktechnik	1999	6	630
Amateurfunkpraxis	1999	6	634
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1999	6	636
BC-DX	1999	6	638
BC-DX	1999	6	639
Funk NF-Technik	1999	6	640
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1999	6	641
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1999	6	642
Elektronik	1999	6	646
Elektronik	1999	6	647
Elektronik Stromversorgungstechnik	1999	6	649
Elektronik Meßtechnik Messtechnik NF-Technik	1999	6	650
Elektronik Stromversorgungstechnik	1999	6	652
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1999	6	653
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1999	6	656
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1999	6	664
Typenblatt	1999	6	667
Bauelemente	1999	6	669
Bauelemente	1999	6	670
Amateurfunktechnik KW-Bereich Antennentechnik	1999	6	671
Amateurfunktechnik KW-Bereich HF-Technik	1999	6	672
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1999	6	676
Amateurfunktechnik KW-Bereich Antennentechnik	1999	6	680
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1999	6	681
Amateurfunkpraxis	1999	6	704
Amateurfunkpraxis	1999	6	705
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	6	705



Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	6	705
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	6	706
Wolfgang Bedrich, DL1UU	Mit Volldampf durch zehn Wasserfelder	Amateurfunkpraxis	1999	6	707
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	6	708
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	6	708
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	6	710
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	6	711
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	6	712
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	1999	6	713
Redaktion FA	Diplomprogramm des 9A-QRP-Club	Amateurfunkpraxis Diplome	1999	6	713
Redaktion FA	Graz-Plabutsch-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	1999	6	713
Redaktion FA	Worked All Caribbean Sea Plaque	Amateurfunkpraxis Diplome	1999	6	713
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1999	6	714
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	1999	6	715
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	6	716
Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	6	717
Redaktion FA	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	6	718
Reinhard Hennig, DD6AE	Inkompatibilitäten	Editorial	1999	7	723
Redaktion FA	Das Geheimnis der Kryptologie: Historie (4)	Software PC Wissenswertes	1999	7	734
Reinhard Hennig, DD6AE	PGP-Download: www.pgpi.com	Internet Software PC	1999	7	735
Rene Meyer	Mini-Notebooks mit Maxi-Betriebsdauer	Hardware PC	1999	7	736
Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: Kekse und Cookies	Internet	1999	7	737
Alex van Eijk, PA3DZN	TL5A - ein Signal aus dem Herzen Afrikas	Amateurfunkpraxis	1999	7	738
Horst Weißleder, DL5YY	DA0HQ - zum dritten Mal Weltmeister	Amateurfunkpraxis	1999	7	740
Redaktion FUNKAMATEUR	FT-100 - der Field Commander Allmode-12-Band-Transceiver im Autoradio-Format von Yaesu	Amateurfunktechnik KW-Bereich	1999	7	743
Ulrich Flechtner	Geglückte Überraschung: Handfunkgerät IC-T81E für vier Bänder	Amateurfunktechnik KW-Bereich	1999	7	748
Leo H. Jung, DH4IAB	QSLs erzählen Funkgeschichte: Vor 75 Jahren - erste private Versuchsfunkgenehmigungen	Funk Geschichtliches	1999	7	752
Gerhard Roleder, DL6AKC	Längstwellenstation SAQ - ein Museum	Funk Geschichtliches	1999	7	754
Hans-Dieter Naumann	Kurswechsel in Europas Raumfahrt?	Funk	1999	7	755
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	1999	7	756
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	1999	7	757
Reinhard Hennig, DD6AE	Aller Anfang ist leicht: Vom CB-Funk zur DO-Einsteigerlizenz (1)	CB-Funk	1999	7	758
Klaus Nötzel, DL9ZAS	Y2K: Der große Crash?	Software PC	1999	7	759
Reinhard Hennig, DD6AE	Jahr-2000-Test: TIC-TOC PRO	Software PC	1999	7	761
Herrmann Schreiber	Einfache Impedanzmessungen	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1999	7	762
Ingolf Bauer	Ein- und Ausgabemodul EAP: Gerätesteuerung über die parallele Schnittstelle (1)	Elektronik Hardware PC	1999	7	763
Fritz Hueber	Autoranging C-Meter (2)	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1999	7	768
Reinhard Hennig, DD6AE	Instrumentenlandung in der Parklücke: Abstandswarner via Ultraschall	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1999	7	771
Klaus Sander	Gold Caps - nie wieder Batterien und Akkumulatoren?	Elektronik Stromversorgungstechnik	1999	7	772
Wolfgang Wippermann, DG0SA	LC-Bandfilter durch Parallelschwingkreiskopplung	Elektronik	1999	7	775
Günter E. Wegner	Funkwellen: Eigenschaften und Ausbreitung	Einsteiger	1999	7	776
Redaktion FA	Neues vom Profi-Mobilfunk	Funk	1999	7	778
FA-Typenblatt	IC-706MKIIG: KW-/VHF-/UHF-Transceiver	Typenblatt	1999	7	779
FA-Typenblatt	DJ-V5E: VHF/UHF-Duobandhandy	Typenblatt	1999	7	783
FA-Bauelementeinformation	MC 145152-2: PLL-Schaltkreis mit Paralleleingang für Teiler-Doppelbetrieb	Bauelemente	1999	7	785
Joachim Schwender	Aktive Schleifenantenne für den Empfang	Amateurfunktechnik KW-Bereich UKW-Bereich Antennentechnik HF-Technik	1999	7	787
Klaus Böttcher, DJ3RW	Leuchtdioden-Windrose zur Rotor-Positionsanzeige	Amateurfunktechnik KW-Bereich UKW-Bereich Antennentechnik	1999	7	790
Dieter Schelborn, DK1GL	Tips und Kniffe: Akkupack-Automatkladung	Tips und Kniffe Tips und Kniffe	1999	7	791
Fritz Traxler, DM2ARD	Bestimmung der Spulengüte QL über die Doppelverstimmung	Amateurfunktechnik HF-Technik	1999	7	792
Andreas Bilsing, DL2LUX	Fishermens Pi-Filter	Amateurfunktechnik UKW-Bereich Antennentechnik HF-Technik	1999	7	793
Walter Tell, DL6HUH	Einseitenband-Direktmischempfänger für 4 Bänder (2)	Amateurfunktechnik KW-Bereich HF-Technik	1999	7	794
Andreas Lindenau, DL4JAL	DSK-Loader für das TMS320C50 DSP-Starter von TI	Amateurfunktechnik KW-Bereich	1999	7	822
Redaktion FA	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	1999	7	826
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	7	827
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	7	827
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	7	828
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	7	830
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	7	830
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	7	833
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	7	834
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	7	835
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	7	836
Redaktion FA	Affen-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	1999	7	837
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	1999	7	837
Redaktion FA	Diplomprogramm der BARTG	Amateurfunkpraxis Diplome	1999	7	837
Redaktion FA	Russian Antarctic Bases Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1999	7	837
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1999	7	838
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	1999	7	839
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	7	840
Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	7	841
Redaktion FA	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	7	842
Knut Theurich, DG0ZB	Alarmstufe Rot	Editorial	1999	8	847
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Packet-Radio nun auch bei Mobiltelefonen - neue Trends bei T-Mobil (1)	Funk	1999	8	854
Bernd Petermann, DJ1TO; Werner Hegewald, DL2RD	Ham Radio 1999 - mit zwei Jubiläen	Ausstellungen Veranstaltungen	1999	8	856
Hans-Werner Schuster, DJ7MI	Mauritius, ein Paradies - nicht nur für Funker	Amateurfunkpraxis	1999	8	864
Milan Folprecht, OK1VHF; Bernd Petermann, DJ1TO	Erfahrungen mit der Yaesu-Mobilantenne ATAS-100	Amateurfunktechnik KW-Bereich UKW-Bereich Antennentechnik	1999	8	868

Knut Theurich, DG0ZB	Stabiler 10-MHz-TCXO von Narva
Harald Kuhl, DL1ABJ	Neuer Weltempfänger von Sony ICF-SW07: Mit der Deutschen Welle rund um den Globus
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Hans-Dieter Naumann	Eutelsat und Astra - Kooperation statt Konfrontation
Reinhard Hennig, DD6AE	Aller Anfang ist leicht: Vom CB-Funk zur DO-Einsteigerlizenz (2)
Dieter Stolz	Kapazitätsmessung mit dem PC - einfach und schnell
Reinhard Hennig, DD6AE	Handyprobe am LPT-Port
Fritz Hueber	Preiswerter Leistungsschalter mit galvanischer Trennung
Ernst Schmid	NiCd- und NiMH-Akkus richtig lagern: Geladen oder nicht geladen?
Ingolf Bauer	Ein- und Ausgabemodul EAP: Gerätesteuerung über die parallele Schnittstelle (2)
Andreas Köhler	Experimente mit dem elektronischen Thermostat DS 1620
Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Infos zum DS1620
Klaus Sander	Klassenbester: Klasse-D-Verstärker mit TDA7481
FA-Bauelementeinformation	XF-70S10/11/12: Antennen-Quarzfilter für das 40-m-Band
FA-Bauelementeinformation	MC 3340: Elektronischer Dämpfungsschaltkreis
FA-Typenblatt	FT-100: KW-/VHF-/UHF-Transceiver
Max Perner, DM2AUO	VHF-FM-Empfänger mit 12,5-kHz-Raster
Wolfgang Borschel, DK2DO	Verwendung von Topfkreisen in VHF/UHF-Stufen
Rudolf Piehler, DL3AYJ	Magnetantennen - Überblick und Erfahrungen
Redaktion FA	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Redaktion FA	CW-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Redaktion FA	Diplome
Redaktion FA	FJL (Franz Josef Land)
Redaktion FA	RASA (Russian Arctic Station Award)
Redaktion FA	RMMA (Russian Maritime Mobile Award)
Redaktion FA	RRA (Russian Robinson Award)
Redaktion FA	W-RRC-A (Worked RRC members Award)
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	EU-QTC
Redaktion FA	OE-QTC
Bernd Petermann, DJ1TO	Aerger ueber praehistorische Realitaeten
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Packet-Radio nun auch bei Mobiltelefonen - neue Trends bei T-Mobil (2)
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Digitale Videorecorder: Video auf der Festplatte
Hans-Gerd Scholz, DL2YSH	Mit dem LKW quer durch das Land der Geysire
Werner Hegewald, DL2RD	Nicht nur für Einsteiger: Alinco DJ-V5E - ein Handy einfach nur zum Funken
Andreas Kretzschmar, DL4MEH	Herzschrittmacher-Grenzwerte und VDE 0848 - anders betrachtet
Hermann Schulze, DL1EEC	HSM gehören ins Medizinproduktegesetz!
Jürgen Helmut Bernhardt	Gesundheitliche Aspekte des Mobilfunks
Wolf Harranth, OE1WHC	In Eucla kreuzten sich die Wege
Gerd Klawitter	KW-Ausbreitungsprogramm Proplab-Pro 2.0
Hans-Dieter Naumann	Eutelsat im Aufwind
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Reinhard Hennig, DD6AE	Aller Anfang ist leicht: Vom CB-Funk zur DO-Einsteigerlizenz (3)
Herrmann Schreiber	Synchronmodulation mit selektiver Trägersaufbereitung
Helmut Israel	Reflexionslichtschranke mit Impulslaser
Harro Kühne	DC-Pegel beliebiger Polarität logarithmisch analog dargestellt
Michail A. Schustow	Infrarotkoppler für NF-Signale
Klaus Sander	Unendliche Möglichkeiten: Preiswertes GPS-Modul für eigene Projekte (1)
Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (1)
Fritz Hueber	Empfindlicher Leitungssucher
FA-Bauelementeinformation	78xx, 79xx, 78Lxx, 79Lxx, LMxx: Integrierte Spannungsregler
FA-Typenblatt	IC-2800H: VHF-/UHF-FM-Mobiltransceiver
Rudolf Piehler, DL3AYJ	Mit geringem Aufwand QRV in FSK31, PSK31 und RTTY
Dieter Glesner, DF5VX	Einfache Berechnung von Sicherheitsabständen mit dem Programm EMVU
Max Perner, DM2AUO	Von 10 m auf 2 m und zurück mit dem Transverter-Bausatz 1210 von Ten-Tec
Redaktion FA	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	CW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Wolfgang Schlaffer, DL5MAE	2-m-DXer in Aufruhr - EME und MS aus der Türkei und dem Vatikan

Bauelemente	1999	8	869
Funk	1999	8	870
BC-DX	1999	8	874
BC-DX	1999	8	875
Funk NF-Technik	1999	8	876
CB-Funk	1999	8	877
Hardware PC Software	1999	8	878
Hardware PC	1999	8	880
Elektronik	1999	8	881
Elektronik Stromversorgungstechnik	1999	8	883
Elektronik Hardware PC	1999	8	884
Elektronik	1999	8	888
Elektronik	1999	8	891
Elektronik NF-Technik	1999	8	892
Bauelemente	1999	8	897
Bauelemente	1999	8	898
Typenblatt	1999	8	899
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1999	8	903
Amateurfunktechnik	1999	8	930
Amateurfunktechnik KW-Bereich UKW-Bereich Antennentechnik HF-Technik	1999	8	933
Amateurfunkpraxis	1999	8	936
Amateurfunkpraxis	1999	8	937
Amateurfunkpraxis	1999	8	937
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	8	938
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	8	939
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	8	940
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	8	941
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	8	942
Amateurfunkpraxis	1999	8	943
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	8	944
Amateurfunkpraxis	1999	8	945
Amateurfunkpraxis Diplome	1999	8	945
Amateurfunkpraxis Diplome	1999	8	945
Amateurfunkpraxis Diplome	1999	8	945
Amateurfunkpraxis Diplome	1999	8	945
Amateurfunkpraxis Diplome	1999	8	945
Amateurfunkpraxis	1999	8	946
Amateurfunkpraxis	1999	8	947
Amateurfunkpraxis	1999	8	948
Amateurfunkpraxis	1999	8	949
Amateurfunkpraxis	1999	8	950
Editorial	1999	9	955
Funk	1999	9	966
Hardware PC	1999	9	968
Amateurfunkpraxis	1999	9	970
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1999	9	972
Amateurfunkpraxis	1999	9	975
Amateurfunkpraxis	1999	9	975
Amateurfunkpraxis	1999	9	976
Geschichtliches	1999	9	980
Funk	1999	9	982
Funk NF-Technik	1999	9	986
BC-DX	1999	9	988
BC-DX	1999	9	989
CB-Funk	1999	9	990
Funk	1999	9	991
Elektronik	1999	9	996
Elektronik	1999	9	1000
Elektronik NF-Technik	1999	9	1002
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1999	9	1003
Einsteiger	1999	9	1006
Einsteiger	1999	9	1010
Bauelemente	1999	9	1011
Typenblatt	1999	9	1015
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1999	9	1019
Amateurfunktechnik	1999	9	1021
Amateurfunktechnik KW-Bereich	1999	9	1054
Amateurfunkpraxis	1999	9	1058
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	9	1059
Amateurfunkpraxis	1999	9	1059
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	9	1060
Amateurfunkpraxis	1999	9	1062
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	9	1062
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	9	1064
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	9	1065
Amateurfunkpraxis	1999	9	1066

Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	9	1067
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	9	1068
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	1999	9	1069
Redaktion FA	CSC Award Programm	Amateurfunkpraxis Diplome	1999	9	1069
Redaktion FA	Diploma San Martin	Amateurfunkpraxis Diplome	1999	9	1069
Redaktion FA	Royal Flying Doctor Service Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1999	9	1069
Redaktion FA	TV-FV Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1999	9	1069
Redaktion FA	Worked Jubilee Award of the ADRAD	Amateurfunkpraxis Diplome	1999	9	1069
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1999	9	1070
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	1999	9	1071
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	9	1072
Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	9	1073
Redaktion FA	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	9	1074
Werner Hegewald, DL2RD	Verpflanzung gelungen	Editorial	1999	10	1079
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	T-ISDN dsl zwölfmal schneller als ISDN	Wissenswertes	1999	10	1090
Reinhard Hennig, DD6AE; Werner Hegewald, DL2RD	Digitale Evolution: IFA '99	Ausstellungen Veranstaltungen	1999	10	1092
Ralf Mittelstaedt, DH3IAJ	48 Stunden CQWW DX SSB bei 4U1VIC in Wien	Amateurfunkpraxis	1999	10	1096
Johannes Lensing, DG2YZ; Siegfried, Vigoureux, DF4MR; Am	Einspruch, Euer Ehren! Zum Entwurf DIN VDE 0843-3-1	Amateurfunkpraxis	1999	10	1098
Karl Schmidt, DK5EC	Hilfe für die Selbsterklärung	Amateurfunktechnik	1999	10	1100
Harald Kuhl, DL1ABJ	Gezielt BC-DXen mit dem Datenbankprogramm Global-Radio	BC-DX	1999	10	1104
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	1999	10	1106
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	1999	10	1107
Reinhard Hennig, DD6AE	CB-Funk-Mix	CB-Funk	1999	10	1108
Conrad H. v. Sengbusch	Paul Buro und die Entwicklung des Erdfeldmagnetrons	Wissenswertes	1999	10	1110
Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	Funk NF-Technik	1999	10	1112
Radek Vaclavik, OK2XDX	Einfach aufzubauende Anlage für Wettersatellitenempfang (1)	Funk NF-Technik	1999	10	1114
Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungssimulation, Analyse, Platinenlayout und Autorouter: Circuitmaker/Traxmaker	Elektronik	1999	10	1118
Achim Tüchter	I/O-Interface für den CASIO FX850/880	Elektronik Hardware PC	1999	10	1120
Andreas Köhler	Experimente mit einer grafikfähigen LCD-Anzeige	Elektronik	1999	10	1124
Klaus Sander	Unendliche Möglichkeiten: Preiswertes GPS-Modul für eigene Projekte (2)	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1999	10	1128
Achim Scharfenberg, DL1MK	Akku-Kapazitätsmessung mit PIC	Elektronik Stromversorgungstechnik	1999	10	1131
Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (2)	Einsteiger	1999	10	1132
FA-Bauelementeinformation	MRFIC 0916: HF-Kaskodeverstärker für allgemeine Anwendungen	Bauelemente	1999	10	1135
FA-Bauelementeinformation	FX 611: CMOS-Tondetektor	Bauelemente	1999	10	1136
FA-Bauelementeinformation	AD 8307: Low-Cost-Logarithmiervverstärker DC bis 500 MHz, 92 dB Dynamikbereich	Bauelemente	1999	10	1139
FA-Bauelementeinformation	SAB 6456(T): Empfindlicher Teiler:64 oder:256	Bauelemente	1999	10	1141
FA-Bauelementeinformation	SAB 8726(T): Empfindlicher Teiler:2 für 1 bis 2,6 GHz	Bauelemente	1999	10	1142
Walter Tell, DL6HUH	HF-Tastkopf mit AD 8307 - die Lösung für den Praktiker	Amateurfunktechnik HF-Technik	1999	10	1143
Redaktion FA	FA-Bauelementeinformation Integrierte Spannungsregler (FA9/99)	Nachlese	1999	10	1145
FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu: 78xx, 79xx, 78Lxx, 79Lxx, LMxx: Integrierte Spannungsregler	Bauelemente Nachlese	1999	10	1145
Knut Theurich, DG0ZB	Nachlese zu: Stabiler 10-MHz-TCXO von Narva	Bauelemente Nachlese	1999	10	1145
Max Perner, DM2AUO	Nachlese zu: Von 10 m auf 2 m und zurück mit dem Transverter-Bausatz 1210 von Ten-Tec	Amateurfunktechnik KW-Bereich Nachlese	1999	10	1145
Redaktion FA	Nachlese zu: Stabiler 10-MHz-TCXO (FA8/99)	Nachlese	1999	10	1145
Eike Barthels, DM3ML	Der neue PTC-Ile	Amateurfunktechnik	1999	10	1146
Peter Schmidt, DL9JFT	Dipol mit Reflektor in raumsparender Ausführung	Amateurfunktechnik UKW-Bereich Antennentechnik	1999	10	1147
Max Perner, DM2AUO	PIN-Dioden als Dämpfungsglied und Schalter	Amateurfunktechnik HF-Technik	1999	10	1148
Horst Stöcker, DO1KHS	Und es geht doch: Gastlizenz mit DO-Rufzeichen	Amateurfunkpraxis	1999	10	1150
Hans-Ernst Marcolin, DK5VD	Tips zu mitführbaren Antennenbefestigungen	Amateurfunktechnik	1999	10	1151
Bernd Kernbaum, DK3WX	Netzwerktester für den HF-Bereich mit DDS-Generator und AD 8307 (1)	Amateurfunktechnik HF-Technik	1999	10	1178
Redaktion FA	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	1999	10	1182
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	10	1183
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	10	1183
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	10	1184
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	10	1186
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	10	1186
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	10	1188
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	10	1189
Norbert Patent, DG1NPM	Einmal auf der anderen Seite sitzen: IOTA-Expedition nach Bozcaada	Amateurfunkpraxis	1999	10	1190
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	10	1191
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	10	1192
Redaktion FA	All JA0 Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1999	10	1193
Redaktion FA	Baden-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	1999	10	1193
Redaktion FA	CWAC - CW Activity Certificate	Amateurfunkpraxis Diplome	1999	10	1193
Redaktion FA	CWQRPC - CW-QRP-Certificate	Amateurfunkpraxis Diplome	1999	10	1193
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	1999	10	1193
Redaktion FA	Gisborne 2000 Award	Amateurfunkpraxis Diplome	1999	10	1193
Redaktion FA	Papa Giovanni XXIII	Amateurfunkpraxis Diplome	1999	10	1193
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1999	10	1194
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	1999	10	1195
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	10	1196
Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	10	1197
Redaktion FA	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	10	1198
Reinhard Hennig, DD6AE	Die Alternative	Editorial	1999	11	1203
Karsten Barthel; Stefan Kurowski	Auf der Suche nach E.T. ...	Software PC Wissenswertes	1999	11	1212
Ulrich Schmidt	Preiswerte Tinte für Tintenstrahldrucker	Hardware PC	1999	11	1213
Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: SETI, Linux und Auktionen	Internet	1999	11	1214

Gregor Ulsamer, DL1BFE	Mit DA0LGT auf Minsen Island: 3. International Lighthouse/Lightship Activity Weekend
Rainer Flößer, DL5NBZ	IARU-Region-1-Konferenz 1999 in Lillehammer
Werner Hegewald, DL2RD	Test IC-2800
Leo H. Jung	QSLs erzählen Funkgeschichte: Amateurfunk der alliierten Besatzung in Deutschland
Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Clandestines aus Kurdistan
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Reinhard Hennig, DD6AE	Breaker-News
Hans-Dieter Naumann	Intersputnik - Wiedergeburt eines Totgeglaubten?
Redaktion FA	Astra aktuell
Radek Vaclavik, OK2XDX	Einfach aufzubauende Anlage für Wettersatellitenempfang (2)
Harald Zisler, DL6RAL	Linux - eine Einführung (1)
Ingo Gerlach, DH1AAD	Dual-Spannungs-Stromanzeige für Netzgeräte
Helmut Israel	Schaltungspraxis für Diodenlaser: Der rote Strahl
Ines Lehmann; Stefan Kurowski	Mehr Strom braucht das Notebook - Lithium-Ionen-Akkus
Klaus Sander	Präzise Drehwinkelmessung bei Antennen und im Modellbau
Hermann Schreiber	Signalverfolger für amplitudenmodulierte Signale
Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (3)
FA-Bauelementeinformation	78xx, 79xx, 78Lxx, 79Lxx, LMxxx: Integrierte Spannungsregler (1)
FA-Typenblatt	FT-90R: VHF-/UHF-/FM-Mobiltransceiver
FA-Bauelementeinformation	LM 2825: Einfacher 1-A-Schaltregler
Bernd Kernbaum, DK3WX	Netzwerktester für den HF-Bereich mit DDS-Generator und AD 8307 (2)
Ferdinand Dahl, DJ3GE	Es hat sich ausgeNECKt... Kurzanleitung zur Nahfeldberechnung mit NEC2D
Rudolf Piehler, DL3AYJ	Antennen - einmal anders
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	HF-Feldstärkemessungen mit Leistungsmeßgerät PWRM1 und Magnetfeldsonde HFS1
Redaktion FA	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Redaktion FA	CW-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Redaktion FA	Änderungen Flensburg-Diplom
Redaktion FA	Brisbane Amateur Radio Club Award
Redaktion FA	Diplome
Redaktion FA	Diplomprogramm des Taichung Amateur Radio Club
Redaktion FA	Sardinia Award
Redaktion FA	SPPA
Redaktion FA	SSTV-Diplom
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	EU-QTC
Redaktion FA	OE-QTC
Wolfgang Bedrich, DL1UU	DX-Cluster - Ende des Ham Spirits?
Rene Meyer	Komprimiert: MP3
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	T-D1 City: Vorsicht, Tarif-Falle!
Jürgen Mothes, DL7UJM	Praktische Hinweise zur Selbsterklärung
Michael Höding, DL6MHW	YK/DL6MHW-Tagebuch: 1600 QSOs aus Damaskus
Peter Zenker, DL2FI	"009" - die K2-Story
Harald Kuhl, DE8JOI	Kommunikationsempfänger Icom IC-R75
Harald Brodien, DE2HBD	Weihnachtswunsch: Scanner
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell
Ulf Keiling	Effektive Digitalspannungsmessungen mit den neuen DP-Oszilloskopen TDS 30xx von Tektronix
Reinhard Hennig, DD6AE	The "Citizens' Band Radio" scene: ein Blick nach Übersee
Harald Zisler, DL6RAL	Linux - eine Einführung (2)
Andreas Köhler	Temperaturmessung mit HL-Sensor TMP04
Frank Sichla, DL7VFS	Die interessantesten Low-Voltage-Schaltungen
Siegmar Henschel, DL2JSH	Einfacher Akku-Monitor für eine gute Akku-Pflege
Max Perner, DM2AUO	NF-"Memcorder" mit ISD 2560
Klaus Sander	Funkdatenübertragung - keine Erfindung von Mr. "Q"
Wolfgang Schneider, DJ8ES	Milliwattmeter bis 500 MHz mit logarithmischer Anzeige
Uli Stolz, DJ9XB	Der AT-11 an ICOM-Transceivern
Wolfgang Borschei, DK2DO	Nachlese zu: Verwendung von Topfkreisen in VHF/UHF-Stufen
Arno Weidemann, DL9AH	Gelsenkirchener Mobilantenne
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Selbsterklärung? Messen statt Rechnen! Anwendung der Feldsonden HFS1 und EFS1
Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	6-m-VMOSFET-PA
Redaktion FA	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Redaktion FA	CW-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC

Amateurfunkpraxis	1999	11	1215
Amateurfunkpraxis	1999	11	1218
Amateurfunktechnik	1999	11	1222
Amateurfunkpraxis Geschichtliches	1999	11	1226
Amateurfunkpraxis	1999	11	1228
BC-DX	1999	11	1230
BC-DX	1999	11	1231
CB-Funk	1999	11	1232
Funk NF-Technik	1999	11	1234
Funk NF-Technik	1999	11	1235
Funk NF-Technik	1999	11	1236
Software PC	1999	11	1240
Elektronik Stromversorgungstechnik	1999	11	1244
Elektronik	1999	11	1246
Elektronik Stromversorgungstechnik Wissenswertes	1999	11	1250
Elektronik	1999	11	1252
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	1999	11	1255
Einsteiger	1999	11	1256
Bauelemente	1999	11	1259
Typenblatt	1999	11	1263
Bauelemente	1999	11	1265
Amateurfunktechnik HF-Technik	1999	11	1267
Amateurfunktechnik	1999	11	1270
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1999	11	1274
Amateurfunktechnik Antennentechnik	1999	11	1302
Amateurfunkpraxis	1999	11	1306
Amateurfunkpraxis	1999	11	1307
Amateurfunkpraxis	1999	11	1307
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	11	1308
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	11	1310
Amateurfunkpraxis	1999	11	1311
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	11	1312
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	11	1313
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	11	1314
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	11	1316
Amateurfunkpraxis Diplome	1999	11	1317
Amateurfunkpraxis Diplome	1999	11	1317
Amateurfunkpraxis	1999	11	1317
Amateurfunkpraxis Diplome	1999	11	1317
Amateurfunkpraxis Diplome	1999	11	1317
Amateurfunkpraxis Diplome	1999	11	1317
Amateurfunkpraxis	1999	11	1318
Amateurfunkpraxis	1999	11	1319
Amateurfunkpraxis	1999	11	1320
Amateurfunkpraxis	1999	11	1321
Amateurfunkpraxis	1999	11	1322
Editorial	1999	12	1327
Software PC Wissenswertes	1999	12	1338
Wissenswertes	1999	12	1340
Amateurfunkpraxis	1999	12	1341
Amateurfunkpraxis	1999	12	1344
Amateurfunkpraxis	1999	12	1348
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	1999	12	1350
Funk	1999	12	1354
BC-DX	1999	12	1356
BC-DX	1999	12	1357
Funk NF-Technik	1999	12	1358
Elektronik	1999	12	1360
CB-Funk	1999	12	1362
Software PC	1999	12	1364
Elektronik	1999	12	1370
Elektronik	1999	12	1372
Elektronik Stromversorgungstechnik	1999	12	1375
Elektronik	1999	12	1376
Elektronik HF-Technik	1999	12	1380
Amateurfunktechnik Meßtechnik Messtechnik	1999	12	1383
Antennentechnik	1999	12	1389
Amateurfunktechnik Nachlese	1999	12	1389
Antennentechnik	1999	12	1390
Amateurfunktechnik	1999	12	1393
Amateurfunktechnik KW-Bereich UKW-Bereich Amateurfunktechnik Antennentechnik	1999	12	1426
Amateurfunkpraxis	1999	12	1430
Amateurfunkpraxis	1999	12	1431
Amateurfunkpraxis	1999	12	1431
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	12	1432

Frank Sperber, DL8DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	12	1434
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	12	1435
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	12	1436
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	12	1438
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	1999	12	1438
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	1999	12	1440
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	1999	12	1441
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	1999	12	1442
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	1999	12	1443
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	12	1444
Redaktion FA	Tokyo Ham Fair	Amateurfunkpraxis	1999	12	1445
Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	12	1445
Redaktion FA	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	1999	12	1446
Bernd Petermann, DJ1TO	Müllennium	Editorial	2000	1	3
Redaktion FA	Computer-Netzwerke über Funk (1)	Hardware PC	2000	1	13
Redaktion FA	GIMP - das GNU Image Manipulation Program	Software PC	2000	1	15
Redaktion FA	V26B: CQ WWDX SSB 1999 von Antigua	Amateurfunkpraxis	2000	1	16
Redaktion FA	Klein - stark - schwarz: Mobilfunk-Zwerg FT-90R von Yaesu	Amateurfunktechnik UKW-Bereich HF-Technik	2000	1	20
Redaktion FA	Auspacken, staunen, lötlöten: Einen K2 kann (fast) jeder bauen	Amateurfunktechnik KW-Bereich HF-Technik	2000	1	24
Redaktion FA	Berechnungen zum Personenschutz	Amateurfunktechnik	2000	1	28
Werner Hegewald, DL2RD	Über Relais zu neuen Horizonten	Einsteiger Amateurfunktechnik UKW-Bereich	2000	1	30
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2000	1	32
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	2000	1	33
Wolfgang Hadel, DK2OM	Die Situation der Bandwacht des DARC im Herbst 1999	Wissenswertes Amateurfunkpraxis	2000	1	34
Hans-Dieter Naumann	Wohn mit ausgedienten Satelliten in der Geo-Bahn?	Funk Satellitenempfang	2000	1	36
Günther Kössler	Entscheidungshilfe beim Kauf einer Software zur Leiterplattenentflechtung: Weltraumtauglich? Praxistauglich!	Wissenswertes Elektronik	2000	1	38
Helmut Israel	Signale aus dem Rauschen	Elektronik NF-Technik Meßtechnik  Messtechnik	2000	1	40
Jürgen Schmidt	Heizungsregler mit Mikrocontroller	Elektronik	2000	1	44
Herrmann Schreiber	Frequenzverdopplung mit Exklusiv-Oder-Gattern	Elektronik	2000	1	48
Frank Sichla, DL7VFS	Die interessantesten Low-Voltage-Schaltungen (1)	Elektronik Stromversorgungstechnik	2000	1	49
Meinrad Götz, DO6GM	Dreistufiger Spannungsdetektor	Elektronik Stromversorgungstechnik Meßtechnik  Messtechnik	2000	1	51
Klaus Sander	Funkdatenübertragung - keine Erfindung von Mr. Q (2)	Elektronik	2000	1	52
Alexander C. Frank	Empfangsfrequenzeinstellung mit Motorsteuerung	Elektronik	2000	1	54
Herrmann Schreiber	Lineare AM: Modulator mit globaler Gegenkopplung	Funk	2000	1	55
Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (1)	Einsteiger Elektronik	2000	1	56
FA-Bauelementeinformation	78xx, 79xx, 78Lxx, 79Lxx, LMxxx: Integrierte Spannungsregler (2)	Bauelemente	2000	1	59
FA-Typenblatt	FA-IC-R75	Typenblatt	2000	1	61
Wolfgang Schneider, DJ8ES	Nachbausicherer Transverter 28 MHz/432 MHz mit herausragendem Großsignalverhalten	Amateurfunktechnik UKW-Bereich HF-Technik	2000	1	63
Klaus Ziesche, DL8KWZ	Yagi oder Quad?	Amateurfunktechnik Antennentechnik Wissenswertes	2000	1	66
Werner Hegewald, DL2RD	Tips aus der Praxis	Amateurfunktechnik Antennentechnik	2000	1	67
Harald Kuhl, DL1ABJ	Doppeltes Lottchen: Transceiverbetrieb mit Icom IC-R75	Amateurfunktechnik KW-Bereich HF-Technik	2000	1	68
Werner Hegewald, DL2RD	Testbericht BEKO HLV 280	Amateurfunktechnik HF-Technik	2000	1	69
Rolf-Dieter Mergner, DJ9FG	V-MOSFET-Linear für 6 m macht den Transverter zum Sender (2)	Amateurfunktechnik UKW-Bereich HF-Technik	2000	1	72
Wolfgang Otterbach, DL1IE	Wie kommt das Call ins ATV-Bild? Texteinblendung in ein Videosignal	Amateurfunktechnik Fernsehen Video	2000	1	98
Ulf Schneider, DL3KS	Anmerkungen zur vektoriellen Feldstärkemessung	Amateurfunktechnik Meßtechnik  Messtechnik	2000	1	101
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2000	1	102
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	1	103
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	1	103
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2000	1	104
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2000	1	106
Frank Sperber, DL8DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2000	1	106
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	1	108
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	1	109
Heinz Schiller, DG6CH	70-cm-Fonie-Relais auf dem Brocken	Amateurfunkpraxis	2000	1	110
Rolf Rahne, DL6ZFG	Zurück in die Kälte	Amateurfunkpraxis	2000	1	110
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	1	111
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	1	112
Rosemarie Perner, DL7ULO	All Mediterranean Countries Award (AMCA)	Amateurfunkpraxis Diplome	2000	1	113
Rosemarie Perner, DL7ULO	All Zone 11 Prefixes (AZ 11 PX)	Amateurfunkpraxis Diplome	2000	1	113
Rosemarie Perner, DL7ULO	Certificado Radio Club Paraguay (CRCP)	Amateurfunkpraxis Diplome	2000	1	113
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diploma Departamentos del Paraguay (DDP)	Amateurfunkpraxis Diplome	2000	1	113
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diploma Paraguay (DP)	Amateurfunkpraxis Diplome	2000	1	113
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diploma Sud-America (DSA)	Amateurfunkpraxis Diplome	2000	1	113
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplomprogramm des Radio Club Paraguay	Amateurfunkpraxis Diplome	2000	1	113
Rosemarie Perner, DL7ULO	EXPO-DL-2000	Amateurfunkpraxis Diplome	2000	1	113
Rosemarie Perner, DL7ULO	Morsum Magnificat	Amateurfunkpraxis Diplome	2000	1	113
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplome	Amateurfunkpraxis	2000	1	113
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2000	1	114
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2000	1	115
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	1	116
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	1	118
Werner Hegewald, DL2RD	Das fängt ja gut an	Editorial	2000	2	123
Redaktion FA	Computer-Netzwerke über Funk (2)	Hardware PC	2000	2	134
Knut Theurich, DG0ZB	Ten-Tec 1209: Mit etwas Mühe und wenig Geld auf 6 m QRV	Amateurfunktechnik UKW-Bereich HF-Technik	2000	2	138
Michael Kohla, DL1YMK	Wo liegt Pribilof?	Amateurfunkpraxis	2000	2	142
Ina Wesemann, DL2OCK	Frauen und Technik!?	Amateurfunkpraxis	2000	2	145

Leo H. Jung, DH4IAB	QSLs erzählen Funkgeschichte: 1949 bis 1952 in der DDR: Unlis Amateure mit West-Rufzeichen	Geschichtliches Amateurfunkpraxis	2000	2	146
Gerd Klawiter	Anspruchsvoll, aber beherrschbar: ITS HF Propagation (1)	Funk	2000	2	148
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2000	2	150
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	2000	2	151
Hans-Dieter Naumann	Digital-TV auf dem Weg zum Standard (1)	Funk Satellitenempfang	2000	2	152
Reinhard Hennig, DD6AE	Jedermannfunk in Thailand	CB-Funk	2000	2	154
Harald Kuhl, DL1ABJ	Null - Null - Sieben - Trennung: Geheime Wanderausstellung	Geschichtliches Funk	2000	2	155
Ingolf Bauer	Modulares Bussystem MBS - Hardwareerweiterung an der parallelen Schnittstelle	Hardware PC	2000	2	158
Hans-Jürgen Schäfer	Test- und Programmierhilfsgerät für die parallele Schnittstelle	Hardware PC	2000	2	162
Kurt Jendreschek	Nachrüstung von Ladestationen für NC-Akkuwerkzeuge mit dem Ladecontroller TEA 1100	Elektronik Stromversorgungstechnik	2000	2	164
Frank Sichla, DL7VFS	Die interessantesten Low-Voltage-Schaltungen (2)	Elektronik Stromversorgungstechnik	2000	2	168
Michail A. Schustow	NF-Multifrequenzbandfilter	Elektronik NF-Technik	2000	2	171
Klaus Sander	Datenübertragungsexperimente mit dem Laserpointer	Elektronik	2000	2	172
Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (2)	Einsteiger Elektronik	2000	2	174
Max Perner, DM2AUO	Hilfsmittel zur Belichtung doppelseitiger Platinen	Elektronik	2000	2	177
Hans A. Feil, DL4MDU	Eine Hochfrequenz-Scheinwiderstandsmeßbrücke	Elektronik Meßtechnik  Messtechnik	2000	2	178
FA-Bauelementeinformation	CA 3094: Einstellbarer Differenzverstärker mit Sink- und Drive-Ausgang	Bauelemente	2000	2	181
Helmut Seifert, DL2AVH	Klapperfreies Antennenrelais	Antennentechnik	2000	2	183
Werner Hegewald, DL2RD	Blaue Seiten für DOs und andere Newcomer: Was darfs denn sein?	Einsteiger Amateurfunktechnik	2000	2	186
Eike Barthels, DM3ML	Von Log zu Log mit ADIF	Amateurfunktechnik Software PC	2000	2	188
Oliver A. Durrn, DL3SDW; Michael Amann, DL8SDJ	Amateurfunkrufsystem SAMS: Pager meldet DX (1)	Wissenswertes Amateurfunktechnik	2000	2	190
Martin Steyer, DK7ZB	Kurze Yagis für das 2-m-Band in bewährter 28-Ohm-Technik	Antennentechnik	2000	2	218
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2000	2	222
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	2	223
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	2	223
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2000	2	224
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2000	2	226
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	2	228
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	2	229
Ralph P. Schorn, DC5JQ	Neustrukturierung der US-Lizenzklassen: Morsetelegrafie deutlich reduziert	Wissenswertes Amateurfunkpraxis	2000	2	230
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	2	231
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	2	232
Redaktion FA	AGCW-Langzeitdiplom	Amateurfunkpraxis Diplome	2000	2	233
Redaktion FA	CW-2000/CW-1000/CW-500	Amateurfunkpraxis Diplome	2000	2	233
Redaktion FA	Diplom-Programm der AGCW-DL e.V.	Amateurfunkpraxis Diplome	2000	2	233
Redaktion FA	Diplomgebühren und -anträge	Amateurfunkpraxis Diplome	2000	2	233
Redaktion FA	Kurzzeit-Diplom SAIL 2000	Amateurfunkpraxis Diplome	2000	2	233
Redaktion FA	QRP-CW-500/250/100	Amateurfunkpraxis Diplome	2000	2	233
Redaktion FA	UKW-CW-250/UKW-CW-125	Amateurfunkpraxis Diplome	2000	2	233
Redaktion FA	W-AGCW-M (Worked AGCW Members)	Amateurfunkpraxis Diplome	2000	2	233
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplome	Amateurfunkpraxis	2000	2	233
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2000	2	234
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2000	2	235
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	2	236
Redaktion FA	Europa-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	2	237
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	2	238
Reinhard Hennig, DD6AE	Auf leisen Sohlen	Editorial	2000	3	243
Stefan Kurowski	C Pen - der scannende Texterkennungsdaterspeicherzweig	Hardware PC	2000	3	254
Redaktion FUNKAMATEUR	Konstruktionswettbewerb Elektronik 2000 (1)	Wettbewerbe	2000	3	255
Markus Dornach, DL9RCF	Aloha aus Hawaii's Inselwelt: Bei Top-DXern von Big Island	Amateurfunkpraxis	2000	3	256
Bernd Petermann, DJ1TO	Icom IC-756 PRO: Mit 32-Bit-DSP noch universeller	Amateurfunktechnik	2000	3	260
Werner Hegewald, DL2RD	CW-Lehrer für die Hosentasche	Amateurfunktechnik	2000	3	264
Maral Herbst	Popow versus Marconi - wer war der Erste?	Geschichtliches Funk	2000	3	266
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2000	3	268
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	2000	3	269
Gerd Klawiter	Anspruchsvoll, aber beherrschbar: ITS HF Propagation (2)	Funk	2000	3	270
Hans-Dieter Naumann	Digital-TV auf dem Weg zum Standard (2)	Funk Satellitenempfang	2000	3	272
Reinhard Hennig, DD6AE	Funken für alle: PMR446	CB-Funk	2000	3	274
Andreas Köhler	Computerdaten kompakt: Laufschriftenanzeige fürs Wesentliche	Elektronik Hardware PC	2000	3	275
Wolf-Dieter Zabel	Suchmaschine in GW-BASIC	Software PC	2000	3	278
Jürgen Schmidt	Platine für den Atmel AT89Cx-Programmer	Elektronik Hardware EMR	2000	3	279
Frank Sichla, DL7VFS	Die interessantesten Low-Voltage-Schaltungen (3)	Elektronik Stromversorgungstechnik	2000	3	281
Walter Teill, DL6HUH	HF-taugliche Fünf-Minuten-Platine	Elektronik Amateurfunktechnik HF-Technik	2000	3	284
Helmut Israel	Ein Chip speichert Analogsignale	Elektronik NF-Technik Hardware EMR	2000	3	285
Klaus Sander	Mit dem AVR ins Fernsehen	Elektronik Fernsehen Video	2000	3	288
Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (3)	Einsteiger Elektronik	2000	3	292
FA-Bauelementeinformation	L 6560 (A): Schaltkreis zur Verbesserung des Leistungsfaktors	Bauelemente	2000	3	295
FA-Typenblatt	FA-IC-756PRO	Typenblatt	2000	3	297
Martin Steyer, DK7ZB	Zauberhaftes 6-m-Band (1): Besondere Betriebstechnik	Amateurfunktechnik Antennentechnik Wissenswertes	2000	3	299
Dettlef Rohde, DL7IY	Direktmisch-Transceiver mit digitaler Signalverarbeitung	Amateurfunktechnik HF-Technik	2000	3	302
Oliver A. Durrn, DL3SDW; Michael Amann, DL8SDJ	Amateurfunkrufsystem SAMS: Pager meldet DX (2)	Wissenswertes Amateurfunktechnik	2000	3	330
Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunkgeräte - die Übersicht	Einsteiger	2000	3	334
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2000	3	336
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	3	337
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	3	337
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2000	3	338

Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	Most wanted
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Redaktion FA	800-Jahre-Zwettl-Award
Redaktion FA	Der Langwellen Transatlantic Challenge Cup
Redaktion FA	SHALOM 2000 Award
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplome
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	Europa-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Bernd Petermann, DJ1TO	Packet-Radio-Freiheit für alles und jeden?
Reinhard Hennig, DD6AE	CeBIT 2000 - at it's best
Falk D. Weinhold, DK7YY	CE0ZY - eine Expedition mit Hindernissen
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Fürs Auto fast zu schade: Mobil-Twinbander TM-D700 mit TNC
Harald Kuhl, D1IABJ	Flugfunk-Handscanner Maycom AR-108
Wolfgang Hadel, DK2OM	Das OTH-Radar in Zypern
Gerhard Roleder, DL6AKC	Wiederau: Mit Transistortechnik auf Mittelwelle 783 kHz
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Hans-Dieter Naumann	Digital-TV auf dem Weg zum Standard (3)
Reinhard Hennig, DD6AE	Hobbyfunk-Internet-Kaleidoskop
Klaus Betke, DL4BBL	Satellitennavigation noch genauer durch DGPS
Reinhard Hennig, DD6AE; Wolfram Burkhardt	SOS nach 14 Jahren - Funkuhr-Patch
Heinz Fierth	Windows vs. Doors
Conrad H. v. Sengbusch, DJ2DK	Mit den Augen des Funkamateurs: Auf der Erfindermesse
Franz Meindl, DL9PO	PCL und xDSL nicht vom Tisch
Jürgen Schmidt	Experimentier- und Entwicklungsboard mit SAB 80C537
Wolf-Dieter Roth, DI2MCD	Überlastschutz für HiFi-Verstärker (1)
Klaus Sander	Ohne Mechanik: Windgeschwindigkeit per Ultraschall gemessen
Reinhard Hennig, DD6AE	Ultraschall macht kräftig sauber
Max Perner, DM2AUO	So wird's gemacht: Von der Idee zur fertigen Baugruppe (4)
Harald Schreiber	PCB im WWW: Das ist ja atzend!
FA-Bauelementeinformation	MC 145155-2: PLL-Schaltkreis mit seriellem Eingang für Teiler-Einzelbetrieb
FA-Typenblatt	FA-TM-D700
FA-Bauelementeinformation	MC 145156-2: PLL-Schaltkreis mit seriellem Eingang für Teiler-Doppelbetrieb
Martin Steyer, DK7ZB	Zauberhaftes 6-m-Band (2): Richtantennen - schnell aufgebaut
Henry Arndt, DL2TM	Ein selektives RTTY-CW-Modem für die HAMCOMM-Software
Martin Steyer, DK7ZB	Nachlese zu: Kurze Yagis für das 2-m-Band in bewährter 28-Ohm-Technik
Werner Knörle, DK8CK	KW-Doppelquad - eine Optimierung nach der Kaizen-Methode
Eike Barthels, DM3ML	Multi-Media-Logsoftware
Werner Hegewald, DL2RD	Mit dem Handy in den Frühling
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Redaktion FA	CW-QTC
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebietsstand DL Kurzweile 1999
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Redaktion FA	Clown Doctors-Diplom
Redaktion FA	Diplom 1200 Jahre Erzbistum Salzburg
Redaktion FA	EU-POAR (Ports on Amateur Radio)
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplome
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Werner Hegewald, DL2RD	Armutszeugnis
Torsten Berger	S/W-Kopierer: Analog oder digital?
Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: Digitalkopierer-Infos
Joachim Ney, DF6IC	Amateurfunk-Expedition in den Indischen Ozean
Klaus Raban, DG2XK, DM2CDL	Die Soundkarte und Ihr Einsatz im PC des Funkamateurs (1)
Henning Treumann, DF3OE	FT-100 für 1 DM in Internet?
Leo H. Jung, DH4IAB, DE4AAB	75 Jahre Deutsche Empfangsstationen (DE): Vom Elite-Symbol zum Hörerkennzeichen für alle
Hans Weber	Zweiter WorldSpace-Satellit erfolgreich gestartet
Joachim Kullmann	Radio Korea international
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Kurt Jendreschek	Magnetantenne mit verbesserter Richtwirkung
Hans-Dieter Naumann	Digital-TV auf dem Weg zum Standard (4)

Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2000	3	339
Amateurfunkpraxis	2000	3	339
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	3	342
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	3	343
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	3	344
Amateurfunkpraxis Diplome	2000	3	345
Amateurfunkpraxis Diplome	2000	3	345
Amateurfunkpraxis Diplome	2000	3	345
Amateurfunkpraxis	2000	3	345
Amateurfunkpraxis	2000	3	346
Amateurfunkpraxis	2000	3	347
Amateurfunkpraxis	2000	3	348
Amateurfunkpraxis	2000	3	349
Amateurfunkpraxis	2000	3	350
Editorial	2000	4	355
Ausstellungen Veranstaltungen	2000	4	365
Amateurfunkpraxis	2000	4	368
Amateurfunktechnik UKW-Bereich HF-Technik	2000	4	372
Funk	2000	4	376
Amateurfunkpraxis	2000	4	377
Funk	2000	4	378
BC-DX	2000	4	380
BC-DX	2000	4	381
Funk Satellitenempfang	2000	4	382
CB-Funk	2000	4	384
Elektronik	2000	4	385
Hardware EMR	2000	4	388
Software PC	2000	4	389
Wissenswertes Amateurfunktechnik Fernsehen Video	2000	4	390
Wissenswertes Amateurfunkpraxis	2000	4	391
Elektronik Hardware EMR	2000	4	392
Elektronik NF-Technik	2000	4	396
Elektronik Meßtechnik  Messtechnik	2000	4	399
Elektronik	2000	4	402
Einsteiger Elektronik	2000	4	403
Wissenswertes Elektronik Internet	2000	4	406
Bauelemente	2000	4	407
Typenblatt	2000	4	411
Bauelemente	2000	4	413
Amateurfunktechnik Antennentechnik Wissenswertes	2000	4	415
Amateurfunktechnik Hardware PC	2000	4	418
Antennentechnik	2000	4	419
Amateurfunktechnik Antennentechnik	2000	4	420
Amateurfunktechnik Software PC	2000	4	444
Einsteiger	2000	4	448
Amateurfunkpraxis	2000	4	450
Amateurfunkpraxis	2000	4	451
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2000	4	451
Amateurfunkpraxis	2000	4	451
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2000	4	452
Amateurfunktechnik	2000	4	456
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	4	457
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	4	458
Amateurfunkpraxis	2000	4	459
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	4	460
Amateurfunkpraxis Diplome	2000	4	461
Amateurfunkpraxis Diplome	2000	4	461
Amateurfunkpraxis Diplome	2000	4	461
Amateurfunkpraxis	2000	4	461
Amateurfunkpraxis	2000	4	462
Amateurfunkpraxis	2000	4	463
Amateurfunkpraxis	2000	4	464
Amateurfunkpraxis	2000	4	466
Editorial	2000	5	471
Wissenswertes Hardware PC	2000	5	482
Hardware PC	2000	5	483
Amateurfunkpraxis	2000	5	484
Amateurfunktechnik	2000	5	488
Amateurfunkpraxis Internet	2000	5	491
Geschichtliches Amateurfunkpraxis	2000	5	492
Funk Satellitenempfang Amateurfunktechnik Antennentechnik	2000	5	492
BC-DX	2000	5	496
BC-DX	2000	5	498
BC-DX	2000	5	499
CB-Funk	2000	5	500
Funk Satellitenempfang	2000	5	502

Roland Walter	POC - Das Windows-Programm für den FA-PIC-Programmer
Gerd Klawitter	Differential-GPS-Systeme
Peter Greil, DL7UHU	Digitale Datenübertragung mit dem Laserpointer: Eine Ergänzung
Meinrad Götz	Der etwas andere Differenzverstärker
Wolf-Dieter Roth, DI2MCD	Überlastschutz für HiFi-Verstärker (2)
Uwe Reiser	Watchdog für das Telefon
Hans A. Feil, DL4MDU	Hochstabiles Netzgerät mit Überspannungsschutz
Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (1)
Günter E. Wegner	Grundzüge der Gegenkopplung
Peter Lay	Überspannungsschutz - simpel, aber effektiv
Rolf Schick, DL3AO	Zwei-Element-Yagi einfacher Bauart für 18 und 24 MHz
Martin Steyer, DK7ZB	Zauberhaftes 6-m-Band (3): DX und die Physik der Ionosphäre
Mathias Kleinsorge, DJ5QX	Antennenverteiler in Mikrostreifentechnik
Siegmar Henschel, DL2JSH	Multibandkonverter SHK-2000 (1)
Knut Theurich, DG0ZB	HF-Schaltungsmosaik
Werner Hegewald, DL2RD	Auf 2 m nicht nur um die Hausecke
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Redaktion FA	CW-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebietsstand DL Kurzweile 2000
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Redaktion FA	Amateur Television Award of Queensland
Redaktion FA	Islands of Scotland Award
Redaktion FA	Kamen/Unna-Jubiläums-Diplom
Redaktion FA	RTC-Jubilee-Award
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplome
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	RTA-Brief an das BMWi
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Wolfgang Bedrich, DI1UU	Internet vs Amateurfunk?
Harald Redlin, DG0CAO	Schnell repariert: Leitgummimatten von Fernbedienungen
Werner Hegewald, DL2RD	Internet für Nachzügler
Reinhard Hennig, DD6AE	FUNKAMATEUR online: Unsere Website in neuem Design
Willy Rüsche, HB9AHL; Renato Rüsche	FO0AAA - Clipperton 2000
Rene Wagenknecht, DL8HRW	Der ganz normale Wahnsinn
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Alles unter Kontrolle - aus der Hemdtasche: universeller Hands scanner VR-500 von Yaesu
Klaus Raban, DG2XK, DM2CDL	Die Soundkarte und Ihr Einsatz im PC des Funkamateurs (2)
Werner Hegewald, DL2RD	Managt nicht nur den Transceiver: TRX-Manager von F6DEX
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Günter Schenz	Zu EISCAT ans Ende der Welt
Reinhard Hennig, DD6AE	Retrocom 27 Megacycle: das Internet-CB-Funk-Museum
Hans-Dieter Naumann	Satellitenkommunikation aktuell
Wolf Harranth, OE1WHC	Morgen ist es zu spät! Die QSL-Collection appelliert um Hilfe bei der Spurensicherung
Roland Walter, DL7UNO	AVR-Programmierung für 10 Mark
Dieter Görrisch, DI1MEH	Big Brother im Hinterhof
Reinhard Hennig, DD6AE	Gotcha! - ich hab' Dich...
Andreas Köhler	SCSI-Terminator - mit modernen Bauteilen selbstgemacht
Helmut Israel	Schaltplatine mit Sprachsteuerung
Reinhard Hennig, DD6AE	Funkuhr-Millennium-Bug: Nachtrag
Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (2)
Michail A. Schustow	Spannungswandler mit Begrenzung
Meinrad Götz, DO6GM	Ein Problem weniger: OPV-Betrieb mit hoher Eingangsspannung
Frank Schlä, DL7VFS	Wunderwelt der Widerstände
FA-Bauelementeinformation	NE/SA 5200: Schaltkreis mit zwei unabhängigen HF-Verstärkern
FA-Bauelementeinformation	NE/SA 5209: Breitbandverstärker mit einstellbarer Verstärkung
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Plausibilität von Feldstärkemeßverfahren mit nicht-isotropen Meßsonden
Siegmar Henschel, DL2JSH	Multibandkonverter SHK-2000 (2)
Knut Theurich, DG0ZB	Schaltungsideen aus aller Welt: DSB-Transceiver made in Japan
Rolf Thieme, DL7VEE	Low-Cost-Quad für die oberen Bänder - schnell aufgebaut
Rolf Schick, DL3AO	Quad, Yagi, Groundplane geNECT
Werner Hegewald, DL2RD	2-m-DX im Grünen
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	CW-QTC
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC

Software EMR	2000	5	504
Funk Satellitenempfang	2000	5	506
Elektronik	2000	5	508
Elektronik	2000	5	509
Elektronik NF-Technik	2000	5	510
Elektronik NF-Technik	2000	5	512
Elektronik Stromversorgungstechnik	2000	5	514
Elektronik Hardware EMR	2000	5	516
Einsteiger	2000	5	520
Einsteiger	2000	5	523
NULL	2000	5	524
Amateurfunktechnik Antennentechnik Wissenswertes	2000	5	531
Amateurfunktechnik HF-Technik Antennentechnik	2000	5	534
Amateurfunktechnik HF-Technik	2000	5	537
Amateurfunktechnik	2000	5	566
Einsteiger Amateurfunktechnik UKW-Bereich	2000	5	568
Amateurfunkpraxis	2000	5	570
Amateurfunkpraxis	2000	5	571
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2000	5	571
Amateurfunkpraxis	2000	5	571
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2000	5	573
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	5	574
Amateurfunktechnik	2000	5	576
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	5	578
Amateurfunkpraxis	2000	5	579
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	5	580
Amateurfunkpraxis Diplome	2000	5	581
Amateurfunkpraxis Diplome	2000	5	581
Amateurfunkpraxis Diplome	2000	5	581
Amateurfunkpraxis Diplome	2000	5	581
Amateurfunkpraxis	2000	5	581
Amateurfunkpraxis	2000	5	582
Amateurfunkpraxis	2000	5	583
Amateurfunkpraxis	2000	5	584
Wissenswertes Amateurfunkpraxis	2000	5	585
Amateurfunkpraxis	2000	5	586
Editorial	2000	6	591
Elektronik Tips und Kniffe/ Tipps und Kniffe	2000	6	601
Software PC	2000	6	602
Internet	2000	6	604
Amateurfunkpraxis	2000	6	606
Amateurfunkpraxis	2000	6	609
Funk	2000	6	610
Amateurfunktechnik	2000	6	614
Amateurfunktechnik Software	2000	6	616
BC-DX	2000	6	618
BC-DX	2000	6	619
Wissenswertes Funk	2000	6	620
CB-Funk	2000	6	624
Funk Satellitenempfang	2000	6	625
Wissenswertes Geschichtliches Amateurfunkpraxis	2000	6	626
Software EMR	2000	6	628
Hardware PC	2000	6	630
Hardware PC Software PC	2000	6	631
Elektronik	2000	6	632
Elektronik NF-Technik	2000	6	634
Elektronik Nachlese	2000	6	637
Elektronik Hardware EMR	2000	6	638
Elektronik	2000	6	641
Elektronik	2000	6	642
Einsteiger	2000	6	642
Bauelemente	2000	6	647
Bauelemente	2000	6	653
Wissenswertes Amateurfunktechnik	2000	6	655
Amateurfunktechnik HF-Technik	2000	6	660
Amateurfunktechnik	2000	6	664
Amateurfunktechnik Antennentechnik	2000	6	690
Amateurfunktechnik Antennentechnik	2000	6	691
Einsteiger Amateurfunktechnik UKW-Bereich	2000	6	692
Amateurfunkpraxis	2000	6	694
Amateurfunkpraxis	2000	6	695
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2000	6	696
Amateurfunkpraxis	2000	6	698
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2000	6	698
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	6	700
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	6	701



Ingo Meyer, DK3RED	Platzverweis für Murphy
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Redaktion FA	Bavaria 1000
Redaktion FA	Frankenlied-Diplom
Redaktion FA	Tirol-Diplom
Redaktion FA	Trophy Schwarzes Gold
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplome
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	Europa-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Reinhard Hennig, DD6AE	Wissenschaft & Spaßgesellschaft
Gregor Ulsamer, DL1BFE	Mit DQ0KBM beim 100. Jubiläum des weltersten Funkdienstes
Werner Hegewald, DL2RD; Peter Zenker, DL2FI	Hamvention 2000 - QRP-Impressionen aus Dayton
Martti J. Laine, OH2BH	DXCC-Gebiet Nr. 334: TX0DX - die Geschichte des Chesterfield-Riffs
Martin Rothe, DF3MC	Beobachtung der KW-Ausbreitung mittels der NCDXF//ARU-Baken
Klaus Raban, DG2XK, DM2CDL	Die Soundkarte und ihr Einsatz im PC des Funkamateurs (3)
Volker Lange-Janson, DH7UAF	MT63 - eine neue interessante Soundkartenanwendung
Gerhard Roleder, DL6AKC	Radio Finnland - ein Klassiker unter den Kurzwellensendern
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Hans-Dieter Naumann	Internet via Satellit
Harald Zisler, DL6RAL	Datenträgeraustausch und Datensicherung unter Linux (1)
Redaktion FUNKAMATEUR	Elektronik-Mix: Kleine Schaltungsrevue
R. Edlinger	Der Triac als Leistungsflipflop
Helmut Israel	Pyrodetektor meldet Luftbewegung und Strahlung
Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (3)
Klaus Sander	...und montags kommt der Herzinfarkt (nicht mehr)
Frank Sichla, DL7VFS	Magnetische Empfangsantennen - Überblick und Erfahrungen
FA-Bauelementeinformation	OM 335: 24-V-Hybridverstärker für Anwendungen bis 800 MHz
FA-Bauelementeinformation	Hersteller, Liefermöglichkeiten und Preise
FA-Bauelementeinformation	OM 361: 12-V-Hybridverstärker für Anwendungen bis 800 MHz
Frank Rutter, DL7UFR; Eike Barthels, DM3ML	Packet-Radio terrestrisch und via Satellit - TM-D700E macht's möglich
Horst W. Knäbel, OE7OKJ	Extrem verkürzte Monopolantennen - und sie funkten doch!
Martin Steyer, DK7ZB	Sommer, Sonne ... Solarstrom!
Hans Wirmsberger, OE8HWK	KW-Mobilbetrieb: Antennenmontage einmal anders
Werner Hegewald, DL2RD	Frisch ausgepackt: HF/VHF plus UHF SWR Analyzer MFJ-269
Werner Hegewald, DL2RD	2-m-DX: Wie geht es weiter?
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Redaktion FA	CW-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Björn-Iwo Schulz, DG0CBP	ATV-Treffen
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Kurzwellenausbreitungsvorhersagen an der Schwelle des dritten Millenniums
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Redaktion FA	BBR Award
Redaktion FA	Diplom Bruntal
Redaktion FA	Diplom-Programm des Amateurradioklubs Bruntal
Redaktion FA	Galapagos Island Diplom
Redaktion FA	Moldova ER Banner Award
Redaktion FA	Republic of Ecuador - HC/HD DX Award (Equatorial Line Diploma)
Redaktion FA	Sail 2000 - Seestadt Bremerhaven
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplome
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Horst Weißleder, DL5YY	DA0HQ - Weltmeister zum 4. Mal
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Bernd Petermann, DJ1TO	Geht es uns zu gut?
Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: Hams & Radio
Bernd Petermann, DJ1TO; Werner Hegewald, DL2RD	25. Ham Radio - Jubiläen feiern im Viererpack
Julio Volpe O'Neill, EA5XX	80 000 QSOs von XZ0A: DXpedition der Superlative
Gregor Ulsamer, DL1BFE	KBM - das war wie ein Krimi auf Kurzweile
Alf Heinrich, DL1BT	PSK31 auf einen Blick - Digipan erleichtert die Bedienung
Klaus Raban, DG2XK, DM2CDL	Die Soundkarte und ihr Einsatz im PC des Funkamateurs (4)
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Reinhard Hennig, DD6AE	CB-Funk: Szene-Spotlights
Hans-Dieter Naumann	Aus für Iridium
Ingolf Bauer	Wasser marsch - der elektronische Urlaubs-Butler (2)

Amateurfunkpraxis	2000	6	702
Amateurfunkpraxis	2000	6	703
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	6	704
Amateurfunkpraxis Diplome	2000	6	705
Amateurfunkpraxis Diplome	2000	6	705
Amateurfunkpraxis Diplome	2000	6	705
Amateurfunkpraxis Diplome	2000	6	705
Amateurfunkpraxis	2000	6	705
Amateurfunkpraxis	2000	6	706
Amateurfunkpraxis	2000	6	707
Amateurfunkpraxis	2000	6	708
Amateurfunkpraxis	2000	6	709
Amateurfunkpraxis	2000	6	710
Editorial	2000	7	715
Wissenswertes Funk Amateurfunkpraxis	2000	7	723
Amateurfunkpraxis	2000	7	724
Wissenswertes Amateurfunkpraxis	2000	7	728
Amateurfunktechnik	2000	7	732
Amateurfunktechnik	2000	7	734
Amateurfunktechnik Hardware PC	2000	7	736
Funk	2000	7	738
BC-DX	2000	7	740
BC-DX	2000	7	741
Funk	2000	7	742
Software PC	2000	7	744
Elektronik NF-Technik	2000	7	746
Elektronik	2000	7	754
Elektronik Meßtechnik  Messtechnik	2000	7	756
Elektronik Hardware EMR	2000	7	760
Elektronik Meßtechnik  Messtechnik	2000	7	762
Einsteiger Antennentechnik	2000	7	764
Bauelemente	2000	7	767
Bauelemente	2000	7	768
Bauelemente	2000	7	768
Amateurfunktechnik Satellitenempfang	2000	7	775
Antennentechnik	2000	7	780
Amateurfunktechnik Stromversorgungstechnik	2000	7	782
Amateurfunktechnik Antennentechnik	2000	7	783
Amateurfunktechnik HF-Technik Messtechnik Meßtechnik	2000	7	806
Amateurfunktechnik Einsteigerbeiträge UKW-Bereich	2000	7	808
Amateurfunkpraxis	2000	7	810
Amateurfunkpraxis	2000	7	811
Amateurfunkpraxis	2000	7	811
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2000	7	812
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2000	7	813
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	7	814
Fernsehen Video	2000	7	815
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	7	816
Amateurfunktechnik	2000	7	818
Amateurfunkpraxis	2000	7	819
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	7	820
Amateurfunkpraxis Diplome	2000	7	821
Amateurfunkpraxis Diplome	2000	7	821
Amateurfunkpraxis Diplome	2000	7	821
Amateurfunkpraxis Diplome	2000	7	821
Amateurfunkpraxis Diplome	2000	7	821
Amateurfunkpraxis Diplome	2000	7	821
Amateurfunkpraxis	2000	7	821
Amateurfunkpraxis	2000	7	822
Amateurfunkpraxis	2000	7	823
Amateurfunkpraxis	2000	7	824
Wissenswertes Amateurfunkpraxis	2000	7	825
Amateurfunkpraxis	2000	7	826
Editorial	2000	8	831
Internet	2000	8	839
Wissenswertes Amateurfunkpraxis Ausstellungen Veranstaltungen	2000	8	840
Amateurfunkpraxis	2000	8	846
Funk	2000	8	850
Amateurfunktechnik Software PC	2000	8	853
Amateurfunktechnik	2000	8	854
BC-DX	2000	8	856
BC-DX	2000	8	857
CB-Funk	2000	8	858
Funk Satellitenempfang	2000	8	859
Elektronik Meßtechnik  Messtechnik	2000	8	860

Harald Zisler, DL6RAL	Datenträgeraustausch und Datensicherung unter Linux (2)	Software PC	2000	8	864
Herrmann Schreiber	Mit oder ohne Spule? Multivibratoren für Oberwellenquarze	Elektronik	2000	8	865
Andreas Köhler	Experimente mit einem Anzeigetreiber	Elektronik Meßtechnik  Messtechnik	2000	8	866
Hans-Jürgen Schäfer	Bipolare Schrittmotoren - mit ungewöhnlicher PC-Ansteuerung	Elektronik	2000	8	870
Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (4)	Elektronik Hardware EMR	2000	8	873
Klaus Sander	Sommerprojekt: Ultraviolett-Strahlungsmessung	Elektronik Meßtechnik  Messtechnik	2000	8	875
Reinhard Hennig, DD6AE	Urlaub - Sommer, Sonne, UV-Belastung	Wissenswertes Software PC	2000	8	878
FA-Bauelementeinformation	SP 8660: Frequenzteiler :10 oder :11 bis 575 MHz	Bauelemente	2000	8	879
FA-Typenblatt	FA-DJ-X2E	Typenblatt	2000	8	883
FA-Bauelementeinformation	NE/SA/SE 5205: 20-dB-Breitbandverstärker-IC	Bauelemente	2000	8	885
Alexander Barz, DL4EEC	Satellitenfunk für jedermann?	Amateurfunktechnik	2000	8	887
Wolfgang Schneider, DJ8ES	Mikrokontrolliert: Ablaufsteuerung (Sequencer) mit Roger-Piep	Amateurfunktechnik	2000	8	890
Fritz Traxler, DM2ARD; Hartwin Obernik	PC-gestütztes Wobbelmeßverfahren mit ISA-Karte	Amateurfunktechnik Hardware PC Meßtechnik  Messtechnik	2000	8	914
Martin Steyer, DK7ZB	CB-Funk-Antenne für 10 m?	Amateurfunktechnik Antennentechnik	2000	8	916
Werner Hegewald, DL2RD	Interne en miniature per Funk, auch Packet-Radio genannt	Einsteiger Amateurfunktechnik UKW-Bereich	2000	8	918
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2000	8	920
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	8	921
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	8	921
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2000	8	922
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2000	8	923
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	8	924
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	8	926
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	8	927
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	8	928
Redaktion FA	Archipelago Toscana	Amateurfunkpraxis Diplome	2000	8	929
Redaktion FA	Council Of Europe Award	Amateurfunkpraxis Diplome	2000	8	929
Redaktion FA	Diploma Sardegna	Amateurfunkpraxis Diplome	2000	8	929
Redaktion FA	European World Wide Award - EWWA	Amateurfunkpraxis Diplome	2000	8	929
Redaktion FA	Worked S5 IPARC Members	Amateurfunkpraxis Diplome	2000	8	929
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplome	Amateurfunkpraxis	2000	8	929
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2000	8	930
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2000	8	931
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	8	932
Redaktion FA	Europa-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	8	933
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	8	934
Reinhard Hennig, DD6AE	Ein Ministerium fürs Web	Editorial	2000	9	939
Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: Webmasterplan	Internet	2000	9	948
Jim B. Smith, VK9NS, A52JS	Der Amateurfunk kommt zum Königreich Bhutan	Amateurfunkpraxis	2000	9	950
Harald Kuhl, DE8JOI	Fernhören und -sehen aus der Jackentasche: Icom IC-R3	Funk	2000	9	954
Klaus Raban, DG2XK, DM2CDL	Die Soundkarte und Ihr Einsatz im PC des Funkamateurs (5)	Amateurfunktechnik	2000	9	958
Werner Hegewald, DL2RD	Soundkarte contra CAT&PR?	Amateurfunktechnik	2000	9	959
Arno Weidemann, DL9AH	Störungen sind nicht gleich Störungen (1)	Amateurfunktechnik	2000	9	960
Wolfgang Hadel, DK2OM	MSK, VST: neue Anforderungen für die Bandwacht	Amateurfunktechnik	2000	9	962
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2000	9	964
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	2000	9	965
Hans-Dieter Naumann	Eutelsat weiter auf Expansionskurs	Funk	2000	9	966
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Verirren? War gestern! Garmins GPS-Geräte der neuesten Generation	Funk Satellitenempfang	2000	9	968
Harld Zisler, DL6RAL	Grafische Benutzeroberflächen unter Linux	Software PC	2000	9	972
Redaktion FUNKAMATEUR	Konstruktionswettbewerb Elektronik 2001 (2)	Wettbewerbe	2000	9	975
Michail A. Schustow	Sequentieller Multitasten-Lastumschalter	Elektronik	2000	9	975
R.E. Regnilde	Die Schlüsseldienst-Alternative: Türklingel als kodierter Wohnungsschlüssel	Elektronik	2000	9	976
Helmut Israel	Signale aus der Faser	Elektronik	2000	9	978
Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (5)	Elektronik Hardware EMR	2000	9	982
Ingolf Bauer	Immer gut belichtet: Folgeblitzsteuerung FBS	Elektronik	2000	9	986
FA-Bauelementeinformation	MC 3359: Low-Power-ZF/Demodulator-IC für Schmalband-FM	Bauelemente	2000	9	987
FA-Bauelementeinformation	SHRW 330: Weiß leuchtende LED hoher Effizienz	Bauelemente	2000	9	993
FA-Bauelementeinformation	SHR 470/500: Blau und bläulich-grün leuchtende LEDs	Bauelemente	2000	9	994
Gerd Janzen, DF6SJ	Antennenmessung durch Speiseleitung - geht das denn überhaupt?	Amateurfunktechnik Antennentechnik Meßtechnik  Messtechnik	2000	9	995
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Feldstärkemeßtechnik für den KW-Amateur	Amateurfunktechnik Meßtechnik  Messtechnik	2000	9	1022
Felix Haslauer, OE2HFO	Low-Cost-Rufzeichengeber für CW	Amateurfunktechnik	2000	9	1024
Werner Hegewald, DL2RD	Kommunikation und Konversation weltweit - via Packet-Radio	Einsteiger UKW-Bereich	2000	9	1026
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2000	9	1028
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	9	1029
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2000	9	1029
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	9	1029
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2000	9	1030
Udo Deutscher, DL3GN	VHF-Expedition nach Korfu (SV8)	Amateurfunkpraxis	2000	9	1032
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	9	1034
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	9	1035
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	9	1036
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	9	1037
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2000	9	1038
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2000	9	1039
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	9	1040
K.E. Vögele, DK9HU	WARC 2000	Amateurfunkpraxis	2000	9	1041
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	9	1042

Werner Hegewald, DL2RD	Free download forever?	Editorial	2000	10	1047
Reinhard Hennig, DD6AE	Webseiten erstellen: Auf Schusters Rappen	Internet	2000	10	1058
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Digitale Videorekorder: neue Partner	Elektronik	2000	10	1059
Redaktion FA	45. Weinheimer UKW-Tagung im Zeichen des Selbstbaus	Wissenswertes Amateurfunkpraxis	2000	10	1060
Knut Theurich, DG0ZB	DXpedition HB0/DF0FA	Amateurfunkpraxis	2000	10	1060
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Die ganze Welt in einer Karte - Alincos Mini-Scanner DJ-X2E	Funk	2000	10	1064
Peter Zenker, DL2FI	So klein und doch schon digital: DSW 40 - ein DDS-KW-Transceiver für den Portabeinsatz	Amateurfunktechnik KW-Bereich	2000	10	1068
Arno Weidemann, DL9AH	Störungen sind nicht gleich Störungen (2)	Amateurfunktechnik	2000	10	1071
Redaktion FA	RegTP-Abfrage zu PLC	Wissenswertes Amateurfunkpraxis	2000	10	1073
Wolfgang Faber, DF5CK	Ist Powerline Communication wirklich fortschrittlich?	Wissenswertes Amateurfunkpraxis	2000	10	1074
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2000	10	1076
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	2000	10	1077
Hans-Dieter Naumann	Digitale Satellitenreceiver - was sollten sie haben und können?	Funk Satellitenempfang	2000	10	1078
Hans-Dieter Naumann	FSP - Einspeisung fremdsprachiger Sat-Programme in Kabelnetze	Funk Satellitenempfang	2000	10	1078
Gerd Klawitter	Navtex - Navigational Warnings by Telex	Funk Satellitenempfang	2000	10	1080
Reinhard Hennig, DD6AE	CB-Computerfunk spart Telefongebühren	CB-Funk Software PC	2000	10	1082
Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungsberechnung und Simulation E1 - das interaktive Elektronik-Programm Version 2.0	Software PC	2000	10	1083
Michail A. Schustow, Andrej M. Schustow	Quasianaloge Spannungsüberwachung mit LEDs	Elektronik Meßtechnik  Messtechnik	2000	10	1085
Meinrad Götz, DO6GM	Murphy in der Vierschichtdiode oder: Fehler gibt's, die gibt's gar nicht	Elektronik	2000	10	1086
Reinhard Hennig, DD6AE	CMOS-Latch-Up-Problem im Netz	Elektronik	2000	10	1087
Harald Tillmann	Exklusiv gemischt mit EXOR-Gatter	Elektronik	2000	10	1088
Ingolf Bauer	Kontaktloser Wechselspannungsschalter WSS	Elektronik	2000	10	1089
Jens Altenburg	Unter Hundert! Mobiler Roboter zum Knüllerpreis	Elektronik	2000	10	1090
Michail A. Schustow	Reservespannungsquelle - automatisch eingeschaltet	Elektronik Meßtechnik  Messtechnik	2000	10	1093
R. Regnide	Elektronischer Briefkastenmonitor	Elektronik Meßtechnik  Messtechnik	2000	10	1094
Andreas Köhler	Drehgeber - ganz preiswert	Elektronik	2000	10	1096
Herrmann Schreiber	Quarzabzweigfilter - simuliert und ausgemessen	Amateurfunktechnik HF-Technik	2000	10	1099
FA-Bauelementeinformation	TDA 7250: Treiber für 60-W-HiFi-Verstärker	Bauelemente	2000	10	1103
Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (6)	Elektronik Hardware EMR	2000	10	1107
Gerd Janzen, DF6SJ	EZNEC 3.0 - Antennensimulation unter Windows (1)	Amateurfunktechnik Antennentechnik Software PC	2000	10	1110
Werner Hegewald, DL2RD	DK7ZB-Yagi - nun aus kommerzieller Fertigung	Amateurfunktechnik Antennentechnik	2000	10	1113
Werner Schnorrenberg, DC4KU	Ein ZF-Nachsetzer, wie ihn die Industrie nicht baut (1)	Amateurfunktechnik	2000	10	1114
Wolfgang Borschel, DK2DO	Einfacher VHF-/UHF-Prüfkoppler	Amateurfunktechnik	2000	10	1118
Werner Hegewald, DL2RD	Ohne Antenne geht es nicht	Einsteiger Antennentechnik	2000	10	1144
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2000	10	1146
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	10	1147
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2000	10	1147
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2000	10	1148
George Pataki, WB2AQC	Die Funkamateure von Andorra	Amateurfunkpraxis	2000	10	1150
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	10	1152
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	10	1153
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	10	1155
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	10	1156
Redaktion FA	Dänisches Insel Award (DIA)	Amateurfunkpraxis Diplome	2000	10	1157
Redaktion FA	Hessentag-Plakette	Amateurfunkpraxis Diplome	2000	10	1157
Redaktion FA	Worked DIG-SP	Amateurfunkpraxis Diplome	2000	10	1157
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplome	Amateurfunkpraxis	2000	10	1157
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2000	10	1158
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2000	10	1159
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	10	1160
Redaktion FA	Europa-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	10	1161
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	10	1162
Wolfgang Bedrich, DI1UU	Andere Länder - andere Sitten	Editorial	2000	11	1167
Reinhard Hennig, DD6AE	Entwicklungshilfe HTML-Editor	Internet	2000	11	1177
Hans-Jürgen Bartels, DL1YFF	7P8AA mit 27000 Verbindungen: DXpedition zum Dach von Afrika	Amateurfunkpraxis	2000	11	1180
Christian Reimesch, DL2KCK	HLV 600 - MOSFET-Power auf 2 m made in Germany	Amateurfunktechnik	2000	11	1185
Peter Zenker, DL2FI	Small Wonder macht das Notebook zum Transceiver - Test PSK 20	Amateurfunktechnik Software PC	2000	11	1188
Thomas Adam	Systematische DX-Jagd auf 80 und 160 m mit Greyline	Amateurfunkpraxis	2000	11	1192
Heinrich Müller, DL3QY	Wann ist es 12 Uhr mittags? Sonnenstandsberechnung mit EXCEL	Wissenswertes Amateurfunkpraxis Software PC	2000	11	1195
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2000	11	1196
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	2000	11	1197
Klaus Betke, DI4BBL	Ein Navtex-Empfänger für den Dxer (1)	Elektronik	2000	11	1202
Radek Vaclavik, OK2XDX	Digitaler Höhenmesser (1)	Elektronik Meßtechnik  Messtechnik	2000	11	1206
Wilfried Burmeister, DL5SWB	mini Ringkern-Rechner V1.0	Amateurfunktechnik Software PC	2000	11	1210
Reinhard Hennig, DD6AE	Digi-Board 99: Digitale Simulation	Software PC	2000	11	1211
Andreas Köhler	Elektronisches Schloß mit einmaligem Schlüssel	Elektronik	2000	11	1212
Wolfgang Stadler	Ohmmeter mit Software und PC	Elektronik Meßtechnik  Messtechnik	2000	11	1215
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	1 Million 100-Hz-Fernseher verkauft!	Elektronik Wissenswertes	2000	11	1219
Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (7)	Elektronik Hardware EMR	2000	11	1220
Klaus Sander	Experimente im Raum	Elektronik	2000	11	1222
FA-Bauelementeinformation	TDA 2822: Dualer Audio-Kleinleistungsverstärker	Bauelemente	2000	11	1223
FA-Typenblatt	FA-IC-746	Typenblatt	2000	11	1227
FA-Bauelementeinformation	TDA 2824: Dualer Audio-Kleinleistungsverstärker	Bauelemente	2000	11	1229
Eike Barthels, DM3ML	Fensterlin mit Logger	Amateurfunktechnik Software PC	2000	11	1231
Werner Schnorrenberg, DC4KU	Ein ZF-Nachsetzer, wie ihn die Industrie nicht baut (2)	Amateurfunktechnik	2000	11	1234
Gerd Janzen, DF6SJ	EZNEC 3.0 - Antennensimulation unter Windows (2)	Amateurfunktechnik Antennentechnik Software PC	2000	11	1238

Teo Anca, DH8VH	Kaum zu sehen, aber zu hören: Neuauflage des Rogerpieps	Amateurfunktechnik	2000	11	1242
Werner Hegewald, DL2RD	Tips und Tricks zu Kabeln und Steckern	Tips und Kniffe/ Tipps und Kniffe	2000	11	1268
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2000	11	1270
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	11	1271
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	11	1271
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2000	11	1272
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2000	11	1273
Steffen Köhler, DH1DM	Expedition zu den Isles of Scilly	Amateurfunkpraxis	2000	11	1274
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	11	1276
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	11	1277
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	11	1279
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	11	1280
Bernd Och, DL6FBL	CN8WW will gewinnen	Amateurfunkpraxis	2000	11	1281
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2000	11	1282
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2000	11	1283
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	11	1284
Redaktion FA	Europa-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	11	1285
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	11	1286
Werner Hegewald, DL2RD	Immer die anderen	Editorial	2000	12	1291
Reinhard Hennig, DD6AE	Besser, schneller, visueller	Internet	2000	12	1301
Dominik Weiel, DL5EBE	7O1YGF - eine Funkaktivität im Zeichen jemitisch-deutscher Freundschaft	Amateurfunkpraxis	2000	12	1304
Bernd Petermann, DJ1TO	Mit DSP satt und 200 Watt: Yaesu Mark-V FT-1000MP	Amateurfunktechnik	2000	12	1308
Manfred Gronak, DK1BT; Michael Höding, DL6MHW	Online-Logs aus dem Pazifik	Amateurfunkpraxis	2000	12	1311
Wolfgang Hadel, DK2OM	Neues von der Bandwidth des DARC	Amateurfunkpraxis	2000	12	1314
Wolfgang Hadel, DK2OM	CW-Pile-Up = Bingo?	Amateurfunkpraxis	2000	12	1315
Hans-Jürgen Tischer, DM4WM	250 kW auf 1044 kHz	Geschichtliches	2000	12	1316
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2000	12	1318
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	2000	12	1319
Klaus Betke, DI4BBL	Ein Navtex-Empfänger für den Dxer (2)	Elektronik	2000	12	1320
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Radio-Communities	Funk	2000	12	1321
Hans-Dieter Naumann	Digital - na klar	Funk	2000	12	1322
Werner Hegewald, DL2RD	dB - oh weh ...	Einsteiger Amateurfunktechnik	2000	12	1324
Radek Vaclavik, OK2XDX	Digitaler Höhenmesser (2)	Elektronik Meßtechnik  Messtechnik	2000	12	1326
Wedigo Kahl	EPROM-Lese-Programmiergerät mit seriellm Interface	Elektronik	2000	12	1329
Frank Piquett, DG8OAY	Palm IIIe: der Rechner für die Westentasche	Hardware PC	2000	12	1332
Andreas Köhler	Experimente mit einer seriellen Ausgabebaugruppe	Elektronik	2000	12	1335
Meinrad Götz, DO6GM	Heiß- und Kaltleiter - vielseitig verwendbar	Elektronik	2000	12	1338
Werner Schnorrenberg, DC4KU	Ein ZF-Nachsetzer, wie ihn die Industrie nicht baut (3)	Amateurfunktechnik	2000	12	1343
FA-Typenblatt	FA-FT-1000MP MARK V	Typenblatt	2000	12	1347
Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (8)	Elektronik Hardware EMR	2000	12	1347
FA-Bauelementeinformation	CMY 200: GaAs-MMIC	Bauelemente	2000	12	1349
FA-Typenblatt	FA-TS-2000	Typenblatt	2000	12	1351
Werner Hegewald, DL2RD	Akkurates S-Meter für FT & Co.	Amateurfunktechnik Messtechnik Meßtechnik Software	2000	12	1357
Klaus Raban, DG2XK, DM2CDL	Nachlese zu: Die Soundkarte und Ihr Einsatz im PC des Funkamateurs	Amateurfunktechnik	2000	12	1357
Werner Schnorrenberg, DC4KU	Nachlese zu: Ein ZF-Nachsetzer, wie ihn die Industrie nicht baut	Amateurfunktechnik	2000	12	1357
Wolfgang Borscheil, DK2DO	Nachlese zu: Einfacher VHF-/UHF-Prüfkoppler	Amateurfunktechnik	2000	12	1357
Horst W. Knäbel, OE7OKJ	Nachlese zu: Extrem verkürzte Monopolantennen - und sie funken doch!	Antennentechnik	2000	12	1357
Knut Theurich, DG0ZB	Nachlese zu: HF-Schaltungsmosaik	Amateurfunktechnik	2000	12	1357
Helmut Seifert, DL2AVH	Nachlese zu: Klapperfreies Antennenrelais	Antennentechnik	2000	12	1357
Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: Kommunikation und Konversation weltweit - via Packet-Radio	Einsteiger	2000	12	1357
Wolfgang Schneider, DJ8ES	Nachlese zu: Mikrokontrolliert: Ablaufsteuerung (Sequencer) mit Roger-Piep	Amateurfunktechnik	2000	12	1357
Bernd Kaa, DG4RBF	Eigenbau-Wattmeter von KW bis SHF	Amateurfunktechnik HF-Technik Meßtechnik  Messtechnik	2000	12	1358
Gerd Janzen, DF6SJ	EZNEC 3.0 - Antennensimulation unter Windows (3)	Amateurfunktechnik Antennentechnik Software PC	2000	12	1362
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2000	12	1390
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	12	1391
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	12	1391
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2000	12	1392
Frank Sperber, DL6DBN	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2000	12	1394
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	12	1396
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2000	12	1397
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	12	1399
Rosemarie Perner, DL7ULO	Diplome	Amateurfunkpraxis	2000	12	1401
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2000	12	1402
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2000	12	1403
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	12	1404
Redaktion FA	Europa-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	12	1405
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2000	12	1406
Bernd Petermann, DJ1TO	Mit dem 50. Jahrgang ins 3. Jahrtausend	Editorial	2001	1	3
Ulrich Flechtnr	SYSTEMS - eine Messe im Zeichen von Kommunikations- und Informationstechnologie	Ausstellungen Veranstaltungen	2001	1	14
Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: Gesucht - gefunden	Internet	2001	1	17
Wolf Harranth, OE1WHC	Sherlock Holmes und das Geheimnis von XENOCIP	Amateurfunkpraxis	2001	1	20
Michael Kohla, DL1YMK	QRV auf Sivuquaq - Amateurfunk vom Ende der westlichen Welt	Amateurfunkpraxis	2001	1	24
Werner Hegewald, DL2RD	Nun schlägt's 13! Erste Eindrücke von Kenwoods TS-2000	Amateurfunktechnik KW-Bereich	2001	1	26
Manfred Gronak, DK1BT; Michael Höding, DL6MHW	Steh' ich im Log? Logsuche in Datennetzen und was dahintersteckt	Amateurfunkpraxis	2001	1	26
Hans-Dieter Naumann	Dolby Digital 5.1: Kinosound via Satellit im Heim	Funk	2001	1	28
Hans-Dieter Naumann	Schnellere Web-Zugriff via Satellit mit SIMPLE	Funk Satellitenempfang	2001	1	29

Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Jürgen Gerpott, DL8HCI	Wer war eigentlich Clemens Gerke?
Peter Bolch	RFSim99 - ein Freeware-Programm zur HF-Schaltungssimulation (1)
Andreas Schweizer	Sicher durch das WWW
Meinrad Götz, DO6GM	Ton-Überblendsteuerung
Achim Scharfenberg, DL1MK	1-Bit-Spannungsquelle
Helmut Israel	Gleichspannungen messen und auswerten: Meß- und Sensorverstärker
Fritz Hueber	Deko-Lauflicht einmal anders
Andreas Köhler	PC-gesteuerter Dimmer
Bruno Zumpe	DFD-4: Bausatz für ein 2,8-GHz-Frequenzdisplay
Klaus Sander	MACH-SK44: Wir MACHen uns einen Schaltkreis (9)
FA-Bauelementeinformation	HIN232CP: RS-232-Sende/Empfangs-Schaltkreis
Heinrich F. Reckemeyer, DJ9YW	Das Rauschen um die Jahrtausendwende
Werner Schnorrenberg, DC4KU	Ein ZF-Nachsetzer, wie ihn die Industrie nicht baut
Bernd Kaa, DG4RBF	Universelles AT89-Mikrocontrollerboard
Theo Rüsing, DL1EBE	Eine neue Uhr fürs Shack - NCDXF-Baken visualisiert
Knut Najmann, DJ1ZN	Tick-Tick-Tack-Quarzuhr zur Bakenanzeige
Werner Hegewald, DL2RD	Außer Rauschen nichts zu lauschen?
Ulf Schneider, DL3KS	Wirkungsgradmessung an einer T2FD-Antenne
Fritz Traxler, DM2ARD	Einfache Langdrahtantenne - abgestimmt mit Smarttuner SG-230
Redaktion FA	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Redaktion FA	CW-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Klaus Wagner, DL1XX	Die German DX Foundation
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Burkhard Bartel, DL3KZA	Leuchtfleuer Dornbusch - Hiddensee
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	EU-QTC
Redaktion FA	OE-QTC
Reinhard Hennig, DD6AE	Rasante Entwicklungen
Niels Gründel	Internet aus dem All
Reinhard Hennig, DD6AE	Cheap Call: billiger telefonieren
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Expedition zu den Färöer-Inseln
Peter Berg, DM3VL	Funkbetrieb in PSK31 aus Madeira - mit einer Eigenbauantenne
Bernd Petermann, DJ1TO; Werner Hegewald, DL2RD	FT-817 von Yaesu: Allmode mit 5 W auf zwölf Bändern
Günter Schenz	Eine Reise in die (Funk-)Vergangenheit 75 Jahre Längstwellensender Grimeton
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Hans-Dieter Naumann	SES/Astra - nunmehr weltweit und immer weiter
Hans-Jürgen Schäfer	Vierdimensionale Steuerung - Schrittmotorbetrieb am Parallelport
Reinhard Hennig, DD6AE	Schnell gebacken: Simple DVM
Peter Bolch	RFSim99 - ein Freeware-Programm zur HF-Schaltungssimulation (2)
Andreas Köhler	Einfacher A/D-Wandler mit AD 558
Stefan Dellemann	Aktivantenne für UKW-Empfang
Dieter Stotz	Zeitintegraler Belichtungsmesser
Frank Pliquet, DG6OAY	Nachlese zu: Palm Ille: der Rechner für die Westentasche
Klaus Sander	Vernetzte Welt: Bussystem für den Heimbereich (1)
FA-Typenblatt	IC-718: KW-Transceiver
FA-Bauelementeinformation	SA 701: ECL-Vorteiler mit Teilerfaktor 128/129 - 64/65
FA-Bauelementeinformation	TLC549C: 8-Bit-A/D-Umsetzer
FA-Bauelementeinformation	ICL 7662: CMOS-Gleichspannungsinverter
Gerald Ruscher, DL7VGN	Mit 22 m Kupferdraht um die Welt: Neues zum Thema Delta-Loop
Siegfried Schober, DC4OBA	Freisprecheinrichtung für das Funkgerät im Auto
Volker Lange-Janson, DH7UAF	MMTTY - Funkferschreib-Programm der Superklasse
Helmut Oeller, DC6NY	Für Spezialisten: Leistungsfähiges VHF/UHF/SHF-Transceiverkonzept (1)
Redaktion FA	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Redaktion FA	CW-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter

BC-DX	2001	1	30
BC-DX	2001	1	31
Geschichtliches Funk	2001	1	32
HF-Technik Software PC	2001	1	33
Internet	2001	1	36
Elektronik NF-Technik	2001	1	40
Elektronik Stromversorgungstechnik Software P	2001	1	43
Elektronik Meßtechnik Messestechnik	2001	1	44
Elektronik	2001	1	48
Elektronik	2001	1	50
Elektronik Meßtechnik Messestechnik	2001	1	54
Elektronik Hardware PC Hardware EMR	2001	1	56
Bauelemente	2001	1	59
Amateurfunktechnik	2001	1	63
Amateurfunktechnik	2001	1	66
Elektronik Hardware EMR	2001	1	68
Elektronik Amateurfunktechnik	2001	1	70
Elektronik Amateurfunktechnik	2001	1	71
Einsteiger	2001	1	72
Antennentechnik	2001	1	100
Antennentechnik	2001	1	101
Amateurfunkpraxis	2001	1	102
Amateurfunkpraxis	2001	1	103
Amateurfunkpraxis	2001	1	103
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	1	104
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	1	106
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	1	107
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	1	108
Amateurfunkpraxis	2001	1	109
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	1	110
Amateurfunkpraxis	2001	1	111
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	1	112
Amateurfunkpraxis	2001	1	113
Amateurfunkpraxis	2001	1	114
Amateurfunkpraxis	2001	1	115
Amateurfunkpraxis	2001	1	116
Amateurfunkpraxis	2001	1	117
Amateurfunkpraxis	2001	1	118
Editorial	2001	2	123
Internet	2001	2	133
Internet	2001	2	137
Amateurfunkpraxis	2001	2	138
Amateurfunkpraxis	2001	2	140
Amateurfunktechnik KW-Bereich	2001	2	144
Funk	2001	2	148
BC-DX	2001	2	152
BC-DX	2001	2	153
Satelliteneingang	2001	2	154
Elektronik	2001	2	156
Elektronik Hardware PC Software PC	2001	2	158
HF-Technik Software PC	2001	2	159
Elektronik	2001	2	162
Antennentechnik	2001	2	163
Elektronik Meßtechnik Messestechnik	2001	2	164
Hardware PC	2001	2	167
Elektronik Hardware EMR	2001	2	168
Typenblatt	2001	2	171
Bauelemente	2001	2	173
Bauelemente	2001	2	175
Bauelemente	2001	2	176
Antennentechnik	2001	2	179
Amateurfunktechnik	2001	2	181
Amateurfunkpraxis Software PC	2001	2	206
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	2001	2	209
Amateurfunkpraxis	2001	2	212
Amateurfunkpraxis	2001	2	213
Amateurfunkpraxis	2001	2	213
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	2	214
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	2	216
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	2	216
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	2	218
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	2	219
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	2	220
Amateurfunkpraxis	2001	2	221
Amateurfunkpraxis	2001	2	222
Amateurfunkpraxis	2001	2	223

Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	2	224
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2001	2	225
Redaktion FA	100 Jahre Zeppelin	Amateurfunkpraxis Diplome	2001	2	225
Redaktion FA	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	2	226
Bernd Petermann, DJ1TO	Viel Feind, viel Ehr?	Editorial	2001	3	231
Knut Theurich, DG0ZB; Henning Treumann, DF3OE	Neues von unseren Webseiten	Internet	2001	3	241
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Online-Zeitung für den Frühstückstisch? DECT für schnurlose Datenübertragung	Internet	2001	3	242
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	DAB: Mutter von MP3	Internet	2001	3	244
Markus Dornach, DL9RCF	Bouvet, die geheimnisvolle Insel	Amateurfunkpraxis	2001	3	246
Wolfgang Hadel	Neues von der Bandwacht des DARC	Amateurfunkpraxis	2001	3	248
Knut Theurich, DG0ZB	Ein lohnendes Projekt: Der QRP-ATU-Bausatz Z-11 von LDG	Amateurfunktechnik Antennentechnik	2001	3	250
Harald Kuhl, DE8JOI	Yaesus Breitbandempfänger VR-5000 - ein neues Fenster zur Welt	Funk	2001	3	252
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2001	3	256
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	2001	3	257
Hans-Dieter Naumann	Die Festplatte etabliert sich in der Sat-Anlage	Funk Satellitenempfang	2001	3	258
PI	Astras interaktives Breitbandsystem BBI	Funk Satellitenempfang	2001	3	259
Thomas Adam	Großkreiskarten auf High-Tech-Art (1)	Software PC	2001	3	260
Dieter K. Reibold, DE0DKR	Wie man QSL-Karten von Rundfunkstationen erhält	Funk	2001	3	263
Reinhard Hennig, DD6AE	Auf kurzen Strecken zu Hause...	CB-Funk	2001	3	264
Harald Zisler, DL6RAL	Einführung in die Welt der SQL-Datenbanken	Software PC	2001	3	265
Udo Erdmeier, DJ9JP	Nachrüstbare Überstromsicherung für AC- und DC-Betrieb	Elektronik Stromversorgungstechnik Meßtechnik Messtechnik	2001	3	268
Thomas Pötzsch	Spannung aus dem Akku-Schrauber	Elektronik Stromversorgungstechnik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	2001	3	269
Meinrad Götz, DO6GM	Klassengesellschaft bei Endverstärkern	Elektronik NF-Technik	2001	3	270
Michail A. Schustow	UKW-Panoramaempfänger	Funk	2001	3	272
Klaus Sander	Vernetzte Welt: Bussystem für den Heimbereich (2)	Elektronik Hardware EMR	2001	3	274
Thomas Pötzsch	Solar-Akku-Universalstromversorgungsgerät	Elektronik Stromversorgungstechnik	2001	3	275
Udo Pfau	AT90S1200 steuert LC-Display	Elektronik Hardware EMR	2001	3	276
Andreas Köhler	Modulare Matrixanzeige mit Leuchtdioden	Elektronik Hardware EMR	2001	3	278
Michael Schmidt	Ganzzahlige Spannungsteilerverhältnisse mit Widerständen der E-Reihen	Wissenswertes Software PC	2001	3	283
Klaus Sander	ESD-Warner	Elektronik Meßtechnik Messtechnik Hardware EMR	2001	3	284
FA-Typenblatt	FT-817: Multiband-Allmode-QRP-Transceiver	Typenblatt	2001	3	289
Wolfgang Schneider, DJ8ES	Linearendstufe für UKW-Portabel-Transceiver mit Mitsubishi-Modul	Amateurfunktechnik UKW-Bereich	2001	3	291
Eike Barthels, DM3ML	Empfang von AO-40-Telemetriedaten	Amateurfunktechnik UKW-Bereich Satellitenempfang	2001	3	293
Helmut Oeller, DC6NY	Für Spezialisten: Leistungsfähiges VHF/UHF/SHF-Transceiverkonzept (2)	Amateurfunktechnik UKW-Bereich	2001	3	294
Rolf Schick, DL3AO	Ist möglichst hoch immer richtig? Abstrahlung bei KW-Antennen (1)	Antennentechnik	2001	3	296
Redaktion FA	Amateurfunkgeräte - die Übersicht	Einsteiger	2001	3	300
Rudolf Piehler, DL3AYJ	Soundkarteninterface Plug&Play: Digi-1 im Test	Amateurfunkpraxis	2001	3	326
Gerald Ruscher, DL7VGN	Zero-Beat und Pile-Up im Blick - CW mit der DigiPan-Software	Amateurfunkpraxis	2001	3	328
Redaktion FA	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2001	3	332
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	3	333
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	3	333
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	3	334
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	3	335
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	3	336
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	3	336
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	3	338
Redaktion FA	Most Wanted	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	3	339
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	3	340
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	3	341
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2001	3	342
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2001	3	343
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	3	344
Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	3	345
Redaktion FA	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	3	346
Wolfgang Bedrich, DL1UU	Go ahead	Editorial	2001	4	351
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Hype oder nützlicher Dienst: WAP soll das denn?	Internet	2001	4	361
Felix Kuntzsch, DL7FER	Mit den Augen eines Junior-OP: TS7N von den Kerkennah-Inseln	Amateurfunkpraxis	2001	4	364
Bernd Petermann, DJ1TO	Icom IC-718: Einsteiger-KW-Transceiver mit Extras	Amateurfunktechnik KW-Bereich	2001	4	367
Andreas Glaeser, DL9USA	Digitales Wattmeter DWM-4: SWR-Computer zum Selbstbauen	Amateurfunktechnik	2001	4	370
Thomas Adam	Großkreiskarten auf High-Tech-Art (2)	Software PC Funk	2001	4	372
Klaus Bethge, DL8OL	Was Amateurfunk bewirken kann	Amateurfunkpraxis	2001	4	374
Helmut Bergmann, DL3FAC	Freiheits- und Soldatensender - eine deutsch-deutsche Episode	Geschichtliches Funk	2001	4	376
Fritz Markert, DM2BLE	Hilfe bei der Selbsterklärung	Amateurfunkpraxis	2001	4	378
Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	Satellitenempfang	2001	4	379
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2001	4	380
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	2001	4	381
Anton Tiroler	Implanted-Layer-1-Technologie macht Chips autonom	Elektronik	2001	4	382
Michail A. Schustow	LC-Oszillatoren mit Kleinspannungsspeisung	Elektronik	2001	4	383
Meinrad Götz, DO6GM	Stromspiegelschaltung - ganz einfach	Elektronik	2001	4	383
Rene Boenki	UniRei8 - PC-Ausgabeeinheit zum Schalten von Netzlasten	Elektronik Hardware PC	2001	4	384
Reinhard Hennig, DD6AE	Elektrik-Trick: ein Nachtrag...	Internet	2001	4	387
Andreas Köhler	A/D-Wandler via Gameport	Elektronik Hardware PC Software PC	2001	4	388
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	ISDN auf Draht gebracht	Wissenswertes	2001	4	390
Udo Erdmeier, DJ9JP	Das Meßwerk für (fast) alle Fälle	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	2001	4	391
Helmut Israel	Universelle Doppel-Laserschranke	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	2001	4	392
Reinhard Hennig, DD6AE	Heut' geh'n wir zu Maxim...	Elektronik	2001	4	397

Klaus Sander	Neuauflage: ATMEI-Starterkit STK500	Elektronik Hardware EMR	2001	4	400
FA-Bauelementeinformation	MAX 4711: Fehlergeschützte Rail-To-Rail-Analogschalter	Bauelemente	2001	4	403
Werner Hegewald, DL2RD; Bernd Petermann, DJ1TO; Falk Wei	Für Jäger und Sammler: Verbindungen mit Kanada und den USA	Amateurfunkpraxis	2001	4	405
Redaktion FA	Freisprecheinrichtung fürs Funkgerät, FA 2/01, S. 181 - 183	Nachlese	2001	4	411
Redaktion FA	Linearendstufe mit Mitsubishi-Modul, FA 3/01, S. 291 - 293	Nachlese	2001	4	411
Heike Siegmars, DJ8SP; Jens Geisler, DL8SDL	Mit zwei Bierdosen auf 70 cm bis zum nächsten FM-Repeater	Amateurfunktechnik UKW-Bereich	2001	4	411
Siegfried Schober, DC4OBA	Nachlese zu: Freisprecheinrichtung für das Funkgerät im Auto	Amateurfunktechnik	2001	4	411
Wolfgang Schneider, DJ8ES	Nachlese zu: Linearendstufe für UKW-Portabel-Transceiver mit Mitsubishi-Modul	Amateurfunktechnik UKW-Bereich	2001	4	411
Rudolf Piehler, DL3AYJ	Nachlese zu: Soundkarteninterface Plug&Play: Digi-1 im Test	Amateurfunkpraxis	2001	4	411
Redaktion FA	Soundkarteninterface Digi-1 im Test, FA 3/01, S. 326 - 327	Nachlese	2001	4	411
Frank Sichla, DL7VFS	Alles Phase oder was? SSB ohne Filter (1)	Amateurfunktechnik	2001	4	412
Rolf Schick, DL3AO	Ist möglichst hoch immer richtig? Abstrahlung bei KW-Antennen (2)	Antennentechnik	2001	4	414
Jürgen Dahms, DC0DA	10 GHz - ein faszinierendes Amateurfunkband (1)	Amateurfunktechnik UKW-Bereich	2001	4	442
Michael Hein, DK5FI	Rundstrahler für FM-Betrieb auf 2 m	Einsteiger	2001	4	444
Redaktion FA	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2001	4	446
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	4	447
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	4	447
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	4	448
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	4	450
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	4	450
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2001	4	451
Redaktion FA	Baltic Lighthouses Award	Amateurfunkpraxis Diplome	2001	4	451
Redaktion FA	DARC-AFZ-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	2001	4	451
Redaktion FA	ÖSV 75 Jubiläums-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	2001	4	451
Redaktion FA	Winterberg 20	Amateurfunkpraxis Diplome	2001	4	451
Redaktion FA	DXCC-Gebietsstand: DL - Kurzwelle 2000	Amateurfunkpraxis	2001	4	452
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	4	454
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	4	455
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	4	456
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	4	457
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2001	4	458
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2001	4	459
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	4	460
Redaktion FA	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	4	462
Werner Hegewald, DL2RD	Paradiesische Zustände?	Editorial	2001	5	467
Reinhard Hennig, DD6AE	Das Ende des Hype?	Ausstellungen Veranstaltungen	2001	5	475
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Powerline-Communication nach CeBIT und Bundesratsbeschluß	Wissenswertes Funk	2001	5	478
Neville Cheadle, G3NUG; Jens Sperling, DL7AKC	D68C schlägt den Rekord: Gute Vorbereitung ist alles/Rekord um zwei Drittel überboten (1)	Amateurfunkpraxis	2001	5	481
Peter John, DL7YS	Ein Mini ist (k)eine Krücke - KW-Antenne nach G4MH im Test	Antennentechnik	2001	5	486
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	BMA1 - Breitband-Meßdipol für Feldstärkemessungen von 50 bis 500 MHz (2,5 GHz)	Antennentechnik	2001	5	488
Eike Barthels, DM3ML	Neues bei den Digimodes	Amateurfunkpraxis Software PC	2001	5	491
Karl-Heinz Ilg, DK2WV	APRS - was ist das?	Amateurfunkpraxis	2001	5	494
Manfred Reimer, DL7AWL	Man muß sich nur zu helfen wissen...	Amateurfunkpraxis	2001	5	496
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2001	5	498
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	2001	5	499
Jürgen Gerpott, DL8HCI	Ätherwellen erobern die Welt	Geschichtliches Funk	2001	5	500
Hans-Dieter Naumann	Satellitenneulinge im Orbit	Satellitenempfang	2001	5	501
Reinhard Hennig, DD6AE	PMR-446 angetestet: Mit dem VX-246 unterwegs	CB-Funk	2001	5	502
Harro Kühne	Spannungsgesteuerter RC-Sinusgenerator ohne Bereichsumschaltung	Elektronik NF-Technik	2001	5	504
Reinhard Hennig, DD6AE	Ganz neu: WinZip Self-Extractor 2.2	Software PC	2001	5	506
Andreas Köhler	LED-Lichteffektschaltung - einfach realisiert	Elektronik	2001	5	507
Karl-Friedrich Müller, DK4UL	Batterien, Akkus & Co.	Einsteiger Stromversorgungstechnik	2001	5	510
Dieter Stotz	Reizstromgerät	Elektronik	2001	5	512
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Stroboskop für Hobby und Party	Elektronik	2001	5	514
Gerd Schmidt	Limiter, Pauke & Subwoofer-Filter: ein Audio-Mix	Elektronik NF-Technik	2001	5	516
Peter Lay	Weltempfänger wie aus Opas Tagen	Funk	2001	5	518
Klaus Sander	Dreidimensionale Beschleunigungsmessung	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	2001	5	519
FA-Bauelementeinformation	MAX 1474: Elektronisch trimmbare Miniaturkapazität	Bauelemente	2001	5	523
FA-Typenblatt	IC-910H: VHF/UHF-Allmode-Transceiver	Typenblatt	2001	5	525
Frank Sichla, DL7VFS	Alles Phase oder was? SSB ohne Filter (2)	Amateurfunktechnik	2001	5	527
Jürgen Dahms, DC0DA	10 GHz - ein faszinierendes Amateurfunkband (2)	Amateurfunktechnik UKW-Bereich	2001	5	530
Michael Hein, DK5FI	Ringo Ranger verbessert	Antennentechnik	2001	5	533
Rolf Schick, DL3AO	Vertikalantennen am Meer - warum funktionieren sie nicht?	Antennentechnik	2001	5	533
Knut Theurich, DG0ZB	Automatischer Antennenumschalter für den FT-817	Amateurfunktechnik Antennentechnik	2001	5	534
Henning Treumann, DF3OE	User-Forum zum FT-817	Amateurfunktechnik Internet	2001	5	535
Ulrich Graf, DK4SX; Werner Hegewald, DL2RD	Einfache HB9CV-Antenne für das 70-cm-Band	Amateurfunktechnik UKW-Bereich Antennentechnik Einsteiger	2001	5	564
Redaktion FA	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2001	5	566
Redaktion FA	DB0LBB - ein Jahr QRV vom Heimgarten	Amateurfunkpraxis	2001	5	567
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	5	567
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	5	567
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	5	569
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	5	570
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	5	570
Redaktion FA	Aktivitätsdiplom Wolfsburg-Gifhorn	Amateurfunkpraxis Diplome	2001	5	571
Redaktion FA	Hochsauerland-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	2001	5	571
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2001	5	571

Redaktion FA	DXCC-Gebietsstand: DL - Kurzweile 2001
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	Weg frei für neue Rundfunk-, Medien- und Teledienste
Redaktion FA	OE-QTC
Reinhard Hennig, DD6AE	Mobilmachung
Werner Hegewald, DL2RD; Reinhard Hennig, DD6AE; Bernd Petermann, DJ1TO	Wie der FUNKAMATEUR entsteht
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Neville Cheadle, G3NUG; Jens Spering, DL7AKC	D88C schlägt den Rekord: Gute Vorbereitung ist alles/Rekord um zwei Drittel überboten (2)
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	IC-910H - Icoms neuer VHF/UHF-Allmode-Transceiver
Karl-Heinz Ilg, DK2WV	APRS mit TM-D700E - die Starthilfe
Reinhard Krause-Rehberg, DK5RK	MFSK16 - eine neue digitale Betriebsart für die Soundkarte
Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: Mobil sein ist alles...
Leo H. Jung, DH4IAB	Wie die Telegrafieprüfung in Deutschland zum Amateurfunk kam
Wolfgang Hadel, DK2OM	Über die Bandwacht des DARC
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Hans-Dieter Naumann	Radio via Satellit - eine Übersicht
Matthias Zisler	CD-Brennen auf der Linux-Shell
Jens Altenburg	Controllerprogrammierung in C (1)
Uwe Reiser	Türöffner mit Klinkenstecker
Reinhardt Weber, DC5ZM	PiCee-E plug & play: PIC16F84-Entwicklungssystem auf Europakarte
Andreas Köhler	Grafikfähiges LC-Display mit Spezialcontroller
Helmut Israel	Analoge Meßdatenübertragung
Klaus Sander	Wärmestahlungsmessung mit Low-Cost-Thermopile MLX90247
Redaktion FA	FM-Repeater in Dänemark
FA-Bauelementeinformation	TDA 2030: 14-W-HiFi-Audioverstärker
FA-Bauelementeinformation	TDA 2030A: 18-W-HiFi-Verstärker und 35-W-Treiber
Uwe Hennig, DL6INT	Das zweite Leben des C5 - Mobiltelefon als FM-Transceiver
Peter Solf, DK1HE	DIGIFUN - PSK31-Selbstbauprojekt mit Bausatzunterstützung (1)
Martin Steyer, DK7ZB	Yagis optimieren mit dem Programm YO
Werner Hegewald, DL2RD	Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (1)
Redaktion FA	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Redaktion FA	Projekt Icelimit und Amateurfunk
Redaktion FA	CW-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Lothar Linge, DJ7ZG	You made my day: DXpedition nach Vanuatu und Tonga
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	EU-QTC
Redaktion FA	OE-QTC
Bernd Petermann, DJ1TO	Mit einer Träne im Knopfloch...
Niels Gründel	Telefonieren: AAC-LD für mehr Tonqualität
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Nokia HSCSD-6210 im D2-Netz: Tempo mit dem Handy
Bernd Petermann, DJ1TO	Die Hamvention wurde 50
Manfred Gronak, DK1BT	HO1A - RTTY unter Palmen
Werner Hegewald, DL2RD; Bernd Petermann, DJ1TO	TS-(B)2000 getestet: Mit oder ohne Knöpfe auf 13 Bändern QRV
Hanno Vogels, DG8IJ	Winzling VR-120 macht die Yaesu-Empfängerfamilie komplett
Frank Rutter, DL7UFR	APRS aus der Hand - die Starthilfe für den Einsatz des TH-D7E
Gerhard Roleder, DL6KAC	Wachenbrunn - Deutschlands leistungsstärkster MW-Sender
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell
Reinhard Hennig, DD6AE	Urlaubszeit und PMR: Der schnelle Talk für unterwegs
Rudolf Gion, DG8CAJ	Der I2C-Bus in Theorie und Praxis (1)
Michail A. Schustow	Farbenregelbare LED-Strahler mit Netzspannungsspeisung
Jens Altenburg	Controllerprogrammierung in C (2)
Helmut Israel	Volles Spektrum: Farbgenerator mit RGB-Mischdioden
Andreas Köhler	Mikrocontroller-Tastaturadapter
Günter E. Wegener	Video cameras: Ein Blick in ihre Technik
Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (1)
FA-Bauelementeinformation	AD9854 ASQ/AST: Digital Direct Synthesizer IC zur Erzeugung von In Phase-(I) und Quadratur-(Q)Signalen bis 150 MHz
Bernd Kaa, DG4RBF	Neues vom Eigenbau-Milliwattmeter von KW bis SHF
Detlef Rohde, DL7IY	HP-48-Taschenrechner steuert DDS für Direktmischtransceiver (1)

Amateurfunkpraxis	2001	5	572
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	5	575
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	5	576
Amateurfunkpraxis	2001	5	577
Amateurfunkpraxis	2001	5	578
Amateurfunkpraxis	2001	5	579
Amateurfunkpraxis	2001	5	580
Amateurfunkpraxis	2001	5	581
Amateurfunkpraxis	2001	5	582
Editorial	2001	6	587
Wissenswertes	2001	6	592
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	6	598
Amateurfunkpraxis	2001	6	599
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	2001	6	604
Amateurfunktechnik	2001	6	608
Amateurfunktechnik Software PC	2001	6	610
Internet	2001	6	613
Amateurfunkpraxis	2001	6	614
Amateurfunkpraxis	2001	6	616
BC-DX	2001	6	618
BC-DX	2001	6	619
Funk Satellitenempfang	2001	6	620
Software PC	2001	6	622
Software EMR	2001	6	624
Elektronik	2001	6	626
Elektronik Hardware EMR	2001	6	628
Elektronik Hardware EMR	2001	6	631
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	2001	6	636
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	2001	6	640
Amateurfunkpraxis	2001	6	643
Bauelemente	2001	6	645
Bauelemente	2001	6	647
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	2001	6	651
Amateurfunktechnik	2001	6	652
Antennentechnik	2001	6	656
Amateurfunktechnik	2001	6	688
Amateurfunkpraxis	2001	6	690
Amateurfunkpraxis	2001	6	691
Amateurfunkpraxis	2001	6	691
Amateurfunkpraxis	2001	6	691
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	6	692
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	6	694
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	6	694
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	6	696
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	6	697
Amateurfunkpraxis	2001	6	698
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	6	700
Amateurfunkpraxis	2001	6	701
Amateurfunkpraxis	2001	6	702
Amateurfunkpraxis	2001	6	703
Amateurfunkpraxis	2001	6	704
Amateurfunkpraxis	2001	6	705
Amateurfunkpraxis	2001	6	706
Editorial	2001	7	711
Wissenswertes	2001	7	720
Wissenswertes	2001	7	722
Amateurfunkpraxis	2001	7	724
Amateurfunkpraxis	2001	7	726
Amateurfunktechnik	2001	7	730
Amateurfunktechnik	2001	7	735
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	2001	7	737
Funk	2001	7	740
BC-DX	2001	7	742
BC-DX	2001	7	743
Satellitenempfang	2001	7	744
CB-Funk	2001	7	745
Elektronik Hardware PC	2001	7	746
Elektronik	2001	7	749
Software EMR	2001	7	750
Elektronik	2001	7	754
Elektronik Hardware EMR	2001	7	756
Einsteiger Fernsehen Video	2001	7	760
Hardware EMR	2001	7	764
Bauelemente	2001	7	769
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	2001	7	771
Amateurfunktechnik	2001	7	772



Peter Brumm, DL7HG	Versuche mit 6-m-Antennen	Antennentechnik	2001	7	776
Peter Solf, DK1HE	DIGIFUN - PSK31-Selbstbauprojekt mit Bausatzunterstützung (2)	Amateurfunktechnik	2001	7	780
Werner Hegewald, DL2RD	Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (2)	Amateurfunktechnik	2001	7	806
Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	MM-Software jetzt auch für SSTV	Amateurfunktechnik Software PC	2001	7	808
Redaktion FA	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2001	7	810
Redaktion FA	Gedanken zum SSTV-Betrieb	Amateurfunkpraxis	2001	7	811
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	7	811
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	7	811
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	7	812
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	7	814
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	7	815
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	7	816
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	7	817
Redaktion FA	Blick hinter die Kulissen: Die Teams von DA0HQ	Amateurfunkpraxis	2001	7	818
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	7	820
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	7	821
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2001	7	822
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2001	7	823
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	7	824
Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	7	825
Redaktion FA	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	7	826
Knut Theurich, DG0ZB	Schwierige Zeiten	Editorial	2001	8	831
Niels Gründel	Sichere E-Mails	Internet	2001	8	835
Werner Hegewald, DL2RD; Reinhard Hennig, DD6AE	Messe der kurzen Wege: 26. Ham Radio Friedrichshafen	Ausstellungen Veranstaltungen	2001	8	839
Frank Rutter, DL7UFR	Unterwegs in Afrika	Amateurfunkpraxis	2001	8	844
Gerald Ruscher, DL1RG	Lift off - Start mit AMSAT-Oscar 40	Amateurfunktechnik UKW-Bereich	2001	8	848
Rolf Thieme, DL7VEE	Erfahrungen mit logarithmisch-periodischen Antennen (LP5, LP7)	Antennentechnik	2001	8	852
Harald Kuhl, DE8JOI	Bewährtes im neuen Gewand: Sony ICF-SW7600GR	Amateurfunktechnik	2001	8	855
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2001	8	858
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	2001	8	859
Hans-Dieter Naumann	Störquellen beim Digitalempfang	Funk	2001	8	860
Jens Altenburg	Controllerprogrammierung in C (3)	Software EMR	2001	8	861
Harald Zisler, DL6RAL	DOS- und Windows-Programme unter Linux ausführen	Software PC	2001	8	864
Reinhard Hennig, DD6AE	E2 - Entwurf und Simulation von Digitalschaltungen	Software PC	2001	8	866
Andreas Köhler	DOS-Terminalprogramm für Mikrocontroller	Software PC EMR	2001	8	868
Rudolf Gion, DG8CAJ	Der I2C-Bus in Theorie und Praxis (2)	Elektronik Hardware PC	2001	8	870
Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (2)	Hardware EMR	2001	8	872
Günter E. Wegener	Aus der Servicepraxis: Reparaturen an SMD-Platinen	Einsteiger	2001	8	876
FA-Typenblatt	VR-5000: Breitbandempfänger	Typenblatt	2001	8	883
Detlef Rohde, DL7IY	HP-48-Taschenrechner steuert DDS für Direktmischtransceiver (2)	Amateurfunktechnik	2001	8	887
FA-Bauelementeinformation	MAX4350/51: 210-MHz-OPV (ultraklein) mit Dualspannungsspeisung und Rail-to-Rail-Ausgang	Bauelemente	2001	8	897
Peter Solf, DK1HE	DIGIFUN - PSK31-Selbstbauprojekt mit Bausatzunterstützung (3)	Amateurfunktechnik	2001	8	914
Frank Rutter, DL7UFR	APRS mit einem TNC2 - geht das überhaupt?	Amateurfunktechnik	2001	8	917
Werner Hegewald, DL2RD	Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (3)	Amateurfunktechnik	2001	8	918
Redaktion FA	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2001	8	920
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	8	921
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	8	921
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	8	922
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	8	924
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	8	924
Redaktion FA	Frankenwald-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	2001	8	925
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2001	8	925
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	8	926
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	8	927
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	8	928
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	8	929
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2001	8	930
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2001	8	931
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	8	932
Redaktion FA	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	8	934
Wolfgang Bedrich, DI1UU	Gerüttelt und geschüttelt	Editorial	2001	9	939
Niels Gründel	„HailStorm“ als Web-Service von Microsoft	Internet	2001	9	948
Olaf Oberrender, DL2RSX	2-m-EME - eine Einführung und ein wenig Geschichte (1)	Amateurfunkpraxis	2001	9	951
Fred Tinner, HB9AAQ	Trotz großer Probleme ein Erfolg: Agalega-DXpedition 3B8RF	Amateurfunkpraxis	2001	9	954
Frank Rutter, DL7UFR	APRS mit dem TinyTrak II	Amateurfunktechnik	2001	9	960
Lutz D. Schmadel, DK8UH	Gedanken zum Sinn und Zweck der GDXF	Amateurfunkpraxis	2001	9	962
Christoph Ratzer, OE2CRM	Neuer KW-Empfänger mit DSP: Der RX340 von Ten-Tec	Amateurfunktechnik KW-Bereich	2001	9	964
Eugen Berberich, DL8ZX	Der kleine Unterschied (0,5 V) mit großer Nachwirkung	Geschichtliches	2001	9	967
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2001	9	968
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	2001	9	969
Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	Satellitenempfang	2001	9	970
Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tips: Gut gefiltert...	Internet	2001	9	971
Redaktion FA	Frequenznormal sorgt für Genauigkeit	Wissenswertes	2001	9	972
Klaus Welter, DH6MAV	Preisverfall bei Monitoren: Weitere TFT-Fabriken für neue Märkte	Wissenswertes	2001	9	972
Klaus Zahnert	Tokenbasierter Programm-Transport für die BASIC Stamp	Hardware EMR Software EMR	2001	9	973
Wolfgang Schneider, DJ8ES	OCXO als Zeitbasis für Frequenzzähler	Elektronik	2001	9	976

Redaktion FA	Ergänzung zum Beitrag CD-Brennen auf der Linux-Shell (FA 6/00)	Software PC	2001	9	977
Klaus Sander	Lange Leitung: I2C-Verlängerung	Elektronik Hardware PC	2001	9	978
Hans-Jürgen Schäfer	Steuerung auf Sparflamme - Stand by für Schrittmotoren	Elektronik Hardware PC	2001	9	979
Andreas Wendt; Robert Kastl	Alarmanlage mit automatischer SMS-Notrufsteuerung für ein Handy	Elektronik Hardware EMR	2001	9	982
Harald Tillmann	Potentialfreie Stromversorgung selbstgebaut	Elektronik Stromversorgungstechnik	2001	9	986
Cornelius Bode, DO1OCB	Connect: DFÜ per Laserstrahl: Experimentelles Laserdatenübertragungssystem (1)	Elektronik	2001	9	987
Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (3)	Hardware EMR	2001	9	992
FA-Typenblatt	TH-F7E: Dualband-FM-Handy mit Allmode-RX	Typenblatt	2001	9	997
Ingo Gerlach, DH1AAD	ATMEL steuert 2-m-Mini-Empfänger	Amateurfunktechnik UKW-Bereich Hardware EMR	2001	9	999
Peter Brumm, DL7HG	Das Besondere an 6-m-Antennen - eine Nachbemerkung	Antennentechnik	2001	9	1003
Uwe Wensauer	S-Band-Testgenerator für OSCAR 40	Amateurfunktechnik UKW-Bereich	2001	9	1004
Dieter Rhode, DL7IY	Alles Phase oder was? SSB ohne Filter (2), FA 5/01, S. 527	Nachlese	2001	9	1005
Dieter Rhode, DL7IY	HP-48-Taschenrechner steuert DDS für Direktmischtransceiver (2), FA 8/01, S. 887	Nachlese	2001	9	1005
Frank Sichla, DL7VFS	Nachlese zu: Alles Phase oder was? SSB ohne Filter	Amateurfunktechnik	2001	9	1005
Detlef Rohde, DL7IY	Nachlese zu: HP-48-Taschenrechner steuert DDS für Direktmischtransceiver (2)	Amateurfunktechnik	2001	9	1005
Martin Kratoska, OK1RR	YPLog - ein Logging-Programm neuer Generation	Software Amateurfunktechnik PC	2001	9	1006
Werner Hegewald, DL2RD	Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (4)	Amateurfunktechnik	2001	9	1036
Redaktion FA	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2001	9	1038
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	9	1039
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	9	1039
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	9	1040
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	9	1042
Redaktion FA	SARTOB - ein Afu-Projekt	Amateurfunkpraxis	2001	9	1043
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	9	1044
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	9	1045
Wolfgang Hadel, DK2OM	Das weltweite System der Bandwachen	Amateurfunkpraxis	2001	9	1046
Redaktion FA	German Lighthouse Award	Amateurfunkpraxis Diplome	2001	9	1047
Redaktion FA	Silberstraßen-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	2001	9	1047
Redaktion FA	SOS-Kinderdorf-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	2001	9	1047
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2001	9	1047
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	9	1048
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	9	1049
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2001	9	1050
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2001	9	1051
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	9	1052
Redaktion FA	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	9	1054
Peter Zenker, DL2FI	Selbstgemachtes	Editorial	2001	10	1059
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	10	1062
Reinhard Hennig, DD6AE; Werner Hegewald, DL2RD	Konjunktur-Lokomotive: IFA '01	Ausstellungen Veranstaltungen	2001	10	1069
Niels Gründel	SmartCards - die intelligenten Mini-Computer	Wissenswertes	2001	10	1072
Norbert Neidhardt, DI9NEI	Im Schatten der Moais: 3G0Y - 50000 QSOs von Rapa Nui	Amateurfunkpraxis	2001	10	1076
Knut Theurich, DG0ZB	Ten-Tec Modell 526: Allmodetransceiver für 6 und 2 m	Amateurfunktechnik UKW-Bereich	2001	10	1081
Olaf Oberrender, DL2RSX	2-m-EME - eine Einführung und ein wenig Geschichte (2)	Amateurfunkpraxis	2001	10	1084
Wolfgang Bedrich, DI1UU	WSJT - eine neue digitale Betriebsart für VHF-DXer	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	10	1088
Hans-Dieter Naumann	IES - das Empfangs- und Verteilkonzept mit Zukunft	Wissenswertes Funk	2001	10	1090
Gerhard Roleder, DI6AKC	Seefunk im Schiffahrtsmuseum Rostock-Schmarl	Funk	2001	10	1092
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2001	10	1094
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage	BC-DX	2001	10	1095
Niels Gründel	Internet über Satellit: Down and up	Wissenswertes Satellitenempfang Internet	2001	10	1096
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Standmikrofon auf die billige Tour	Elektronik NF-Technik Funk	2001	10	1098
Cornelius Bode, DO1OCB	Connect: DFÜ per Laserstrahl: Experimentelles Laserdatenübertragungssystem (2)	Elektronik	2001	10	1099
Andreas Köhler	Chipkartenleser ganz einfach gesteuert	Elektronik	2001	10	1100
Reinhard Hennig, DD6AE	ISO 7816: die SmartCard-Norm	Wissenswertes	2001	10	1102
Uwe Reiser	LED-Display für den DS1615	Elektronik Meßtechnik Messtechnik Software PC	2001	10	1103
Helmut Israel	Entfernungsmessung mit der Phasenvergleichsmethode	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	2001	10	1108
Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (4)	Hardware EMR	2001	10	1112
FA-Bauelementeinformation	MAX6406: Ultra-Low-Power-Spannungsdetektor	Bauelemente	2001	10	1117
Gerald Ruscher, DI1RG	Packet-Radio mit Kenwoods TM-D700E und TH-D7E (V2.0)	Amateurfunktechnik UKW-Bereich	2001	10	1119
Peter Greil, DL7UHU	Kommunikation mit Laser bzw. Licht - ein Überblick	Amateurfunktechnik	2001	10	1122
Werner Schnorrenberg, DC4KU	Rauschcharakter VFO für großsignalfeste KW-Empfänger (1)	Amateurfunktechnik KW-Bereich HF-Technik	2001	10	1126
Redaktion FA	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2001	10	1158
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	10	1159
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	10	1159
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	10	1160
Uwe Wensauer, DK1KQ	Amsat-UK Annual Colloquium 2001	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	10	1162
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	10	1163
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	10	1164
Werner Hegewald, DL2RD	Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (5)	Amateurfunktechnik	2001	10	1165
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	10	1165
J. Reichel, DL2DSL	Urlaubsfunk im Dreiländereck	Amateurfunkpraxis	2001	10	1166
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	10	1166
Redaktion FA	UKW-Europa-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	2001	10	1167
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2001	10	1167
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	10	1168
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	10	1168
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2001	10	1170

Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	OE-QTC
Knut Theurich, DG0ZB	2754 haben mitgemacht
Niels Gründel	Java-Applets auf der Überholspur
Cornelius Bode, D01OCB	Nachlese zu: Connect: DFÜ per Laserstrahl: Experimentelles Laserdatenübertragungssystem
Redaktion FA	Nachtrag zum Beitrag: Connect: DFÜ per Laserstrahl..., FA 10/01, S. 1099
Harald Zisler, DL6RAL	Zusammenspiel zwischen Linux- und Windows-Rechnern
Günter Gaßler, DL2AWG	Mit 100 W und Dipol: DXpedition in die Südsee
Wolfgang Hadel, DK2OM	Neues von der Bandwacht
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Abgabetermin und Grenzwerte für die Selbsterklärung
Matthias Rauhut, DF2OF/7N4INM	Die Yokohama Ham Fair 2001
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Kenwoods TH-F7E - mehr als nur ein Handfunkgerät
Harald Kuhl, DE8JOI	Ein Funkscanner mit eingebautem Weltempfänger: stabo XR 1900
Markus Dornach, DL9RCF	QRZ EU de DJ6SI und Co.: Top-DXpeditionäre aus Deutschland
Harald Kuhl, DE8JOI	DRM: Der akustische Quantensprung für die Kurzwelle
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Hans-Dieter Naumann	Beam ist nicht gleich Beam
Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Sprint Layout, ein Praxistip
Reinhard Hennig, DD6AE	Aus der Delphi-Trickkiste
Meinrad Götz, DO6GM	Mikrocontroller-Experimentierboard
Marcus Pool, DG9BFJ	Kurzzeit-Timer
Rudolf Gion, DG8CAJ	Ladegerät mit dem BQ2003
Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungssplitter (1)
Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (5)
Klaus Sander	Systemunabhängig: Zusätzliche Ports über USB
FA-Bauelementeinformation	BH1416F: FM-Stereosender-IC
FA-Typenblatt	IC-T3H: VHF-FM-Handy
Werner Schnorrenberg, DC4KU	Rauscharmer VFO für großsignalfeste KW-Empfänger (2)
Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Optimierung von Eigenbau-Quarzfiltern mit der PC-Soundkarte
Olaf Oberrender, DL2RSX	2-m-EME - eine Einführung und ein wenig Geschichte (3)
Redaktion FA	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Redaktion FA	CW-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Aller guten Dinge sind drei
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Redaktion FA	DIG-Diplom
Florian Hanschmann, DL3OCG	Funken unterm Leuchtturm: Lighthouse-Weekend 2001
Redaktion FA	WU-100-Diplom
Redaktion FA	Diplome
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Karin Frey, DL2OBL	33. DNAT in Bad Bentheim
Redaktion FA	OE-QTC
Werner Hegewald, DL2RD	FUNKAMATEUR aus dem Internet
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Media-Portal: DVD, Internet, Digital-Receiver und Digital-VCR in einem: Media ante Portal
Niels Gründel	Digitale Wasserzeichen
Redaktion FA	Differenzdrucksensor-Modul
Maik Reckeweg, DJ2QV	OH0V und OH0N - IOTA und Meteorscatter aus dem Kiosk
Reiner Schloßer, DL7KL	Unter dem Kreuz des Südens: Funkexpedition nach Swaziland
Werner Hegewald, DL2RD	BBT-Treffen in Sankt Englmar - Selbstbau dominiert
Jochen Jirmann, DB1NV	IC-T81E aufgewertet: Kleine Eingriffe mit großer Wirkung
M. Fischer, DL9DWR	Abstimmhilfe für Icom-Transceiver
Hans Wirmsberger, OE8HWK	Komfortable SSTV-Bildbearbeitung mit SSTV-PAL
Redaktion FA	40-m-Direktmischer
Knut Theurich, DG0ZB	Icom-Handy preisgünstig: IC-T3H für das 2-m-Band
Knut Theurich, DG0ZB	Modellwechsel bei Yaesu: Der neue Dual-Bander FT-7100M
Harald Kuhl, DE8JOI	Digitales Sat-Radio ohne Schlüssel: Hitachi KH-WS1
Helmut Meyer, DJ2EI	Geräte des Agentenfunks
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage
Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell
Julien Thomas	Nützliches Krypto-Zubehör: Zufallsgenerator für die serielle Schnittstelle
Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungssplitter (2)
Andreas Köhler	Modulare Textausgabereinheit mit 16-Segment-LED-Anzeigen
Meinrad Götz, DO6GM	Münchhausen und die Elektronik: Bootstrapschaltungen
Hagen Grob	Münchhausen II
Klaus Sander	Kontaktlos: Kapazitiver Berührungs- und Näherungssensor

Amateurfunkpraxis	2001	10	1171
Amateurfunkpraxis	2001	10	1172
Amateurfunkpraxis	2001	10	1174
Editorial	2001	11	1179
Wissenswertes Internet	2001	11	1189
Elektronik	2001	11	1191
Nachlese	2001	11	1191
Software PC	2001	11	1192
Amateurfunkpraxis	2001	11	1196
Amateurfunkpraxis	2001	11	1198
Amateurfunkpraxis	2001	11	1199
Ausstellungen Veranstaltungen	2001	11	1202
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	2001	11	1204
Amateurfunktechnik	2001	11	1208
Amateurfunkpraxis	2001	11	1211
Wissenswertes Funk	2001	11	1213
BC-DX	2001	11	1214
BC-DX	2001	11	1215
Funk Satellitenempfang	2001	11	1216
Elektronik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	2001	11	1217
Software PC	2001	11	1218
Elektronik Hardware EMR	2001	11	1219
Elektronik Meßtechnik Messtechnik Hardware EMR	2001	11	1223
Elektronik Stromversorgungstechnik	2001	11	1224
Elektronik	2001	11	1226
Hardware EMR	2001	11	1228
Elektronik Hardware PC	2001	11	1230
Bauelemente	2001	11	1237
Typenblatt	2001	11	1239
Amateurfunktechnik KW-Bereich HF-Technik	2001	11	1243
Amateurfunktechnik	2001	11	1246
Amateurfunkpraxis	2001	11	1250
Amateurfunkpraxis	2001	11	1282
Amateurfunkpraxis	2001	11	1283
Amateurfunkpraxis	2001	11	1283
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	11	1284
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	11	1286
Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	11	1287
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	11	1288
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	11	1289
Amateurfunkpraxis	2001	11	1290
Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	11	1292
Amateurfunkpraxis	2001	11	1292
Amateurfunkpraxis Diplome	2001	11	1293
Amateurfunkpraxis	2001	11	1293
Amateurfunkpraxis Diplome	2001	11	1293
Amateurfunkpraxis	2001	11	1293
Amateurfunkpraxis	2001	11	1294
Amateurfunkpraxis	2001	11	1295
Amateurfunkpraxis	2001	11	1296
Amateurfunkpraxis	2001	11	1297
Amateurfunkpraxis	2001	11	1298
Editorial	2001	12	1303
Wissenswertes	2001	12	1311
Wissenswertes Internet	2001	12	1314
Wissenswertes Elektronik Meßtechnik Messtechnik	2001	12	1315
Amateurfunkpraxis	2001	12	1316
Amateurfunkpraxis	2001	12	1318
Amateurfunkpraxis	2001	12	1321
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	2001	12	1322
Amateurfunktechnik	2001	12	1323
Amateurfunktechnik Software PC	2001	12	1324
Amateurfunktechnik KW-Bereich	2001	12	1325
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	2001	12	1326
Amateurfunktechnik UKW-Bereich	2001	12	1327
Funk	2001	12	1328
Funk	2001	12	1331
BC-DX	2001	12	1334
BC-DX	2001	12	1335
Satellitenempfang	2001	12	1336
Elektronik Hardware PC Software PC	2001	12	1337
Elektronik	2001	12	1341
Elektronik Hardware PC Software PC	2001	12	1342
Wissenswertes Elektronik	2001	12	1346
Wissenswertes Elektronik	2001	12	1347
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	2001	12	1350

Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (6)	Hardware EMR	2001	12	1353
FA-Bauelementeinformation	SSM2165: Dynamikkompressor-IC	Bauelemente	2001	12	1358
FA-Bauelementeinformation	Miniaturdreheschalter für Leiterplattenmontage	Bauelemente	2001	12	1359
FA-Bauelementeinformation	Monolithische SSB-Quarzfilter für 9 und 10,7 MHz	Bauelemente	2001	12	1360
Werner Hegewald, DL2RD	Ein automatisch umgeschaltetes Vorfilter für FT-817 & Co. (6)	Amateurfunktechnik	2001	12	1366
Martin Steyer, DK7ZB	Yagi, Quad und HB9CV - ein realistischer Vergleich	Antennentechnik	2001	12	1368
Redaktion FA	Tips und Tricks für Selbstbauer	Amateurfunktechnik Tips und Kniffe Tips und Kniffe	2001	12	1369
Werner Schnorrenberg, DC4KU	Rauscharmer VFO für großsignalfeste KW-Empfänger (3)	Amateurfunktechnik KW-Bereich HF-Technik	2001	12	1372
Redaktion FA	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2001	12	1400
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	12	1401
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	12	1401
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	12	1402
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	12	1404
Redaktion FA	Seenotkreuzer-Diplom	Amateurfunkpraxis Diplome	2001	12	1405
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis UKW-Bereich	2001	12	1405
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	12	1406
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	12	1407
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung	Amateurfunkpraxis KW-Bereich	2001	12	1408
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	12	1408
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2001	12	1410
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2001	12	1411
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	12	1412
Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	12	1413
Redaktion FA	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2001	12	1414
Reinhard Hennig, DD6AE	Zur Kasse, bitte...	Editorial	2002	1	3
Niels Gründel	Desktop-Firewalls für einen wirkungsvollen Schutz beim Surfen	Internet Computer	2002	1	10
Michael Kohla, DL1YMK	Ärger mit Juliette	Amateurfunk	2002	1	14
Radek Vaclavik, OK2XDX	Weltoffenes Funkamateurtreffen in Holice/Tschechien	Amateurfunk	2002	1	18
Eike Barthels, DM3ML	Der Zwei-Transceiver-Contest alias SO2R	Amateurfunk	2002	1	19
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	NB 30, PLC und andere Probleme für Amateur- und CB-Funk	Funk	2002	1	20
Uwe Wensauer, DK1KQ	Quo vadis, Amateurfunk: Relaisfunk via Internet?	Amateurfunk	2002	1	22
Eike Barthels, DM3ML	DX auf 80 m wie geht das?	Amateurfunk	2002	1	24
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2002	1	26
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage Januar 2002	BC-DX	2002	1	27
Harald Kuhl, DE8JOI	Intelligenter Breitbandempfänger für unterwegs: Alinco DJ-X2000E	Funk Amateurfunk	2002	1	28
Gerhard Roleder, DL6AKC	Die BBC-Relaisstation Kranji, Singapur	Funk	2002	1	30
Knut Theurich, DG0ZB	Zubehör für Everybodys Darling, den FT-817	Amateurfunk	2002	1	32
Steffen Braun, DJ5AM	Freeware-Contestprogramm für UKW	Amateurfunk	2002	1	34
Niels Gründel	Elfenstaub und Tausendfüßler für neue Festplatten	Wissenswertes	2002	1	36
Reinhard Hennig, DD6AE	Kontaktiereinrichtung für Chipkarten-Lesegeräte	Praktische Elektronik	2002	1	38
Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungssplitter	Praktische Elektronik	2002	1	39
Peter Lay	Einfacher Geigerdetektor	Praktische Elektronik	2002	1	39
Helmut Israel	Überwachungssoszilloskop (1)	Meßtechnik Messtechnik	2002	1	40
Günter E. Wegener	Methoden der Fehlersuche (1)	Einsteiger Tips und Tricks Tips und Tricks	2002	1	43
Josef Reinelt	Reaktionszeitmessung mit dem PC	Meßtechnik Messtechnik	2002	1	46
Ulrich Schmidt	Schaltungsaufnahme mit Scanner	Meßtechnik Messtechnik	2002	1	47
Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (7)	EMR	2002	1	48
FA-Bauelementeinformation	MC68HRC908Jxx: HCMOS-Mikrocontroller-IC	Bauelemente	2002	1	51
FA-Typenblatt	DJ-596E - VHF/UHF-Dualband-FM-Handy	Typenblatt	2002	1	55
Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	Einsteiger Tips und Tricks Tips und Tricks	2002	1	59
Radek Vaclavik, OK2XDX; Pavel Lajsner, OK2UCX	Pocket Comm wird zum leistungsfähigen 70-cm-Transceiver (1)	Amateurfunk	2002	1	60
Willi Grötzinger, DK6SX	Einfacher Empfänger für den CW-Teil des 40-m-Bandes	Amateurfunktechnik	2002	1	64
Wolfgang Schneider, DJ8ES	Sequencer II: Ablaufsteuerung mit Roger-Piep	Amateurfunktechnik	2002	1	68
Werner Hegewald, DL2RD	Alles roger mit der VOX?	Amateurfunktechnik	2002	1	69
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2002	1	92
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	1	93
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	1	93
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	1	94
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	1	96
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	1	97
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	1	98
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	1	99
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2002	Amateurfunkpraxis	2002	1	100
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	1	101
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2002	1	102
Redaktion FA	30 Jahre DUBUS	Amateurfunk	2002	1	103
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2002	1	103
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	1	104
Redaktion FA	Diplome: German Squares Award - GSQA	Amateurfunkpraxis	2002	1	105
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	1	106
Bernd Petermann, DJ1TO	Zwei Seelen und der Fortschritt	Editorial	2002	2	111
Matthias Pech, DC8PM	13-cm-ATV - mal anders...	Amateurfunk	2002	2	119
Markus Dornach, DL9RCF; Mike Gloistein, GM0HCQ	CQ DX von South Georgia, South Orkney und South Sandwich	Amateurfunk	2002	2	120
Knut Theurich, DG0ZB	DJ-596E - Alinco rundet Handyfamilie mit Dualbander ab	Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	2	123
Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Hören, notieren, melden! So berichten Sie an die Bandwacht	Amateurfunk	2002	2	124
Eike Barthels, DM3ML	Contesten mit N1MMLogger	Amateurfunk Amateurfunksoftware	2002	2	126

Horst-Dieter Zander, DJ2EV	RegTP 322 MV 05, Teil 1: Problematische Meßvorschrift	Funk	2002	2	128
Michael Recknagel, DG0OPK	AO-40-Satellitenbetrieb mit Minimalstation im Mode U/S2	Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	2	130
Harald Kuhl, DE8JOI	Mehr Wert für den YAESU VR-5000: DSP-Einheit DSP-1	Funk	2002	2	133
Harald Kuhl, DE8JOI	Neue Wege gegen das Rauschen - das Projekt Cortologic	Funk	2002	2	134
Karl-Heinz Kühlborn, DL2FAG	ICO - ein neues, globales Mobilfunknetz	Wissenswertes Funk	2002	2	136
Niels Gründel	Galileo - das bessere GPS	Wissenswertes	2002	2	138
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2002	2	140
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage Februar 2002	BC-DX	2002	2	141
Uwe Reiser	Widerstandsberechnungen in Excel	Computer Praktische Elektronik	2002	2	142
Bernd Knapp, DK4PL	Aufbau und Reparatur einer R7-Antenne	Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	2	143
Wolfgang Schneider, DJ8ES	Spannungsversorgung für alle Fälle	Elektronik Stromversorgungstechnik	2002	2	144
Andreas Köhler	Sound-Dongle	Elektronik Praktische Elektronik	2002	2	147
Thomas Pötzsch	Automatische Batterie-Akku-Umschaltung	Elektronik Stromversorgungstechnik	2002	2	148
Günter E. Wegener	Methoden der Fehlersuche (2)	Elektronik Einsteiger	2002	2	149
Helmut Israel	Ein Überwachungsoszilloskop (2)	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	2002	2	152
Meinrad Götz, DO6GM	Einfaches Codeschloß	Elektronik Praktische Elektronik	2002	2	153
Willy Watcher	Schaltungssplitter	Elektronik Praktische Elektronik	2002	2	154
Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (8)	Elektronik EMR	2002	2	156
FA-Bauelementeinformation	PIC16F876: 8-Bit-CMOS-FLASH-Mikrocontroller	Bauelemente	2002	2	159
FA-Typenblatt	FT-7100M	Typenblatt	2002	2	163
Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	Amateurfunk Einsteiger	2002	2	167
Radek Vaclavik, OK2XDX; Pavel Lajsner, OK2UCX	Pocket Comm wird zum leistungsfähigen 70-cm-Transceiver (2)	Amateurfunk	2002	2	168
Bernd Kernbaum, DK3WX; Manfred Heusy - DJ3KK	ZEM - ein Electronic Keyer der besonderen Art	Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	2	172
Dieter Glesner, DF5VX	WinSmith oder: Keine Angst vor dem Smith-Diagramm (1)	Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	2	176
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2002	2	200
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	2	201
Holger Kinzel	VLF-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	2	201
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	2	202
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	2	204
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	2	205
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	2	206
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	2	207
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2002	Amateurfunkpraxis	2002	2	208
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	2	209
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2002	2	210
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2002	2	210
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	2	212
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2002	2	213
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	2	214
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Pisa und unsere Schieflage	Editorial	2002	3	219
Florant Mondar, F5CWU	DXpedition nach Benin: TY22DX, TY0CDX, TY68F	Amateurfunk	2002	3	228
Bernd Petermann, DJ1TO	Icoms Tüpfelchen auf dem i: IC-756PROII als 3. Generation	Amateurfunk	2002	3	232
Martin Steyer, DK7ZB	Automatik-Tuner SG-239 - was kann er wirklich?	Amateurfunk	2002	3	236
Knut Theurich, DG0ZB	Bausatz RT-11 von LDG - der Automatiktuner für draußen	Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	3	238
Thomas Moliere, DL7AV	10000 km mit 1 mW auf 50 MHz und die Streckendämpfung	Amateurfunk	2002	3	240
Niels Gründel	E-Mails über Kurzwelle	Wissenswertes Internet	2002	3	242
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2002	3	244
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage März 2002	BC-DX	2002	3	245
Hans-Dieter Naumann	Alleskönner Multiswitch	Funk	2002	3	246
Andreas Bilsing, DL2LUX	Zum 100. Geburtstag von Rudolf Hell	Wissenswertes Funk	2002	3	247
Andreas Köhler	Einfacher Festplattenumschalter	Computer	2002	3	248
Helmut Israel	Drehimpulsgenerator	Elektronik Praktische Elektronik	2002	3	250
Willy Watcher	Schaltungssplitter	Elektronik Praktische Elektronik	2002	3	254
Günter E. Wegener	Methoden der Fehlersuche (3)	Elektronik Einsteiger	2002	3	255
Hans-Jürgen Schäfer	Universelle Akkustation (1)	Elektronik Stromversorgungstechnik	2002	3	260
Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (9)	Elektronik EMR	2002	3	264
FA-Bauelementeinformation	MC12052A: 1,1-GHz-Low-Power-Dualmodus-Vorteiler	Bauelemente	2002	3	267
FA-Typenblatt	IC-756PROII	Typenblatt	2002	3	271
FA-Bauelementeinformation	LM386: Niederspannungs-Audio-Leistungsverstärker	Bauelemente	2002	3	273
Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer: Kopplung von Zweikreisfiltern	Amateurfunk Einsteiger	2002	3	275
Hans-Albrecht Haffa, DK8ND	Kurze Vertikalantenne für das 160-m-Band	Antennentechnik	2002	3	276
Dieter Glesner, DF5VX	WinSmith oder: Keine Angst vor dem Smith-Diagramm (2)	Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	3	279
Radek Vaclavik, OK2XDX; Pavel Lajsner, OK2UCX	9k6 mit dem Pocket Comm - Probleme und Lösungen	Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	3	282
Rudolf Piehler, DI3AYJ	MixW32 - eine Logging-Software für alle Fälle	Amateurfunk Amateurfunksoftware	2002	3	284
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2002	3	308
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	3	309
Holger Kinzel	VLF-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	3	309
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	3	310
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	3	311
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	3	311
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	3	312
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	3	313
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	3	314
Redaktion FA	Most Wanted	Amateurfunkpraxis	2002	3	315
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2002	Amateurfunkpraxis	2002	3	316
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	3	317

Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	Diplome
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Ingo Meyer, DK3RED	Unsere technische Gesellschaft
Niels Gründel	Überwachung total - auch im Internet?
Knut Theurich, DG0ZB	Mit Gebrauchtem handeln auf www.funkboerse.de
Wojciech Klosok, SP9PT	VK9KND und VK9KNE: DXpedition zur Norfolk-Insel
Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Zum zehnten Todestag von Pater Moran: Impressionen aus Nepal
Martin Steyer, DK7ZB	Ferngesteuerte Symmetrie - Praxistest Antennentuner AG-3
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht
Alexander Barz, DL4EEC	Surplus: RF-615 von Harris - ein Automatiktuner für "Legal Limit"
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage April 2002
Horst-Dieter Zander, DJ7EV	NB 30/MV 05 und Störfallregelung
Igor Konovalov, DF4AE	Programmieren des FLASH für Pocket Comm Light
Radek Vlacik, OK2XDX; Pavel Lajsner, OK2UCX	Neues vom Pocket Comm
Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR: Keine Angst vor Mikrocontrollern! (1)
Steffen Braun, DJ5AM	"Aus die Maus": Inkrementale Drehgeber - einfach realisiert
Julien Thomas	Stereo-Potentialtrenner für die PC-Soundkarte
Hans-Jürgen Schäfer	Universelle "tragbare" Akkustation mit 4 x 6 V/8 Ah (2)
Eugen Berberich, DL8ZX	Stromversorgung beim Radeln: Geräuschfreier Fahrraddynamo
Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Leiterplattenentwürfe im Eiltempo mit Sprint-Layout 3.0
Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (10)
FA-Bauelementeinformation	MC 33171/2/4: Low-Power-Operationsverstärker mit einfacher und/oder dualer Betriebsspannung
FA-Typenblatt	IC-7400
Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer
Ingo Gerlach, DH1AAD	HF-Synthesizer für 0,1 bis 35 MHz (1)
Detlef Rohde, DL7IY	DDS-VFO statt Quarzgrab - neues Leben für alte Funkgeräte
Knut Theurich, DG0ZB	Bausatz: Dynamikkompressor für den FT-817
Dieter Glesner, DF5VX	WinSmith oder: Keine Angst vor dem Smith-Diagramm (3)
Eike Barthels, DM3ML	Antennen simulieren mit MMANA - der einfache Weg
Ulrich Graf, DK4SX	Zerlegbare HB9CV-Antenne für das 2-m-Band
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	VLf-/LF-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	SARTOB - was ist das?
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Redaktion FA	Amateurfunk über 300 GHz
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Redaktion FA	DXCC-Gebietsstand DL - Kurzweile (1)
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2002
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	Funkten aus der Nordsee
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Peter Zenker, DL2FI	Der FUNKAMATEUR und die Funkamateure
Reinhard Hennig, DD6AE	CeBIT-Rundblick
Niels Gründel	Die Lösung gegen zu viel Überwachung: Anonym bleiben im Netz
Bernhard Pfander, HB9ASZ	Barfuß aus der Antarktis (1)
Ludwig F. Drapalik, HB9CWA	Hilfe auf hoher See dank Amateurfunk
Bernd Petermann, DJ1TO	Icoms IC-7400 jetzt mit DSP-ZF: der versteckte IC-746 PRO
Alexander Barz, DL4EEC	FC-1000 von Yaesu - ein fast schon vergessener Automatiktuner
Michael Rehfeldt	Synchrodetektor für den FRG-100
Manfred Rüdiger, DC7KM	Aufbau eines Gittermastes mit Fundament (fast) im Alleingang
Gerhard Roleder, DL6AKC	Telegrafen, Telefone, Transceiver: Telemuseum Stockholm und SK0TM
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage Mai 2002
Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell
Werner Hegewald, DL2RD	Der ganze Jahrgang auf einer einzigen Scheibe: FA-Jahrgangs-CD
Helmut Stadelmeyer, OE5GPL	Hilfe - Stromdiebe im Haus
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	MP3-Aufnahmen direkt auf HD
Matthias Zisler	Mit Gimp erfolgreich Grafiken erstellen und bearbeiten
Julien Thomas	Unverlierbarer Schlüssel: Klingel-Türöffner-Automatik
Willy Watcher	Schaltungssplitter
Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR: Keine Angst vor Mikrocontrollern! (2)
Tassilo Bierther, DF4WT	UV-Belichtungsgerät
Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (11)
FA-Bauelementeinformation	MAX5407: Logarithmisches 32-Schritt-Digitalpotentiometer
FA-Typenblatt	DJ-X2000

Amateurfunkpraxis	2002	3	318
Amateurfunkpraxis	2002	3	319
Amateurfunkpraxis	2002	3	320
Amateurfunkpraxis	2002	3	321
Amateurfunkpraxis	2002	3	322
Editorial	2002	4	327
Wissenswertes Internet	2002	4	336
Aktuell	2002	4	338
Amateurfunk	2002	4	340
Geschichtliches	2002	4	343
Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	4	346
Amateurfunk	2002	4	349
Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	4	350
BC-DX	2002	4	352
BC-DX	2002	4	353
Funk	2002	4	354
NULL	2002	4	356
Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	4	357
Computer EMR	2002	4	358
Elektronik Praktische Elektronik	2002	4	362
Elektronik Praktische Elektronik	2002	4	364
Elektronik Stromversorgungstechnik	2002	4	366
Elektronik	2002	4	369
Computer Internet	2002	4	370
Elektronik EMR	2002	4	372
Bauelemente	2002	4	375
Typenblatt	2002	4	379
Einsteiger Tips und Tricks Tips und Tricks	2002	4	383
Amateurfunk Meßtechnik Messtechnik	2002	4	384
Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	4	386
Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	4	389
Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	4	390
Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	4	392
Einsteiger Tips und Tricks Tipps und Tricks Tipps und Tricks	2002	4	394
Amateurfunkpraxis	2002	4	414
Amateurfunkpraxis	2002	4	415
Amateurfunkpraxis	2002	4	415
Amateurfunkpraxis	2002	4	416
Amateurfunk Amateurfunkpraxis	2002	4	417
Amateurfunkpraxis	2002	4	418
Amateurfunk Amateurfunkpraxis	2002	4	419
Amateurfunkpraxis	2002	4	419
Amateurfunk Amateurfunkpraxis	2002	4	420
Amateurfunkpraxis	2002	4	422
Amateurfunkpraxis	2002	4	423
Amateurfunkpraxis	2002	4	424
Amateurfunkpraxis	2002	4	425
Amateurfunkpraxis	2002	4	426
Amateurfunkpraxis	2002	4	427
Amateurfunkpraxis	2002	4	428
Amateurfunk Amateurfunkpraxis	2002	4	429
Amateurfunkpraxis	2002	4	430
Editorial	2002	5	435
Aktuell	2002	5	443
Computer Internet	2002	5	446
Amateurfunk	2002	5	448
Amateurfunk	2002	5	450
Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	5	451
Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	5	454
Funk	2002	5	455
Antennentechnik	2002	5	456
Wissenswertes	2002	5	460
BC-DX	2002	5	462
BC-DX	2002	5	463
Funk	2002	5	464
Computer	2002	5	465
Wissenswertes	2002	5	466
Wissenswertes	2002	5	467
Computer Software	2002	5	468
Elektronik Praktische Elektronik	2002	5	471
Elektronik Praktische Elektronik	2002	5	473
Computer EMR	2002	5	474
Elektronik Praktische Elektronik	2002	5	476
Elektronik EMR	2002	5	480
Bauelemente	2002	5	483
Typenblatt	2002	5	487

FA-Bauelementeinformation	MAX6682: Thermistor-Digital-Konverter	Bauelemente	2002	5	489
Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	Einsteiger Tips und Tricks Tips und Tricks	2002	5	491
Ingo Gerlach, DH1AAD	HF-Synthesizer für 0,1 bis 35 MHz (2)	Amateurfunk Meßtechnik Messtechnik	2002	5	492
Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	PSK31 im 20-m-Band mit einfachen Mitteln - ein frequenzstabiler Direktmischempfänger DCRX2031	Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	5	496
Enno Stündel, DK5NOA	Symmetrischer Antennentuner für die QRP- und 100-W-Klasse	Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	5	498
Michael Recknagel, DG0OPK	Simulation und Aufbau einer 7-Element-Kreuzagi für 70 cm	Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	5	500
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2002	5	522
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	5	523
Redaktion FA	VLf-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	5	523
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	5	524
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	5	525
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2002	5	526
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	5	526
Redaktion FA	DX-Lexikon: Saharan Arabic Democratic Republic - SO	Amateurfunk Amateurfunkpraxis	2002	5	527
Redaktion FA	DXCC-Gebietsstand DL - Kurzwelle (2)	Amateurfunk Amateurfunkpraxis	2002	5	528
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	5	530
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	5	531
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2002	Amateurfunkpraxis	2002	5	532
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	5	533
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2002	5	534
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2002	5	535
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	5	536
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	5	538
Reinhard Hennig, DD6AE	Anziehende Aussichten	Editorial	2002	6	543
Niels Gründel	Linux wird zu Servers Liebling	Computer	2002	6	552
Bernhard Pfander, HB9ASZ	Barfuß in der Antarktis (2)	Amateurfunk	2002	6	554
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Quo vadis, PLC?	Funk	2002	6	557
Alexander Barz, DL4EEC	Wie optimal ist ein OptiBeam?	Antennentechnik	2002	6	560
Rolf Niefind, DK2ZF	Tip: AO40-Empfang ohne Schaden	Amateurfunk	2002	6	561
Hanno Vogels, DG8JZ	"Digital Voice" im Amateurfunk - Alincos DJ-596E macht's möglich	Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	6	562
Harald Lutz	Längstwellenempfang mit dem PC (1)	Funk	2002	6	564
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2002	6	566
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage Juni 2002	BC-DX	2002	6	567
Hans-Dieter Naumann	Eutelsat-System mit Aufwärtstrieb (1)	Funk	2002	6	568
Andreas Köhler	Einfaches Programmiergerät für Mikrocontroller	Elektronik EMR	2002	6	569
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Equalizer - gegen verbogene Frequenzgänge	Elektronik NF-Technik	2002	6	572
Heinrich Hosin, DH2KH	Universeller Rechteckgenerator	Elektronik Praktische Elektronik	2002	6	575
Thomas Gollmer	Autoalarmanlage mit Mikrocontroller	Elektronik Praktische Elektronik	2002	6	576
Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern! (3)	Computer EMR	2002	6	578
Klaus Sander	Fast ohne Strom: MSP430 (12)	Elektronik EMR	2002	6	581
Helmut Israel	Test- und Betriebsgerät für Laserdioden	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	2002	6	584
Ingo Gerlach, DH1AAD	HF-Synthesizer für 0,1 bis 35 MHz (3)	Amateurfunk Meßtechnik Messtechnik	2002	6	588
Martin Steyer, DK7ZB	Kurze Yagis für das 70-cm-Band in bewährter 28-Ohm-Technik	Antennentechnik	2002	6	590
FA-Bauelementeinformation	DS3695A/DS3696A: Multipoint-RS485/RS422-Transceiver	Bauelemente	2002	6	591
FA-Bauelementeinformation	AD8350: 1,0-GHz-Differentialverstärker mit geringer Verzerrung	Bauelemente	2002	6	597
Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	Einsteiger Tips und Tricks Tips und Tricks	2002	6	599
Willi Grötzinger, DK6SX	TX40CW - ein einfacher CW-Sender für das 40-m-Band	Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	6	602
Karsten Koch, DL8LBK	7-Band-Reiseantenne - eine unverkürzte Vertikalantenne	Antennentechnik	2002	6	608
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2002	6	630
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	6	631
Redaktion FA	VLf-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	6	631
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	6	632
Redaktion FA	EME für jedermann	Amateurfunk	2002	6	633
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	6	634
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	6	635
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	6	636
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	6	637
Redaktion FA	H7DX - Nicaragua mit "Extras"	Amateurfunk	2002	6	638
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	6	639
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2002	Amateurfunkpraxis	2002	6	640
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2002	6	641
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2002	6	642
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2002	6	643
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	6	644
Redaktion FA	Ham Radio - 53. Bodenseetreffen	Amateurfunk	2002	6	645
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	6	646
Werner Hegewald, DL2RD	Rien ne va plus?	Editorial	2002	7	651
Niels Gründel	Überlebenskampf Suchmaschine	Computer Internet	2002	7	660
Horst Weißleder, DL5YY; Björn Bieske, DL5ANT	DA0HQ im IARU-WM-Fieber	Amateurfunk	2002	7	662
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	Amateurfunk	2002	7	666
Andreas Eilenburg	Zusatzfunktionen für den DJ-X2000E	Amateurfunk Funk	2002	7	667
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Erfahrungen mit dem Sprachspeicher MFJ-432	Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	7	668
Ralph Sommer, DL2YED	Wo liegt eigentlich ...? Ein "DX-Atlas" für KW-Begeisterte	Amateurfunk Amateurfunksoftware	2002	7	670
Harald Lutz	Längstwellenempfang mit dem PC (2)	Funk	2002	7	672
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2002	7	674
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage Juli 2002	BC-DX	2002	7	675

Hans-Dieter Naumann	Eutelsat-System mit Aufwärtstrib (2)
Rolf Niefind, DK2ZF	Tip: Die AO-40-Frequenztafel
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Von Palms, Palmtops und Notebooks
Kurt Jendreschek	NF-Frequenzweichen für Lautsprecher
Robert Tyrakowski, DK7NT	Mini-GPS-Empfänger für Out-door-Navigation
Meinrad Götz, DO6GM	PFC oder: Damit Strom und Spannung wieder in Phase sind
Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern! (4)
Klaus Sander	Sommersonnenprojekt: UV-Messung mit großflächigen Dünnschichtsensoren
FA-Bauelementeinformation	MAX 5008: Regulierte 5-V-USB-Ladungspumpe mit programmierbarer Strombegrenzung
FA-Bauelementeinformation	MAX 1134/1135: 16-Bit-Analog-Digital-Umsetzer mit 150 ksp/s
Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer
Ferdinand Dahl, DJ3GE	Wie aus meinem Dreibandbeam einer für fünf Bänder wurde
Jo Becker, DJ8IL	"Start-TX" - ein etwas anderer Einstieg in die Kurzwellen
Wolfgang Schneider, DJ8ES	Quarzoszillator für 2-m-Transverter mit High-Level-Ringmischer
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	VLf-/LF-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Redaktion FA	Diplome
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Redaktion FA	XR0X: San Felix DXpedition 2002
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2002
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Gerhard Wilhelm, DL2AVK	Der Anfang ist gemacht
Niels Gründel	Internet auch für das Weltall
Niels Gründel	Abrechnungsverfahren "Pay per view"
Werner Hegewald, DL2RD	Letztmalig auf dem alten Gelände: 27. Ham Radio Friedrichshafen
Radio Club VÖEST, OE5XVL	D44TA - eine DXpedition des Radio Club VÖEST
Werner Hegewald, DL2RD	HAMMAP - digitales Kunstwerk nicht nur für "Digitalfunker"
Werner Hegewald, DL2RD	Kurz und resonanzscharf: KW-Mobilantennen HFC-xxL getestet
Lothar König	Wann ist eine Luftspule optimal?
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage August 2002
Hans-Dieter Naumann	Eutelsat-System mit Aufwärtstrib (3)
Reinhard Richter, DJ1KM; Frank Sperber, DL6DBN	21 Jahre Dornröschenschlaf beendet: AMSAT-OSCAR 7 lebt wieder
Harald Zisler	UNIX-Derivate: BSD entdecken!
Thorsten Godau, DL9BSC	Mikro-Ant51 - ein universelles und modulares Mikrocontroller-Board (1)
Thomas Gollmer	Low-Cost-Programmer für serielle CMOS-E2PROMs mit I2C-Interface
Dieter Stotz	Sinusform - digitale Synthesen
Reinhard Hennig, DD6AE	Statische Aufladungen - schnell erkannt
Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern! (5)
Klaus Sander	Modulierbarer Treiber für (fast) alle Laserdioden
FA-Bauelementeinformation	TRF6901: Ein-Chip-HF-Transceiver für ISM-Band-Betrieb
FA-Typenblatt	VX-7R
Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer
Hans-Peter Rust, DL6FAP	PSK31 mit nur drei Transistoren
Roland Walter, DL7UNO	Ein Radio - einfacher geht's nimmer
Friedrich Spettel	WSJT und JT44 - Troposcatter und EME mit kleiner Leistung?
Uwe Wensauer, DK1KQ	Neues vom "QSO via Internet" oder: Ist "eQSO" noch Amateurfunk?
Alexander Barz, DL4EEC	Der Maßband-Dipol - eine Urlaubsantenne nach Maß
Steffen Braun, DJ5AM	70-cm-Yagi für den Wanderrucksack
Hideyuki Nebiya, JE1BQE; Nozomu Hasebe; Satoshi Nagasawa	Spiralförmige Ringantenne mit kleinen Abmessungen
Manfred Helburg, DH1NHM; Dieter Wagner, DJ7BU	Interface für PTC-II-Controller und Soundkarte
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	VLf-/LF-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Redaktion FA	Diplome
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Redaktion FA	EM5U - eine Meteorscatter-DXpedition in die Ukraine
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2002
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	EU-QTC

Funk	2002	7	676
Funk Amateurfunk	2002	7	677
Computer	2002	7	678
Elektronik NF-Technik	2002	7	682
Elektronik Praktische Elektronik	2002	7	686
Elektronik Einsteiger	2002	7	691
Computer EMR	2002	7	693
Elektronik Meßtechnik Messtechnik	2002	7	696
Bauelemente	2002	7	699
Bauelemente	2002	7	705
Einsteiger Tips und Tricks Tips und Tricks	2002	7	707
Antennentechnik	2002	7	708
Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	7	712
Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	7	716
Amateurfunkpraxis	2002	7	738
Amateurfunkpraxis	2002	7	739
Amateurfunkpraxis	2002	7	739
Amateurfunkpraxis	2002	7	740
Amateurfunkpraxis	2002	7	742
Amateurfunkpraxis	2002	7	743
Amateurfunkpraxis	2002	7	743
Amateurfunkpraxis	2002	7	744
Amateurfunkpraxis	2002	7	745
Amateurfunk Amateurfunkpraxis	2002	7	746
Amateurfunkpraxis	2002	7	748
Amateurfunkpraxis	2002	7	749
Amateurfunkpraxis	2002	7	750
Amateurfunkpraxis	2002	7	751
Amateurfunkpraxis	2002	7	752
Amateurfunkpraxis	2002	7	754
Editorial	2002	8	759
Computer Internet	2002	8	767
Computer Internet	2002	8	768
Amateurfunk Ham Radio	2002	8	770
Amateurfunk Amateurfunkpraxis	2002	8	774
Amateurfunk Amateurfunksoftware	2002	8	778
Antennentechnik	2002	8	780
Amateurfunk Wissenswertes	2002	8	781
BC-DX	2002	8	782
BC-DX	2002	8	783
Funk	2002	8	784
Funk Amateurfunk	2002	8	785
Computer Software	2002	8	786
Elektronik EMR	2002	8	790
Elektronik Praktische Elektronik	2002	8	794
Elektronik Praktische Elektronik	2002	8	796
Elektronik	2002	8	799
Computer EMR	2002	8	800
Elektronik Praktische Elektronik	2002	8	804
Bauelemente	2002	8	807
Typenblatt	2002	8	811
Einsteiger Tips und Tricks Tips und Tricks	2002	8	815
Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	8	816
Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	8	818
Amateurfunk Amateurfunkpraxis	2002	8	819
Amateurfunk Amateurfunkpraxis	2002	8	822
Antennentechnik	2002	8	824
Antennentechnik	2002	8	825
Antennentechnik	2002	8	826
Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	8	828
Amateurfunkpraxis	2002	8	846
Amateurfunkpraxis	2002	8	847
Amateurfunkpraxis	2002	8	847
Amateurfunkpraxis	2002	8	848
Amateurfunkpraxis	2002	8	850
Amateurfunkpraxis	2002	8	851
Amateurfunkpraxis	2002	8	851
Amateurfunkpraxis	2002	8	852
Amateurfunkpraxis	2002	8	853
Amateurfunk Amateurfunkpraxis	2002	8	854
Amateurfunkpraxis	2002	8	856
Amateurfunkpraxis	2002	8	857
Amateurfunkpraxis	2002	8	858
Amateurfunkpraxis	2002	8	859
Amateurfunkpraxis	2002	8	860
Amateurfunkpraxis	2002	8	861



Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	8	862
Werner Hegewald, DL2RD	Detektor - oder: unser Nachwuchs	Editorial	2002	9	867
Reinhard Hennig, DD6AE	In Heimarbeit zum Bachelor	Computer	2002	9	875
Niels Gründel	WLL-Zugang bald am Ende?	Computer	2002	9	876
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Lockruf des Nordens	Amateurfunk	2002	9	878
Eike Barthels, DM3ML	Amateurfunk und Internet - Freunde oder Feinde?	Amateurfunk	2002	9	880
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	Amateurfunk	2002	9	884
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Ein praktischer Begleiter: ICOMs Triband-Handfunkgerät IC-E90	Amateurfunk	2002	9	885
Günther Schenz	Besuch bei Stockholm Radio (SDJ)	BC-DX	2002	9	888
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2002	9	892
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage September 2002	BC-DX	2002	9	893
Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	Funk	2002	9	894
Helmut Stadelmeyer, OE5GPL	Platinendesign für die Praxis	Elektronik	2002	9	895
Reinhard Hennig, DD6AE	Batterien, Stromversorgungen und mehr - die "Power-CD-ROM"	Computer	2002	9	897
Harald Zisler, DL6RAL	Webmin - Fernadministration mit Komfort für Linux-/Unix-Rechner	Computer	2002	9	898
Tobias Ebner, IW3BRC	Altcomputer wird zum MP3-Player	Computer	2002	9	900
Thorsten Godau, DL9SEC	Mikro-Ant51 - ein universelles und modulares Mikrocontroller-Board (2)	Elektronik	2002	9	902
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Schwarzlicht	Elektronik	2002	9	906
Roland Walter, DL7UNO	Fuchsjagd ohne heraushängende Zunge: Mini-Fuchsjagdsender fürs 70-cm-Band (1)	Funk	2002	9	907
Julien Thomas	Schrittmotor als robuster Drehgeber	Elektronik	2002	9	910
Heinz Hosin, DH2KH	Timelaps-Recorder im Eigenbau	Elektronik	2002	9	911
Klaus Sander	Bereits kalibriert: Thermopile-Modul MLX90601 (1)	Elektronik	2002	9	912
FA-Bauelementeinformation	MC2833: Low-Power-FM-Sender	Bauelemente	2002	9	915
FA-Typenblatt	IC-E90	Typenblatt	2002	9	919
Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	Einsteiger Tips und Tricks Tipps und Tricks	2002	9	923
Detlef Rohde, DL7Y	Digitales NF-Filter mit hohem Dynamikbereich	Amateurfunk	2002	9	924
Knut Theurich, DG0ZB	Subjektiv eine S-Stufe mehr: Mikrofon-Tuning für den FT-817	Amateurfunk	2002	9	929
Achim Vollhardt, DH2VA	Einfache Patch-Antenne für Mode-S-Empfang	Amateurfunk	2002	9	930
Steffen Braun, DJ5AM	Tips zum Bau von Yagiantennen	Amateurfunk	2002	9	932
Manfred Gabriel, DL1FD	Akku-Ersatz für Handfunkgeräte am Beispiel eines FT-50R	Funk	2002	9	933
Petr Prause, OK1DPX	Neuartiger Quarzoszillator mit konstanter RX-/TX-Ablage	Amateurfunk	2002	9	934
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2002	9	954
Redaktion FA	VLF-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	9	955
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	9	956
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2002	9	957
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	9	957
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	9	958
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	9	959
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	9	960
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	9	961
Redaktion FA	Betrachtungen zu den monatlichen Ausbreitungsvorhersagen	Amateurfunk	2002	9	962
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2002	Amateurfunkpraxis	2002	9	964
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	9	965
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2002	9	966
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2002	9	967
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	9	968
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	9	970
Redaktion FA	Europa-Locortkarte und 6-m-Europa-Bakenkarte	Typenblatt	2002	10	0
Knut Theurich	In ganz eigener Sache	Editorial	2002	10	975
Niels Gründel	Location Based Services mit neuen Möglichkeiten	Computer	2002	10	984
Bernd Petermann, DJ1TO	50 Jahre FUNKAMATEUR	Aktuell	2002	10	986
Hans-Ulrich Giese	"Zu Beginn war alles Pappe..." Ein (nicht ganz) persönlicher Rückblick	Geschichtliches	2002	10	992
Willi Grötzinger, DK6SX	Nachlese zu: Einfacher Empfänger für den CW-Teil des 40-m-Bandes	Amateurfunktechnik	2002	10	995
Hans-Peter Rust, DL6FAP	Nachlese zu: PSK31 mit nur drei Transistoren	Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	10	995
Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tip: Radio-Portal.org	Computer	2002	10	995
Markus Dornach, DL9RCF	Der rätselhafte Doppelmord auf dem Palmyra-Atoll	Amateurfunk	2002	10	996
Hano Vogels, DG8JZ	Yaesus "submersible" Handfunkgerät - der VX-7R	Amateurfunk	2002	10	998
Wolfgang Friese, DG9WF	Was sind eigentlich Sferics?	Wissenswertes	2002	10	1000
Reinhard Hennig, DD6AE	SSB im CB-Funk	Funk	2002	10	1003
Leo H. Jung, DE4AAB	Verschundene deutsche Rundfunksender der 50er Jahre	BC-DX	2002	10	1004
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2002	10	1006
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage Oktober 2002	BC-DX	2002	10	1007
Thomas Ziessler	"Weltempfänger" vom Wühlitsch	Funk	2002	10	1008
Hans-Dieter Naumann	Was ist, was will, wann kommt die MHP?	Funk	2002	10	1010
Werner Hegewald, DL2RD	DVB-T jetzt mit Volldampf voraus?	Funk	2002	10	1011
Lothar Thiele, DL1JEN	Nichtelektrische Bakenuhr	Amateurfunk	2002	10	1011
Matthias Zisler	C++, kurz vorgestellt	Computer	2002	10	1012
Harald Zisler, DL6RAL	Datenbankzugriff für StarOffice via ODBC unter Linux	Computer	2002	10	1014
Ralph Berres, DF6WU	Digitales DCF-Frequenznormal mit hoher Stabilität (1)	Elektronik	2002	10	1017
Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (6)	Computer	2002	10	1020
Uwe Reiser	Automatische Modemsperre	Elektronik	2002	10	1023
Meinrad Götz, DO6GM	OPVs mit Spannungs- oder Stromrückkopplung	Elektronik	2002	10	1024
Roland Walter, DL7UNO	Fuchsjagd ohne heraushängende Zunge: Mini-Fuchsjagdsender fürs 70-cm-Band (2)	Funk	2002	10	1026
Klaus Sander	Bereits kalibriert: Thermopile-Modul MLX90601 (2)	Elektronik	2002	10	1028
FA-Bauelementeinformation	MC12079: 2.8-GHz-Vorteiler	Bauelemente	2002	10	1031
FA-Bauelementeinformation	MC12080: 1,1-GHz-Vorteiler	Bauelemente	2002	10	1032

Ingo Gerlach, DH1AAD	Steuerungs- und I2C-Einheit für den HF-Meßplatz	Amateurfunk	2002	10	1035
Wolfgang Otterbach, DL1IE	Universeller Controller für Sende-Empfangs-Module	Amateurfunk	2002	10	1040
Oliver Böhm, DL3MCO	Fahnenmastantenne - und sie funkt doch...	Amateurfunk	2002	10	1042
Eugen Berberich, DL8ZX	CD-Recycling oder: Eine praktische, zirkular polarisierte Antenne für das 23-cm-Band	Amateurfunk	2002	10	1043
Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Steuerungssoftware FT-817 Commander v 2.1	Amateurfunk	2002	10	1044
Tom Rauch, W8JJ, Karsten Koch, DL8LBK	Verbesserungen am FT-1000MP: Reduzierung von Tastklicks	Amateurfunk	2002	10	1046
Wolfgang Mahlike, DF1GW	Selbstbau großgeschrieben - 47. UKW-Tagung in Weinheim	Amateurfunk	2002	10	1070
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2002	10	1072
Redaktion FA	CW-QTC, VLF-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	10	1073
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	10	1074
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	10	1075
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	10	1076
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	10	1078
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	10	1079
Redaktion FA	OE75 - QRV mit einem Sonderrufzeichen	Amateurfunk	2002	10	1080
Redaktion FA	EME-Konferenz 2002 in Prag (1)	Amateurfunk	2002	10	1082
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2002	10	1083
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2002	Amateurfunkpraxis	2002	10	1084
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	10	1085
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2002	10	1086
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2002	10	1087
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	10	1088
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	10	1090
Reinhard Hennig, DD6AE	Qual der Wahl am Ort	Editorial	2002	11	1095
Niels Gründel	Leuchtende Kunststoffe: Beginn eines neuen Zeitalters	Wissenswertes	2002	11	1104
Christian Irrasch, OE8CIQ	Leiterplattenherstellung leichtgemacht	Elektronik Wissenswertes	2002	11	1105
Siegfried Offermann, DL8KBJ	Abenteuer Myanmar: Eine DXpedition in das Land der Pagoden	Amateurfunk	2002	11	1106
Wolfgang Hadel, DK2OM	Neues von der Bandwacht	Amateurfunk	2002	11	1111
Peter Zenker, DL2FI	RockMite - Rock 'n' Roll in Telegrafie auf 40, 30 und 20 m	Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	11	1112
Eike Barthels, DM3ML	Elektronische Contest-Logs	Amateurfunk	2002	11	1114
Wolfgang Friese, DG9WVF	Was sind eigentlich Sferics? (2)	Wissenswertes	2002	11	1116
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2002	11	1118
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage November 2002	BC-DX	2002	11	1119
Peter Brumm, DL7HG	Nachlese zu: Tips und Tricks für Selbstbauer	Einsteiger Tips und Tricks Tipps und Tricks	2002	11	1120
Redaktion FA	Satelliten aktuell	Funk	2002	11	1120
Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (7)	Computer EMR	2002	11	1121
Julien Thomas	Komplette Potentialtrennung für die RS232	Elektronik Praktische Elektronik	2002	11	1124
Harald Tillmann, DL2EHT	Oszillator selbst konstruiert...	Einsteiger Tips und Tricks Tipps und Tricks	2002	11	1126
Ralph Berres, DF6WU	Digitales DCF-Frequenznormal mit hoher Stabilität (2)	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	2002	11	1128
Helmut Israel	Wärmestahlungsmessung mit Quantendetektoren	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	2002	11	1132
Bernd Kernbaum, DK3WX	Neues vom Netzwerktester (1)	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	2002	11	1136
Klaus Sander	Bereits kalibriert: Thermopile-Modul MLX90601 (3)	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	2002	11	1140
FA-Bauelementeinformation	AD8361: TruPwr™ Leistungsdetektor für LF bis 2,5 GHz	Bauelemente	2002	11	1143
FA-Typenblatt	IC-2725E	Typenblatt	2002	11	1151
FA-Bauelementeinformation	TL16C550C/Ci: UART mit 16-Byte FIFO und Autoflow-Steuerung	Bauelemente	2002	11	1153
Peter Brumm, DL7HG	Tips und Tricks für Selbstbauer	Einsteiger Tips und Tricks Tipps und Tricks	2002	11	1155
Sebastian Schramm, DH3YAV	Vertikal polarisierter Rundstrahler kleiner Höhenausdehnung (1)	Antennentechnik	2002	11	1156
Rudolf Piehler, DL3AYJ	RadioCom 5.1 - DSP-Filter-, Analyzer- und Decodersoftware	Amateurfunk Amateurfunksoftware	2002	11	1158
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2002	11	1186
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	11	1187
Redaktion FA	VLF-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	11	1187
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	11	1188
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2002	11	1190
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	11	1190
Redaktion FA	50 Jahre Wetter- und Funkdienst beim Deutschen Wetterdienst	Amateurfunk Amateurfunkpraxis	2002	11	1191
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	11	1191
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	11	1192
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	11	1193
Redaktion FA	EME-Konferenz 2002 in Prag (2)	Amateurfunk Amateurfunkpraxis	2002	11	1194
Redaktion FA	ILLW 2002 - Spaß, Erholung und jede Menge Pile-Up	Amateurfunk Amateurfunkpraxis	2002	11	1195
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2002	Amateurfunkpraxis	2002	11	1196
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	11	1197
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2002	11	1198
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2002	11	1199
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	11	1200
Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	11	1201
Redaktion FA	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	11	1202
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Mit "vereinten" Kräften	Editorial	2002	12	1207
Niels Gründel	Amiga und Atari - auf immer und ewig	Computer	2002	12	1214
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Video-CD: Renaissance eines alten Formats (1)	Wissenswertes	2002	12	1216
Fabian Kurz, DJ1YFK	8Q7ZZ - eine Junioren-DXpedition	Amateurfunk	2002	12	1218
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Anzeigeverfahren ersetzt Selbsterklärung - was ist zu tun?	Amateurfunk	2002	12	1222
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Icoms Twinbander IC-2725E bietet Bedienelemente im Doppelpack	Amateurfunk Amateurfunktechnik	2002	12	1226
Ulf Schneider, DL3KS	DRM-Empfang - es geht los	Funk	2002	12	1228
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2002	12	1232
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage Dezember 2002	BC-DX	2002	12	1233

Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (8)	Computer EMR	2002	12	1235
Ralph Berres, DF6WU	Digitales DCF-Frequenznormal mit hoher Stabilität (3)	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	2002	12	1238
Marian Jerzy Kolanczyk-Majko	Handy-Lader	Elektronik Stromversorgungstechnik	2002	12	1239
Wolfgang Friese, DG9WF	PZG - Periodenzahlgenerierung bis 200 kHz	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	2002	12	1240
Ingo Gerlach, DH1AAD	Sendezeitbegrenzung für PR-Modems	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	2002	12	1241
Bernd Kernbaum, DK3WX	Neues vom Netzwerktester (2)	Elektronik Meßtechnik Messtechnik	2002	12	1242
Klaus Sander	Superhelle LEDs mit geringen Batteriespannungen versorgt	Elektronik Praktische Elektronik	2002	12	1246
Wolfgang Schneider, DJ8ES	Spannungswandler für 24-V-Koaxialrelais	Elektronik Stromversorgungstechnik	2002	12	1249
Roland Walter, DL7UNO	Fuchsjagd ohne heraushängende Zunge: Mini-Fuchsjagdempfänger fürs 70-cm-Band	Funk	2002	12	1250
FA-Bauelementeinformation	LT1932: Konstantstrom-DC/DC-LED-Treiber	Bauelemente	2002	12	1256
FA-Typenblatt	DR-620E	Typenblatt	2002	12	1257
Peter Brumm, DL7HG	Netzteil aus der "Mikrowelle"	Einsteiger Tips und Tricks Tips und Tricks	2002	12	1261
Hans-Jürgen Barthen, DL5DI	Packet-Radio preiswert mit der Soundkarte	Amateurfunk Amateurfunksoftware	2002	12	1262
Detlef Rohde, DL7Y	Nachlese zu: Digitales NF-Filter mit hohem Dynamikbereich	Amateurfunk	2002	12	1265
Harald Lutz	Nachlese zu: Längstwellenempfang mit dem PC (2)	Funk	2002	12	1265
Wolfgang Friese, DG9WF	Nachlese zu: Was sind eigentlich Sferics?	Wissenswertes	2002	12	1265
Sebastian Schramm, DH3YAV	Vertikal polarisierter Rundstrahler kleiner Höhenausdehnung (2)	Antennentechnik	2002	12	1266
Elmar Völler, DL2QA	Endgespeiste Langdraht-Antenne für 80 und 40 m	Antennentechnik	2002	12	1276
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2002	12	1290
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	12	1291
Redaktion FA	VLf-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	12	1291
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	12	1292
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	12	1294
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	12	1295
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	12	1296
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	12	1297
Redaktion FA	Faszination Amateurfunk	Amateurfunk Amateurfunkpraxis	2002	12	1298
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2002	12	1299
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2002	Amateurfunkpraxis	2002	12	1300
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	12	1301
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2002	12	1302
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2002	12	1303
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	12	1304
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2002	12	1306
Knut Theurich, DG0ZB	Ihre Zeitschrift im Internet: Mehr Vorteile für Abonnenten	Editorial	2003	1	3
Reinhard Hennig, DD6AE	"ALTRO" für "ALICE"	Wissenswertes	2003	1	11
Niels Gründel	High-Speed-Internet im Non-Profit-Funknetz	Computer Internet	2003	1	12
Niels Gründel	Heimisches Netzwerk mit DECT	Computer Internet	2003	1	13
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Video-CD: Renaissance eines alten Formats (2)	Wissenswertes	2003	1	14
Manfred Gronak, DK1BT	Wer sucht denn jetzt noch 3X1?	Amateurfunk	2003	1	16
Fritz Markert, DM2BLE	Anzeigeverfahren gemäß BEMFV - Empfehlungen zum Vorgehen	Amateurfunk	2003	1	20
Frank Rutter, DL7UFR	Packet-Radio mit dem PR430	Amateurfunk Amateurfunktechnik	2003	1	22
Ulrich Flechtner	Packet-Radio unter Windows - hält Paxon, was es verspricht?	Amateurfunk Amateurfunksoftware	2003	1	24
Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	40-m-Direktmischempfänger für den Newcomer	Amateurfunk Amateurfunktechnik	2003	1	26
Wolfgang Hadel DK2OM	Neues von der Bandwacht	Amateurfunk	2003	1	28
Gerd Klawitter	Erdfunkstelle zu verkaufen	Funk	2003	1	29
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2003	1	30
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage Januar 2003	BC-DX	2003	1	31
Hans-Dieter Naumann	Satelliten-Mobilfunksysteme - wo stehen sie heute? (1)	Funk	2003	1	32
Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (9)	Computer EMR	2003	1	33
Julien Thomas	Autonomer Reaktionszeit-Tester mit AVR-Controller	Elektronik EMR	2003	1	38
Wolfram Harth, DF2OAG	Lauscher am Bus: I2C-Monitor	Elektronik EMR	2003	1	40
Peter Brumm, DL7HG	Operationsverstärker - eine Einführung mit Beispielen (1)	Einsteiger	2003	1	42
Dietmar Steinigen, DL7JET	HF-Spitzen Spannungsmesser als Vorsatz für Digitalvoltmeter	Elektronik Meßtechnik	2003	1	46
Uwe Wensauer, DK1KQ	Precision Time - atomgenaue Uhrzeit für den PC	Computer	2003	1	47
Klaus Sander	Empfindlicher Empfänger für optische Signalübertragung	Elektronik Praktische Elektronik	2003	1	48
FA-Bauelementeinformation	M PC508A: 8-Kanal-CMOS-Analogmultiplexer	Bauelemente	2003	1	51
FA-Typenblatt	FT-8900R	Typenblatt	2003	1	55
FA-Bauelementeinformation	MPY634: Präzisions-Analogmultiplizierer mit großer Bandbreite	Bauelemente	2003	1	57
Eugen Berberich, DL8ZX	... und noch eine 23-cm-Antenne	Antennentechnik	2003	1	59
Bernd Knapp, DK4PL	Weitere Tipps zur R7-Antenne	Antennentechnik	2003	1	59
Holger Rausch, DL2SHR	Erfolgreicher Portabelbetrieb muss nicht aufwändig sein	Einsteiger Blaue Seiten	2003	1	60
Martin Steyer, DK7ZB	Langyagis für das 6-m-Band in bewährter 28-Ohm-Technik	Antennentechnik	2003	1	62
Bernd Kernbaum, DK3WX	Universeller Direktmischempfänger zum Netzwerktester	Amateurfunk Amateurfunktechnik	2003	1	66
Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Spectrum Analyser GM - Transceiver wird zum Analysator	Amateurfunk Software	2003	1	67
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2003	1	90
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	1	91
Redaktion FA	VLf/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	1	91
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	1	92
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	1	94
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	1	94
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	1	95
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	1	96
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2003	1	98
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	1	98
Redaktion FA	Laserfunk in Nettetal	Amateurfunkpraxis	2003	1	99

Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2003
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	EMVU: Was ist die "Wiesbeck-Studie"?
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Wolf Harranth, OE1WHC	Amateurfunk in der DDR - Historie bewahren
Niels Gründel	"Herr der Ringe": Java-"IButton"
Niels Gründel	Bluetooth kommt doch an
Reinhard Hennig, DD6AE	"Button Basics - Photo Basics": durchgestylt fürs Screendesign
Lothar Wilke, DL3TD; Horst Weißleder, Horst Weißleder, DL5YY	Vom Traum der Funkamateure
Franz Berndt, DL9GFB	Gambia 2002 - DXpedition und WWDX CW-Contest
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht
Ulrich Flechtner	Der Datenspezialist von WiMo: 70-cm-PR-Transceiver PRD-70
Ulrich Flechtner	Icoms Breitbandempfänger IC-R5 präsentiert sich als Speicherriese
Bernd Neubig, DK1AG	Neue Piezokristalle ermöglichen großen Ziehbereich
Manfred Maday, DC9ZP	Kommerzielle Flachantennen für den Satellitenfunk
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage Februar 2003
Roland Burkhard, HB9BQR	DXen auf den Anrufkanälen oder: SOS im dritten Jahrtausend
Hans-Dieter Naumann	Satelliten-Mobilfunksysteme - wo stehen sie heute? (2)
Werner Hegewald, DL2RD	Aus für (analoges) Fernsehen in Berlin-Brandenburg?
Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (10)
Reinhard Hennig, DD6AE	"Nach Hause telefonieren?"
Hans-Jürgen Schäfer	EPROM-Simulator mit SRAM
Andreas Köhler	Spiel "Heißer Draht" mit dem PC
Peter Brumm, DL7HG	Operationsverstärker - eine Einführung mit Beispielen (2)
Steffen Braun, DJ5AM	Stromversorgung für Modem, TNC & Co.
Klaus Sander	Direktverbindung: Jupiter-PC (1)
FA-Bauelementeinformation	TDA7000: FM-Radio-Schaltkreis
FA-Typenblatt	FT-897
FA-Bauelementeinformation	MC2830: Sprachgesteuerter Schalter (VOX)
Jürgen J. Jost, DB9ZX	WinCE-Commander - Handheld managt Datenfunkhandy TH-D7E
Redaktion FA	Nachlese zu: Literatur
Peter Brumm, DL7HG	Nachlese zu: Netzteil aus der "Mikrowelle"
Ingo Gerlach, DH1AAD	Nachlese zu: Sendezeitbegrenzung für PR-Modems
Bernd Kernbaum, DK3WX	Nachlese zu: Universeller Direktmischempfänger zum Netzwerktester
Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Fragen an einen Oldtimer: Wie lang sind Langdrahtantennen?
Horst Twele, DK6AE	Bestimmung von komplexen Impedanzen durch SWV-Messung
Henry Arndt, DL2TM	Ein kleiner RTTY-Monitor
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	VLF/LF-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	FA-Top-Liste 1/2003
Redaktion FA	IARU-Reg.-I-Tagung: VHF/UHF/SHF
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Reinhard Maier, OE8MI	Portabel-Funk auf Gran Canaria
Redaktion FA	Diplome
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2003
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	EU-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Wolfgang Bedrich, DL1UU	Schwierige Zeiten - Besserung vorerst nicht in Sicht
Niels Gründel	Geldquelle eigene Homepage
Niels Gründel	3D-Fernsehen ohne Hürden
Thomas Kimpfbeck, DO3MT	GPS-Software - der leichtere Weg zum Ziel
Rolf Niefind, DK2ZF	Funken aus der Südsee via Kurzwelle und Satellit (1)
Bernd Petermann, DJ1TO	Allmode - Allband - Allzweck: Der Transceiver FT-897 von Yaesu
Mathias Kleinsorge, DJ5QX	AppCAD V3.0 - Der kleine Helfer für alle Fälle
Bill Kiwit, EA8AZC	Collins-Romantik
Thomas Stöferle, DL2TS	Fünf Rundfunkbänder für den Drake R4C: 19, 21, 31, 49 und 75 m
Joachim Hetzer, DJ5AA	Funken im Finstern - mit superhellen LED-Licht
Gerhard Roleder, DL6AKC	75 Jahre Rundfunk in Hörby
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage März 2003
Hans-Dieter Naumann	"Kaupelel" im Orbit
Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (11)
Karl Will, DK4ARL	An den LötKolben! Fertig, los!
Wolfgang Friese, DG9WF	Universelles analoges Platinsystem UAP (1)

Amateurfunkpraxis	2003	1	100
Amateurfunkpraxis	2003	1	101
Amateurfunkpraxis	2003	1	102
Amateurfunkpraxis	2003	1	103
Amateurfunkpraxis	2003	1	104
Amateurfunk Amateurfunkpraxis	2003	1	105
Amateurfunkpraxis	2003	1	106
Editorial	2003	2	111
Wissenswertes	2003	2	119
Funk	2003	2	120
Computer	2003	2	122
Amateurfunk	2003	2	124
Amateurfunk	2003	2	126
Amateurfunk	2003	2	129
Amateurfunk	2003	2	130
Funk	2003	2	132
Elektronik	2003	2	134
Antennentechnik	2003	2	136
BC-DX	2003	2	138
BC-DX	2003	2	139
Funk	2003	2	140
Funk	2003	2	144
Funk	2003	2	145
Computer EMR	2003	2	146
Computer	2003	2	148
Elektronik	2003	2	149
Computer	2003	2	150
Einsteiger	2003	2	152
Computer	2003	2	155
Elektronik Praktische Elektronik	2003	2	156
Bauelemente	2003	2	159
Typenblatt	2003	2	163
Bauelemente	2003	2	165
Amateurfunk	2003	2	167
Aktuell	2003	2	169
Einsteiger Tips und Tricks Tips und Tricks	2003	2	169
Elektronik Meßtechnik	2003	2	169
Amateurfunk Amateurfunktechnik	2003	2	169
Einsteiger Blaue Seiten	2003	2	170
Amateurfunk	2003	2	172
Amateurfunk	2003	2	174
Amateurfunkpraxis	2003	2	198
Amateurfunkpraxis	2003	2	199
Amateurfunkpraxis	2003	2	199
Amateurfunkpraxis	2003	2	200
Amateurfunkpraxis	2003	2	201
Amateurfunkpraxis	2003	2	202
Amateurfunkpraxis	2003	2	203
Amateurfunkpraxis	2003	2	204
Amateurfunkpraxis	2003	2	205
Amateurfunk	2003	2	206
Amateurfunkpraxis	2003	2	207
Amateurfunkpraxis	2003	2	208
Amateurfunkpraxis	2003	2	209
Amateurfunkpraxis	2003	2	210
Amateurfunkpraxis	2003	2	211
Amateurfunkpraxis	2003	2	212
Amateurfunkpraxis	2003	2	213
Amateurfunkpraxis	2003	2	214
Editorial	2003	3	219
Computer Internet	2003	3	227
Wissenswertes	2003	3	228
Computer Software	2003	3	230
Amateurfunk	2003	3	232
Amateurfunk	2003	3	235
Amateurfunk Software	2003	3	240
Amateurfunk	2003	3	244
Amateurfunk Funk	2003	3	246
Amateurfunk Funk	2003	3	247
Funk	2003	3	248
BC-DX	2003	3	250
BC-DX	2003	3	251
Funk	2003	3	252
Computer EMR	2003	3	253
Einsteiger	2003	3	256
Elektronik Praktische Elektronik	2003	3	258

Hartmut Tiebel	Lottozahlen-Auswertung mit AVR-RISC-Mikrocontroller
Klaus Sander	Direktverbindung: Jupiter-PC (2)
FA-Bauelementeinformation	CNY 64/65/66: Optokoppler mit Fototransistor-Ausgang
FA-Typenblatt	Ten-Tec Modell 516 "Argonaut V"
FA-Bauelementeinformation	CNY 74-2H/-4H: Multikanal-Optokoppler mit Fototransistor-Ausgang
Martin Steyer, DK7ZB	6-m-Betrieb mit Behelfsantennen?
Dieter Dippel, DF4RD	Kostengünstige 12-m-Option für Fritzl FB-DX 450 bzw. 460
Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Fragen an einen Oldtimer: Die Entdeckung der Speiseleitung?
Alf Heinrich, DL1BT	Funken in den Digimodes mit älteren Funkgeräten
Ingo Gerlach, DH1AAD	Messaufnehmer für HF-Sweeper
Manfred Maday, DC9ZP	Überlegungen zu Dreheinrichtungen für AO-40-Antennen
Manfred Maday, DC9ZP	Kein AO-40-Empfang trotz teurer Komponenten?
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Redaktion FA	CW-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	Diplome
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Redaktion FA	Most Wanted
Karsten Koch, DL8LBK; Hans Schwarz, DK5JI	HSC - der Radio Telegraphy High Speed Club
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2003
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	EU-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Werner Hegewald, DL2RD	Mathe und Physik nicht gefragt?
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Von der Rille auf den Silberling (1) (Schallplatten digitalisieren)
Niels Gründel	Hürden meistern beim Domainumzug
Rolf Niefind, DK2ZF	Funken aus der Südsee via Kurzwelle und Satellit (2)
Knut Najmann, DJ1ZN	Wie aus Europäern doch noch gute DXer werden
Ulrich Flechtner	Yaesu FT-8900R - mit vier Bändern mobil unterwegs
Alexander Barz, DL4EEC	EDX-2 von Alinco - der preiswerte unter den Automatiktunern
Uwe Wensauer, DK1KQ	DSP-Rauschunterdrückung aus Anwendersicht
Leo H. Jung, DE4AAB	Telegrafie-QSLs vom Küstenfunk
Gerhard Roleder, DL6AKC; Harald Lutz	Schwedens stärkster Rundfunksender
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage April 2003
Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell
Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR: Keine Angst vor Mikrocontrollern (12)
Harald Zisler, DL6RAL	Linux auf Probe mit Knoppix
Helmut Stadelmeyer, O5GPL	Transformatoren berechnen - leicht gemacht!
Martin, Kickartz, DG9KS	Kleine Bauteilkunde für den Hobbybastler
Meinrad Götz, DO6GM	Aufgebohrt: Digitales Ohmmeter für kleinste Widerstände
Wolfgang Friese, DG9WF	Universelles analoges Platinsensystem UAP (2)
Martin Wienkowski, DH7BWM	Kostengünstige Erstellung von Bilddateien via Fernsehmonitor
Reinhard Hennig, DD6AE	AudioWave - NF-Signale aus der Soundcard
Franz Adolf, HB9AIL	Der Handhörer
Ingo Gerlach, DH1AAD	4-Bit-Mode-LCD-Adapter für das STK200
Klaus Sander	USB-Parallel-Interface
FA-Bauelementeinformation	CS51412: Niederspannungsschaltregler mit externer Vorspannungsmöglichkeit
FA-Typenblatt	IC-R5
FA-Bauelementeinformation	ECP203: 2,0-W-SHF-Leistungsverstärker
Dieter Schmeling, DO1DI	Leistungsstufe - jetzt auch für Zeugnisklasse 3: ein Bauvorschlag
Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Fragen an einen Oldtimer: Die Entdeckung der Speiseleitung (2)
Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Fragen an einen Oldtimer: Wie schnell ist Elektrizität?
Uwe Kürschner, DL7UWE	Eine elektronische Morsetaste, die ohne Spannungsquelle arbeitet
Hinni Blikslager, DB8WK	Optimierung einer 20-Element-70-cm-Yagi
Michael Recknagel, DG0OPK	2-W-Linearverstärker für das 13-cm-Amateurband
Hans Wirsberger, OE8HWK	Digital-SSTV auf verschiedenen Wegen
Dieter Dippel, DF4RD	Vorsicht: Falle in Watt32
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	VLf/-LF-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Redaktion FA	Amateurfunkverordnung - AFuV (Entwurf)
Redaktion FA	CW-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Redaktion FA	DXCC-Gebietsstand (1) DL - Kurzwelle 2002

Computer EMR	2003	3	262
Elektronik Praktische Elektronik	2003	3	264
Bauelemente	2003	3	267
Typenblatt	2003	3	271
Bauelemente	2003	3	273
Antennentechnik Amateurfunktechnik	2003	3	275
Antennentechnik Amateurfunktechnik	2003	3	276
Einsteiger Blaue Seiten	2003	3	278
Amateurfunk Amateurfunktechnik	2003	3	280
Amateurfunk Messtechnik	2003	3	282
Antennentechnik Amateurfunktechnik	2003	3	284
Amateurfunk Amateurfunktechnik	2003	3	285
Amateurfunkpraxis	2003	3	306
Amateurfunkpraxis	2003	3	307
Amateurfunkpraxis	2003	3	307
Amateurfunkpraxis	2003	3	308
Amateurfunkpraxis	2003	3	309
Amateurfunkpraxis	2003	3	310
Amateurfunkpraxis	2003	3	311
Amateurfunkpraxis	2003	3	312
Amateurfunkpraxis	2003	3	313
Amateurfunkpraxis	2003	3	314
Amateurfunk Amateurfunkpraxis	2003	3	315
Amateurfunkpraxis	2003	3	316
Amateurfunkpraxis	2003	3	317
Amateurfunkpraxis	2003	3	318
Amateurfunkpraxis	2003	3	319
Amateurfunkpraxis	2003	3	320
Amateurfunkpraxis	2003	3	321
Amateurfunkpraxis	2003	3	322
Editorial	2003	4	327
Wissenswertes	2003	4	335
Computer Internet	2003	4	338
Amateurfunk	2003	4	340
Amateurfunk	2003	4	344
Amateurfunk Amateurfunktechnik	2003	4	346
Amateurfunk Amateurfunktechnik	2003	4	348
Funk	2003	4	350
Funk	2003	4	352
Funk	2003	4	353
BC-DX	2003	4	354
BC-DX	2003	4	355
Funk	2003	4	356
Computer EMR	2003	4	357
Computer Software	2003	4	360
Computer Software	2003	4	362
Wissenswertes	2003	4	363
Elektronik Praktische Elektronik	2003	4	364
Elektronik Praktische Elektronik	2003	4	366
Computer Videotechnik	2003	4	368
Elektronik NF-Technik	2003	4	369
Elektronik NF-Technik	2003	4	369
Computer EMR	2003	4	370
Elektronik Praktische Elektronik	2003	4	372
Bauelemente	2003	4	375
Typenblatt	2003	4	379
Bauelemente	2003	4	381
Einsteiger	2003	4	383
Einsteiger Blaue Seiten	2003	4	384
Einsteiger Blaue Seiten	2003	4	385
Amateurfunk Amateurfunktechnik	2003	4	386
Antennentechnik Amateurfunktechnik	2003	4	387
Amateurfunk Amateurfunktechnik	2003	4	390
Amateurfunk Amateurfunksoftware	2003	4	392
Amateurfunk Amateurfunktechnik	2003	4	393
Amateurfunkpraxis	2003	4	414
Amateurfunkpraxis	2003	4	415
Amateurfunkpraxis	2003	4	415
Amateurfunkpraxis	2003	4	416
Amateurfunkpraxis	2003	4	416
Amateurfunkpraxis	2003	4	417
Amateurfunk Amateurfunkpraxis	2003	4	418
Amateurfunkpraxis	2003	4	419
Amateurfunkpraxis	2003	4	420
Amateurfunkpraxis	2003	4	421
Amateurfunkpraxis	2003	4	422

Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2003
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	EU-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Wolfgang Bedrich, DL1UU	Innovationen - nicht nur von der Rolle
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht
Niels Gründel	Eigener Radiosender im Web
Reinhard Hennig, DD6AE	WWW-Tipp: Rundfunktechnologie
Reinhard Hennig, DD6AE	CeBIT 2003 - Ruhe vor dem Sturm?
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	PLC auf der CeBIT
Hans-Rainer Übel, Hans-Rainer Uebel, DL7CM	Die "no see me"-QSOs aus Haiti
Peter Zenker, DL2FI	Icom goes QRP: Ein Wochenende mit dem neuen IC-703
Martin Steyer, DK7ZB	Leckerbissen für Zweidraht-Fans: Antennentuner AT1500BAL
Franz J. Bellen, DJ1YQ	Software-Rauschfilter ChromaSOUND - ein Testbericht
Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Bandfinder "BF-7000"
Werner Knauf, DJ6EC	Begründer der Radioastronomie Grote Reber Silent Key
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage Mai 2003
Hans-Dieter Naumann	Drehanlagen heute
Uwe Kürschner, DL7UWE	Nachlese zu: Eine elektronische Morsetaste, die ohne Spannungsquelle arbeitet
Gerhard Roleder, DL6AKC; Harald Lutz	Nachlese zu: Schwedens stärkster Rundfunksender
Wolfgang Friese, DG9WF	Nachlese zu: Universelles analoges Platinsystem UAP (1)
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Von der Rille auf den Silberling (2) (Schallplatten digitalisieren)
Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (13)
Ralph Berres, DF6WU	Regelbares Netzgerät für alle Fälle (1)
Wolfgang Friese, DG9WF	Universelles analoges Platinsystem UAP (3): Verstärkerschaltungen
Andreas Köhler	Farbexperimente mit LEDs (1)
Klaus Sander	Haltung bewahren
FA-Bauelementeinformation	MAX7310: 8-Bit-Zweidraht-I/O-Port-Expander mit Reset
FA-Typenblatt	FT-857
FA-Bauelementeinformation	MAX7311: 16-Bit-Zweidraht-I/O-Port-Expander mit Interrupt
Siegfried Presch, DL7DF; Frank Rutter, DL7UFR	TY 900 - die Kurzwellenendstufe für DXpeditionäre
Cornelius Paul, DF4SA	Spiderbeam - ein Leichtbau-Beam für 20, 15 und 10 m
Manfred Maday, DG9ZP	Rauschangriffe im Satellitenfunk
Werner Hegewald, DL2RD	Belastbarkeit von Pi-Dämpfungsgliedern
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Redaktion FA	VLf-/LF-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Redaktion FA	CW-QTC
Redaktion FA	Diplome
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Redaktion FA	DXCC-Gebietsstand (2) DL - Kurzweile 2002
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2003
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	EU-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Reinhard Hennig, DD6AE	"Hello" und "good bye"
Helmut Stadelmeyer, OE5GPL	Werkstatt-Tipp: Entlöten
Falk D. Weinhold, DK7YY	Die Story zu ST0RY
Bernd Petermann, DJ1TO	Ten-Tec Argonaut V Modell 516: KW-TRX zwischen QRP und 100 W
Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	KW-Mobilfunk - die Betriebsart für "Outlaws"
Martin Steyer, DK7ZB	Erfahrungen mit Slopem
Patrick Voigt	Ergebnisse einer Whistlerbeobachtung
Wolfgang Friese, DG9WF	Maschinensender gestern und heute
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage Juni 2003
Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell
Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (14)
Ralph Berres, DF6WU	Regelbares Netzgerät für alle Fälle (2)
Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	35-MHz-Frequenzzähler mit geringem Aufwand
Wolfgang Friese, DG9WF	Universelles analoges Platinsystem UAP (4): Antennenanpassverstärker
Andreas Köhler	Farbexperimente mit LEDs (2)
Klaus Sander	Blau ist cool: I2C-Display
Klaus Sander	MSP430: Entwicklungshelfer
FA-Bauelementeinformation	AD734: 10-MHz-Vierquadrantenmultiplizierer/-dividierer
FA-Typenblatt	IC-703

Amateurfunkpraxis	2003	4	424
Amateurfunkpraxis	2003	4	425
Amateurfunkpraxis	2003	4	426
Amateurfunkpraxis	2003	4	427
Amateurfunkpraxis	2003	4	428
Amateurfunkpraxis	2003	4	429
Amateurfunkpraxis	2003	4	430
Editorial	2003	5	435
Amateurfunk	2003	5	443
Computer	2003	5	444
Computer	2003	5	445
Aktuell	2003	5	446
Wissenswertes	2003	5	448
Amateurfunk	2003	5	449
Amateurfunk	2003	5	452
Amateurfunk	2003	5	455
Amateurfunk	2003	5	458
Einsteiger	2003	5	459
Funk	2003	5	460
BC-DX	2003	5	462
BC-DX	2003	5	463
Funk	2003	5	464
Amateurfunk Amateurfunktechnik	2003	5	465
Funk	2003	5	465
Elektronik Praktische Elektronik	2003	5	465
Wissenswertes	2003	5	466
Computer EMR	2003	5	469
Elektronik	2003	5	472
Elektronik Praktische Elektronik	2003	5	475
Elektronik	2003	5	478
Elektronik	2003	5	480
Bauelemente	2003	5	483
Typenblatt	2003	5	487
Bauelemente	2003	5	489
Amateurfunk	2003	5	491
Antennentechnik	2003	5	494
Funk	2003	5	498
Einsteiger	2003	5	501
Amateurfunkpraxis	2003	5	522
Amateurfunkpraxis	2003	5	523
Amateurfunkpraxis	2003	5	524
Amateurfunkpraxis	2003	5	525
Amateurfunkpraxis	2003	5	526
Amateurfunkpraxis	2003	5	527
Amateurfunkpraxis	2003	5	527
Amateurfunkpraxis	2003	5	527
Amateurfunkpraxis	2003	5	528
Amateurfunkpraxis	2003	5	529
Amateurfunk Amateurfunkpraxis	2003	5	530
Amateurfunkpraxis	2003	5	532
Amateurfunkpraxis	2003	5	533
Amateurfunkpraxis	2003	5	534
Amateurfunkpraxis	2003	5	535
Amateurfunkpraxis	2003	5	536
Amateurfunkpraxis	2003	5	537
Amateurfunkpraxis	2003	5	538
Editorial	2003	6	543
Wissenswertes	2003	6	551
Aktuell	2003	6	552
Amateurfunk	2003	6	555
Funk	2003	6	558
Antennentechnik	2003	6	562
Funk	2003	6	564
Geschichtliches	2003	6	566
BC-DX	2003	6	568
BC-DX	2003	6	569
Funk	2003	6	570
Computer EMR	2003	6	571
Elektronik	2003	6	574
Elektronik	2003	6	579
Elektronik Praktische Elektronik	2003	6	582
Elektronik	2003	6	585
Elektronik	2003	6	588
Elektronik	2003	6	590
Bauelemente	2003	6	591
Typenblatt	2003	6	595

FA-Bauelementeinformation	LMC6484: Rail-to-Rail-CMOS-Operationsverstärker
Ralph Berres, DF6WU	Kaffeedosenabsorber - der etwas andere Leistungsteiler
Karl-Heinz Naether, DF5YF	Tipps zum In-Mike-Kompressor
Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Fragen an einen Oldtimer: Wie vermeidet man Enttäuschungen?
Werner Hegewald, DL2RD	Simulationsbeispiel: Delta-Loop für 30 m
Peter Brumm, DL7HG	Bildliche Darstellung von Antennenimpedanzen mit Amateurmitteln (1)
Klaus Raban, DG2XK, DM2CQL	Digital-SSTV mit DigTRX
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Redaktion FA	VLf-/LF-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	CW-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Manuela Heinzel	Das große "Leid" einer XYL
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2003
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Knut Theurich, DG0ZB	Gelegenheit zum Handeln
Niels Gründel	Totale Kontrolle per Mini-Chip?
Helmut Stadelmeyer, OE5GPL	Werkstatt-Tipp: Bauteile entlöten mit dem Zinnbad
Frank Rosenkranz, DL4KQ	Inselabenteuer auf Thebyu Kyun
Bernd Petermann, DJ1TO	FT-857 - Yaesu neuer kompakter Multiband-Transceiver
Bernd Petermann, DJ1TO	Ausprobiert: SGCs ADSP2 Module zur DSP-Nachrüstung
Thomas Schenk, DL2IAN	MTFT - das Wunderding? Bericht über einen Impedanztransformator
Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Mit PSK31 Deluxe komfortabler durch den Äther
Ralph Berres, DF6WU	Nachlese zu: Regelbares Netzgerät für alle Fälle
Christian Seifther, DL1AKE	Li-Ionen-Stromversorgung für Portabeltransceiver
Hans-Dieter Naumann	Digitale Umrüstung (1)
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage Juli 2003
Harald Lutz	Berlins unvollendeter Fernsehturm
Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR: Keine Angst vor Mikrocontrollern (15)
Wolfgang Friese, DG9WF	Universelles analoges Platinensystem UAP (5): Spannungsaufbereitungen
Wolfgang Friese, DG9WF	Nachlese zu: Universelles analoges Platinensystem UAP (3): Verstärkerschaltungen
Michael Link, DL2EBX	Geocaching oder: Die Jagd nach der Tupperdose
Dieter Stotz	"Röhrenklang" - Mythos oder Wirklichkeit? (1)
Klaus Sander	FRAM: Datenrettung für Controller
Klaus Sander	Gleichmäßigere Ausleuchtung mit neuen IR-LEDs
FA-Bauelementeinformation	MAX 7400: Elliptisches Tiefpassfilter 8. Ordnung
FA-Typenblatt	IC-E208
FA-Bauelementeinformation	MAX 7403: Elliptisches Tiefpassfilter 8. Ordnung
Wolfgang Schneider, DJ8ES	Experimente mit PLL-IC TSA6057: Konverter von KW nach 144 MHz
Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Fragen an einen Oldtimer: Mit Spule und Kondensator auf Lichtgeschwindigkeit?
Peter Brumm, DL7HG	Bildliche Darstellung von Antennenimpedanzen mit Amateurmitteln (2)
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Redaktion FA	VLf-/LF-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Redaktion FA	CW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Horst Weißleder, Horst Weißleder, DL5YY	Nase wieder vorn gehabt - DA0HQ ist Weltmeister!
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2003
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	EU-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Knut Theurich, DG0ZB	Erfreuliches im Sommerloch
Matthias Zisler	Reiner Wein?
Werner Hegewald, DL2RD	Großartiges Ambiente: 28. Ham Radio Friedrichshafen
Niklaus Oser, HB9EAA	Als ZK1EAA von Nord- nach Süd-Cook
Hanno Vogels, DG8JZ	Neuer Kommunikationszweig: VX-ZE
Martin Steyer, DK7ZB	SGCs Antennen-STEALTH-Kit - tatsächlich eine Wunderwaffe?
Wolfram Heß, DL1RXA	Die Sonne und die DX-Bedingungen
Roland Burkhard, HB9BQR	Patente Welt der Kommunikation - die letzten 160 Jahre
Redaktion FA	BC-DX-Informationen

Bauelemente	2003	6	597
Amateurfunk	2003	6	599
Amateurfunk	2003	6	601
Einsteiger	2003	6	602
Einsteiger	2003	6	603
Antennentechnik	2003	6	604
Amateurfunk	2003	6	606
Amateurfunkpraxis	2003	6	630
Amateurfunkpraxis	2003	6	631
Amateurfunkpraxis	2003	6	632
Amateurfunkpraxis	2003	6	633
Amateurfunkpraxis	2003	6	634
Amateurfunkpraxis	2003	6	634
Amateurfunkpraxis	2003	6	635
Amateurfunkpraxis	2003	6	636
Amateurfunkpraxis	2003	6	637
Amateurfunk	2003	6	638
Amateurfunkpraxis	2003	6	640
Amateurfunkpraxis	2003	6	641
Amateurfunkpraxis	2003	6	642
Amateurfunkpraxis	2003	6	643
Amateurfunkpraxis	2003	6	644
Amateurfunkpraxis	2003	6	646
Editorial	2003	7	651
Wissenswertes	2003	7	659
Wissenswertes	2003	7	660
Aktuell	2003	7	662
Amateurfunk	2003	7	666
Amateurfunk	2003	7	668
Amateurfunk	2003	7	670
Amateurfunk	2003	7	672
Elektronik	2003	7	673
Elektronik	2003	7	674
Funk	2003	7	677
BC-DX	2003	7	678
BC-DX	2003	7	679
Geschichtliches	2003	7	680
Computer EMR	2003	7	682
Elektronik Praktische Elektronik	2003	7	685
Elektronik Praktische Elektronik	2003	7	687
Funk	2003	7	688
Elektronik	2003	7	692
Elektronik	2003	7	696
Elektronik	2003	7	698
Bauelemente	2003	7	699
Typenblatt	2003	7	703
Bauelemente	2003	7	705
Amateurfunk	2003	7	707
Einsteiger	2003	7	710
Amateurfunk	2003	7	712
Amateurfunkpraxis	2003	7	738
Amateurfunkpraxis	2003	7	739
Amateurfunkpraxis	2003	7	740
Amateurfunkpraxis	2003	7	741
Amateurfunkpraxis	2003	7	742
Amateurfunkpraxis	2003	7	743
Amateurfunkpraxis	2003	7	743
Amateurfunkpraxis	2003	7	744
Amateurfunkpraxis	2003	7	745
Amateurfunk	2003	7	746
Amateurfunkpraxis	2003	7	748
Amateurfunkpraxis	2003	7	749
Amateurfunkpraxis	2003	7	750
Amateurfunkpraxis	2003	7	751
Amateurfunkpraxis	2003	7	752
Amateurfunkpraxis	2003	7	753
Amateurfunkpraxis	2003	7	754
Editorial	2003	8	759
Computer	2003	8	767
Aktuell	2003	8	768
Aktuell	2003	8	772
Amateurfunk	2003	8	776
Antennentechnik	2003	8	778
Amateurfunk	2003	8	780
Geschichtliches	2003	8	783
BC-DX	2003	8	786

Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage August 2003	BC-DX	2003	8	787
Hans-Dieter Naumann	Digitale Umrüstung (2)	Funk	2003	8	788
Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (16)	Computer EMR	2003	8	789
Ingo Gerlach, DH1AAD	Direktanzeigendes Milliwattmeter mit AD8361	Amateurfunk	2003	8	792
Wolfgang Friese, DG9WVF	Universelles analoges Platinensystem UAP (6): Präzisionsgleichrichter	Elektronik Praktische Elektronik	2003	8	796
Dieter Stotz	"Röhrenklang" - Mythos oder Wirklichkeit? (2)	Elektronik	2003	8	801
Klaus Sander	Für Musiker: Beatcounter	Elektronik	2003	8	804
FA-Bauelementeinformation	SSM2166: Mikrofonvorverstärker mit variablem Dynamikkompressor und Rauschsperr	Bauelemente	2003	8	807
Knut Theurich, DG0ZB	Braun-Modul PSC 500-1: Ein 10:1-Vorteiler bis 500 MHz	Amateurfunk	2003	8	811
Jürgen F. Hemme, HB9ANR	Fragen an einen Oldtimer: Wie verbessert man Antennen?	Einsteiger	2003	8	812
Peter Brumm, DL7HG	Bildliche Darstellung von Antennenimpedanzen mit Amateurmitteln (3)	Amateurfunk	2003	8	814
Manfred Maday, DC9ZP	Feeder für Parabolantennen im Satellitenfunk (1)	Antennentechnik	2003	8	816
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2003	8	842
Redaktion FA	VLf-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	8	843
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	8	844
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	8	846
Redaktion FA	IOTA-Stand (DL)	Amateurfunkpraxis	2003	8	847
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	8	848
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	8	849
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	ILLW: August ist Leuchtturmzeit	Amateurfunk	2003	8	850
Jochen Sulovsky, DK8ZM	Let's talk to the world - E20AJ	Amateurfunk	2003	8	851
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	8	853
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2003	8	854
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2003	8	855
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	8	856
Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	8	857
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	8	858
Redaktion FA	Amateurfunkweltkarte	Beilage	2003	9	0
Peter Zenker, DL2FI	Weshalb funkt ihr denn noch?	Editorial	2003	9	863
Reinhard Hennig, DD6AE	Webdesign: CSS in NOF	Computer	2003	9	872
Oliver Dröse, DH8BQA	Wasserfelder und einsame Wildnis - zwei Wochen UKW-DX im Baltikum	Amateurfunk	2003	9	876
Bernd Koch, DF3CB	LOTW - Logbook Of The World	Amateurfunk	2003	9	880
Michael Höding, DL6MHW	Das DARC-Contest-Logbuch	Amateurfunk	2003	9	881
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	In-Haus-PLC: Sind die Nutzer richtig informiert?	Funk	2003	9	882
Klaus Raban, DM2CQL	Preiswerte Digitalkameras für SSTV-Bilder	Amateurfunk	2003	9	884
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	Amateurfunk	2003	9	886
Leo. H. Jung, DH4IAB	Der Landeskenner EZ - ein Spiegel der Geschichte	Geschichtliches	2003	9	887
Jürgen Pott, DF1EO	Lichtbogensender wird 100 Jahre	Geschichtliches	2003	9	888
Harald Lutz	Megaradio und der Sender Hirschlanden	Geschichtliches	2003	9	889
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2003	9	890
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage September 2003	BC-DX	2003	9	891
Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	Funk	2003	9	892
Roland Walter, DL7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (17)	Computer EMR	2003	9	893
Ingo Gerlach, DH1AAD	Batterieschonender Frequenzzähler mit einstellbarem Offset	Elektronik	2003	9	896
Radek Vaclavik, OK2XDX	Konverter für den Empfang von Wettersatelliten (1)	Funk	2003	9	899
Wolfgang Friese, DG9WVF	Universelles analoges Platinensystem UAP (7): LED-Treiber-Platine UAP LT	Elektronik Praktische Elektronik	2003	9	902
Klaus Raban, DM2CQL	sPlan 5.0 ist da - Handskizzen sind überflüssig	Elektronik	2003	9	906
Knut Theurich, DG0ZB	Nachlese zu: Braun-Modul PSC 500-1: Ein 10:1-Vorteiler bis 500 MHz	Amateurfunk	2003	9	907
Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (1)	Elektronik	2003	9	908
FA-Bauelementeinformation	MMIC: MMIC-Verstärker von Hewlett-Packard	Bauelemente	2003	9	911
FA-Typenblatt	FT-8800E	Typenblatt	2003	9	915
FA-Bauelementeinformation	TCA440/A244D: AM-Empfängerschaltung	Bauelemente	2003	9	917
Peter Brumm, DL7HG	Tipps und Tricks für KW-Einsteiger: Gut funktionierende Behelfsantennen	Einsteiger	2003	9	919
Michael Höding, DL6MHW	Welcome to the world - Der Einstieg auf Kurzweile (1)	Einsteiger	2003	9	920
Hanno Vogels, DG8JZ	WIREs II - das Zusammenwachsen von Amateurfunk und Internet	Amateurfunk	2003	9	924
Oliver Böhm, DL3MCO	HB9CV-Antenne für Portabelbetrieb auf 28 MHz	Antennentechnik	2003	9	926
Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Umbau der Transistor-PA KL500 für KW-Amateurfunk	Amateurfunk	2003	9	928
Manfred Maday, DC9ZP	Feeder für Parabolantennen im Satellitenfunk (2)	Antennentechnik	2003	9	930
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2003	9	950
Redaktion FA	VLf-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	9	951
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	9	952
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	9	954
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	9	954
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2003	9	955
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	9	955
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	9	956
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	9	957
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	1. Deutsches Insel- und Leuchtturmwochenende - ganz maritim	Amateurfunk	2003	9	958
Peter Zenker, DL2FI	Berliner Funkertreff: Das Distriktsbüro des DARC	Amateurfunk	2003	9	959
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2003	Amateurfunkpraxis	2003	9	960
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	9	961
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2003	9	962
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2003	9	963
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	9	964
Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	9	965
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	9	966



Ingo Meyer, DK3RED	Willkommen auf KW!
Wolfgang Mahlke, DF1GW	Selbstbau im Mittelpunkt - 48. UKW-Tagung in Weinheim
Werner Hegewald, DL2RD	IFA '03 - Hoffnung auf Trendwende
Günter Gassler, DL2AWG	Zweimal Südsee und zurück
Rudolf Piehler, DL3AYJ	MixW2 - Neues vom Decoder mit dem Schmetterling
Jürgen Pott, DF1EO	Praktikertipps zur 5-Band-Drahtantenne nach ZS6BKW
Hans-Jürgen Mnich, DL4BCB	Instandsetzung einer W3DZZ-Antenne
Klaus Voigtländer, DJ1TU	Tipps und Tricks zur Groundplane
Bernd Winter, DD6UBW	APRS mit WinCE und TNC - eine Alternative zu TH-D7E & Co.
Uli Stotz, DJ9XB	KL500 - nicht ohne Tiefpassfilter!
Harald Lutz	Der isolierte Berliner Funkturm
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage Oktober 2003
Hans-Dieter Naumann	Radiohören via Satellit - Stand und Tendenzen (1)
Thomas Moliere, DL7AV	Mit dem Mobiltelefon ins DX-Cluster
Radek Vaclavik, OK2XDX	Konverter für den Empfang von Wettersatelliten (2)
Werner Schnorrenberg, DC4KU	Power-Splitter und Power-Combiner in Theorie und Praxis (1)
Wolfgang Friese, DG9WF	Universelles analoges Platinsystem UAP (8): Komparatoren und Ausgabeschaltungen
Hajo Lochny	Spannungsmonitor mit einer LED
Achim Scharfenberg, DL1MK	LED-Spot
Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (2)
FA-Bauelementeinformation	T-Ringkerne: Eisenpulver-Ringkerne von Amidon
FA-Typenblatt	TH-K2E · TH-K4E
Richard Prinz, OE1RIB	Praktisches Subminiatur-CAT-Kabel für FT-817, FT-100 & Co.
Michael Höding, DL6MHW	Welcome to the world - Der Einstieg auf Kurzwelle (2)
Peter Solf, DK1HE; Jürgen Schmidt, DL1JGS; Peter Zenker, DL2CW	Einband-Transceiver "Spatz" - klein, aber oho!
Volkhard Freyberg, DL7AXF	Luftdrehkondensatoren: Selbstbau ohne Spezialmaschinen
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Redaktion FA	VLf-/LF-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
David Bowman, G0MRF	Den Ärmelkanal auf 670 nm überbrücken
Redaktion FA	CW-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2003
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	EU-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Werner Hegewald, DL2RD	Das Handy und der FUNKAMATEUR
Niels Gründel	Mausnachfolger in Sicht
Richard Prinz, OE1RIB	Wir bauen uns einen PLD-Chip!
Holger Hannemann, DL7IO	HU1M - Mayas und Meanguera
Herbert Seewald	Der neue FT-8800E - weniger ist manchmal mehr
Eike Barthels, DM3ML	Alles loggen mit LOGGER32
Simon Lewis, GM4PLM	Aurora-Vorhersagen mit SAM, einem einfachen Magnetometer
Gerhard Roleder, DL6AKC	Kalundborg - Dänemarks Klassiker unter den Rundfunksendern
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage November 2003
Hans-Dieter Naumann	Radiohören via Satellit - Stand und Tendenzen (2)
Roland Walter, DI7UNO	Der einfache Einstieg in die Welt der AVR's: Keine Angst vor Mikrocontrollern (18)
Herrmann Schreiber	Digitale Driftkompensation bei LC-Oszillatoren
Werner Schnorrenberg, DC4KU	Power-Splitter und Power-Combiner in Theorie und Praxis (2)
Wolfgang Friese, DG9WF	Universelles analoges Platinsystem UAP (9): Generatoren und Filterschaltungen
Walter Zwickel, OE2TZL	Einfacher HF-Tastkopf - nutzbar von 1 Mhz bis 2,5 GHz
Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (3)
Klaus Sander	Easy ins Web mit EasyWeb II
FA-Bauelementeinformation	FT-Ringkerne: Ferrit-Ringkerne von Amidon
FA-Bauelementeinformation	MAX2605-MAX2609: Spannungsgesteuerter Oszillator (VCO)
Richard Prinz, OE1RIB	QuickTune für den FT-817
Michael Höding, DL6MHW	Welcome to the world - Der Einstieg auf Kurzwelle (3)
Martin Steyer, DK7ZB	Neues von der DK7ZB-Quad für fünf Bänder
Ulrich Graf, DK4SX	Intermodulationsmessplatz für hohe Interzeptpunkte
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	VLf-/LF-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC, PR-QTC
Redaktion FA	CW-QTC, Diplome
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC

Editorial	2003	10	971
Amateurfunk	2003	10	980
Ausstellungen	2003	10	982
Amateurfunk	2003	10	985
Amateurfunk	2003	10	988
Antennentechnik	2003	10	990
Antennentechnik	2003	10	992
Antennentechnik	2003	10	993
Amateurfunk	2003	10	994
Amateurfunk	2003	10	995
Geschichtliches	2003	10	996
BC-DX	2003	10	998
BC-DX	2003	10	999
Funk	2003	10	1000
Amateurfunk	2003	10	1001
Funk	2003	10	1004
Elektronik	2003	10	1007
Elektronik Praktische Elektronik	2003	10	1010
Elektronik	2003	10	1014
Elektronik	2003	10	1015
Elektronik	2003	10	1016
Bauelemente	2003	10	1019
Typenblatt	2003	10	1025
Amateurfunk	2003	10	1027
Einsteiger	2003	10	1028
Amateurfunk	2003	10	1030
Amateurfunk	2003	10	1034
Amateurfunkpraxis	2003	10	1058
Amateurfunkpraxis	2003	10	1059
Amateurfunkpraxis	2003	10	1060
Amateurfunkpraxis	2003	10	1061
Amateurfunkpraxis	2003	10	1062
Amateurfunkpraxis	2003	10	1063
Amateurfunkpraxis	2003	10	1064
Amateurfunk	2003	10	1066
Amateurfunkpraxis	2003	10	1067
Amateurfunkpraxis	2003	10	1067
Amateurfunkpraxis	2003	10	1068
Amateurfunkpraxis	2003	10	1069
Amateurfunkpraxis	2003	10	1070
Amateurfunkpraxis	2003	10	1071
Amateurfunkpraxis	2003	10	1072
Amateurfunkpraxis	2003	10	1073
Amateurfunkpraxis	2003	10	1074
Editorial	2003	11	1079
Wissenswertes	2003	11	1088
Elektronik	2003	11	1090
Amateurfunk	2003	11	1093
Amateurfunk	2003	11	1096
Amateurfunk	2003	11	1098
Elektronik	2003	11	1100
Funk	2003	11	1104
BC-DX	2003	11	1106
BC-DX	2003	11	1107
Funk	2003	11	1108
Computer	2003	11	1109
Elektronik	2003	11	1112
Elektronik	2003	11	1115
Elektronik	2003	11	1117
Elektronik	2003	11	1122
Elektronik	2003	11	1124
Elektronik	2003	11	1126
Bauelemente	2003	11	1127
Bauelemente	2003	11	1133
Amateurfunk	2003	11	1135
Einsteiger	2003	11	1136
Antennentechnik	2003	11	1138
Amateurfunk	2003	11	1141
Amateurfunkpraxis	2003	11	1166
Amateurfunkpraxis	2003	11	1167
Amateurfunkpraxis	2003	11	1167
Amateurfunkpraxis	2003	11	1168
Amateurfunkpraxis	2003	11	1170
Amateurfunkpraxis	2003	11	1171
Amateurfunkpraxis	2003	11	1172
Amateurfunkpraxis	2003	11	1173

Marti J. Laine, OH2BH	DXpeditionen mit Missionscharakter - eine Quelle für Zufriedenheit	Amateurfunk	2003	11	1174
Michael Glaser, DF3IS	Funkbetrieb vor der griechischen Insel Thassos - IOTA EU-174	Amateurfunk	2003	11	1175
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2003	Amateurfunkpraxis	2003	11	1176
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	11	1177
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2003	11	1178
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2003	11	1179
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	11	1180
Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	11	1181
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	11	1182
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Zukunft sichern!	Editorial	2003	12	1187
Klaus Bayer	Grimeton-Erfolg mit Rahmenantenne (Leserbrief)	Aktuell	2003	12	1191
Niels Gründel	Schlechte Software kostet viel Geld	Wissenswertes	2003	12	1196
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Rundfunk digital: Jetzt gehts wirklich los (1)	Funk	2003	12	1198
Falk D. Weinhold, DK7YY	Der lange Weg nach Dong Sha - die BQ9P-DXpedition 2003	Amateurfunk	2003	12	1202
Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Kenwood TM-271E - kompakter 2-m-Monobander für unterwegs	Amateurfunk	2003	12	1206
Michael Höding, DL6MHW	KW-Funk via Internet oder: Mal schnell aus Virginia funken	Amateurfunk	2003	12	1208
Rudolf Piehler, DL3AYJ	Ein Schweizer Messer für Funkamateure - Swisslog 4.2	Amateurfunk	2003	12	1210
Günther Schenz	Rugby Radio - das Ende für 16 kHz	Funk	2003	12	1213
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2003	12	1216
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage Dezember 2003	BC-DX	2003	12	1217
Hans-Dieter Naumann	Satellitendirektfernsehen seit 15 Jahren in Europa	Funk	2003	12	1218
Jan Wellmann	Messen, steuern, regeln über USB: IO-Warrior	Elektronik	2003	12	1219
Julien Thomas	Einfacher Vorverstärker für Plattenspieler am PC	Elektronik	2003	12	1222
Christian Pröhl, DL6JAN	CW-Keybord CWK2 - bequem morsen ohne Rechner	Elektronik	2003	12	1224
Wolfgang Schneider, DJ8ES	VHF/UHF-Powermeter für Sendeleistungen bis 2 kW	Elektronik	2003	12	1228
Wolfgang Mahlike, DF1GW	Nachlese zu: Selbstbau im Mittelpunkt - 48. UKW-Tagung in Weinheim	Amateurfunk	2003	12	1230
Lutz Bormann	Infrarot-Tester ohne Batterie dank Gold-Cap und Solarzelle	Elektronik	2003	12	1231
Klaus Sander	Neue RGB-LEDs - alter Hut oder mehr Farben?	Elektronik	2003	12	1232
Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (4)	Elektronik	2003	12	1234
FA-Bauelementeinformation	LM-1872: Fernsteuerempfänger und -dekoder	Bauelemente	2003	12	1239
FA-Typenblatt	TM-271E	Typenblatt	2003	12	1241
Bernhard Linnecke, DJ4XD	Noch ein Magnetloop	Antennentechnik	2003	12	1247
Michael Höding, DL6MHW	Welcome to the world - Der Einstieg auf Kurzwelle (4)	Einsteiger	2003	12	1248
Thomas Rode, DL1DUZ	Betrieb über AO-40 mit nur einem Antennenrotor	Amateurfunk	2003	12	1250
Hans G. Telgmann, DL1HAG	Spektrumanalyse-Software als nützliche Hilfe	Amateurfunk	2003	12	1253
Klaus Raban, DM2CQL	Tipp zum FT-847: CW-Filter auch für schmalbandige Digi-Modes	Amateurfunk	2003	12	1253
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2003	12	1278
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	12	1279
Redaktion FA	VLf-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	12	1279
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	12	1280
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2003	12	1281
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	12	1281
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	12	1282
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	12	1283
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	12	1284
Wolfram Heß, DL1RXA	Anatomie eines Jahrhundertorkans	Amateurfunk	2003	12	1285
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2003	Amateurfunkpraxis	2003	12	1288
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	12	1289
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2003	12	1290
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2003	12	1291
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	12	1292
Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	12	1293
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2003	12	1294
Knut Theurich, DG0ZB	Nachwuchsprobleme selbst lösen	Editorial	2004	1	3
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Rundfunk digital: Jetzt gehts wirklich los (2)	Funk	2004	1	12
Volker Lange-Janson, DK7UAF	Fernseh- und Radiomitschnitte - Quellen für eigene Musik-CDs	Computer	2004	1	14
Niels Gründel	Selbstevolution von Computern	Wissenswertes	2004	1	18
Knut Najmann, DJ1ZN	Pile-Ups einmal anders betrachten	Amateurfunkpraxis	2004	1	19
Frank Rutter, DL7UFR	Myanmar - das "goldene Land"	Amateurfunk	2004	1	20
Bernd Petermann, DJ1TO	DXers Traumgerät: Der neue Orion von Ten-Tec	Amateurfunk	2004	1	24
Martin Steyer, DK7ZB	Testbericht Transistor-Linearendstufe R-155 für KW	Amateurfunk	2004	1	30
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	In-Haus-PLC, der kleine Teufel (1)	Funk	2004	1	32
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2004	1	34
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage Januar 2004	BC-DX	2004	1	35
Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	Funk	2004	1	36
Andreas Bilsing, DL2LUX	Ausblendung von HF-Störungen mit Wendeltopffallen	Funk	2004	1	37
Ingo Gerlach, DH1AAD	HF-Sweeper - Windows-Software für Synthesizer und Milliwattmeter	Elektronik	2004	1	38
Bernd Kaa, DG4RBF	10-MHz-Frequenzkonverter für 13-MHz-Quarzoszillatoren	Elektronik	2004	1	40
Johan Smilde	FrontDesigner 2.0 - Geräte professionell beschriften	Elektronik	2004	1	42
Gerd Janzen, DF6SJ	Speiseleitung an einer Antenne - wie simulieren (1)	Antennentechnik	2004	1	44
Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (5)	Elektronik	2004	1	48
FA-Bauelementeinformation	LM3914: Punkt-/Balkenanzeige-Treiber	Bauelemente	2004	1	51
Karsten Koch, DL8LBK; Bernd Rahmann, DK1DU	CW - eine Betriebsart auch für KW-Neueinsteiger	Einsteiger	2004	1	56
Werner Schnorrenberg, DC4KU	Einfacher Leistungsverstärker für das 70-cm-Amateurband	Amateurfunk	2004	1	58
Karl-Otto Müller, DG1MFT	Ersatzschaltbild für koaxiale Sperrkreise	Amateurfunk	2004	1	60
Thorsten Godau, DL9SEC	Doppelfilter-Adapter für den Yaesu FT-817	Amateurfunk	2004	1	62

Matthias Fischer, DL9DWR	Aufstellbügel für den FT-817
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	VLF-/LF-QTC
Bodo Fritsche, DL3OCH	23-cm-EME-Ersatzaktivierung von Korsika und Sardinien
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	Diplome
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Emir Mahmutovic, 9A6AA	Eine kroatisch-russische IOCA-Tour - Jahrgang 2003
Redaktion FA	CW-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2004
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	EU-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Gerhard Wilhelm, DL2AVK	Auf dem richtigen Weg
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht
R. Laustroer, DL6YCI	Funkbojen auf 28 MHz
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Neue Amateurfunkverordnung (AfuV)
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Multi-DVD-Player: Nun auch von Markenherstellern
Joachim Ney, DF6IC	Tubuai - Funkexpedition zu den paradiesischen Austral-Inseln
Rein Couperus, PA0R	Computer-Chaos in Kerkennah
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Zum puren Funken: Kenwoods neue Handfunkgeräte
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	In-Haus-PLC, der kleine Teufel (2)
Niels Gründel	UMTS-Vollausstattung in Monaco - heile Welt im Fürstentum?
Iven Müller, DL6LIM	Historische Radios im Web
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage Februar 2004
Hans-Dieter Naumann	Exotische Radioprogramme via Satellit empfangen
Roland Burkhard, HB9BQR	Rationalisierung beim Surfen mit dem Microsoft Internet Explorer
Ingo Gerlach, DH1AAD	Erweiterung für HF-Messplatz: TV-Tuner als Empfängereingang
Helmut Israel	Zähler für Kurzzeitmessungen
Christian Seifferth, DL1AKE, KG9GS	Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit Sonnenenergie laden
Gerd Janzen, DF6SJ	Speiseleitung an einer Antenne - wie simulieren (2)
Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (6)
FA-Bauelementeinformation	LM1871: Fernsteuersender und -koder
FA-Typenblatt	TS-480
FA-Bauelementeinformation	LM3915: Punkt-/Balkenanzeige-Treiber
Klaus Raban, DM2CQL	20-m-PSK31-Empfänger auch für SSB und CW nutzbar?
Thomas Rode, DL1DUZ	Nachlese zu: Betrieb über AO-40 mit nur einem Antennenrotor
Michael Höding, DL6MHW	Was ist anders auf Kurzwellen: QSL-Austausch, Diplome, Conteste
Detlef Rohde, DL7IY	VFO mit dem DDS-IC AD9954 und Mikrocontroller-Interface
Martin Steyer, DK7ZB	Vertikale 2-m-Yagis für Vormastmontage
Henry Arndt, DL2TM	Selbstbauquarzfilter für den HW9
Wolfgang Hadel, DK2OM	Pactor mit PTC-II und IC-7400
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Redaktion FA	VLF-/LF-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Redaktion FA	Diplome
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Rudi Klos, DK7PE	CU2L: Kite-Supported on the Air!
Redaktion FA	CW-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2004
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	EU-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Wolf Bedrich, DL1UU	Minus 12 dB
Niels Gründel	Brennstoffzellen - Ersatz für Akkumulatoren
Niels Gründel	Kurzstreckenfunktechnologie NFC - Konkurrenz für Bluetooth?
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Wird die CeBIT zur Unterhaltungselektronik-Messe?
Neville Cheadle, G3NUG; Don Field, G3XTT	3B9C - Five Star DXers DXpedition nach Rodrigues Island
Bernd Petermann, DJ1TO	Neues Kenwood-Duo für KW/6 m: TS-480SAT und TS-480HX
Gerd Janzen, DF6SJ	Rechnet EZNEC immer richtig? (1)
Harald Lutz	Antennenmessplatz in Brück
Redaktion FA	BC-DX-Informationen

Amateurfunk	2004	1	63
Amateurfunkpraxis	2004	1	86
Amateurfunkpraxis	2004	1	87
Amateurfunkpraxis	2004	1	87
Amateurfunk	2004	1	88
Amateurfunkpraxis	2004	1	89
Amateurfunkpraxis	2004	1	90
Amateurfunkpraxis	2004	1	91
Amateurfunkpraxis	2004	1	91
Amateurfunkpraxis	2004	1	92
Amateurfunkpraxis	2004	1	93
Amateurfunk	2004	1	94
Amateurfunkpraxis	2004	1	95
Amateurfunkpraxis	2004	1	96
Amateurfunkpraxis	2004	1	97
Amateurfunkpraxis	2004	1	98
Amateurfunkpraxis	2004	1	99
Amateurfunkpraxis	2004	1	100
Amateurfunkpraxis	2004	1	101
Amateurfunkpraxis	2004	1	102
Editorial	2004	2	111
Amateurfunk	2004	2	120
Amateurfunk	2004	2	121
Amateurfunk	2004	2	121
Wissenswertes	2004	2	122
Amateurfunk	2004	2	124
Amateurfunk	2004	2	128
Amateurfunk	2004	2	130
Funk	2004	2	132
Funk	2004	2	134
Computer	2004	2	135
BC-DX	2004	2	136
BC-DX	2004	2	137
Funk	2004	2	138
Computer	2004	2	140
Elektronik	2004	2	144
Elektronik	2004	2	146
Elektronik	2004	2	150
Antennentechnik	2004	2	153
Elektronik	2004	2	156
Bauelemente	2004	2	159
Typenblatt	2004	2	163
Bauelemente	2004	2	165
Amateurfunk	2004	2	167
Amateurfunk	2004	2	167
Einsteiger	2004	2	168
Amateurfunk	2004	2	170
Antennentechnik	2004	2	174
Amateurfunk	2004	2	176
Amateurfunk	2004	2	177
Amateurfunkpraxis	2004	2	198
Amateurfunkpraxis	2004	2	199
Amateurfunkpraxis	2004	2	200
Amateurfunkpraxis	2004	2	202
Amateurfunkpraxis	2004	2	203
Amateurfunkpraxis	2004	2	203
Amateurfunkpraxis	2004	2	204
Amateurfunkpraxis	2004	2	205
Amateurfunk	2004	2	206
Amateurfunkpraxis	2004	2	207
Amateurfunkpraxis	2004	2	208
Amateurfunkpraxis	2004	2	209
Amateurfunkpraxis	2004	2	210
Amateurfunkpraxis	2004	2	211
Amateurfunkpraxis	2004	2	212
Amateurfunkpraxis	2004	2	213
Amateurfunkpraxis	2004	2	214
Editorial	2004	3	219
Wissenswertes	2004	3	228
Wissenswertes	2004	3	229
Amateurfunk	2004	3	231
Amateurfunk	2004	3	232
Amateurfunk	2004	3	234
Amateurfunk	2004	3	239
Geschichtliches	2004	3	242
BC-DX	2004	3	244

Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage März 2004	BC-DX	2004	3	245
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Programmreform im bayerischen Digitalradio - Versuch und Irrtum	Funk	2004	3	246
Rolf Thieme, DL7VEE	CE-Zeichen, EMV und Kalibrierungen	Wissenswertes	2004	3	247
Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	Funk	2004	3	249
Ingo Gerlach, DH1AAD	Erweiterungen für HF-Messplatz: ZF-Baustein	Elektronik	2004	3	250
Christian Seiffert, DL1AKE, KG9GS	Nachlese zu: Lithium-Ionen-Akkumulatoren mit Sonnenenergie laden	Elektronik	2004	3	252
Johan Smilde	Batterieersatz für stationäre Geräte	Elektronik	2004	3	253
Miroslav Gola, OK2UGS	Wettersatellitenempfänger für 137 bis 141 MHz (1)	Funk	2004	3	256
Peter Brumm, DL7HG	Erfahrungen mit Ferrit-Ringkernen	Elektronik	2004	3	260
Manfred Maday, DC9ZP	Signaldämpfungen im Satellitenfunk	Funk	2004	3	262
Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (7)	Elektronik	2004	3	264
FA-Bauelementeinformation	MAX4544: Analog elektronischer Umschalter	Bauelemente	2004	3	267
FA-Typenblatt	IC-2200H	Typenblatt	2004	3	271
FA-Bauelementeinformation	LM3916: Punkt-/Balkenanzeige-Treiber	Bauelemente	2004	3	273
Winfried Hetger, DH2PG	Wetterstation via WX-Trak ins APRS-Netz einkoppeln	Amateurfunk	2004	3	275
Franz J. Bellen, DJ1YQ	Rauschminimierungstechniken bei SSB-Empfang (1)	Einsteiger	2004	3	276
Hajo Pietsch, DJ8HP	KW-Mobilantenne für Caravans und Wohnmobile	Antennentechnik	2004	3	278
Klaus Raban, DM2CQL	Einfacher PSK31-Empfänger für das 80- oder 40-m-Band	Amateurfunk	2004	3	281
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2004	3	306
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	3	307
Redaktion FA	VLf-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	3	307
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	3	308
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	3	310
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	3	311
Redaktion FA	PR-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	3	311
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	3	312
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	3	313
Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted DXCC 2003	Amateurfunk	2004	3	314
Egon Wörle, DL3MGK	Wie ein Repeater entsteht	Amateurfunk	2004	3	315
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2004	Amateurfunkpraxis	2004	3	316
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	3	317
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2004	3	318
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2004	3	319
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	3	320
Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	3	321
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	3	322
Werner Hegewald, DL2RD	Spam, Würmer und kein Ende?	Editorial	2004	4	327
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Radio Piz - ein Urlaubssender für das Engadin	Wissenswertes	2004	4	336
Niels Gründel	eBooks im Sinkflug	Wissenswertes	2004	4	337
Gerd Janzen, DF6SJ	Rechnet EZNEC immer richtig? (2)	Amateurfunk	2004	4	339
Hans-Rainer Uebel, DL7CM	200 Jahre Unabhängigkeit Haiti: Mit 4V200YH-Sonderpräfix "on air"	Amateurfunk	2004	4	342
Redaktion FUNKAMATEUR	Der IC-7800 - Icoms neues Flaggschiff für KW und 6 m	Amateurfunk	2004	4	344
Wolfgang Hadel, DK2OM	KW-Aurora auf dem Bildschirm	Amateurfunk	2004	4	346
Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Funkbetrieb PC-gestützt optimieren mit Ham Radio Deluxe	Amateurfunk	2004	4	348
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Chirp und MDMA: neue digitale Modulationsarten	Funk	2004	4	352
Burkhard Kainka, DK7JD	Digital Radio Mondiale: DRM-Starterkit zum Reinhören	Funk	2004	4	354
Gerhard Roleder, DL6AKC	Wechselvolle Geschichte der Radiostation Karlsborg	Geschichtliches	2004	4	356
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2004	4	358
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage April 2004	BC-DX	2004	4	359
Hans-Dieter Naumann	Receiversteuerung mit DiSEqC™ - Funktionen und Nutzen (1)	Funk	2004	4	360
Manfred Scholl, OE1MSA	NF-Sinus-/Rechteckgenerator mit digitaler Frequenzanzeige (1)	Elektronik	2004	4	361
Ingo Gerlach, DH4AAD	Erweiterung für HF-Messplatz: elektronischer Abschwächer	Elektronik	2004	4	364
Roberto Zech, DG0VE	Dezimalteiler - nutzbar bis 12,5 GHz	Elektronik	2004	4	366
Miroslav Gola, OK2GUS	Wettersatellitenempfänger für 137 bis 141 MHz (2)	Funk	2004	4	368
Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (8)	Elektronik	2004	4	372
Klaus Sander	Richtigen Abstand halten mit neuen Sensoren	Elektronik	2004	4	373
FA-Bauelementeinformation	MAX4541 bis 4543: Analog elektronischer Schalter	Bauelemente	2004	4	375
Peter Langenegger, HB9PL	Antennentuner vereinfacht	Antennentechnik	2004	4	379
Franz J. Bellen, DJ1YQ	Rauschminimierungstechniken bei SSB-Empfang (2)	Einsteiger	2004	4	380
Werner Hegewald, DL2RD	Signal-Rausch-Verhältnis und Eingangssignal	Einsteiger	2004	4	381
Uwe Ablass, DF7BL	Peilen - eine Herausforderung an die Genauigkeit	Amateurfunk	2004	4	382
Bernd Mommsen, DL2RB	Ärger mit 0,36 Ohm am falschen Ort!	Amateurfunk	2004	4	385
Eugen Berberich, DL8ZX	Weizenglas-CW-Filter	Amateurfunk	2004	4	385
Ulrich Graf, DK4SX	Umschalter für Antennen und Speiseleitungen	Antennentechnik	2004	4	386
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2004	4	410
Redaktion FA	VLf-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	4	411
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	4	412
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC, CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	4	413
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	4	414
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	4	415
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	4	416
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	4	417
Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebietsstand (1) DL - Kurzweile 2003	Amateurfunk	2004	4	418
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2004	Amateurfunkpraxis	2004	4	420
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	4	421
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2004	4	422

Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2004	4	423
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	4	424
Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	4	425
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	4	426
Werner Hegewald, DL2RD	Was wir kaufen würden	Editorial	2004	5	431
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Die CeBIT - Hannover, wie es klingelt und kracht	Aktuell	2004	5	440
Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Amateurfunktagung München	Amateurfunk	2004	5	443
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Flüssigkristallbildschirm mit 94 cm Diagonale	Wissenswertes	2004	5	444
Cornelius Paul, DF4SA	7X2ARA im CQWW CW Contest '03 - oder Schnee in der Sahara!	Amateurfunk	2004	5	446
Klaus Raban, DM2CQL	Vom Direktmischer zum SSB-Transceiver für PSK31 (1)	Amateurfunk	2004	5	450
Herbert Seewald	FT-7800E - VHF/UHF-Duobander mit Scannerqualitäten	Amateurfunk	2004	5	452
Martin Meyer, HB9BGV	SDR-1000: Eine neue Ära im Amateurfunk ist eingeläutet! (1)	Amateurfunk	2004	5	454
Harald Lutz	Der Stuttgarter Fernsehturm und seine Brüder	Geschichtliches	2004	5	458
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2004	5	460
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage Mai 2004	BC-DX	2004	5	461
Hans-Dieter Naumann	Receiversteuerung mit DiSEqC - Funktionen und Nutzen (2)	Funk	2004	5	462
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	PLC auf der CeBIT 2004	Funk	2004	5	463
Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Videotelefonie via Internet einfach realisierbar	Computer	2004	5	464
Klaus Zahner	Multimeter MAS-345 - serielle Schnittstelle "geknackt"	Elektronik	2004	5	467
Manfred Scholl, OE1MSA	NF-Sinus-/Rechteckgenerator mit digitaler Frequenzanzeige (2)	Elektronik	2004	5	470
Johan Smilde	Ausschallautomaten für batteriebetriebene Geräte	Elektronik	2004	5	472
Klaus Sander	Der Toaster im World Wide Web - Internet für Mikrocontroller (9)	Elektronik	2004	5	476
Klaus Sander	Coolle Kugellampe	Elektronik	2004	5	477
FA-Bauelementeinformation	MT8870D: DTMF-Empfänger	Bauelemente	2004	5	479
FA-Typenblatt	FA-IC-7800	Typenblatt	2004	5	483
FA-Bauelementeinformation	MT8880C: DTMF-Transceiver	Bauelemente	2004	5	485
Peter Brumm, DL7HG	Nützliche alte Geräte - lassen sie sich wiederbeleben? (1)	Einsteiger	2004	5	487
Michael Hein, DK5FI	2-m-Groundplane "Wave Basic" für Portabeleinsatz und Messzwecke	Antennentechnik	2004	5	488
Martin Steyer, DK7ZB	Kurze Hochgewinnysagis für das 2-m-Band	Antennentechnik	2004	5	490
Klaus Hirschelmann, DJ7OO	Pocket Tracker - Miniatur-APRS-Bake zum Selbstbau	Amateurfunk	2004	5	495
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2004	5	518
Redaktion FA	VLF-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	5	519
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	5	520
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	5	521
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	5	522
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	CW-QTC, Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	5	523
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	5	524
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	5	525
Redaktion FA	DXCC-Gebietsstand (2) DL - Kurzweile 2003	Amateurfunk	2004	5	526
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2004	Amateurfunkpraxis	2004	5	528
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	5	529
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2004	5	530
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2004	5	531
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	5	532
Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	5	533
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	5	534
Werner Hegewald, DL2RD	Auf nach Friedrichshafen!	Editorial	2004	6	539
Niels Gründel	Jimm - preiswerte Alternative zum SMS-Versand?	Wissenswertes	2004	6	548
Ingo Meyer, DK3RED	WWW-Tipp: Alternativer Client	Wissenswertes	2004	6	549
Don Field, G3XTT; Jens Sperling, DL7AKC	3B9C - Project Star Reach: Der Griff nach den Sternen (1)	Aktuell	2004	6	550
Peter Zenker, DL2FI	Der Speaky-Transceiver - wie aus der Idee ein Bausatz wurde	Amateurfunk	2004	6	554
Redaktion Funkamateu	Ausprobiert: ED88NF - ein analoges aktives NF-Filter	Amateurfunk	2004	6	558
Martin Meyer, HB9BGV	SDR-1000: Eine neue Ära im Amateurfunk ist eingeläutet! (2)	Amateurfunk	2004	6	560
Klaus Voigtländer, DJ1TU	Alles im Griff mit DX4Win	Amateurfunk	2004	6	562
Manfred Maday, DC9ZP	Störungen beim Funkverkehr durch PC und Peripheriegeräte	Amateurfunk	2004	6	566
Jürgen Mothes, DL7UJM; Werner Hegewald, DL2RD	TV goes Digital - Tipps für den Umstieg	Amateurfunk	2004	6	568
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2004	6	570
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage Juni 2004	BC-DX	2004	6	571
Hans-Dieter Naumann	Tipps für den Digitalreceiververkauf	Funk	2004	6	572
Reinhard Hennig, DD6AE	Electronics Workbench - ein Programm wird erwachsen	Elektronik	2004	6	573
Wolfgang Schneider, DJ8ES	Akkumulator unterwegs aufladen	Elektronik	2004	6	576
Ingo Meyer, DK3RED	WWW-Tipp: Energiespeicher	Elektronik	2004	6	577
Franz-Peter Zantis	Optokoppler in Schaltungen richtig einsetzen	Elektronik	2004	6	578
Ralph Berres, DF6WU	Hochleistungsnetzteil 30 V/25 A mit Einschaltverzögerung	Elektronik	2004	6	580
Klaus Sander	Elektronischer Kompass im Miniformat	Elektronik	2004	6	584
FA-Bauelementeinformation	PCA 953x: LED-Dimmer mit I2C-/SM-Bus	Bauelemente	2004	6	587
FA-Typenblatt	FA-IC-R20	Typenblatt	2004	6	591
FA-Bauelementeinformation	PCA 955x: LED-Blinker mit I2C-/SM-Bus	Bauelemente	2004	6	593
Peter Brumm, DL7HG	Nützliche alte Geräte - lassen sie sich wiederbeleben? (2)	Einsteiger	2004	6	595
Michael Hein, DK5FI	Vergleichende Messungen an vertikal polarisierten Rundstrahlern	Einsteiger	2004	6	596
Klaus Raban, DM2CQL	Vom Direktmischer zum SSB-Transceiver für PSK31 (2)	Amateurfunk	2004	6	598
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2004	6	626
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	6	627
Redaktion FA	VLF-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	6	627
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	6	628
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	6	629

Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	6	629
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	6	630
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	6	631
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	6	632
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	6	633
Michael Knipp, DB2DV	Treibbojen mit Afu-Nutzlast - Experimente auf dem Bodensee	Amateurfunk	2004	6	634
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2004	Amateurfunkpraxis	2004	6	637
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2004	6	638
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2004	6	639
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	6	640
Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	6	641
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	6	642
Ingo Meyer, DK3RED	Die vergessene Zeugnisklasse?	Editorial	2004	7	647
Niels Gründel	Dreidimensionale Gegenstände drucken statt modellieren	Wissenswertes	2004	7	657
Niels Gründel	Ultraflache Farbdisplays bald falt- und rollbar	Wissenswertes	2004	7	658
Don Field, G3XTT; Jens Sperling, DL7AKC	3B9C - Project Star Reach: Der Griff nach den Sternen (2)	Aktuell	2004	7	660
Frank Rosenkranz, DL4KQ	T33C-DXpedition: Mit einem "Seelenverkäufer" nach Banaba	Amateurfunk	2004	7	662
Alexander Eilenburg	Erster Scanner mit Digitalrecorder: Icoms IC-R20 - verboten gut!	Amateurfunk	2004	7	666
Micha Hoitz, DL5KBM	Von Pactor-1 bis -3 mit dem PTC-Ilex	Amateurfunk	2004	7	668
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Vom Dia auf den Fernseher - Digitalisierung leicht gemacht	Wissenswertes	2004	7	670
Gerhard Roleder, DL6AKC	Rundfunk und Fernsehen auf der NAB 2004	Funk	2004	7	674
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2004	7	676
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage Juni 2004	BC-DX	2004	7	677
Harald Lutz	Geschichte des Mittelwellensenders Ravensburg-Wilhelmskirch	Geschichtliches	2004	7	678
Hans-Dieter Naumann	Satelliten aktuell	Funk	2004	7	679
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Sat-Receiver UFD 55x auferüstet: Mehr Platz auf der Festplatte	Funk	2004	7	680
Claus Kühnel	Mikrocontrollermodul auf der Basis des Atmega32	Computer	2004	7	682
Wolfgang Friese, DG9WF	Einfache Ortungsgeräte auf VLF-/LF-Basis (1)	Elektronik	2004	7	686
Peter Brumm, DL7HG	Berechnung einfacher Transistorschaltungen	Elektronik	2004	7	690
U. Graf, DK4SX	Fragen zum IM-Messplatz FA 11/03	Elektronik	2004	7	693
Hannes Jungmann	Bausatz: 20-MHz-DDS für Hobbyanwendungen	Elektronik	2004	7	694
Gerd Janzen, DF6SJ	Antennensimulation, die Vierte: EZNEC4 vorgestellt	Antennentechnik	2004	7	696
Klaus Sander	Lichtmessung mit dem PC	Elektronik	2004	7	700
FA-Bauelementeinformation	HT 600: Encoder	Bauelemente	2004	7	703
Peter Langenegger, HB9PL	Hy-Gain DX88 "veredelt"	Amateurfunk	2004	7	707
Rolf Thieme, DL7VEE	Selbstbautipps zur Drahtpyramide	Amateurfunktechnik	2004	7	708
Werner Hegewald, DL2RD	Was sagt EZNEC dazu? (zur Drahtpyramide)	Amateurfunktechnik	2004	7	709
Holger Rausch, DL2SHR	Zweckentfremdet: Portabelmast aus dem Baumarkt	Einsteiger	2004	7	710
Werner Hegewald, DL2RD	Drehbarer Teleskopmast für Portabelbetrieb	Einsteiger	2004	7	711
Werner Hegewald, DL2RD	Güteabschätzung bei Luftspulen	Amateurfunk	2004	7	712
Ulrich Fleischmann, DL9LX	Bestimmung von komplexen Impedanzen durch SWV-Messung	Amateurfunk	2004	7	713
Klaus Raban, DM2CQL	Vom Direktmischer zum SSB-Transceiver für PSK31 (3)	Amateurfunk	2004	7	714
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2004	7	744
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	7	745
Redaktion FA	VLF-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	7	745
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	7	746
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	7	747
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	7	747
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	7	748
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	7	749
Horst Weißleder, DL5YY; Bjoern Bieske, DL5ANT	Beinahe schief gegangen: DA0HQ ist Weltmeister 2003!	Amateurfunk	2004	7	750
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	7	752
Hans Gerd Scholz, DL2YSH	Korsika: QRV mit Hindernissen	Amateurfunk	2004	7	753
Hermann Stein, HB9CRV	Murphy wohnt auf einer Insel: GPDX-Culatra-DXpedition 2003	Amateurfunk	2004	7	754
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2004	Amateurfunkpraxis	2004	7	756
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	7	757
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2004	7	758
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2004	7	759
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	7	760
Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	7	761
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	7	762
Werner Hegewald, DL2RD	Kultur des Treffens	Editorial	2004	8	767
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Stressfrei surfen ohne Tut und Blink	Computer	2004	8	774
Lothar Linge, VK6ZG/DJ7ZG	VK9LB und VK9NB: Nach Lord Howe und Norfolk - Inseln Down Under	Amateurfunk	2004	8	777
Werner Hegewald, DL2RD	Aussteller und Besucher zufrieden: 29. Ham Radio Friedrichshafen	Aktuell	2004	8	780
Peter Zenker, DL2FI	Der KX1 von Elecraft - ein QRP-Transceiver vom Feinsten	Amateurfunk	2004	8	784
Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Transistor-Endstufe HLA 300: ein CB-Mutant	Amateurfunk	2004	8	788
Wolf Harranth, OE1WHC	Vor fünfzig Jahren im Äther: DI9AA mit CQ von der "Xarifa"	Geschichtliches	2004	8	790
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2004	8	794
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage August 2004	BC-DX	2004	8	795
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Videokassette ade - der Siegeszug der DVD	Wissenswertes	2004	8	796
Ingolf Bauer	Temperatursteuerung für LötKolben	Elektronik	2004	8	798
Marcel Schneider	5-Kanal-NF-Equalizer für Funkanwendungen	Elektronik	2004	8	801
Wolfgang Friese, DG9WF	Einfache Ortungsgeräte auf VLF-/LF-Basis (2)	Elektronik	2004	8	802
Michael Höding, DL6MHV	Morsen mit Windows: Von LPT und COM zu USB	Amateurfunk	2004	8	806
Uwe Richter, DC8RI	CQ-Rufmaschine - Sprachspeicher mit ISD14xx	Amateurfunk	2004	8	810

Klaus Sander	Preiswerte Datenübertragung mit Infrarot-LEDs
FA-Bauelementeinformation	HT614: Decoder
FA-Typenblatt	FT-60E
FA-Bauelementeinformation	ISD1416/ISD1420: Sprach-Recorder
P. Horiacher, DH1PAX	Frequenzeingabe-Tastatur für den FT-817 und FT-100
Matthias Fischer, DL9DWR	Transportable Magnetantenne
Detlef Rohde, DL7IY	Weiterentwicklung des VFO mit DDS AD9954
Harald Helpert, DJ9HH	Verbesserter 2-m-Empfänger Oberon 5
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Redaktion FA	VLV-/LF-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Redaktion FA	DO-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
P. Greil, DL7UHU	Zur gegenwärtigen Rechtslage für Amateurfunk oberhalb 300 GHz
Klaus E. Sörgel, DL2DVL	Morokullen - im Winter erlebt
Redaktion FA	Diplome
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2004
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	EU-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Bernd Petermann, DJ1TO	Deutschland im Rückwärtstrend?
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	High End 2004 - Technik für den guten Klang
Werner Hegewald, DL2RD	Viren und Würmer per E-Mail - was tun?
Yuri Vedmedenko, RU3VA	CQ de R1FJ - DXpedition nach Franz-Josef-Land 2004
Basil Helman, G4TIC	CATbox - modulares Interface für die Transceiversteuerung
Dieter Görrisch, DL1MEH	Blackbox kann DRM: Ten-Tec RX320D
Herbert Seewald	Alinco-Flachmann: VHF/UHF-Dualbander DJ-C7E
Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	EMV-Probleme bei Wohnmobilen
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Ultra-Wideband-Technik - das Funken neu erfinden?
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Die europäischen Musik-Piraten begannen in Skandinavien
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage September 2004
Heinz G. Fischer	Meteosat 8 - Empfangsstation mit einfachen Mitteln aufbauen
Klaus Hirschelmann, DJ7OO	Einfache Handyortung durch Fernabfrage von O2-Zellendaten
Uwe Behndt	Hauskommunikation - einfach und komfortabel per I2C (1)
Klaus Sander	Kindersichere Fernbedienung
FA-Bauelementeinformation	TA7796: Fünfkanaal-NF-Equalizer
Steffen Braun, DJ5AM	Mehr Punkte im UKW-Contest
Klaus Raban, DM2CQL	VMOS-QRP-Endstufe mit 5 W Sendeleistung
Martin Steyer, DK7ZB	Kurze 2-Element-Yagi für das 6-m-Band
A. Krischke, DJ0TR	W8JK und sein Beam - wir erinnern
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	VLV-/LF-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Frank Bosse, DH7FB	Sizilien: Meteorscatter bei Archimedes
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Redaktion FA	DO-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Redaktion FA	Diplome
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Eve Tränkner, DL2JIL	Portabel von der Insel Rügen
Eberhard Wamecke, DJ8OT	DIG-Jubiläumstrip nach Tobago
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2004
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	EU-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Peter John, DL7YS	Werden Sie offensiv!
Niels Gründel	Internet via Satellit
Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ	Fest der Funkamateure - 49. UKW-Tagung Weinheim
Rolf Niefind, DK2ZF	DK2ZF im Pazifik - die Zweite
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Amateurfunk als "Störungsverursacher"?
Herbert Seewald	Robust, voller Funktionen und preiswert: Yaesu neues FT-60E
Michael Höding, DL6MHV	USB Micro Keyer: USB-Problem gelöst und einiges mehr

Elektronik	2004	8	812
Bauelemente	2004	8	815
Typenblatt	2004	8	819
Bauelemente	2004	8	821
Amateurfunk	2004	8	823
Antennentechnik	2004	8	824
Amateurfunk	2004	8	826
Amateurfunk	2004	8	830
Amateurfunkpraxis	2004	8	854
Amateurfunkpraxis	2004	8	855
Amateurfunkpraxis	2004	8	856
Amateurfunkpraxis	2004	8	857
Amateurfunkpraxis	2004	8	858
Amateurfunkpraxis	2004	8	858
Amateurfunkpraxis	2004	8	860
Amateurfunkpraxis	2004	8	860
Amateurfunkpraxis	2004	8	861
Amateurfunk	2004	8	861
Amateurfunk	2004	8	862
Amateurfunkpraxis	2004	8	863
Amateurfunkpraxis	2004	8	864
Amateurfunkpraxis	2004	8	865
Amateurfunkpraxis	2004	8	866
Amateurfunkpraxis	2004	8	867
Amateurfunkpraxis	2004	8	868
Amateurfunkpraxis	2004	8	869
Amateurfunkpraxis	2004	8	870
Editorial	2004	9	875
Ausstellungen	2004	9	884
Computer	2004	9	886
Amateurfunk	2004	9	888
Amateurfunk	2004	9	893
Amateurfunk	2004	9	896
Amateurfunk	2004	9	898
Funk	2004	9	900
Funk	2004	9	902
Funk	2004	9	904
BC-DX	2004	9	908
BC-DX	2004	9	909
Funk	2004	9	910
Elektronik	2004	9	913
Elektronik	2004	9	916
Elektronik	2004	9	920
Bauelemente	2004	9	923
Einsteiger	2004	9	927
Amateurfunk	2004	9	928
Antennentechnik	2004	9	932
Amateurfunk	2004	9	935
Amateurfunkpraxis	2004	9	958
Amateurfunkpraxis	2004	9	959
Amateurfunkpraxis	2004	9	959
Amateurfunkpraxis	2004	9	960
Amateurfunk	2004	9	961
Amateurfunkpraxis	2004	9	962
Amateurfunkpraxis	2004	9	963
Amateurfunkpraxis	2004	9	964
Amateurfunkpraxis	2004	9	964
Amateurfunkpraxis	2004	9	965
Amateurfunkpraxis	2004	9	965
Amateurfunk	2004	9	966
Amateurfunk	2004	9	967
Amateurfunkpraxis	2004	9	967
Amateurfunkpraxis	2004	9	968
Amateurfunkpraxis	2004	9	969
Amateurfunkpraxis	2004	9	970
Amateurfunkpraxis	2004	9	971
Amateurfunkpraxis	2004	9	972
Amateurfunkpraxis	2004	9	973
Amateurfunkpraxis	2004	9	974
Editorial	2004	10	979
Wissenswertes	2004	10	988
Amateurfunk	2004	10	990
Amateurfunk	2004	10	992
Amateurfunk	2004	10	995
Amateurfunk	2004	10	996
Amateurfunk	2004	10	998

Karl-Heinz Kühlborn, DL2FAG	LOGic7, die "Zentrale der Amateurfunkstation"	Amateurfunk	2004	10	1000
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	Amateurfunk	2004	10	1004
Harald Lutz	Berliner Fernsehturnturm begann als Schwarzbau	Geschichtliches	2004	10	1006
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2004	10	1008
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage Oktober 2004	BC-DX	2004	10	1009
Meinrad Götz, DO6GM	Einfache Temperatursensoren	Elektronik	2004	10	1010
Dietmar Steinigen, DL7JET	Master-Slave-Steckdosenleiste ohne Ruhestrom	Elektronik	2004	10	1012
Uwe Wensauer, DK1KQ	Blinkende Glühwürmchen - Einwegkameras wieder verwenden	Elektronik	2004	10	1014
Matthias Fischer, DL9DWR	Com RE-SET - und der Transceiver verstummt	Elektronik	2004	10	1015
Harald Zisler, DL6RAL	Kleine Netzwerkkunde - nicht nur für Linux-Anwender	Computer	2004	10	1016
Uwe Behrndt	Hauskommunikation - einfach und komfortabel per I2C (2)	Elektronik	2004	10	1020
Klaus Sander	Selbstleuchtendes Polymer-Display mit AVR-Controllerbaugruppe	Elektronik	2004	10	1024
FA-Bauelementeinformation	TC4469: Vierfach-CMOS-Treiber	Bauelemente	2004	10	1027
FA-Typenblatt	DJ-C7E	Typenblatt	2004	10	1031
FA-Bauelementeinformation	PCF8574/PCF8574A: 8-Bit-I/O-Expander für I2C-Bus	Bauelemente	2004	10	1033
Rolf Thieme, DL7VEE	Eine 40-m-Loop-Antenne	Amateurfunk	2004	10	1035
Werner Hegewald, DL2RD	Was sagt EZNEC dazu? (zur 40-m-Loop-Antenne)	Amateurfunk	2004	10	1035
Guido Janz, DL8UAW	Kurzweile einmal anders betrachtet	Einsteiger	2004	10	1036
Richard Weber, DF5SL	Neues Frontend für 2-m-QRP-SSB/CW-Transceiver	Amateurfunk	2004	10	1038
Franz J. Bellen, DJ1YQ	Erfassung, Auswertung und Darstellung analoger Signale	Amateurfunk	2004	10	1040
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2004	10	1066
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	10	1067
Redaktion FA	VLF-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	10	1067
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	10	1068
Knut Theurich, DG0ZB	2-m-Funken aus JO70IT	Amateurfunk	2004	10	1070
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	10	1070
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	10	1071
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	10	1072
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	10	1073
Uwe Wensauer, DK1KQ	Telemetrie-Empfang von ECHO AO-51	Amateurfunk	2004	10	1074
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	10	1075
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2004	Amateurfunkpraxis	2004	10	1076
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	10	1077
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2004	10	1078
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2004	10	1079
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	10	1080
Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	10	1081
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	10	1082
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Internet ist kein Rundfunk	Editorial	2004	11	1087
Philip Pütsch, DL8PP	Ohne Spam mit POPFile	Computer	2004	11	1096
Niels Gründel	Handys als Fernbedienung	Wissenswertes	2004	11	1097
Niels Gründel	Freie Bürger - Funknetzwerke	Wissenswertes	2004	11	1098
Rolf Schmidt, DL3LAR/JA1UYN	Tokyo Ham Fair 2004	Amateurfunk	2004	11	1100
Victor Karassev, RD1AL	R0PA: Untergang der treibenden Artkisstation "Nordpol-32"	Amateurfunk	2004	11	1102
Herbert Seewald	VHF/UHF-Mobiltransceiver IC-E208 kurz vorgestellt	Amateurfunk	2004	11	1104
Manfred Maday, DC9ZP	Tarnen und täuschen beim Antennenbau	Antennentechnik	2004	11	1106
Steffen Braun, DJ5AM	Ist für meine Antenne eine Baugenehmigung erforderlich?	Funk	2004	11	1108
Eike Barthels, DM3ML	LoTW in der Praxis	Amateurfunk	2004	11	1109
Wolfgang Friese, DG9WF; Patrik Vogt	Schumann-Resonanzwellen - die Atmosphäre als Wellenleiter	Funk	2004	11	1111
Dieter Hurcks	Röhrenradios und Teflone	Geschichtliches	2004	11	1114
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2004	11	1116
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage November 2004	BC-DX	2004	11	1117
Ulrich Flechtner	So kommt die Karte ins GPS-Gerät	Wissenswertes	2004	11	1118
Erich Linsmeier, DL2RCG; Norbert Friedrich, DK6RX	TFT-LC-Displays für Videoanwendungen nutzen	Elektronik	2004	11	1122
Ralph Berres, DF6WU	Temperaturregelung nachrüsten bei LötKolben ohne Sensoren	Elektronik	2004	11	1125
Uwe Behrndt	Hauskommunikation - einfach und komfortabel per I2C (3)	Elektronik	2004	11	1128
Klaus Sander	Fast ohne LötKolben: Analogschaltungen mit FPAA's (1)	Elektronik	2004	11	1132
FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu: TA7796: Fünfkanal-NF-Equalizer	Bauelemente	2004	11	1134
FA-Bauelementeinformation	PCF8591: 8-Bit-A/D- und -D/A-Umsetzer für I2C-Bus	Bauelemente	2004	11	1135
FA-Typenblatt	IC-756PROIII	Typenblatt	2004	11	1139
FA-Bauelementeinformation	LTC1799: Spannungsgesteuerter Rechteckoszillator	Bauelemente	2004	11	1141
Michael Höding, DL6MHW	Ein Wochenendprojekt: Einstieg in RTTY zum WAE-Contest	Einsteiger	2004	11	1143
Peter Brumm, DL7HG	Telegrafie-Filter mit nur einem Quarz	Amateurfunk	2004	11	1146
Horst Twele, DK6AE	Kurzwellenverstärker mit Power-MOS-Transistoren (1)	Amateurfunk	2004	11	1148
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2004	11	1174
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	11	1175
Redaktion FA	VLF-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	11	1175
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	11	1176
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	11	1177
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	11	1177
Gerhard Bruns, V51GB	Fieldday in Namibia - V550/p QRV	Amateurfunk	2004	11	1178
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2004	11	1179
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	11	1180
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	11	1181
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DXCC: Wichtige Änderungen	Amateurfunk	2004	11	1182
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	11	1183



Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	11	1183
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2004	Amateurfunkpraxis	2004	11	1184
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	11	1185
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2004	11	1186
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2004	11	1187
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	11	1188
Redaktion FA	CB-Funk	Amateurfunkpraxis	2004	11	1189
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	11	1190
Wolfgang Bedrich	Spannend: 40 m expandiert!	Editorial	2004	12	1195
Knut Theurich, DG0ZB; Bernd Petermann, DJ1TO	Der DARC muss ein mitgliederstarker Verein bleiben	Amateurfunk	2004	12	1204
Mario Gongolsky	Internet-Telefonie für jedermann	Internet	2004	12	1208
Ingo Meyer, DK3RED	WWW-Tipp: Elektronikkompendium	Internet	2004	12	1211
Volker Lange-Janson, DH7UAF	WWW-Tipp: Informationsquelle für Röhrenliebhaber	Internet	2004	12	1211
Frank Rutter, DL7UFR	Auf die Dauer hilft nur Power: Die DXpedition der Stromausfälle	Amateurfunk	2004	12	1212
Bernd Petermann, DJ1TO	In vierter Generation: Icom IC-756PROIII gleich IC-756PROII plus etwas IC-7800	Amateurfunk	2004	12	1216
Rudolf Piehler, DL3AYJ	Amateurfunk aus dem Zauberkasten: RigExpert vorgestellt	Amateurfunk	2004	12	1218
Wolfgang Friese, DG9WF	Ferritstabantennen (1)	Antennentechnik	2004	12	1221
Wolfgang Friese, DG9WF	Bestimmung der Eigenkapazität	Antennentechnik	2004	12	1222
Gerd Janzen, DF6SJ	Entwurf realer Speiseleitungen mit EZNEC (1)	Amateurfunk	2004	12	1224
Gerhard Roleder, DL6AKC	Neuer Mittelwellensender in Wachenbrunn	Funk	2004	12	1228
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2004	12	1230
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage Dezember 2004	BC-DX	2004	12	1231
Ulrich Flechtner	Für den Gabentisch: Da haben wir die Bescherung!	Elektronik	2004	12	1232
Klaus Sander	Fast ohne LötKolben: Analogschaltungen mit FPAA's (2)	Elektronik	2004	12	1234
Klaus Sander	Die bessere Lichtorgel: Wellen-Lichteffekt	Elektronik	2004	12	1236
Ingolf Bauer	Funkuhr - modular aufgebaut	Elektronik	2004	12	1238
Manfred Scholl, OE1MSA	Funkfernsteuerung - nicht nur für Magnetantennen	Elektronik	2004	12	1241
Davide Tosatti, IW3HEV; Alessandro Zanotti, IW3IJZ	Kompakter Antennenanalysator und DDS-Generator von 1 bis 60 MHz	Antennentechnik	2004	12	1244
Hannes Jungmann	DRT1 - Hardwareplattform für softwaredefinierte Empfänger	Funk	2004	12	1247
Walter Tell, DL5WT	Verbesserungen am 35-MHz-Zähler	Elektronik	2004	12	1248
FA-Bauelementeinformation	AD8302: Verstärkungs- und Phasendetektor	Bauelemente	2004	12	1251
J. Pott, DF1EO; W. Rosenberg, DK5OC; Redaktion FA	Antennentipps für KW und UKW	Antennentechnik	2004	12	1257
Redaktion FA	Fensterdurchführung für 50-Ohm-Koaxialkabel?	Antennentechnik	2004	12	1257
J. Pott, DF1EO	Mehr Gewinn bei der 40-m-Loop als Flachstrahler	Antennentechnik	2004	12	1257
W. Rosenberg, DK5OC	Preisgünstige Hühnerleiter	Antennentechnik	2004	12	1257
Michael Hein, DK5FI; Werner Hegewald, DL2RD	Der preisgünstige Weg zu einer einfachen Dipolantenne für 2 m (1)	Einsteiger	2004	12	1258
Horst Twele, DK6AE	Kurzwellenverstärker mit Power-MOS-Transistoren (2)	Amateurfunk	2004	12	1260
Wolfgang Schucht, DK3JX	DDS-Bausatz im Einsatz für einen 20/40/80-m-Empfänger	Amateurfunk	2004	12	1264
P. Horiacher, DH1PAX	Nachlese zu: Frequenzeingabe-Tastatur für den FT-817 und FT-100	Amateurfunk	2004	12	1265
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2004	12	1292
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	12	1293
Redaktion FA	VLF-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	12	1293
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	12	1294
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	12	1295
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2004	12	1296
Redaktion Funkamateure	50 Jahre BBT-Funken und kein bisschen müde	Amateurfunk Amateurfunkpraxis	2004	12	1297
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	12	1297
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	12	1298
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	12	1299
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	RSGB HF Convention 2004	Amateurfunk	2004	12	1300
Thea Beer, DG3MMH	Lange Nacht der Sterne - QSO mit der ISS	Amateurfunk	2004	12	1301
Rolf Niefind, DK2ZF	Jubiläum: 30 Jahre AMSAT-DL	Amateurfunk	2004	12	1302
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	12	1303
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2004	Amateurfunkpraxis	2004	12	1304
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	12	1305
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2004	12	1306
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2004	12	1307
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	12	1308
Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	12	1309
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2004	12	1310
Ulrich Flechtner	Gefährliche Fälschungen	Editorial	2005	1	3
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Das halbe DSL für unterwegs: UMTS, der mobile Datenfunk	Funk	2005	1	12
Ulrich Ann, DL2HBX	Amateurfunkerlebnis USA	Amateurfunk	2005	1	14
Hans Gerd Scholz, DL2YSH	160 m: Portabelbetrieb im Winter	Amateurfunk	2005	1	17
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	ZF-Filter-Variationen im Mark-V FT-1000MP Field	Amateurfunk	2005	1	18
Gerd Janzen, DF6SJ	Entwurf realer Speiseleitungen mit EZNEC (2)	Antennentechnik	2005	1	20
Werner Hegewald, DL2RD; Michael Höding, DL6MHW	RCKLog im (Con-)Test	Amateurfunk	2005	1	24
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	DRM World Traveller - Kurzwellenempfänger für die Reise	Funk	2005	1	26
Dennis M. Härtig, DL7RBI/OZ0RBI	Kurzwellentechnik für alle Sinnesorgane	Funk	2005	1	29
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2005	1	32
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage Januar 2005	BC-DX	2005	1	33
Bernd Kaa, DG4RBF	Anzeige- und Steuerplatine für einen Signalgenerator	Elektronik	2005	1	34
Klaus Sander	Fast ohne LötKolben: Analogschaltungen mit FPAA's (3)	Elektronik	2005	1	38
Klaus Sander	CMUcam - Bilderkennung integriert	Elektronik	2005	1	40
Manfred Scholl, OE1MSA	Eichleitung von 0 bis 127 dB - digital einstellbar	Elektronik	2005	1	41
Dieter Görrisch, DL1MEH	Nahfeldsonde selbstgebaut	Elektronik	2005	1	43

Ferdinand Dahl, DJ3GE	Einstieg auf 160 m mit einfachen Mitteln: Es lohnt sich!
Michael Hein, DK5FI; Werner Hegewald, DL2RD	Der preisgünstige Weg zu einer einfachen Dipolantenne für 2 m (2)
Wolfgang Friese, DG9WF	Ferritstabantennen (2)
FA-Bauelementeinformation	Umrechnung P-U: Umrechnung Leistung/Spannung
FA-Typenblatt	IC-PW1EURO
FA-Bauelementeinformation	AD603: Rauscharmer, spannungsgesteuerter Verstärker
Rolf Thieme, DL7VEE	Beam kontra Vertikal - Erfahrungen beim DX-Betrieb
Wolfgang Kuchnowski, DL2RRN	Einfache aktive Antennenmessbrücke
Werner Schnorrenberg, DC4KU	S-Meter mit 120 dB Anzeigebereich
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Holger Kinzel, DK8KW	VLf-/LF-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Rolf Rahne, DL6ZFG	Afu-Festival in Domodedovo
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2005
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	EU-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Amateurfunk - Hilfe in der Not
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Halbleiterherstellung: Belichtung unter Wasser
Karl-Heinz Kühnborn, DL2FAG	WiMAX - drahtlose Ersatzlösung für den Breitband-Kabelanschluss?
Gerd Uhlig, DL7VOG	Funkurlaub in Kolumbien: HK0GU, die Dritte
Timo Schröder, DL3TS	Ausbreitungs- und Linkplanung mit Radio Mobile
Manfred Maday, DC9ZP	Telegrafie-Funkbetrieb mit dem PC ohne CW-Kenntnisse
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage Februar 2005
Thomas Morzinek, DD0QT	Radiomann III - die Rückkehr...
Jochen Jirmann, DB1NV	Tesla-Transformator mit direkter Power-MOSFET-Anregung (1)
R. Regnild	Optischer Fernauslöser für Tochterblitz
Ingo Meyer, DK3RED	WWW-Tipp: SMD-Codes und Datenblätter
Holger Wagner	Voltcraft Scope DMM 750: Grafikausgabe umgeleitet
Markus Lemke, DL1DSN	Frequenzzähler bis 200 MHz
Bernd Kaa, DG4RBF	DDS-Signalgenerator für 0,5 bis 500 MHz (1)
Stefan Steger, DL7MAJ	Das binaurale Empfangsprinzip
Klaus Sander	Fast ohne Lötcolben: Analogschaltungen mit FPAA's (4)
FA-Bauelementeinformation	TA7358P/TA7358AP: HF-Verstärker und Mischer mit Oszillator
FA-Typenblatt	IC-V82
FA-Bauelementeinformation	MAX1479: VHF-/UHF-Sender für ASK-/FSK-Datenübertragung
Werner Hegewald, DL2RD	Antennentipps zu Kabeln, Steckern und Masten
Martin Steyer, DK7ZB	Z-Match-Antennenkoppler für hohe Leistungen
Rolf Thieme, DL7VEE	Kurzer 40-m-Dipol im Test
Jürgen Pott, DF1EO	Dreiband-Vertikaldipol für das 20-, 17- und 10-m-Band
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Holger Kinzel, DK8KW	VLf-/LF-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	QSL - Der Teufel steckt oft im Detail
Otto A. Wiesner, DJ5QK	CW-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Martin Wieland, DL1ZU/p; Michael Pimeisl, DL2FDL/p	IOTA-Mini-DXpedition
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	Diplome, SOTA-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2005
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	EU-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Werner Hegewald, DL2RD	Sie sind gefragt
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Digitalkameras - vom Spielzeug bis zum Profigerät und mit Funk
Franz Berndt, DL9GFB/ZD7F	St. Helena - eine einsame Insel im südantlantischen Ozean
Clemens Seidenberg	Schatzkästlein - das brandneue Winradio G303e in der Praxis (1)
Joachim Schönberg, DL3VL	Erfahrungen mit Butternuts 9-Band-Vertikalantenne HF9V
Helmut Oeller, DC6NY	Maria Maluca - mehr als eine Kompromiss-Antenne?
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage März 2005

Amateurfunk	2005	1	44
Einsteiger	2005	1	46
Antennentechnik	2005	1	48
Bauelemente	2005	1	51
Typenblatt	2005	1	55
Bauelemente	2005	1	57
Antennentechnik	2005	1	59
Antennentechnik	2005	1	60
Amateurfunk	2005	1	61
Amateurfunkpraxis	2005	1	90
Amateurfunkpraxis	2005	1	91
Amateurfunkpraxis	2005	1	91
Amateurfunkpraxis	2005	1	92
Amateurfunkpraxis	2005	1	93
Amateurfunk	2005	1	94
Amateurfunkpraxis	2005	1	96
Amateurfunkpraxis	2005	1	97
Amateurfunkpraxis	2005	1	98
Amateurfunkpraxis	2005	1	99
Amateurfunkpraxis	2005	1	100
Amateurfunkpraxis	2005	1	101
Amateurfunkpraxis	2005	1	102
Amateurfunkpraxis	2005	1	103
Amateurfunkpraxis	2005	1	104
Amateurfunkpraxis	2005	1	105
Amateurfunkpraxis	2005	1	106
Editorial	2005	2	111
Wissenswertes	2005	2	121
Funk	2005	2	122
Amateurfunk	2005	2	124
Amateurfunk	2005	2	127
Amateurfunk	2005	2	129
BC-DX	2005	2	132
BC-DX	2005	2	133
Funk	2005	2	134
Wissenswertes	2005	2	137
Elektronik	2005	2	140
Elektronik	2005	2	141
Elektronik	2005	2	142
Elektronik	2005	2	144
Elektronik	2005	2	148
Funk	2005	2	152
Elektronik	2005	2	156
Bauelemente	2005	2	159
Typenblatt	2005	2	163
Bauelemente	2005	2	165
Einsteiger	2005	2	167
Antennentechnik	2005	2	168
Antennentechnik	2005	2	171
Antennentechnik	2005	2	172
Amateurfunkpraxis	2005	2	198
Amateurfunkpraxis	2005	2	199
Amateurfunkpraxis	2005	2	200
Amateurfunkpraxis	2005	2	201
Amateurfunk	2005	2	202
Amateurfunkpraxis	2005	2	203
Amateurfunkpraxis	2005	2	204
Amateurfunkpraxis	2005	2	205
Amateurfunk	2005	2	206
Amateurfunkpraxis	2005	2	206
Amateurfunkpraxis	2005	2	207
Amateurfunkpraxis	2005	2	208
Amateurfunkpraxis	2005	2	209
Amateurfunkpraxis	2005	2	210
Amateurfunkpraxis	2005	2	211
Amateurfunkpraxis	2005	2	212
Amateurfunkpraxis	2005	2	213
Amateurfunkpraxis	2005	2	214
Editorial	2005	3	219
Wissenswertes	2005	3	228
Amateurfunk	2005	3	232
Funk	2005	3	235
Amateurfunk	2005	3	238
Amateurfunk	2005	3	240
BC-DX	2005	3	242
BC-DX	2005	3	243

Jochen Jirmann, DB1NV	Tesla-Transformator mit direkter Power-MOSFET-Anregung (2)
Bernd Kaa, DG4RBF	DDS-Signalgenerator für 0,5 bis 500 MHz (2)
Andreas Köhler	USB-Ansteuerung für grafikfähiges LC-Display
R. Gertner	Z8-Mikroprozessor-Emulatoren für UB8820 und UB8840 nutzen
Jörg Engelhardt	MIDI-Steuerung - die dritte Hand für Musiker
Klaus Sander	Messschieber mit Display und Zusatzfunktionen
FA-Bauelementeinformation	AD9858: DDS - direkte digitale Signalerzeugung
Werner Rahe, DC8NR	Steifflankige NF-CW-Filter mit Minimalaufwand (1)
Manfred Maday, DC9ZP	Gebrauchte Notebooks für den Amateurfunk nutzen
Werner Hegewald, DL2RD; Bernd Petermann, DJ1TO	Mitmachen beim FUNKAMATEUR
Redaktion Funkamateure	FA-Leserumfrage 2005
Thomas Höpfe, DJ5RE	Ferngesteuertes Z-Match für zweidrahtgespeiste Dipolantennen
Ingo Rackow, DF1OG	Antennenanpassung in der Praxis (1)
K. Voigtländer, DJ1TU	Alles im Griff mit DX4WIN 6.03
B. Gammalsson, DL7PR	Noch ein Tipp zum 45-MHz-Frequenzzähler
FA-Bauelementeinformation	HMC307: Einstellbarer Abschwächer
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Michael Zwingl, OE3MZC	Highspeed-Packet-Radio
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Redaktion FA	CW-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted DXCC
Redaktion FA	Diplome
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2005
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	EU-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Ulrich Flechtner	Technik-Highlights und der Selbstbau
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Edwin Howard Armstrong oder: Als die Ultrakurzwellen laufen lernte
Wolfgang Hadel, DK2OM	Neues von der Bandwacht
Burkhard Bartel, DL3KZA	SEANET-Convention 2004 - QRV als 9M6/DL3KZA von Sabah
Clemens Seidenberg	Schatzkästlein - das brandneue Winradio G303e in der Praxis (2)
Thomas Schmenger, DF2BO	Neuentwicklung von OptiBeam: die besondere Fünfband-Yagi OB11-5
Manfred Maday, DC9ZP	Kepler-Elemente für den Satellitenfunk
Wolfgang Friese, DG9WF	Blitze und Gewitter funktechnisch betrachtet (1)
Holger Plath	Empfänger an der Leine - RadioControl
Tom Knoblich	Bandpassfilter für Flugfunkbereich
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage April 2005
Jo Becker, DJ8IL	Lichtsprechgerät - mehr als ein Spielzeug (1)
E. Berberich, DL8ZX	Elektronische Mückenjagd
Uwe Richter, DC8RI	Schutzschalter für Geräte gegen Über- und Unterspannungen
Richard Prinz, OE1RIB	Bewegung einmal anders - Drehen und Schwenken mit Servos
Fred Gensel, DF6GF	HF-Prüfstift mit 0,7 V Empfindlichkeit
Herrmann Schreiber	Tastkopf für Frequenzzähler
Klaus Sander	Speakjet - Sprach- und Geräuschesynthesizer
FA-Bauelementeinformation	TDA7056A: NF-Verstärker mit integrierter Lautstärkesteuerung
Werner Rahe, DC8NR	Steifflankige NF-CW-Filter mit Minimalaufwand (2)
Ingo Rackow, DF1OG	Antennenanpassung in der Praxis (2)
Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Wasserkocher im Einsatz als Dummy-Load
Werner Hegewald, DL2RD	Einfache Vertikalantenne für Zweibandbetrieb
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Neues von den funkenden Leuchttürmen
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebietsstand (1) DL - Kurzwellen 2004
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2005
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Die neue Amateurfunkverordnung (AFuV)

Wissenswertes	2005	3	244
Elektronik	2005	3	246
Elektronik	2005	3	250
Elektronik	2005	3	253
Elektronik	2005	3	254
Elektronik	2005	3	256
Bauelemente	2005	3	259
Amateurfunk	2005	3	263
Amateurfunk	2005	3	267
Wissenswertes	2005	3	269
Aktuell	2005	3	271
Antennentechnik	2005	3	273
Einsteiger	2005	3	276
Amateurfunk	2005	3	278
Amateurfunk	2005	3	278
Bauelemente	2005	3	279
Amateurfunkpraxis	2005	3	306
Amateurfunkpraxis	2005	3	307
Amateurfunkpraxis	2005	3	307
Amateurfunkpraxis	2005	3	308
Amateurfunk	2005	3	310
Amateurfunkpraxis	2005	3	310
Amateurfunkpraxis	2005	3	311
Amateurfunkpraxis	2005	3	311
Amateurfunkpraxis	2005	3	312
Amateurfunkpraxis	2005	3	313
Amateurfunk	2005	3	314
Amateurfunkpraxis	2005	3	315
Amateurfunkpraxis	2005	3	315
Amateurfunkpraxis	2005	3	316
Amateurfunkpraxis	2005	3	317
Amateurfunkpraxis	2005	3	318
Amateurfunkpraxis	2005	3	319
Amateurfunkpraxis	2005	3	320
Amateurfunkpraxis	2005	3	321
Amateurfunkpraxis	2005	3	322
Editorial	2005	4	327
Wissenswertes	2005	4	336
Amateurfunk	2005	4	338
Amateurfunk	2005	4	340
Funk	2005	4	343
Amateurfunk	2005	4	346
Amateurfunk	2005	4	348
Wissenswertes	2005	4	351
Funk	2005	4	354
Funk	2005	4	357
BC-DX	2005	4	358
BC-DX	2005	4	359
Elektronik	2005	4	360
Elektronik	2005	4	363
Elektronik	2005	4	364
Elektronik	2005	4	366
Elektronik	2005	4	368
Elektronik	2005	4	371
Elektronik	2005	4	372
Bauelemente	2005	4	375
Amateurfunk	2005	4	379
Antennentechnik Einsteiger	2005	4	382
Amateurfunk	2005	4	384
Antennentechnik	2005	4	385
Amateurfunkpraxis	2005	4	410
Amateurfunkpraxis	2005	4	411
Amateurfunkpraxis	2005	4	412
Amateurfunk	2005	4	414
Amateurfunkpraxis	2005	4	415
Amateurfunkpraxis	2005	4	415
Amateurfunkpraxis	2005	4	415
Amateurfunkpraxis	2005	4	416
Amateurfunkpraxis	2005	4	417
Amateurfunk	2005	4	418
Amateurfunkpraxis	2005	4	420
Amateurfunkpraxis	2005	4	421
Amateurfunkpraxis	2005	4	422
Amateurfunkpraxis	2005	4	423
Amateurfunkpraxis	2005	4	424
Amateurfunk	2005	4	425

Redaktion FA	EU-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Ingo Meyer, DK3RED	Alles neu macht der Mai
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	CeBIT 2005 - digital und audiovisuell wie noch nie
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	PLC auf der CeBIT 2005
Jürgen Borsdorf, DJ2VO	Als VP8DID von den Falkland-Inseln
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Teamgeist und Logistik als entscheidende Erfolgsfaktoren
Martin Steyer, DK7ZB	Schaltnetzteil SPS-9600 im Test
Peter Zenker, DL2FI	T1 - Elecrafts neuer automatischer Antennentuner
Eike Barthels, DM3ML	Neues vom LOGGER
Hannes Jungmann	Geräuschunterdrückung mit dem Sprachextraktor
Frank Bosse, DH7FB	Portabel-QTH an der langen Leine
Patrick Scheele, DL1IAZ	Einfaches Duplexfilter für 2 m und 70 cm
Wolfgang Friese, DG9WFF	Blitze und Gewitter funktechnisch betrachtet (2)
Detlef Rohde, DL7IY	Digitale ZF-Erzeugung für DRM-Empfang
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage Mai 2005
Jo Becker, DJ8IL	Lichtsprechgerät - mehr als ein Spielzeug (2)
Dieter Gorrisch, DL1MEH	Werbung abschalten: TV-B-Gone
Julien Thomas	Elektrische Arbeitstiere - Funktionsweise von Schrittmotoren
Klaus Sander	Mehr Licht erforderlich? MLX10801 steuert Light Engines an
Klaus Sander	Einschaltautomatik für unbeaufsichtigte Geräte
FA-Bauelementeinformation	PCF8566: I2C-Ansteuerung für LC-Displays
FA-Typenblatt	565 "Orion"
FA-Bauelementeinformation	PCF8573: Echtzeituhr/Kalender mit I2C-Bus
Peter Langenegger, HB9PL	Nahverkehrsantenne für 80/40 m mit abgesetztem Antennenkoppler
Ingo Rackow, DF1OG	Antennenanpassung in der Praxis (3)
Peter Solf, DK1HE; Peter Zenker, DL2FI	Blue Cool Radio: QRP-Transceiver und klassisches KW-Radio
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Burkhard Ückert, DJ1MT/mm	Südeuropas Wasserfelder vom Containerschiff aus aktiviert
Walter Zwickel, OE2TZL	SARTOB-10: Ballonstart in Salzburg
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Wolfgang Beer, DL4HBB	6. Europatag der Schulstationen
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebietsstand (2) DL - Kurzwelle 2004
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2005
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	EU-QTC
Erna Kiewitz, DL1PT	QRV bei TP1CE
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Werner Hegewald, DL2RD	Wir baten um Ihre Meinung
Redaktion FA	Neues Hochregallager und neuer Shop bei Reichelt Elektronik
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Noxon: Funk-Webradio für die Hi-Fi-Anlage
Henryk Kotowski, SM0JHF/VU3HKE	Zu Gast bei Indiens Funkamateuren
Gerhard Roleder, DL6AKC	Amateurfunk auf "Fyrskib XXI"
Redaktion Funkamateure	350 W mit der TE51452GN - 2-m-Bipolar-PA auf dem Prüfstand
Michael Höding, DL6MHW	Portabel loggen: Zwei sehr unterschiedliche Lösungsansätze
Walter Justen	Satellitenbahnberechnung für die Westentasche
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Schweizer wird zum Piraten - Roger Schawinskis Radio 24
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage Juni 2005
Andreas Auerswald, DL5CN	Zwei Wege, ein Ziel: Experimentalempfänger für DRM (1)
Frank Sichla, DL7VFS	Noch einmal: Anpassung
Peter Brumm, DL7HG	Akkumulatorpacks kontrolliert laden und entladen
Olaf Hellwig, DL2OH	Vom Layout zur fertigen Leiterplatte in weniger als einer Stunde
Herrmann Schreiber	Nachlese zu: Tastkopf für Frequenzzähler
Oliver Micic, DG7XO	Entwicklungsboard für ATmega8
Franz-Peter Zantiss	Tiefpassfilter in SC-Technologie am Beispiel des LTC1062
Kurt Hoffelner, OE3HKL	Noch mehr Großsignalfestigkeit beim Mark-V FT-1000MP Field (1)
Klaus Sander	UV-Sensoren empfinden menschliche Haut nach
FA-Bauelementeinformation	LTC1062: NF-Tiefpass 5. Ordnung
FA-Typenblatt	VX-6E
FA-Bauelementeinformation	SAA1064: Siebensegment-LED-Treiber mit I2C-Interface
Bernd Kaa, DG4RBF	1200-MHz-Lokaloszillator für DDS-Signalgenerator und 23 cm
Steffen Braun, DJ5AM	Abstimmzusatz für IC-706
Igor Kononov, DF4AE	Errichtung abgespannter Masten
Christian Reimesch, DL2KCK	UKW-DX mit kleiner Leistung - Möglichkeiten und Grenzen
Werner Hegewald, DL2RD	Schleife aus 21 m Draht funkt auf vier Bändern

Amateurfunkpraxis	2005	4	425
Amateurfunkpraxis	2005	4	426
Editorial	2005	5	431
Aktuell	2005	5	440
Funk	2005	5	442
Amateurfunk	2005	5	444
Amateurfunk	2005	5	446
Amateurfunk	2005	5	448
Amateurfunk	2005	5	449
Amateurfunk	2005	5	450
Funk	2005	5	452
Amateurfunk	2005	5	454
Antennentechnik UKW-Technik	2005	5	458
Wissenswertes	2005	5	460
Funk	2005	5	464
BC-DX	2005	5	466
BC-DX	2005	5	467
Elektronik	2005	5	468
Funk	2005	5	471
Elektronik	2005	5	472
Elektronik	2005	5	476
Elektronik	2005	5	478
Bauelemente	2005	5	479
Typenblatt	2005	5	483
Bauelemente	2005	5	485
Antennentechnik KW-Technik	2005	5	487
Antennentechnik Einsteiger	2005	5	488
Amateurfunk	2005	5	490
Amateurfunkpraxis	2005	5	518
Amateurfunkpraxis	2005	5	519
Amateurfunkpraxis	2005	5	519
Amateurfunkpraxis	2005	5	520
Amateurfunk	2005	5	521
Amateurfunk	2005	5	522
Amateurfunkpraxis	2005	5	522
Amateurfunk	2005	5	523
Amateurfunkpraxis	2005	5	523
Amateurfunkpraxis	2005	5	524
Amateurfunkpraxis	2005	5	525
Amateurfunk	2005	5	526
Amateurfunkpraxis	2005	5	528
Amateurfunkpraxis	2005	5	529
Amateurfunkpraxis	2005	5	530
Amateurfunkpraxis	2005	5	531
Amateurfunkpraxis	2005	5	532
Amateurfunkpraxis	2005	5	533
Amateurfunk	2005	5	533
Amateurfunkpraxis	2005	5	534
Editorial	2005	6	539
Aktuell	2005	6	551
Funk	2005	6	552
Amateurfunk	2005	6	554
Amateurfunk	2005	6	557
Amateurfunk	2005	6	558
Amateurfunk	2005	6	560
Funk	2005	6	562
Wissenswertes	2005	6	564
BC-DX	2005	6	566
BC-DX	2005	6	567
Funk	2005	6	568
Amateurfunk	2005	6	571
Elektronik	2005	6	572
Elektronik	2005	6	574
Elektronik	2005	6	575
Elektronik	2005	6	576
Elektronik	2005	6	578
Amateurfunk	2005	6	582
Elektronik	2005	6	584
Bauelemente	2005	6	587
Typenblatt	2005	6	591
Bauelemente	2005	6	593
Amateurfunk	2005	6	595
Amateurfunk	2005	6	599
Amateurfunk	2005	6	599
Einsteiger	2005	6	600
Amateurfunk	2005	6	602

Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Holger Kinzel, DK8KW	VLf-/LF-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	QSO-Party am Funkertag 2005
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Redaktion FA	Diplome des FUNKAMATEUR
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2005
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Knuth Theurich, DG0ZB	Genug Ideen für unser Hobby
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Satellitenempfänger mit Festplatte und USB-Port
Peter Zenker, DL2FI; Manfred Gronak, DK1BT	Impressionen von der Hamvention Dayton 2005
Bernhard Pfänder, HB9ASZ	Das Schweigen der Männer: Iles Kerguelen - FT5XO 2005
Staffan Börjeson, SM6DOI; Werner Hegewald, DL2RD	Vertikale Fünfband-Antenne (1)
Herbert Seewald	IC-V82 und IC-U82: Preiswerte FM-Handys mit teurer Digitaloption
Wolfgang March, DM2CWG	Zwei Wege, ein Ziel: Experimentalempfänger für DRM (2)
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage Juli 2005
Holger Plath	Wettersatellitenempfang - Außerirdisches auf dem Monitor
Peter Brumm, DL7HG	CW-Filter für den NF-Bereich
Dirk Neyer; Claus Kühnel	IR-Empfänger mit Schaltausgängen
Achim Vollhardt, DH2VA	Windows XP - Ports wiederbelebt
Bernd Kaa, DG4RBF	Vom 500-MHz-DDS-Generator zum kompletten Netzwerkanalysator
Gerd Schmidt	Einfache Richtmikrofone selbst gebaut
Gerd Janzen, DF6SJ	Automatische Erzeugung von Radials mit EZNEC
Kurt Hoffelner, OE3HKL	Noch mehr Großsignalfestigkeit beim Mark-V FT-1000MP Field (2)
Christian Seiffert, DL1AKE, KG8GS	Komfortable Frequenzeinstellung und -anzeige für SEG-100D & Co.
Klaus Sander	LED-Anzeige im Minimalformat für Rufzeichen und Uhrzeit
FA-Bauelementeinformation	Schnittstellen: Belegung von Computer-Schnittstellen (1)
FA-Typenblatt	DJ-C6E
FA-Bauelementeinformation	MAX7219: Siebensegment-LED-Treiber mit Vierdrahtbus
Knuth Theurich, DG0ZB	Selbstbauprojekte für 144 MHz: FM-Transceiver oder -Empfänger (1)
Peter Brumm, DL7HG	Tipps und Tricks für Selbstbauer
Uwe Wensauer, DK1KQ	Einstieg in die Langwelle (1)
Martin Steyer, DK7ZB	Experimente mit 2-Element-Yagis für das 2-m-Band
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Holger Kinzel, DK8KW	VLf-/LF-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Peter Pfliegensdorfer, DL8IJ	Neue Klassen - neue Rufzeichen
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Horst Weißleder, DL5YY; Björn Bieske, DL5ANT	DA0HQ: Schon sieben WM-Titel
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Neues IOTA: Malminkye - die ungastlichen Inseln
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2005
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Redaktion FA	DL-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Wolfgang Bedrich, DL1UU	UKW-Fans feiern in Weinheim
Werner Hegewald, DL2RD	Der ganze Jahrgang auf einer einzigen Scheibe
Werner Hegewald, DL2RD	Jubiläum in Friedrichshafen: 30 Jahre Ham Radio
Günther Schödl, OE3GCU	TO7C - eine DXpedition zu ehemaligen Gefängnis-Inseln
Manfred Maday, DC9ZP	Praxistest der Ameritron-Endstufe AL-811HXCE mit vier Röhren 811A
Staffan Börjeson, SM6DOI; Werner Hegewald, DL2RD	Vertikale Fünfband-Antenne (2)
Dieter Wagner, DJ7BU	Portabelantenne KD3 für 15...20 m
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	High End 2005 - die Messe für Klang und Komfort
Redaktion FA	BC-DX-Informationen
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage August 2005
Bernd Kaa, DG4RBF	Stehwellen-Messbrücke für den 500-MHz-Netzwerkanalysator
Wolfgang Fries, DG9WF	Instrumentationsverstärker - Messverstärker mit OPVs (1)
Wolfgang March, DM2CWG	Frequenzzähler mit AVR-Controller
Norbert Friedrich, DK6RX	Satelliten angezapft - GPS-Frequenznormal (1)
Norbert Rödel, DG9NCL	23-cm-Transverterbausatz - Aufbauhinweise und Erfahrungen

Amateurfunkpraxis	2005	6	626
Amateurfunkpraxis	2005	6	627
Amateurfunkpraxis	2005	6	627
Amateurfunkpraxis	2005	6	628
Amateurfunk	2005	6	629
Amateurfunkpraxis	2005	6	630
Amateurfunkpraxis	2005	6	630
Amateurfunkpraxis	2005	6	631
Amateurfunkpraxis	2005	6	632
Amateurfunkpraxis	2005	6	633
Amateurfunkpraxis	2005	6	634
Amateurfunkpraxis	2005	6	636
Amateurfunkpraxis	2005	6	637
Amateurfunkpraxis	2005	6	638
Amateurfunkpraxis	2005	6	639
Amateurfunkpraxis	2005	6	640
Amateurfunkpraxis	2005	6	642
Editorial	2005	7	647
Funk	2005	7	656
Amateurfunk	2005	7	658
Amateurfunk	2005	7	660
Amateurfunk	2005	7	664
Funk	2005	7	666
BC-DX	2005	7	668
BC-DX	2005	7	672
BC-DX	2005	7	673
Funk	2005	7	674
Funk	2005	7	677
Elektronik	2005	7	678
Elektronik	2005	7	679
Amateurfunk	2005	7	680
Elektronik	2005	7	684
Antennentechnik	2005	7	687
Amateurfunk	2005	7	690
Amateurfunk	2005	7	692
Elektronik	2005	7	696
Bauelemente	2005	7	699
Typenblatt	2005	7	703
Bauelemente	2005	7	705
Amateurfunk	2005	7	707
Einsteiger	2005	7	711
Einsteiger	2005	7	712
Antennentechnik	2005	7	714
Amateurfunkpraxis	2005	7	740
Amateurfunkpraxis	2005	7	741
Amateurfunkpraxis	2005	7	741
Amateurfunkpraxis	2005	7	742
Amateurfunkpraxis	2005	7	743
Amateurfunkpraxis	2005	7	744
Amateurfunkpraxis	2005	7	744
Amateurfunk	2005	7	745
Amateurfunkpraxis	2005	7	746
Amateurfunkpraxis	2005	7	746
Amateurfunk	2005	7	748
Amateurfunk	2005	7	750
Amateurfunkpraxis	2005	7	752
Amateurfunkpraxis	2005	7	753
Amateurfunkpraxis	2005	7	754
Amateurfunkpraxis	2005	7	755
Amateurfunkpraxis	2005	7	756
Amateurfunkpraxis	2005	7	758
Editorial	2005	8	763
Computer	2005	8	774
Aktuell	2005	8	776
Amateurfunk	2005	8	780
Amateurfunk	2005	8	782
Antennentechnik KW-Technik	2005	8	785
Antennentechnik KW-Technik	2005	8	786
Wissenswertes	2005	8	788
BC-DX	2005	8	790
BC-DX	2005	8	791
Antennentechnik	2005	8	792
Elektronik	2005	8	794
Elektronik	2005	8	796
Funk	2005	8	798
Amateurfunk	2005	8	802

Ottmar Gilles, DL1KCZ	Endstufe JRL 2000-F - Umbau für den abgesetzten Betrieb	Amateurfunk	2005	8	806
Klaus Sander	Basic Stamps und Fledermäuse - Experimente mit Ultraschall	Elektronik	2005	8	808
Peter Brumm, DL7HG	Nachlese zu: CW-Filter für den NF-Bereich	Funk	2005	8	810
Gerd Schmidt	Nachlese zu: Einfache Richtmikrofone selbst gebaut	Elektronik	2005	8	810
Wolfgang March, DM2CWWG	Nachlese zu: Zwei Wege, ein Ziel: Experimentalempfänger für DRM (2)	Funk	2005	8	810
FA-Bauelementeinformation	AD9951: DDS - direkte digitale Signalerzeugung	Bauelemente	2005	8	811
FA-Typenblatt	DR-635E	Typenblatt	2005	8	815
Theo See, DJ1RL	ZF-Verstärker mit Quarzfilter für schmalbandigen Betrieb	Einsteiger	2005	8	819
Uwe Wensauer, DK1KQ	Einstieg in die Langwelle (2)	Einsteiger	2005	8	820
Knuth Theurich, DG0ZB	Selbstbauprojekte für 144 MHz: FM-Transceiver oder -Empfänger (2)	Amateurfunk	2005	8	822
Henry Arndt, DL2TM	Rufzeichendecoder für FM-Relaisfunkstellen	Amateurfunk	2005	8	826
Redaktion FA	Bezugsquellenverzeichnis	Aktuell	2005	8	828
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2005	8	850
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	8	851
Holger Kinzel, DK8KW	VLf-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	8	851
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	8	852
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	8	853
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	8	853
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	8	853
Wolfgang Friese, DG9WF	Empfangsschaltung für SAQ auf 17,2 kHz	Amateurfunk	2005	8	854
Hardy Zenker, DL3KWF	YLs auf Island	Amateurfunk	2005	8	854
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	8	855
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	8	856
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	8	857
Rolf Thieme, DL7VEE	Gibraltar - eine Funk-Reise wert	Amateurfunk	2005	8	858
Manfred Gronak, DK1BT	QRV vom UNO-Hauptquartier	Amateurfunk	2005	8	859
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2005	Amateurfunkpraxis	2005	8	860
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	8	861
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2005	8	862
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2005	8	863
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	8	864
Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	8	865
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	8	866
Werner Hegewald, DL2RD	Bildung tut Not	Editorial	2005	9	871
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	Amateurfunk	2005	9	882
Uwe Granzow, DL3BQA	Low-Budget-DXpeditionen: Erfahrungsbericht aus vier Jahren	Amateurfunk	2005	9	884
Manfred Gronak, DK1BT	Zu Besuch im ARRL-Hauptquartier	Amateurfunk	2005	9	887
Manfred Maday, DC9ZP	Praxistest: Antennenkoppler Palstar AT1KM	Antennentechnik	2005	9	888
Uwe Ablass, DF7BL	Vertikal peilen - ganz schnell und ganz genau!	Amateurfunk	2005	9	890
Theo See, DJ1RL	Nachlese zu: ZF-Verstärker mit Quarzfilter für schmalbandigen Betrieb	Einsteiger	2005	9	891
Heinz G. Fischer	Meteosat 8 empfangen - aus Daten werden Bilder	Funk	2005	9	892
Günther Schenz	Von LF bis ELF - was tut sich auf diesen Frequenzen?	Wissenswertes	2005	9	896
Dieter Görrisch, DL1MEH	Rundfunk in Gleiwitz: kleiner Sender - große Geschichte	Geschichtliches	2005	9	900
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2005	9	902
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage September 2005	BC-DX	2005	9	903
Wolfgang Friese, DG9WF	Instrumentationsverstärker - Messverstärker mit OPVs (2)	Elektronik	2005	9	904
Norbert Friedrich, DK6RX	Satelliten angezapft - GPS-Frequenznormal (2)	Funk	2005	9	906
Andreas Zimmermann, DH7AZ	Vom Drucker auf die Leiterplatte - die Direkttonermethode	Wissenswertes	2005	9	910
Ingo Meyer, DK3RED	WWW-Tipp: Nanoreisen	Wissenswertes	2005	9	911
Wolfgang Schneider, DJ8ES	Basisbandkonverter für Spektralanalyse mit FFT	Elektronik	2005	9	912
Klaus Sander	Drahtlos übertragen mit ZEBRA (1)	Elektronik	2005	9	916
FA-Bauelementeinformation	TDA7052A/AT; TDA7052B/BT: NF-Verstärker mit integrierter Lautstärkesteuerung	Bauelemente	2005	9	919
FA-Typenblatt	DJ-X7E	Typenblatt	2005	9	923
FA-Bauelementeinformation	TDA7053: Stereo-NF-Verstärker	Bauelemente	2005	9	925
Manfred Maday, DC9ZP	Einfacher Abschlusswiderstand für 100 W selbst gebaut	Amateurfunk	2005	9	927
Rolf Schick, DL3AO	Erfahrungen mit asymmetrisch gespeisten Dipolantennen	Amateurfunk	2005	9	928
Horst Siegismund, DL1XR	Unkonventioneller 80-m-Empfänger	Einsteiger	2005	9	932
Werner Hegewald, DL2RD	Berechnung der Bandspreizung	Einsteiger HF-Technik	2005	9	934
Redaktion Funkamateure	Neues vom Netzwerktester	Amateurfunk	2005	9	935
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2005	9	958
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	9	959
Holger Kinzel, DK8KW	VLf-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	9	959
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	9	960
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2005	9	962
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	9	962
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	9	962
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	9	963
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	9	963
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	9	964
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	9	965
Andreas Wolf, DH8WR	Einmann-Digimode-DXpedition aus dem südlichen Amerika	Amateurfunk	2005	9	966
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2005	Amateurfunkpraxis	2005	9	968
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	9	969
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2005	9	970
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2005	9	971
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	9	972

Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	9	973
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	9	974
Ingo Meyer, DK3RED	Wenn nichts mehr funktioniert	Editorial	2005	10	979
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Internationale Funkausstellung 2005: Analog - digital - nicht egal!	Aktuell	2005	10	992
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Diplome aus dem Eis	Amateurfunk	2005	10	996
Günther Glasser, DL2AWG	Seychellen-DXpedition: Eine Reise in die Vergangenheit	Amateurfunk	2005	10	998
Henry Richter, DG1VL	Als Klasse-2-Funker zur Kurzwelle	Amateurfunk	2005	10	1000
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Douband-Handy VX-6E von Yaesu - zu Wasser, zu Lande und in der Luft	Amateurfunk	2005	10	1002
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Das Spinner-Museum: sehenswerte Röhrensammlung	Wissenswertes	2005	10	1004
Eike Barthels, DM3ML	MMVARI für RTTY, PSK und MFSK	Amateurfunk	2005	10	1006
Dieter Görrisch, DL1MEH	Aktivsuchlauf sorgt für Komfort beim Mobilbetrieb	Amateurfunk	2005	10	1009
Redaktion Funkamateure	EMV-festes Mikrofon auf optischer Basis	Elektronik	2005	10	1011
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2005	10	1012
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage Oktober 2005	BC-DX	2005	10	1013
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Rotierende Farbräder und Spiegel - neue oder alte Fernsehtechnik?	Wissenswertes	2005	10	1014
Uwe Wensauer, DK1KQ	Fledermausdetektor - den Insektenjägern auf der Spur	Elektronik	2005	10	1016
Karl-Heinz Kühlborn, DL2FAG	Serielle Schnittstellen erweitern und Komfort verbessern	Computer	2005	10	1019
Norbert Friedrich, DK6RX	GPS-Frequenznormal angepasst: Neues Modul mit Jupiter-Pico-T	Funk	2005	10	1020
Wolfgang Friese, DG9WF	Messwertregistrierung mit Datenloggern	Elektronik	2005	10	1022
Ingo Meyer, DK3RED	Schaltpläne zeichnen mit sPlan - Neuerungen in der Version 6.0	Computer	2005	10	1025
Kurt Fischer, DL5MEA; Robert Tyrakowski, DK7NT	Noch ein Antennenanalysator	Antennentechnik	2005	10	1026
Klaus Sander	Drahtlos übertragen mit ZEBRA (2)	Elektronik	2005	10	1032
Klaus Sander	Nachlese zu: Basic Stamps und Fledermäuse - Experimente mit Ultraschall	Elektronik	2005	10	1034
Heinz G. Fischer	Nachlese zu: Meteosat 8 empfangen - aus Daten werden Bilder	Funk	2005	10	1034
FA-Bauelementeinformation	MMIC: MMIC-Verstärker von Mini-Circuits	Bauelemente	2005	10	1035
Eduard Kirchner, DL5MHD	Dynamikkompressor modifiziert	Amateurfunk	2005	10	1039
Dieter Görrisch, DL1MEH	TM-D700 im abgesetzten Betrieb	Amateurfunk	2005	10	1039
Jürgen Bornemann, DC12D; Lutz Zimmermann, DG4VX	Einfache Antennen für Kurzwelle	Antennentechnik Einsteiger	2005	10	1040
Franz J. Bellen, DJ1YQ	Mechanischer Aufbau einer UKW-Antennenanlage	Antennentechnik	2005	10	1042
Eugen Berberich, DL8ZX	Ruck-Zuck-Oszillator	Amateurfunk	2005	10	1046
Thomas Höppe, DJ5RE	Russische Rollspulen in PAs und Kopplern für Kurzwelle	Amateurfunk	2005	10	1048
Werner Hegewald, DL2RD	Noch einmal: SM6DOI-Vertikaldipol	Amateurfunk	2005	10	1049
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2005	10	1076
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	10	1077
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	10	1078
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	10	1080
Dennis M. Härtig, DL7RBI	ZS-Lizenzen auf Kurzwelle	Amateurfunk	2005	10	1080
Heinz Heckmanns, DL6MDG	Flitterwochen mit Funkbetrieb	Amateurfunk	2005	10	1081
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	10	1082
Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	10	1082
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	10	1083
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	10	1083
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	10	1084
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	10	1085
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	IOTA: Die richtige Insel finden	Amateurfunk	2005	10	1086
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2005	10	1087
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2005	Amateurfunkpraxis	2005	10	1088
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	10	1089
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2005	10	1090
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2005	10	1091
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	10	1092
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	10	1094
Enrico (Ric) Stumpf-Siering, DL2VFR	Sammler und Jäger	Editorial	2005	11	1099
Niels Gründel	Surfen und Bezahlen mit dem Kamera-Handy	Wissenswertes	2005	11	1110
Wolfgang E. Schlegel	Hans-Joachim Fischer 75 Jahre	Wissenswertes	2005	11	1111
Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ	UKW-Jubiläumstagung in Weinheim	Amateurfunk	2005	11	1112
Hermann Stein, HB9CRV, CT3FN	IOTA- und Leuchtturm-DXpedition zur Azoreninsel Graciosa	Amateurfunk	2005	11	1114
Clemens Seidenberg	Aufrüstung: Neues Winradio G313e verfügt über eigenen Onboard-DSP	Funk	2005	11	1116
Werner Hegewald, DL2RD	DAB-Empfang mit dem DR301	Funk	2005	11	1119
Björn-Iwo Schulz, DG0CBP	Digitales ATV - eine Betriebsart für jedermann	Amateurfunk	2005	11	1120
Gerhard Bock, DF8HQ	Impedanzen berechnen mit XL ZIZL	Amateurfunk	2005	11	1122
Werner Hegewald, DL2RD	Vorsicht, Falle BNC-Kabel: Drum prüfe, wer sich ewig (ver-)bindet	Amateurfunk	2005	11	1125
Uwe Wensauer, DK1KQ	Die Geschichte des Feuerschiffs "Elbe 1" und dessen Funker	Geschichtliches	2005	11	1126
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2005	11	1128
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage November 2005	BC-DX	2005	11	1129
Lothar Quietzsich	Display von Weltempfänger als separate Frequenzanzeige nutzen	Elektronik	2005	11	1130
Kai-Uwe Mrkor; Ingo Boersch	Aktor-Sensor-Board AKSEN - eine universelle Roboterplattform	Elektronik	2005	11	1131
Manfred Scholl, OE1MSA	Blendfreie Beleuchtung für Stereomikroskop	Elektronik	2005	11	1135
Christoph Kessler, DB1UQ	AVR-Mikrocontroller steuert grafisches LC-Display an (1)	Elektronik	2005	11	1136
Julien Thomas	Potenzialfreie Pegelwandlung für die RS232-Schnittstelle	Computer	2005	11	1140
Klaus Sander	Elektronischer Kompass - mehr als ein Nebenprodukt	Elektronik	2005	11	1142
Klaus Sander	Selbst gebaut: die BASIC Stamp	Elektronik	2005	11	1144
Michail Schustow; Andrey Schustow	Farbindikatoren - Alternativen für Zeigerinstrumente	Elektronik	2005	11	1146
FA-Typenblatt	DXCC-Mehrband-Kontrolliste	Typenblatt	2005	11	1147
Günter Zobel, DM2DSN	DDS-VFO für 2-m-Transceiver (1)	Amateurfunk	2005	11	1151
Manfred Maday, DC9ZP	Ein Antennenumschalter der anderen Art	Antennentechnik	2005	11	1155

Martin Steyer, DK7ZB	Einfache Vertikal-Rundstrahler für 2 m und 70 cm	Antennentechnik Einsteiger	2005	11	1156
Peter Zenker, DL2FI	Flachstrahlende Vertikalantenne mit geringer Bauhöhe: der C-Pol	Antennentechnik	2005	11	1158
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2005	11	1182
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	11	1183
Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	11	1183
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	11	1184
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2005	11	1186
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	11	1186
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	11	1187
Eve & Sig Tränkner, DL2JIL & DL2JIM	Poel - Drei auf einen Streich	Amateurfunk	2005	11	1187
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	11	1188
Hans J. Scharfen, DL3MBE	TP2CE aktiv in Monaco	Amateurfunk	2005	11	1188
Max Schmoll, OE3MSU	Amateurfunktage Altiengbach 2005	Amateurfunk	2005	11	1189
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	11	1189
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	11	1190
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	11	1191
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2005	Amateurfunkpraxis	2005	11	1192
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	11	1193
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2005	11	1194
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2005	11	1195
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	11	1197
Redaktion FA	EU-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	11	1197
Ing. Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	11	1198
Werner Hegewald, DL2RD	Volle Kraft voraus!	Editorial	2005	12	1203
Niels Gründel	Testlauf für neue Marsexpedition: Roboter Zoë durchsucht Wüste	Wissenswertes	2005	12	1214
Ingo Meyer, DK3RED	Google Earth - fast wie fliegen	Wissenswertes	2005	12	1215
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Bleifrei Lötten ab 2006 - Änderungen für Elektronikbastler?	Wissenswertes	2005	12	1216
Michael Kohla, DL1YMK	Operation Mighty Ugly Dish - Portabel-EME von der grünen Insel	Aktuell	2005	12	1218
Joe Pater, W8GEX	Sable mit Nebel: Im Trio als CY0AA	Amateurfunk	2005	12	1222
Martin Steyer, DK7ZB	Highlight aus China: Allwellenempfänger DE1103	Funk	2005	12	1224
Folker Stange; Erwin Reuss	Dem Kfz unter die Haube geschaut: Onboard-Fahrzeugdiagnose (1)	Amateurfunk	2005	12	1225
Günther Schenz	Carl Friedrich Gauß - das Wirken eines Genies	Geschichtliches	2005	12	1228
Redaktion FA	BC-DX-Informationen	BC-DX	2005	12	1230
Redaktion FA	Ausbreitungsvorhersage Dezember 2005	BC-DX	2005	12	1231
Gerd Janzen, DF6SJ	Simulation von Kreisschleifen mit EZNEC3 und EZNEC4 (1)	Antennentechnik	2005	12	1232
Hans-Siegmar Hau, DM1HSH	Universeller Datentransfer via RS232-Schnittstelle	Computer	2005	12	1236
Christoph Kessler, DB1UQ	AVR-Mikrocontroller steuert grafisches LC-Display an (2)	Elektronik	2005	12	1238
Klaus Siebert	Zweikanal-Lichtschranke überbrückt 200 m	Elektronik	2005	12	1241
Sebastian Glatt, DC2MR	Einfacher Funktions- und Wobbelgenerator von 1 Hz bis 40 MHz	Amateurfunk	2005	12	1244
Klaus Sander	Ein- und Ausschaltsequenzer	Elektronik	2005	12	1246
FA-Bauelementeinformation	LM2674: 500-mA-Abwärtschaltregler	Bauelemente	2005	12	1251
Rudolf A. Dürr, HB9OJ	Messungen mit der Richtkopplerbrücke	Amateurfunk	2005	12	1257
Martin Steyer, DK7ZB	J-Antennen für KW und UKW mit 450-Ohm-Wireman-Kabel	Antennentechnik Einsteiger	2005	12	1260
Rolf Schick, DL3AO	Prüfung der Stromsymmetrie auf Paralleldraht-Speiseleitungen	Amateurfunk	2005	12	1262
Werner Hegewald, DL2RD	Noch einmal C-Pol-Antenne	Antennentechnik	2005	12	1263
Günter Zobel, DM2DSN	DDS-VFO für 2-m-Transceiver (2)	Amateurfunk	2005	12	1264
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2005	12	1286
Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	12	1287
Eugen Berberich, DL8ZX	35 Jahre DF0ANN	Amateurfunk	2005	12	1288
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	12	1288
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	12	1289
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	12	1289
Vlada Petrzilka, OK1VPZ	DM7A: DL0TUD und OK2KKW gemeinsam im UHF-/SHF-Contest	Amateurfunk	2005	12	1290
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	12	1291
Burkhard Bartel, DL3KZA	IOTA-Contest 2005 von Rügen	Amateurfunk	2005	12	1292
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	12	1293
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	12	1293
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	12	1294
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	12	1295
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2005	Amateurfunkpraxis	2005	12	1296
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	12	1297
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2005	12	1298
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2005	12	1299
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	12	1300
Redaktion FA	Amateurfunkwelt	Amateurfunkpraxis	2005	12	1301
Ing. Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2005	12	1302
Knut Theurich, DG0ZB	Neues aus Berlin	Editorial	2006	1	3
Wolfgang Hadel, DK2OM	Neues von der Bandwacht	Amateurfunk	2006	1	12
B.-W. Kolb, DL2BMH; Rechtsanwalt M. Riedel, DG2KAR	Nachbarn, Gerichte und Amateurfunk	Amateurfunk	2006	1	13
Franz Langner, DJ9ZB	K7C - Kure-DXpedition 2005: Voller Einsatz für die Honor Roll	Amateurfunk	2006	1	14
Kurt Fischer, DL5MEA	Ein Netzwerkanalysator fürs Shack? Ten-Tec VNA 6000!	Amateurfunk	2006	1	20
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Dragon Naturally Speaking: Spracherkennung mit dem PC	Computer	2006	1	23
Wolfgang Friese, DG9WF	Test des VLF-Power-Ferritmoduls LFM/5-50/24 von BAZ	Funk	2006	1	25
Clemens Seidenberg	Plattformen für softwaredefiniertes Radio DRT1 und DRB 30	Funk	2006	1	27
Harald Kuhl, DL1ABJ	SDR aus Italien: Elad FDM77	Funk	2006	1	30
Harald Kuhl, DL1ABJ	Taschenempfänger Alinco DJ-X7E im Test	Funk	2006	1	32



Wolfgang Friese, DG9WF	Effiziente Längswellenortung mit einfachen Mitteln (1)
Folker Stange, Erwin Reuss	Dem Kfz unter die Haube geschaut: Onboard-Fahrzeugdiagnose (2)
Meinrad Götz, DO6GM	Elektronischer Lastwiderstand
Klaus Sander	Vielseitiger Drehzahlmesser für Hobby und Beruf
Klaus Sander	Nachlese zu: Drahtlos übertragen mit ZEBRA (2)
Klaus Sander	Wettbewerb: JeE - Jugend entwickelt Elektronik
Gerd Janzen, DF6SJ	Simulation von Kreisschleifen mit EZNEC3 und EZNEC4 (2)
Gerd Janzen, DF6SJ; Werner Hegewald, DL2RD	Impedanztransformation durch verlustbehaftete Leitungen
Olaf Möller, DL4DZ	Programmieren unter Linux - GAMBAS macht's möglich
Michael Wöste, DL1DMW	G4FONs Morsetrainer nach der Koch-Methode
Bernd Kernbaum, DK3WX	Morsecode in Sounddateien
Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Frequenzen bestimmen mit dem Kammerton „a“
Karl Helmstetter, DL1NFF	Einschaltstrom begrenzen
Heinrich F. Reckemeyer, DJ9YW	Selbstbau-Yagi für DX-Verkehr im 1296-MHz-Band
K.-H. Engemann, DJ3QX	Elektrowinde für Versa-Tower
FA-Bauelementeinformation	Koaxialkabel: Daten marktüblicher 50-Ohm-Koaxialkabel
FA-Typenblatt	IC-E7
FA-Bauelementeinformation	LMX1501A, LMX1511: PLL-Synthesizer für Frequenzen bis 1,1 GHz
Manfred Maday, DC9ZP	KW-Röhrenendstufen aufpoliert
H. Braun, DF2QZ	Einbau eines leiseren Lüfters in die Endstufe AL-811HXCE
Martin Steyer, DK7ZB	Einfacher Vormastdipol für das 2-m-Band
Martin Steyer, DK7ZB	Vermeiden statischer Spannungen auf Antennenableitungen
Eberhard Bäuerle, DK3SP	Frequenzstabiler VFO für den KW-Bereich
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2006
Wolfram Heß, DL1RXA/DK0DX	Der Winter - die heißeste Zeit für den DX-Verkehr
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Johan, VK4WWI, PA3EXX	Abenteuer pur: QRV unter Nordaustraliens Krokodilen
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	Worked All Europe (WAE)
Redaktion FA	CW-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Harald Schönwitz	SOTA-QTC
Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC
Hardy Zenker, DL3KWF	Asian Pacific DX Convention 2005
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	Amateurfunkwelt
Ing. Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Amateurfunk wird nie langweilig
Niels Gründel	Online bezahlen in Echtzeit - Paypal macht's möglich
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Tsunami-Warnsystem für den Indischen Ozean im Aufbau
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Funkwecker für weltweite Nutzung
Jean-Paul Gendner, F5BU	FT5WJ - aktiv vom Rand der Antarktis im Crozet-Archipel
Herbert Seewald	Icoms Kleinsten: IC-E7 für 2 m und 70 cm
Michael Zwingl, OE3MZC	PLC bedroht weiter Amateurfunk
Harald Kuhl, DL1ABJ	Wetterfunkempfang mit Zorns Lemma
Hans Nussbaum, DJ1UGA	Rahmenantenne DE 31 mit Fernabstimmung für Weltempfänger
Harald Kuhl, DL1ABJ	Der Fluglotse im PC: Virtuelles Flugradar Kinetic Avionic SBS-1
Meinrad Götz, DO6GM	Vom Linear- zum Schaltregler
Dieter Schoch, DF1TY	Aufsteckplatine für Frequenzzähler
Wolfgang Friese, DG9WF	Effiziente Längswellenortung mit einfachen Mitteln (2)
Klaus Sander	Nun alles inklusive - neues USB-Interface mit FT232RL
Wolfgang Wippermann, DG0SA	Quarzdaten erfassen mit einem Netzwerktester
Peter Rossbach, DK4MX	USB-CAT- und Soundinterface für Amateurfunktransceiver
Gerd Janzen, DF6SJ	Pyramiden- Drehkreuzantenne (1)
Werner Hegewald, DL2RD	Drehkreuzantenne im Einsatz
FA-Bauelementeinformation	P1200: Niederfrequenzübertrager 1:1
FA-Typenblatt	IC-7000
FA-Bauelementeinformation	BH1415F: FM-Stereosender-IC
Vladimir Rykl	DDS-25 - Frequenzgenerator und Transceiversteuerung (1)
Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Amateurfunklehrgang für die Einsteiger-Klasse (1)
Roland Burkhard, HB9BQR	Mit Office-Applikationen näher an die Hardware heran
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2006

Funk	2006	1	34
Elektronik	2006	1	38
Elektronik	2006	1	41
Elektronik	2006	1	42
Elektronik	2006	1	44
Elektronik	2006	1	45
Antennentechnik	2006	1	46
Antennentechnik	2006	1	48
Computer	2006	1	49
Computer	2006	1	52
Computer	2006	1	53
Amateurfunk	2006	1	54
Amateurfunk	2006	1	55
Antennentechnik	2006	1	56
Amateurfunk	2006	1	58
Bauelemente	2006	1	59
Typenblatt	2006	1	63
Bauelemente	2006	1	65
Amateurfunk	2006	1	67
Amateurfunk	2006	1	69
Antennentechnik Einsteiger	2006	1	70
Einsteiger	2006	1	71
Amateurfunk	2006	1	72
Amateurfunkpraxis	2006	1	100
Funk	2006	1	101
BC-DX	2006	1	102
BC-DX	2006	1	103
Aktuell	2006	1	104
Amateurfunk	2006	1	105
Amateurfunkpraxis	2006	1	106
Amateurfunkpraxis	2006	1	108
Amateurfunkpraxis	2006	1	109
Amateurfunk	2006	1	110
Amateurfunkpraxis	2006	1	112
Amateurfunkpraxis	2006	1	113
Amateurfunk	2006	1	114
Amateurfunkpraxis	2006	1	115
Amateurfunkpraxis	2006	1	115
Amateurfunkpraxis	2006	1	116
Amateurfunkpraxis	2006	1	117
Amateurfunkpraxis	2006	1	117
Amateurfunkpraxis	2006	1	118
Amateurfunkpraxis	2006	1	118
Amateurfunk	2006	1	119
Amateurfunkpraxis	2006	1	120
Amateurfunkpraxis	2006	1	121
Amateurfunkpraxis	2006	1	122
Editorial	2006	2	127
Wissenswertes	2006	2	138
Funk	2006	2	140
Funk	2006	2	141
Amateurfunk	2006	2	142
Amateurfunk	2006	2	146
Funk	2006	2	148
Computer	2006	2	151
Antennentechnik	2006	2	154
Funk	2006	2	158
Elektronik	2006	2	161
Elektronik	2006	2	163
Funk	2006	2	164
Elektronik	2006	2	168
Amateurfunk	2006	2	171
Amateurfunk	2006	2	174
Antennentechnik	2006	2	178
Antennentechnik	2006	2	181
Bauelemente	2006	2	183
Typenblatt	2006	2	187
Bauelemente	2006	2	189
Amateurfunk	2006	2	191
Einsteiger	2006	2	194
Amateurfunk	2006	2	196
Amateurfunkpraxis	2006	2	224
Funk	2006	2	225
BC-DX	2006	2	226
BC-DX	2006	2	227
Aktuell	2006	2	228

Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Koronale Löcher - die ungebetenen Gäste
Wayne Mills, N7NG; Markus Dornach, DL9RCF	Wie geht es weiter mit dem DXCC-Diplomprogramm?
Redaktion FA	Diplome
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Gerhard Bock, DF8HQ	Raumstation ISS: Slow Scan Television aus dem Weltall
Matthias Hüte, DD9HK	Erlebnis WWDX
Harald Schönwitz	SOTA-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Ronualt Peschlow, DL1JGG	Feldtage bei DL0IPS
Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	Amateurfunkwelt
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Wolfgang Bedrich, DL1UU	Von Burgen, Bergen und Leuchttürmen
Niels Gründel	Bankkarte mit Signaturfunktion
Niels Gründel	Datensammlung auf der Straße für eine sichere Navigation
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Mobiletelefon für 20 Dollar?
Uwe Wensauer, DK1KQ	Mit Feuerschiff Elbe 1 zu Marconis Spuren
Nigel Cawthorne, G3TXF	DX-Abenteurer im Pazifik: QRV als C21SX und C21XF von Nauru
Redaktion FUNKAMATEUR	Icoms neuer IC-7000 - ein 756ProIII für unterwegs
Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Funkscanner im Test: Albrecht AE 30 H und Uniden UBC72XLT
Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Magnetantenne LA380 auf dem Prüfstand
Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	Empfängersteuerung mit Ergo 4
Manfred F. Kerckhoff	Loran-C in der Warteschleife
Klaus Zahnert	PIC-Programmierung einfach mit PBASIC realisiert
Volker Lange-Janson, DH7UAF	Unkonventionelle Methoden für den Schaltungsaufbau
Peter Brumm, DL7HG	Empfindlicher Vorverstärker für Frequenzzähler im KW-Bereich
Michael Wöste, DL1DMW	Daten auf der langen Leitung: Ein Interface von USB zu RS485
Klaus Sander	Für echte Morsefans: Drahtloses Thermometer
Gerd Janzen, DF6SJ	Pyramiden-Drehkreuzantenne (2)
Detlef Fischer, DK1KL	Ein vergessenes Antennenprinzip - 5-Band-Antenne ohne Spulen
Norbert Bürgers, DL5ED	Freihängender Doppeldipol für vier Bänder
Vladimir Rykl	DDS-25 - Frequenzgenerator und Transceiversteuerung (2)
FA-Bauelementeinformation	MC 3359: Low-Power-ZF/Demodulator-IC für Schmalband-FM
FA-Typenblatt	VX-2E
FA-Bauelementeinformation	6N138/6N139: Optokoppler mit geringem Steuerstrom
FA-Bauelementeinformation	MC 3357: Low-Power-ZF/Demodulator-Schaltkreis für Schmalband-FM
Norbert Graubner, DL1SNG	Entwicklung der Schaltung eines 23-cm-ATV-Senders (1)
Eckart K. W. Moltrecht, DL4UF	Amateurfunklehrgang für die Einsteiger-Klasse (2)
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Englisch für Europa
Harald Kuhl, DL1ABJ, DE8JOI	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2006
Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Sind Funkverbindungen oberhalb der MUF möglich?
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DXpeditionsziele 2006
Freddy Stippschild, DE0MST	Leuchtturm-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted DXCC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	Amateurfunkwelt
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Harald Kuhl, DL1ABJ	Technik auch mal zum Anfassen
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Datensicherung automatisiert
Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2006 - digitale Technologien verschmelzen weiter
E. Kagerer, DL6XZ	Infrarot-Bilder mit einer Digitalkamera aufnehmen
Gerhard Roleder, DL6AKC	Kommerzieller 50-MHz-Funk: Das VHF-Radar von Kühlungsborn
Mike Gloistein, GM0HCQ	Wissenswertes über die britischen Subantarktis-Inseln
Martti Laine, OH2BH	DX-Ferien als T88BH und T88GG: Dank an die bessere Hälfte!

Amateurfunk	2006	2	229
Amateurfunk	2006	2	230
Amateurfunkpraxis	2006	2	231
Amateurfunkpraxis	2006	2	232
Amateurfunkpraxis	2006	2	233
Amateurfunkpraxis	2006	2	234
Amateurfunkpraxis	2006	2	235
Amateurfunk	2006	2	236
Amateurfunk	2006	2	237
Amateurfunkpraxis	2006	2	238
Amateurfunkpraxis	2006	2	238
Amateurfunkpraxis	2006	2	239
Amateurfunkpraxis	2006	2	240
Amateurfunkpraxis	2006	2	242
Amateurfunkpraxis	2006	2	242
Amateurfunk	2006	2	243
Amateurfunkpraxis	2006	2	243
Amateurfunkpraxis	2006	2	244
Amateurfunkpraxis	2006	2	245
Amateurfunkpraxis	2006	2	246
Editorial	2006	3	251
Wissenswertes	2006	3	260
Wissenswertes	2006	3	261
Wissenswertes	2006	3	263
Wissenswertes	2006	3	264
Amateurfunk	2006	3	266
Amateurfunk	2006	3	270
Funk	2006	3	274
Antennentechnik	2006	3	276
Funk	2006	3	278
Funk	2006	3	281
Computer	2006	3	282
Elektronik	2006	3	286
Elektronik	2006	3	288
Elektronik	2006	3	290
Elektronik	2006	3	293
Antennentechnik	2006	3	296
Antennentechnik	2006	3	300
Antennentechnik	2006	3	303
Amateurfunk	2006	3	304
Bauelemente	2006	3	307
Typenblatt	2006	3	311
Bauelemente	2006	3	313
Bauelemente	2006	3	314
Amateurfunk	2006	3	315
Einsteiger	2006	3	318
Amateurfunkpraxis	2006	3	350
Funk	2006	3	351
BC-DX	2006	3	352
BC-DX	2006	3	353
Aktuell	2006	3	354
Amateurfunk	2006	3	355
Amateurfunk	2006	3	356
Amateurfunkpraxis	2006	3	357
Amateurfunkpraxis	2006	3	358
Amateurfunkpraxis	2006	3	359
Amateurfunkpraxis	2006	3	360
Amateurfunkpraxis	2006	3	361
Amateurfunk	2006	3	362
Amateurfunkpraxis	2006	3	363
Amateurfunkpraxis	2006	3	363
Amateurfunkpraxis	2006	3	364
Amateurfunkpraxis	2006	3	366
Amateurfunkpraxis	2006	3	366
Amateurfunkpraxis	2006	3	367
Amateurfunkpraxis	2006	3	367
Amateurfunkpraxis	2006	3	368
Amateurfunkpraxis	2006	3	369
Amateurfunkpraxis	2006	3	370
Editorial	2006	4	375
Computer	2006	4	386
Aktuell	2006	4	388
Wissenswertes	2006	4	391
Funk	2006	4	392
Amateurfunk	2006	4	394
Amateurfunk	2006	4	396

Eike Barthels, DM3ML  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Holger Mittelstedt  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Andreas Köhler  
Dieter Schoch, DF1TY  
Klaus Sander  
Peter Solf, DK1HE; Peter Zenker, DL2FI  
Wolfgang Friese, DG9WF  
Jürgen A. Weigl, OE5CWL, OE6CWL  
FA-Bauelementeinformation  
FA-Typenblatt  
FA-Bauelementeinformation  
Walter Fritz Müller  
Norbert Graubner, DL1SNG  
Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF  
Wolfgang Lipps, DL4OAD  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Hans Weber  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Frantisek Janda, OK1HH  
Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX  
Rolf Thieme, DL7VEE  
Rolf Thieme, DL7VEE  
Thomas M. Rösner, DL8AAM  
Norbert Wenzel, DL5KZA  
Redaktion FA  
Kai-Uwe Hoefs, DL1AH  
Thomas Frey, HB9SKA  
Peter Zenker, DL2FI  
Peter John, DL7YS  
Freddy Stippschild, DE0MST  
Andreas Wellmann, DL7UAW  
Jürgen Engelhardt, DL9HQH  
Harald Schönwitz, DL2HSC  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
Claus Stehlik, OE6CLD  
Klaus Sander  
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD  
Dieter Hurcks  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Horst-Dieter Zander, DJ2EV  
Frank Rutter, DL7UFR  
Henryk Kotowski, SM0JHF  
Ralf Rudersdorfer, OE3RAA  
Holger Mittelstedt  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Kai Ludwig, DG4KLU; Volker Ludwig, DD0EU  
Radek Vaclavik, OK2XDX  
Klaus Sander  
Michael Wöste, DL1DMW  
Günter Guthaus, DG0CBV  
Jürgen A. Weigl, OE5CWL, OE6CWL  
Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF  
Uwe Richter, DC8RI  
FA-Bauelementeinformation  
Norbert Graubner, DL1SNG  
Frank Bosse, DH7FB  
M. Zwingl, OE3MZC  
O. Böhm, DL3MCO  
Wolfgang Lipps, DL4OAD  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Hans Weber  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Frantisek Janda, OK1HH  
Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX  
Rolf Thieme, DL7VEE  
Rolf Thieme, DL7VEE  
Thomas M. Rösner, DL8AAM  
Norbert Wenzel, DL5KZA  
Redaktion FA  
Rolf Thieme, DL7VEE  
Wolfgang Beer, DL4HBB  
Peter Zenker, DL2FI

Werkzeuge zum Fernsteuern übers Internet  
Icom IC-R1500 und IC-PCR1500 - vielseitige Breitbandempfänger  
HF-Leistung und SWV digital gemessen: KWZ-PM  
Neue Verfahren auf Kurzwellen und UKW für den Seefunkdienst  
Schau mir ins Gehäuse - Temperaturanzeige für PC via USB  
PIC-Brenner V 1.2 - einer für fast alles  
Präzise Zeit - weltweit  
Dip-It - das Super-Dipmeter  
Antenne ohne Draht und Mast - die Erdantenne  
Sloper als DX-Antennen für die unteren KW-Bänder (1)  
SLX2016: Vierstellige LED-Punktmatrix  
IC-R1500  
FT232BM: USB-RS232/RS485-Interface  
Ganz weit weg von Hochfrequenz  
Entwicklung der Schaltung eines 23-cm-ATV-Senders (2)  
Amateurfunklehrgang für die Einsteiger-Klasse (3)  
Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.  
CB- und Jedermannfunk  
Kurzwellen in Deutsch  
BC-DX-Informationen  
Ausbreitung April 2006  
Zum Umgang mit WWW-Daten  
DXCC-Gebietsstand (1) DL - Kurzwellen 2005  
DX-QTC  
IOTA-QTC  
QSL-Telegramm  
QSL-Splitter  
Diplome  
Sat-QTC  
QRP-QTC  
UKW-QTC  
Leuchtturm-QTC  
SWL-QTC  
Packet-QTC  
SOTA-QTC  
DL-QTC  
Amateurfunkwelt  
OE-QTC  
An der Realität vorbei  
Digitalfotos auf der Reise  
iPod von Apple - Kult-Player wird zum mobilen Multimediacentrum  
Modellversuche testen digitalen Lokalhörfunk auf 26 MHz  
PLC im Umfeld der CeBIT 2006  
Zwei auf einen Streich - DXpedition nach Saint Martin und Sint Maarten  
Amateurfunk auf Kap Verde: Die vergangenen fünf Jahre  
Icoms neuem IC-7000 im HF-Labor auf den Zahn gefühlt  
Kann eine Blackbox Telegrafie lesen? MFJ-461 im Test  
SkySweeper decodiert und analysiert digitale Betriebsarten  
12-V-Verteilung mit System: Rigrunner von West Mountain Radio  
Modulares Experimentiersystem für Atmels AVR-RISC-Controller (1)  
HiBox - digitaler Spannungs-, Strom- und Leistungsmesser  
Ultraschallmodul zur Distanzmessung  
Ein stabiles Holzstativ für die portable Funkantenne  
Eine Selbstbauantenne für die portable 2-m-QRP-Station  
Sloper als DX-Antennen für die unteren KW-Bänder (2)  
Amateurfunklehrgang für die Einsteiger-Klasse (4)  
MP3-Player als CQ-Rufmaschine  
MAX7033: Superhet für Datenempfang von 300 bis 450 MHz  
Entwicklung der Schaltung eines 23-cm-ATV-Senders (3)  
VHF-/UHF-Empfangsvorverstärker - altes Thema, neue Wege  
Defekte Endstufe am FT-817 selbst reparieren?  
Voll-BK mit der KL500  
Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.  
CB- und Jedermannfunk  
Kurzwellen in Deutsch  
BC-DX-Informationen  
Ausbreitung Mai 2006  
Sommer 2006 - die Kurzwellen-Ausbreitung im Tal der Tränen  
DXCC-Gebietsstand (2) DL - Kurzwellen 2005  
DX-QTC  
IOTA-QTC  
QSL-Telegramm  
QSL-Splitter  
DXCC-Gebiets-Übersichtslisten  
7. Europatag der Schulstationen  
QRP-QTC

Amateurfunk 2006 4 398  
Amateurfunk 2006 4 402  
Amateurfunk 2006 4 406  
Funk 2006 4 408  
Elektronik 2006 4 412  
Elektronik 2006 4 414  
Elektronik 2006 4 417  
Amateurfunk 2006 4 420  
Antennentechnik 2006 4 424  
Antennentechnik 2006 4 428  
Bauelemente 2006 4 431  
Typenblatt 2006 4 435  
Bauelemente 2006 4 437  
Elektronik 2006 4 439  
Amateurfunk 2006 4 441  
Einsteiger 2006 4 444  
Amateurfunkpraxis 2006 4 474  
Funk 2006 4 475  
BC-DX 2006 4 476  
BC-DX 2006 4 477  
Aktuell 2006 4 478  
Amateurfunk 2006 4 479  
Amateurfunk 2006 4 480  
Amateurfunkpraxis 2006 4 482  
Amateurfunkpraxis 2006 4 483  
Amateurfunkpraxis 2006 4 484  
Amateurfunkpraxis 2006 4 485  
Amateurfunkpraxis 2006 4 486  
Amateurfunkpraxis 2006 4 486  
Amateurfunkpraxis 2006 4 487  
Amateurfunkpraxis 2006 4 488  
Amateurfunkpraxis 2006 4 490  
Amateurfunkpraxis 2006 4 490  
Amateurfunkpraxis 2006 4 491  
Amateurfunkpraxis 2006 4 491  
Amateurfunkpraxis 2006 4 492  
Amateurfunkpraxis 2006 4 493  
Amateurfunkpraxis 2006 4 494  
Editorial 2006 5 499  
Wissenswertes 2006 5 508  
Wissenswertes 2006 5 510  
Funk 2006 5 512  
Funk 2006 5 514  
Amateurfunk 2006 5 516  
Amateurfunk 2006 5 519  
Amateurfunk 2006 5 520  
Amateurfunk 2006 5 524  
Amateurfunk 2006 5 526  
Amateurfunk 2006 5 529  
Elektronik 2006 5 530  
Elektronik 2006 5 534  
Elektronik 2006 5 538  
Antennentechnik 2006 5 541  
Antennentechnik 2006 5 542  
Antennentechnik 2006 5 544  
Einsteiger 2006 5 548  
Elektronik 2006 5 552  
Bauelemente 2006 5 555  
Amateurfunk 2006 5 559  
Amateurfunk 2006 5 562  
Amateurfunk 2006 5 567  
Amateurfunk 2006 5 567  
Amateurfunkpraxis 2006 5 594  
Funk 2006 5 595  
BC-DX 2006 5 596  
BC-DX 2006 5 597  
Aktuell 2006 5 598  
Amateurfunk 2006 5 599  
Amateurfunk 2006 5 600  
Amateurfunkpraxis 2006 5 602  
Amateurfunkpraxis 2006 5 603  
Amateurfunkpraxis 2006 5 604  
Amateurfunkpraxis 2006 5 605  
Amateurfunk 2006 5 606  
Amateurfunk 2006 5 607  
Amateurfunkpraxis 2006 5 607

Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	5	608
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	5	609
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	5	610
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	5	610
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	5	611
Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	5	611
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	5	612
Redaktion FA	Amateurfunkwelt	Amateurfunkpraxis	2006	5	613
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	5	614
Ingo Meyer, DK3RED	Dos auf der Kurzwele	Editorial	2006	6	619
Niels Gründel	Multifunktionaler Datensafe	Wissenswertes	2006	6	628
Niels Gründel	Enzyklopädie auf USB-Stick	Wissenswertes	2006	6	630
Hans-Gerhard Maiwald, DK3JB	Vom Detektor bis zur Musiktube: das Radiomuseum in Bad Laasphe	Geschichtliches	2006	6	631
Bob Allphin, K4UEE	Tausende Verbindungen von Peter I.: die Story der 3Y0X-DXpedition	Amateurfunk	2006	6	634
Werner Hegewald, DL2RD	Yagi F 6/4 für den Einstieg auf 6 m	Amateurfunk Antennentechnik	2006	6	639
Pedro Wvns, B.S., ON7WP; Peter Pauwels, B.S., ON7BPS	Transceiver-Party der Contester: Welcher ist der Beste für UKW?	Amateurfunktechnik	2006	6	640
Manfred Maday, DC9ZP	Professionelle und Eigenbau-Headsets für Funkamateure	Funk	2006	6	644
Dieter Görrisch, DL1MEH	Lernpaket Röhrentechnik	Funk	2006	6	647
Harald Kuhl, DL1ABJ	Eine kurze Breitbandantenne für Kurzwele: RF Systems WFL	Antennentechnik	2006	6	648
R. Eisenwagner, OE3REB	Baluns bei KW-Beams	Antennentechnik	2006	6	649
Dieter Zimmermann, DL2RR	MFSK-Verfahren Olivia: KW-Funk trotz Rauschen und QRM	Amateurfunk	2006	6	650
Karl-Heinz Kühlborn, DL2FAG	Grundlagen für Computernetzwerke	Computer	2006	6	653
Kai Ludwig, DG4KLU; Volker Ludwig, DD0EU	Modulares Experimentiersystem für Atmels AVR-RISC-Controller (2)	Elektronik	2006	6	656
Klaus Sander	Thermometer mit Leuchteffekt	Elektronik	2006	6	659
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Bleigel-Akkumulatoren - Energiespeicher für unterwegs	Amateurfunktechnik Elektronik	2006	6	662
Ingo Meyer, DK3RED	Massepins in Sprint-Layout	Elektronik	2006	6	664
Bodo Scholz, DJ9CS	SoftRock - Einstiegsplattform für softwaredefiniertes Radio (1)	Amateurfunktechnik	2006	6	665
Andreas Bündig, DL3JAB	Erfolgsmodell Vierdrahtantenne	Antennentechnik	2006	6	669
Wolfgang Friese, DG9WF	VLF-Power-Ferritmodul PFM-S/01 von BAZ optimiert	Funk	2006	6	670
Jürgen A. Weigl, OE5CWL, OE6CWL	Sloper als DX-Antennen für die unteren KW-Bänder (3)	Antennentechnik	2006	6	672
FA-Bauelementeinformation	TDA7056B: 5-W-NF-Verstärker mit integrierter Lautstärkesteuerung	Bauelemente	2006	6	675
Redaktion FA	6-m-Europa-Bakenkarte	Amateurfunkpraxis	2006	6	678
FA-Typenblatt	6-m-Europa-Bakenkarte	Typenblatt	2006	6	678
Marlin Steyer, DK7ZB	Kurze Breitband-Yagi für 6 m	Antennentechnik	2006	6	683
Roland Elmiger, HB9GAA	CTCSS-Encoder im Eigenbau	Elektronik	2006	6	684
Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF	Amateurfunklehrgang für die Einsteiger-Klasse (5)	Einsteiger	2006	6	686
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2006	6	718
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2006	6	719
Hans Weber	Kurzwele in Deutsch	BC-DX	2006	6	720
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2006	6	721
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2006	Aktuell	2006	6	722
Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Über die Vorhersagbarkeit des Funkwetters (1)	Amateurfunk	2006	6	723
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Auf Meeren, Flüssen und Seen: Es funkt von den Inseln	Amateurfunk	2006	6	724
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	6	726
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	6	727
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2006	6	728
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2006	6	729
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2006	6	730
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	6	730
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	6	731
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	6	732
Hardy Zenker, DL3KWF	QSO-Party 2006	Amateurfunk	2006	6	734
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	6	734
Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	6	734
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	6	735
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	6	735
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	6	736
Dennis M. Härtig, DL7RBI	Amateurfunkwelt	Amateurfunkpraxis	2006	6	737
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	6	738
Thomas Schiller, DC7GB	Der Weg in die Zukunft	Editorial	2006	7	743
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Legal eigene Programme im UKW-Rundfunkband senden	Wissenswertes	2006	7	752
Peter Zenker, DL2FI	Hamvention Dayton 2006	Aktuell	2006	7	756
Sigi Presch, DL7DF	Hamfest auf den Andamanen: eine multinationale Funkaktion	Amateurfunk	2006	7	758
Klaus Lohmann, DK7XL	Deutsche Spitzentechnologie: KW/VHF-Transceiver PT-8000 - analog und digital im Einklang	Amateurfunk	2006	7	762
Michael Wöste, DL1DMW	Bausatz getestet: Geradeausempfänger JUMA-RX1	Amateurfunk	2006	7	768
Tobias Ebner, IW3BRC	Ham-Wi-Fi: Wireless-LAN im Amateurfunk	Amateurfunk	2006	7	771
Wolfgang Friese, DG9WF	Experimente mit Bäumen als Antennen	Funk	2006	7	774
Harald Kuhl, DL1ABJ	Albrecht DR 600: Ein kompakter Radioempfänger für DAB und UKW	Funk	2006	7	778
Redaktion FA	Wettbewerbsauswertung: JeE - Jugend entwickelt Elektronik	Elektronik	2006	7	779
Norbert Friedrich, DK6RX	Betagtes Videofrequenznormal im DVB-T-Zeitalter weiter nutzen	Elektronik	2006	7	780
Uwe Richter, DC8RI	Akkumulatoren bei Unterspannung oder Entladeschluss abschalten	Elektronik	2006	7	782
Holger Mittelstedt	Kratzfrei säubern mit Glasfaserpinseln	Wissenswertes	2006	7	783
Wolfgang March, DM2CWW	Rechnender Frequenzzähler mit AVR-Mikrocontroller	Elektronik	2006	7	784
Klaus Sander	Kalibrierungsfreier Luftdruckmesser	Elektronik	2006	7	788
M. Hüte, DD9HK	SGC SG-239 wasserdicht verpackt	Antennentechnik	2006	7	791
H. Heckmanns, DL6MDG	Wenn das SWV nicht stimmt	Antennentechnik	2006	7	791

Bodo Scholz, DJ9CS	SoftRock - Einstiegsplattform für softwaredefiniertes Radio (2)
Eike Barthels, DM3ML	DXLab: ein vielseitiges Softwarepaket für Funkamateure
FA-Bauelementeinformation	MICRF505: Integrierter Datentransceiver für 850 bis 950 MHz
FA-Typenblatt	FT-1802E
FA-Bauelementeinformation	ADL5330: Spannungsgesteuerter Verstärker/Abschwächer
Werner Hegewald, DL2RD	Vierelement-Quad für das 6-m-Band
Wolfgang Schneider, DJ8ES	Aktive Stehwellen-Messbrücke für den Kurzwellenbereich
Martin Steyer, DK7ZB	Nachbausichere Breitband-Yagis für 2 m und 70 cm
J. A. Weigl, OE5CWL	Abgleich von Traps mit einer aktiven Stehwellenmessbrücke
J. A. Weigl, OE5CWL	Antennentipps für KW-Einsteiger
H. Huber, DF9GH	Antennentipps für KW-Einsteiger
H. Huber, DF9GH	Einfacher Abgleich von Innenantennen
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Englisch für Europa
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2006
Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Über die Vorhersagbarkeit des Funkwetters (2)
Björn Bieske, DL5ANT	IARU-Kurzwellen-WM 2005: Erneut Platz 1 für DA0HQ
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	Amateurfunkwelt
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Peter Zenker, DL2FI	Bausätze sind zeitgemäß!
Niels Gründel	Computer mit Gesten steuern
Werner Hegewald, DL2RD	Ham Radio in Friedrichshafen: Zukunft im Blickpunkt
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht
Ronald Stuy, PA3EWP	21000 QSOs aus Surinam und als PZ5C/p von der Papageieninsel
Harald Kuhl, DL1ABJ	Lextronix E1: Weltempfänger mit Komplettausstattung
Hans-Gerhard Maiwald, DK3JB	HL-2KFX - kompakter Kraftzweig mit wenig Schnickschnack
Harald Kuhl, DL1ABJ	SeaTTY entschlüsselt Wetterfunk auf Lang-, Mittel- und Kurzwellen
Olaf Möller, DL4DZ	Das Betriebssystem Linux für Windows-Aussteiger
Harald Kuhl, DL1ABJ	Radio St. Helena reaktiviert die Kurzwellen 11092,5 kHz
Julien Thomas	Neues zum Wiederaufrischen von Alkali-Batterien
Achim Scharfenberg, DL1MK	Tamagotchi und Furby als Vorbild - Simulatoren mit PICs aufbauen
Holger Mittelstedt	Gehäusedeckel passgenau bohren
Bernd Kaa, DG4RBF	Eigenständiger Netzwerkanalysator mit Signalgenerator SYN 500/2 (1)
Klaus Sander	Kompass mit Fernabfrage über USB-Schnittstelle
Henning Peuker, DL2DSD	ZF-Wahl bei Superhetempfängern am Beispiel des MFJ-9020/-9030
G. Zobel, DM2DSN	Neues vom 135-MHz-DDS-VFO
Joep Somers, PA0SOM	VHF-Funkpeilung wie bei den Profis (1)
Klaus Raban, DM2CQL; Günter Richter, DL7LA	Experimentalvarianten für SDR auf 80, 49 und 40 m
FA-Bauelementeinformation	74HC4051/74HC4052/74HC4053: Analoge Multiplexer/Demultiplexer
Red. FA	Beilage: Locatorkarte für eigene Eintragungen
Red. FA	Beilage: 2-m-Europa-Bakenkarte
Werner Hegewald, DL2RD; D. Klaschka, DL2BQD	Vertikalstrahler a la G6XN
Knut Theurich, DG0ZB	Preiswert auf KW QRV werden: gebrauchte Transceiver
Gerd Janzen, DF6SJ	Speisung eines Dipols ohne Balun?
Eberhard Bäuerle, DK3SP	Helix-Filter für KW-Doppelsuper
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2006
Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Über die Vorhersagbarkeit des Funkwetters (3)
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Verlängerter Winter auf EU-096
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC

Amateurfunk	2006	7	792
Amateurfunk	2006	7	796
Bauelemente	2006	7	799
Typenblatt	2006	7	803
Bauelemente	2006	7	805
Antennentechnik	2006	7	807
Messtechnik	2006	7	808
Antennentechnik	2006	7	810
Einsteiger	2006	7	812
Einsteiger	2006	7	812
Einsteiger	2006	7	812
Einsteiger	2006	7	813
Amateurfunkpraxis	2006	7	842
Funk	2006	7	843
BC-DX	2006	7	844
BC-DX	2006	7	845
Aktuell	2006	7	846
Amateurfunk	2006	7	847
Amateurfunk	2006	7	848
Amateurfunkpraxis	2006	7	849
Amateurfunkpraxis	2006	7	850
Amateurfunkpraxis	2006	7	851
Amateurfunkpraxis	2006	7	852
Amateurfunkpraxis	2006	7	853
Amateurfunkpraxis	2006	7	854
Amateurfunkpraxis	2006	7	855
Amateurfunkpraxis	2006	7	856
Amateurfunkpraxis	2006	7	858
Amateurfunkpraxis	2006	7	858
Amateurfunkpraxis	2006	7	859
Amateurfunkpraxis	2006	7	859
Amateurfunkpraxis	2006	7	860
Amateurfunkpraxis	2006	7	861
Amateurfunkpraxis	2006	7	862
Editorial	2006	8	867
Wissenswertes	2006	8	878
Aktuell	2006	8	880
Amateurfunk	2006	8	882
Amateurfunk	2006	8	884
Funk	2006	8	888
Amateurfunk	2006	8	892
Funk	2006	8	895
Computer	2006	8	898
Funk	2006	8	901
Elektronik	2006	8	902
Elektronik	2006	8	904
Wissenswertes	2006	8	905
Elektronik	2006	8	906
Elektronik	2006	8	910
Amateurfunk	2006	8	913
Amateurfunk	2006	8	915
Funk	2006	8	916
Amateurfunk	2006	8	920
Bauelemente	2006	8	923
Amateurfunk	2006	8	925
Amateurfunk	2006	8	926
Antennentechnik	2006	8	931
Einsteiger	2006	8	932
Antennentechnik	2006	8	934
Amateurfunk	2006	8	938
Amateurfunkpraxis	2006	8	966
Funk	2006	8	967
BC-DX	2006	8	968
BC-DX	2006	8	969
Aktuell	2006	8	970
Amateurfunk	2006	8	971
Amateurfunk	2006	8	972
Amateurfunkpraxis	2006	8	973
Amateurfunkpraxis	2006	8	974
Amateurfunkpraxis	2006	8	975
Amateurfunkpraxis	2006	8	976
Amateurfunkpraxis	2006	8	977
Amateurfunkpraxis	2006	8	978
Amateurfunkpraxis	2006	8	978
Amateurfunkpraxis	2006	8	979
Amateurfunkpraxis	2006	8	980

Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Liste - Honor Roll 2006	Amateurfunk	2006	8	982
Hardy Zenker, DL3KWF	QSO-Party 2006	Amateurfunk	2006	8	982
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	8	983
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	8	983
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	8	984
Redaktion FA	Amateurfunkwelt	Amateurfunkpraxis	2006	8	985
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	8	986
Ingo Meyer, DK3RED	Vorsichtig klicken!	Editorial	2006	9	991
Harald Kuhl, DL1ABJ	Fernsehen fürs Mobiltelefon per UMTS, DMB und DVB-H	Funk	2006	9	1002
Oliver Welp, DL9QJ	WWW-Tipps: Sicherheit und mehr	Computer	2006	9	1004
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	3D-Monitor einmal anders	Wissenswertes	2006	9	1005
Michael Kohla, DL1YMK	Mondsüchtige und Kakteensucher: Extremlinken von Madeira	Amateurfunk	2006	9	1006
Redaktion FA	Empfängersteuerung und Bandanalyse mit Frequenzmanager 7.0	Amateurfunk	2006	9	1011
Harald Kuhl, DL1ABJ	Reiseempfänger mit SSB: der Lextronix E5	Funk	2006	9	1014
Jürgen A. Weigl, OE5CWL	Mittelwellensender Dobl: ein technisches Denkmal	Geschichtliches	2006	9	1016
Wolfgang Friese, DG9WF	OPV-Platine UAP INAW zur Antennenanpassung	Elektronik	2006	9	1018
Franz-Peter Zantis	Aufnahme von Gleichspannungs-Messwerten über die Soundkarte	Elektronik	2006	9	1022
Bernd Kaa, DG4RBF	Eigenständiger Netzwerkanalysator mit Signalgenerator SYN 500/2 (2)	Elektronik	2006	9	1026
Meinrad Götz, DO6GM	Mit Ladungspumpen Hilfsspannungen erzeugen	Elektronik	2006	9	1028
Jürgen Meyer, DL1NRM	Galvanische Trennung in Hi-Fi-Qualität mit dem P1200	Elektronik	2006	9	1030
Horst Siegmund, DL1XR	Schaltnetzteile in der Hand des Funkamateurs (1)	Amateurfunk	2006	9	1031
Klaus Sander	Anschlagloser Drehwinkelsensor mit Fernübertragung	Elektronik	2006	9	1034
Joep Somers, PA0SOM	VHF-Funkpeilung wie bei den Profis (2)	Funk	2006	9	1037
Klaus Raban, DM2CQL	IQ-SDR-Minimalsystem für 40/80 m	Amateurfunk	2006	9	1040
Rudolf Wetzel, DK2AG	Aktiver Preselektor für 40 m - Q-Multiplier machts möglich	Amateurfunk	2006	9	1042
Thorsten Meirich, DL7PP	Antennenvarianten für 3,5 und 7 MHz aus 80 m Draht	Antennentechnik	2006	9	1043
Ulrich Graf, DK4SX	Transportkarre mit Stationstisch für den Fieldday	Amateurfunk	2006	9	1045
FA-Bauelementeinformation	U664B/U664BS: 1,3-GHz-Vorteiler 64:1	Bauelemente	2006	9	1047
FA-Bauelementeinformation	U813BS/U813BSE: 1,3-GHz-Vorteiler 64/128/256:1	Bauelemente	2006	9	1048
Red. FA	Beilage: 70-cm-Europa-Bakenkarte	Amateurfunk	2006	9	1050
FA-Typenblatt	FA-DJ-V17E	Typenblatt	2006	9	1053
Manfred Maday, DC9ZP	Hochspannungsnetzteile in KW-Endstufen aufpolieren	Amateurfunk	2006	9	1055
Werner Hegewald, DL2RD	Tipps für den Einstieg mit 100 W	Einsteiger	2006	9	1058
Richard Weber, DF5SL	2-m-/70-cm-Transverter	Amateurfunk	2006	9	1060
Henning Peuker, DL2DSD	Nachlese zu: ZF-Wahl bei Superhetempfängern am Beispiel des MFJ-9020/-9030	Amateurfunk	2006	9	1063
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2006	9	1090
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2006	9	1091
Hans Weber	Englisch für Europa	BC-DX	2006	9	1092
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2006	9	1093
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2006	Aktuell	2006	9	1094
Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Über die Vorhersagbarkeit des Funkwetters (4)	Amateurfunk	2006	9	1095
Siegmar Lenz, DK7CL	Portabelfunk - einmal anders	Amateurfunk	2006	9	1096
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	9	1097
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	9	1098
Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	9	1099
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	9	1099
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2006	9	1100
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2006	9	1101
Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	9	1102
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	9	1103
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	9	1104
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2006	9	1106
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	9	1106
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	9	1107
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	9	1107
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	9	1108
Redaktion FA	Amateurfunkwelt	Amateurfunkpraxis	2006	9	1109
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	9	1110
Bernd Petermann, DJ1TO	Amateurfunk - elitär oder "echt easy"?	Editorial	2006	10	1115
Stefan Hagedorn	IFA 2006: flach, digital und hochauflösend	Aktuell	2006	10	1124
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	1&1 Pocket Web - Mail für unterwegs	Computer	2006	10	1127
Niels Gründel	Insekten - Soldaten der Zukunft?	Wissenswertes	2006	10	1130
Niels Gründel	WUSB - USB wird kabellos	Wissenswertes	2006	10	1130
David Flack, AH6HY (5W0DF)	Funkbetrieb aus dem Pazifik: aktiv als 5W0DF von Westsamoa	Amateurfunk	2006	10	1132
Harald Kuhl, DL1ABJ	Icom IC-R2500: Doppelempfänger ermöglicht Antennen-Diversity	Amateurfunk	2006	10	1136
Harald Kuhl, DL1ABJ	MicroHam Digi Keyer: ein USB-Interface mit Soundkarte	Amateurfunk	2006	10	1140
Manfred F. Kerckhoff	Längstwellen-Empfang mit dem WWLL-Netzwerk	Funk	2006	10	1142
Frank Sichla, DL7VFS; Klaus Bethge, DL8OL	Semiconductor Analyser & Co.: Transistoren auf den Zahn fühlen	Einsteiger	2006	10	1145
Frank Bosse, DH7FB	Nachlese zu: VHF-/UHF-Empfangsvorverstärker - altes Thema, neue Wege	Amateurfunk	2006	10	1147
Andreas Arnold, Manuel Bott	Modulares Entwicklungssystem für PIC12F675 und PIC12F629	Elektronik	2006	10	1148
Lutz Bormann	Große LED-Digitaluhr	Elektronik	2006	10	1152
Norbert Graubner, DL1SNG; Günther Borchert, DF5FC	Bausatz Netzwerktester FA-NWT (1): Aufbau und Inbetriebnahme	Elektronik	2006	10	1154
Volker Lange-Janson, DH7UAF	AADE Filter Design 4.2.1 - Freeware für den Entwurf passiver Filter	Amateurfunk	2006	10	1158
Horst Siegmund, DL1XR	Schaltnetzteile in der Hand des Funkamateurs (2)	Amateurfunk	2006	10	1162
Klaus Sander	Propeller bringt Bewegung in die Controllerfamilie (1)	Elektronik	2006	10	1165
Wolfgang Schneider, DJ8ES	Der Einstieg auf den Low-Bands - Erfahrungen eines KW-Newcomers	Antennentechnik	2006	10	1168

FA-Bauelementeinformation	AD8000: Rauscharmer 1,5-GHz-Operationsverstärker	Bauelemente	2006	10	1171
FA-Typenblatt	FA-IC-R2500	Typenblatt	2006	10	1175
FA-Bauelementeinformation	LAVI-2VH+: 1,1-GHz-Frequenzmischer	Bauelemente	2006	10	1177
Michael Zwingl, OE3M2C	APRS auf Kurzwelle	Funk	2006	10	1179
Klaus Bethge, DL8OL	Antennenanpassgeräte universell erweitern	Einsteiger	2006	10	1180
Uwe Wensauer, DK1KQ	LF-Exciter - ein Steuersender für das 136-kHz-Band (1)	Amateurfunk	2006	10	1182
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2006	10	1214
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2006	10	1215
Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	BC-DX	2006	10	1216
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2006	10	1217
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2006	Aktuell	2006	10	1218
Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Hat der neue Sonnenzyklus angeklopft?	Amateurfunk	2006	10	1219
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Pile-Up - wie man es knackt!	Amateurfunk	2006	10	1220
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	10	1222
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	10	1223
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2006	10	1224
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2006	10	1225
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	10	1226
Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	10	1226
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	10	1227
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	10	1228
Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	10	1230
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	10	1230
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	10	1231
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	10	1231
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	10	1232
Redaktion FA	Amateurfunkwelt	Amateurfunkpraxis	2006	10	1233
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	10	1234
Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunkprüfung "echt easy" - und dann?	Editorial	2006	11	1239
Niels Gründel	Licht aus Wasserstoff	Wissenswertes	2006	11	1248
Niels Gründel	Rund um PDF	Computer	2006	11	1250
Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ	UKW-Tagung 2006 - Hochstimmung an der Bergstraße	Amateurfunk	2006	11	1252
Alexey Yakovlev, UT5UY	Unterwegs im Süden Afrikas - Erstaktivierung der Insel Chiloane	Amateurfunk	2006	11	1254
Herbert Seewald	Der FT-1802E von Yaesu - nicht nur für 2-m-Einsteiger	Amateurfunk	2006	11	1258
Wolf Harranth, OE1WHC	Wie gut, wie stark, wie rein? 72 Jahre RST-System	Amateurfunk	2006	11	1260
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	HAARP: Leuchtreklame am Himmel oder Krieg im All?	Wissenswertes	2006	11	1263
Gerhard Roleder, DL6AKC	Rundfunksendestelle Zehlendorf	Wissenswertes	2006	11	1264
Clemens Seidenberg	Willkommen: CIAO Radio H101 - ein softwaredefinierter Empfänger	Funk	2006	11	1266
Bernd Petermann, DJ1TO	Alternative für Limitierte? Ganz nett: QsoNet	Amateurfunk	2006	11	1268
Ingolf Bauer	Multifunktionsrelais - Alleskönner im Schaltschrank	Elektronik	2006	11	1269
Kai-Uwe Mrkor	Von Kreditkarten bis SmartCards - die Welt der Chipkarten	Wissenswertes	2006	11	1272
Horst Siegismund, DL1XR	Schaltnetzteile in der Hand des Funkamateurs (3)	Amateurfunk	2006	11	1276
Norbert Graubner, DL1SNG; Günther Borchert, DF5FC	Bausatz Netzwerktester FA-NWT (2): Funktion und Details	Elektronik	2006	11	1278
Klaus Sander	Propeller bringt Bewegung in die Controllerfamilie (2)	Elektronik	2006	11	1283
Manfred Maday, DC9ZP	Nachrüstung von Zusatzfiltern für Digi-Modes am Beispiel des FT-847	Amateurfunk	2006	11	1286
Hermann Kulmus, DJ8UZ	Direkt anzeigender SWV- und Leistungsmesser	Elektronik	2006	11	1288
Martin Steyer, DK7ZB	EH-Antennen kritisch betrachtet	Antennentechnik	2006	11	1292
FA-Bauelementeinformation	T1-xxx-X65 bis T36-xxx-X65: HF-Breitbandübertrager für 50-Ohm-Systeme	Bauelemente	2006	11	1295
FA-Typenblatt	FA-FT-2000	Typenblatt	2006	11	1299
FA-Bauelementeinformation	RD00xxx bis RD100xxx: Silizium-MOSFETs für HF-Leistungsverstärker	Bauelemente	2006	11	1301
Uwe Wensauer, DK1KQ	LF-Exciter - ein Steuersender für das 136-kHz-Band (2)	Amateurfunk	2006	11	1303
Josef Treuer, DL4OBP; Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	Mobilantenne wird zum KW-Dipol	Einsteiger	2006	11	1306
W. Hann, OE8WHK	Überspannungsschutz bei KW-Antennen	Einsteiger	2006	11	1307
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2006	11	1338
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2006	11	1339
Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	BC-DX	2006	11	1340
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2006	11	1341
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2006	Aktuell	2006	11	1342
Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Synoptische Tagesanalyse der Kurzwellenausbreitung	Amateurfunk	2006	11	1343
Martti Laine, OH2BH	OJ0B: Funkbetrieb auf den Lowbands vom Polarkreis	Amateurfunk	2006	11	1344
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	11	1346
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	11	1347
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2006	11	1348
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2006	11	1349
Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	11	1350
Werner Hegewald, DL2RD	Jubiläum an der TU Dresden	Amateurfunk	2006	11	1350
Peter Zenker, DL2FI	1. Viadrina HAM-Radio-Meeting	Amateurfunk	2006	11	1351
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	11	1351
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	11	1352
Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	11	1353
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2006	11	1354
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	11	1354
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	11	1355
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	11	1355
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	11	1356
Redaktion FA	Amateurfunkwelt	Amateurfunkpraxis	2006	11	1357

Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	11	1358
Harald Kuhl, DL1ABJ	Datenstau	Editorial	2006	12	1363
Niels Gründel	Daten von CD-ROM und DVD retten	Wissenswertes	2006	12	1374
Martti Laine, OH2BH	Montenegro: die Geschichte des DXCC-Gebiets Nummer 336	Amateurfunk	2006	12	1376
Clemens Seidenberg	Breitbandempfänger Winradio G305 als externe Version	Funk	2006	12	1379
Herbert Meerbusch	Das mit der Chromleiste: IC-E91 für 2 m und 70 cm	Amateurfunk	2006	12	1382
Alexander Schwarz, DL3KH	Expert 1K-FA: Kleine PA ganz groß	Amateurfunk	2006	12	1384
Wolfgang Friese, DG9WF	Raum- und Bodenwellen in einer Langzeit-Messung	Funk	2006	12	1386
Norbert Graubner, DL1SNG	Einfacher Leiterplattenentwurf mittels TARGET 3001!	Elektronik	2006	12	1390
Michael Wöste, DL1DMW	3-A-Schaltnetzteile mit hohem Wirkungsgrad	Elektronik	2006	12	1394
Heinz Coenen, DF1EZ	Kostengünstiger 12-V-Verteiler	Elektronik	2006	12	1395
Horst Siegismund, DL1XR	Schaltnetzteile in der Hand des Funkamateurs (4)	Amateurfunk	2006	12	1396
Hans Nussbaum, DJ1UGA	Messung der Reflexionsdämpfung mit dem FA-Netzwerktester	Elektronik	2006	12	1398
Pavel Lajšner, OK2UCX; Radek Vaclavik, OK2XDX	Sprachausgabe von Messwerten - nicht nur für Thermometer	Elektronik	2006	12	1402
Frank Bosse, DH7FB	2.Nachlese zu: VHF-/UHF-Empfangsvorverstärker - altes Thema, neue Wege	Amateurfunk	2006	12	1404
FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu: 74HC4051/74HC4052/74HC4053: Analoge Multiplexer/Demultiplexer	Bauelemente	2006	12	1404
Klaus Bethge, DL8OL	Nachlese zu: Antennenanpassgeräte universell erweitern	Einsteiger	2006	12	1404
Karl-Heinz Kühlborn, DL2FAG	Nachlese zu: Grundlagen für Computernetzwerke	Computer	2006	12	1404
Frank Sichla, DL7VFS; Klaus Bethge, DL8OL	Nachlese zu: Semiconductor Analyser & Co.: Transistoren auf den Zahn fühlen	Einsteiger	2006	12	1404
FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu: T1-xxx-X65 bis T36-xxx-X65: HF-Breitbandübertrager für 50-Ohm-Systeme	Bauelemente	2006	12	1404
Klaus Sander	Propeller bringt Bewegung in die Controllerfamilie (3)	Elektronik	2006	12	1405
Peter Kranich, DL6UU	Aktiver Preselektor für Langwelle	Amateurfunk	2006	12	1408
Knut Najmann, DJ1ZN	Zeitgenaue Bakenbeobachtung mit Beaclock-Win	Amateurfunk	2006	12	1409
Bodo von der Ruhr, DC1DV	Schaltnetzteil SEC 1223 entstört	Elektronik	2006	12	1410
FA-Bauelementeinformation	PDC-xxx/TDC-xxx: Direktionale und bidirektionale Koppler	Bauelemente	2006	12	1411
FA-Typenblatt	FA-IC-E91	Typenblatt	2006	12	1421
Günter Richter, DL7LA	ZF-Verstärker und -Demodulator mit großem Frequenzbereich (1)	Amateurfunk	2006	12	1423
H. Mittelstedt	Rundstrahler für FM-Funk auf 70 cm	Einsteiger	2006	12	1426
E. Berberich, DL8ZX	Rhönradantenne für 70 cm	Einsteiger	2006	12	1427
Hans-Rainer Uebel, DL7CM	Erfahrungen mit Beverage-Antennen	Antennentechnik	2006	12	1428
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2006	12	1450
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2006	12	1451
Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	BC-DX	2006	12	1452
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2006	12	1453
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2006	Aktuell	2006	12	1454
Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Ionosphärische Merkwürdigkeiten	Amateurfunk	2006	12	1455
Michael Zwingl, OE3MZC	DSP-TNC: Im Outback QRV in APRS und Robust Packet Radio	Amateurfunk	2006	12	1456
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	12	1457
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	12	1458
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	12	1459
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2006	12	1460
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2006	12	1461
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	12	1462
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	12	1462
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	12	1463
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	12	1464
Rosel Zenker, DL3KWR	8. Internationales YL-Meeting in Mumbai	Amateurfunk	2006	12	1465
Holger Kinzel, DK8KW	VLF-/LF-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	12	1466
Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	12	1467
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	12	1467
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	12	1468
Dennis M. Härtig, DL7RBI	Amateurfunkwelt	Amateurfunkpraxis	2006	12	1469
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2006	12	1470
Knut Theurich	Zuversichtlich ins 55. Jahr	Editorial	2007	1	3
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Ab 2007 auch Rundfunkgebühren für den Logbuch-Laptop?	Wissenswertes	2007	1	12
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	Amateurfunk	2007	1	14
Kamal Siralgedin, N3KS	Funkabenteuer auf Desecheo - DXpedition in ein Top-Ten-Land	Amateurfunk	2007	1	16
Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2KCK	Yaesu FT-2000 - der FTDX9000 light	Amateurfunk	2007	1	20
Harald Kuhl, DL1ABJ	Softwaredefiniertes Kofferradio: Morphy Richards Digital Radio	Funk	2007	1	26
Friederike Richter	Die Berliner Stadtröhropost	Geschichtliches	2007	1	29
Andreas Jahnke, DD8ZJ	NF-Spektrumanalysator mit einem ATmega128	Elektronik	2007	1	32
Hermann Kulmus, DJ8UZ	Nachlese zu: Direkt anzeigender SWV- und Leistungsmesser	Elektronik	2007	1	34
Julien Thomas	XR232 - echter Zufallsgenerator für die serielle Schnittstelle	Elektronik	2007	1	35
Andreas Lindenau, DL4JAL	LinNWT und WinNWT - Software zum FA-Netzwerktester	Amateurfunk	2007	1	38
Günter Richter, DL7LA	ZF-Verstärker und -Demodulator mit großem Frequenzbereich (2)	Amateurfunk	2007	1	42
Klaus Sander	Elektronisches Fahrtenbuch mit GPS-Anbindung (1)	Elektronik	2007	1	44
Günter E. Wegner	Einstellen - Steuern - Regeln: Begriffe der Regelungstechnik	Wissenswertes	2007	1	47
Oliver Böhm, DL3MCO	Umschalter für Transceiver und Zubehör	Amateurfunk	2007	1	48
Harry Cedra, DG0LGG	Abstimmhilfe für Kenwood TS-50	Amateurfunk	2007	1	49
Horst Siegismund, DL1XR	Schaltnetzteile in der Hand des Funkamateurs (5)	Amateurfunk	2007	1	50
H. G. Telgmann	Netzteil-Stromverbrauch im Vergleich	Amateurfunk	2007	1	52
Eike Barthels, DM3ML	Was ist neu bei ADIF 2?	Amateurfunk	2007	1	53
Alexander Meier, DG6RBP	Koaxialkabel im Amateurfunk (1)	Amateurfunk	2007	1	54
FA-Bauelementeinformation	Koaxialkabel: Daten marktüblicher 50-Ohm-Koaxialkabel	Bauelemente	2007	1	57
FA-Typenblatt	FA-IC-R8500	Typenblatt	2007	1	59
Martin Steyer, DK7ZB	Zerlegbare Zweiselement-Portabel-Yagi für 6 bis 20 m	Antennentechnik	2007	1	61



Holger Mittelstedt	UKW-Antennen richtig montieren	Einsteiger	2007	1	64
G. L. Reuther, SV3GRM	Erfahrungen mit der GAP Challenger	Einsteiger	2007	1	65
Holger Mittelstedt	Kabel vor dem Durchschneiden an Schrauben schützen	Einsteiger	2007	1	65
Thomas Rode, DL1DUZ	Einfacher Duoband-Vertikalstrahler für 2 m und 70 cm	Amateurfunk	2007	1	66
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2007	1	94
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2007	1	95
Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	BC-DX	2007	1	96
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2007	1	97
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2007	Aktuell	2007	1	98
Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Ein Dit reist um die Welt (1)	Amateurfunk	2007	1	99
Siegfried Tränkner, DL2JIM	CQ WVDX einmal anders	Amateurfunk	2007	1	100
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	1	101
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	1	101
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	1	102
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2007	1	103
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2007	1	104
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2007	1	105
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	1	106
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	1	106
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	1	107
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	1	108
Jochen Althoff, DF1VB	VFDB-UKW-DXpedition nach JP31	Amateurfunk	2007	1	109
Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	1	111
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	1	111
Redaktion FA	Amateurfunkwelt (Afu)	Amateurfunkpraxis	2007	1	112
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	1	112
Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	1	113
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	1	113
Peter Zenker, DL2FI	Freunde, kommt runter von der Insel und rein ins Boot!	Editorial	2007	2	119
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Ruhe schaffen durch Kopfhörer mit Geräuschunterdrückung	Wissenswertes	2007	2	128
Kann Mizoguchi, JA1BK; John Peters, K1ER	Funkabenteuer im Südpazifik: KH8SI-DXpedition nach Swains	Amateurfunk	2007	2	130
Alexander Schwarz, DL3KH	Alpin 100: Zeitgemäße KW-Endstufe made in EU	Amateurfunk	2007	2	134
Reinhard Birchel, DJ9DV	Multiband-Vertikalantenne V7+	Antennentechnik	2007	2	137
Kurt Fischer, DL5MEA	miniVNA auf dem Labortisch	Amateurfunk	2007	2	140
Harald Kuhl, DL1ABJ	Wetterfunkempfang mit Bonito MeteoCom 6	Funk	2007	2	142
Gerd Körner, DK2LR	Auf 1,8 GHz günstig zum Pauschalpreis telefonieren	Funk	2007	2	146
Manfred F. Kerckhoff	Der Aufbau einer WWLLN-Empfangsstation	Funk	2007	2	148
Hans Nussbaum, DJ1UGA	Nachlese zu: Messung der Reflexionsdämpfung mit dem FA-Netzwerktester	Elektronik	2007	2	149
Joep Somers, PA0SOM	Nachlese zu: VHF-Funkpeilung wie bei den Profis (1)	Funk	2007	2	149
Joep Somers, PA0SOM	Nachlese zu: VHF-Funkpeilung wie bei den Profis (2)	Funk	2007	2	149
Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2KCK	Nachlese zu: Yaesu FT-2000 - der FTDX9000 light	Amateurfunk	2007	2	149
Harald Kuhl, DL1ABJ	Navtex: Warnfunk auf Mittelwelle	Funk	2007	2	150
Richard Wittig	Neo-Bechstein-Flügel mit Kraftverstärker ELV413	Geschichtliches	2007	2	152
Andreas Köhler	Quasigrafische Anzeige mit USB-Ansteuerung	Elektronik	2007	2	156
Redaktion FUNKAMATEUR	Neuerungen beim FA-Netzwerktester	Amateurfunk	2007	2	158
Matthias Fischer, DL9DWR	Zur Baugruppenüberprüfung: NF-Sinusgenerator mit Soundkarte	Amateurfunk	2007	2	159
Hans-Jürgen Kretzschmar, DL3UKH	Haustürklingel mit 32 Melodien	Elektronik	2007	2	160
Klaus Sander	Elektronisches Fahrtenbuch mit GPS-Anbindung (2)	Elektronik	2007	2	163
Alexander Meier, DG6RBP	Koaxialkabel im Amateurfunk (2)	Amateurfunk	2007	2	166
Alexander Meier, DG6RBP	Nachlese zu: Koaxialkabel im Amateurfunk (1)	Amateurfunk	2007	2	169
Matthias Fischer, DL9DWR	Steuerung des Yaesu FT-817 über eine externe Tastatur	Amateurfunk	2007	2	170
FA-Bauelementeinformation	FST3253/FST3257: Analoge Multiplexer/Demultiplexer	Bauelemente	2007	2	173
FA-Typenblatt	FA-DJ-V47E	Typenblatt	2007	2	175
Holger Mittelstedt	VOX-Schaltung als Übersteuerungsschutz	Amateurfunk	2007	2	177
Alexander Meier, DG6RBP; Ingo Meyer, DK3RED	Koaxiale Steckverbinder - Auswahl und Montage (1)	Einsteiger	2007	2	178
Gerd Janzen, DF6SJ	4NEC2 - ein neues Antennensimulationsprogramm (1)	Antennentechnik	2007	2	180
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2007	2	210
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2007	2	211
Hans Weber	Englisch für Europa	BC-DX	2007	2	212
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2007	2	213
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2007	Aktuell	2007	2	214
Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Ein Dit reist um die Welt (2)	Amateurfunk	2007	2	215
Gerd Weerts, DF3EY	WWW-SSTV: Slow Scan Television der etwas anderen Art	Amateurfunk	2007	2	216
Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	2	217
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	2	217
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	2	217
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	2	218
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2007	2	219
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2007	2	220
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2007	2	221
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	2	222
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	2	222
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	2	223
Burkhard Bartel, DL3KZA	Bali - eine Insel der Tempel, Götter und Dämonen	Amateurfunk	2007	2	224
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	2	226
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	2	227

Redaktion FA	Amateurfunkwelt (Afu)	Amateurfunkpraxis	2007	2	228
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	2	228
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	2	228
Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	2	229
Hardy Zenker, DL3KWF	Die DOs kommen auf die Kurzwelle	Editorial	2007	3	235
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Freihändig telefonieren mit DECT-Hör-/Sprechgarnituren	Wissenswertes	2007	3	246
Bernhard Pfander, HB9ASZ	Die spinnen doch - die "Pinguine": ZL8R-DXpedition nach Kermadec	Amateurfunk	2007	3	248
Thomas Kimpfbeck, DO3MT	DSP-Modul ANEM von BHL - und das Rauschen ist fast weg	Funk	2007	3	252
Ingo Meyer, DK3RED	Analoge Skalen selbst beschriften	Wissenswertes	2007	3	253
Joachim Schönberg, DL3VL	Der Amateur und seine "Hausnorm"	Amateurfunk	2007	3	254
Clemens Seidenberg	Antennenvergleiche mit einem softwaredefinierten Empfänger	Antennentechnik	2007	3	256
Harald Kuhl, DE8JOI	DGPS-Bakenbeobachtung mit DSCdecoder	Amateurfunk	2007	3	258
Harald Kuhl, DL1ABJ	Thieking & Koch DE1121: Reiseempfänger mit MP3-Recorder	Funk	2007	3	260
Harald Kuhl, DE8JOI	Neue Satellitenradiosysteme für Europas Autofahrer	Funk	2007	3	262
Markus Hufschmid, HB9BTL	Wieso funkt's?	Wissenswertes	2007	3	264
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Farnsworth - vom Jungen, der das elektronische Fernsehen erfand	Geschichtliches	2007	3	266
Wolfgang Friese, DG9WF	Schleifenkoppler: Verbesserung des Empfangs mit Ferritantennen	Amateurfunk	2007	3	268
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Geräuschminimierung im PC - Auswechseln oder Putzen?	Computer	2007	3	270
Meinrad Götz, DO6GM	De-luxe-Schaltuhr - neue Aufgaben für alte EEPROMs	Elektronik	2007	3	272
Siegfried Böhme, DL1JBI	Kontaktierung von Testaufbauten	Elektronik	2007	3	275
Werner Hegewald, DL2RD; Wolfgang Wippermann, DG0SA	Kabel messen mit dem FA-NWT	Amateurfunk	2007	3	276
Michail Schustow, Andrey Schustow	Analoges Multimeter mit linearer Skala	Einsteiger	2007	3	278
Klaus Sander	Elektronisches Fahrtenbuch mit GPS-Anbindung (3)	Elektronik	2007	3	279
Norbert Graubner, DL1SNG	Vektorieller Antennenanalysator als Handgerät im Selbstbau (1)	Amateurfunk	2007	3	282
Gerd Janzen, DF6SJ	4NEC2 - ein neues Antennensimulationsprogramm (2)	Amateurfunk	2007	3	286
FA-Bauelementeinformation	AD9958: Zweikanal-DDS - direkte digitale Signalerzeugung (1)	Bauelemente	2007	3	289
FA-Typenblatt	FA-IC-R9500	Typenblatt	2007	3	291
Hans-Rainer Uebel, DL7CM	Erfahrungen mit Groundplane-Antennen für 40, 80 und 160 m	Antennentechnik	2007	3	293
Werner Hegewald, DL2RD	Simulation von Radials	Antennentechnik	2007	3	295
Ingo Meyer, DK3RED	Koaxiale Steckverbinder - Auswahl und Montage (2)	Einsteiger	2007	3	296
Peter Brumm, DL7HG	Rüsten für das 4-m-Band	Antennentechnik	2007	3	298
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2007	3	326
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2007	3	327
Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	BC-DX	2007	3	328
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2007	3	329
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2007	Aktuell	2007	3	330
Wolfram Heß, DL1RXA, DK0DX	Ein Dit reist um die Welt (3)	Amateurfunk	2007	3	331
Hartmut Büttig, DL1VDL	Wolfram Heß silent key	Amateurfunk	2007	3	331
Gerd Uhlig, DL7VOG	HK0GU - die Vierte: nicht nur Pleiten, Pech und Pannen	Amateurfunk	2007	3	332
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	3	333
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	3	334
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	3	335
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	3	335
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2007	3	336
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2007	3	337
Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted DXCC	Amateurfunk	2007	3	338
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	3	339
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	3	340
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	3	340
Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	3	341
Gilbert Gira, LX1GG	Diplome	Amateurfunkpraxis	2007	3	341
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	3	342
Redaktion FA	Amateurfunkwelt (Afu)	Amateurfunkpraxis	2007	3	344
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	3	344
Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	3	345
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	3	345
Peter Schmücking, DL7JSP	In eigener Sache	Editorial	2007	4	351
Harald Kuhl, DE8JOI	Weltempfänger fürs Internet: Terratec Noxon iRadio & Co.	Funk	2007	4	360
Wolfgang Friese, DG9WF	Behelfsmäßiges Orten mit einem AM-Taschenradio	Funk	2007	4	363
Redaktion FA	Weltweites Teamwork: 5A7A-DXpedition nach Libyen	Amateurfunk	2007	4	364
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	Amateurfunk	2007	4	369
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR: Digitaler Amateurfunkstandard für Sprache und Daten	Amateurfunk	2007	4	370
Harald Kuhl, DL1ABJ	Icoms Breitbandempfänger IC-R8500 im Test	Amateurfunk	2007	4	374
Wieland Müller	Weltempfänger für Einsteiger: Roadstar TRA-2350 P und Viola WR1	Funk	2007	4	378
Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Die Aqua-Antenne	Antennentechnik	2007	4	379
Heinz G. Fischer	Metop-A - Europas erster polumlaufender Wettersatellit	Funk	2007	4	380
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Farbabgleichshilfe für Monitor und Fernsehgerät	Wissenswertes	2007	4	384
Klaus Dieter Schoch, DF1TY	Hard- und Software zum Programmieren von AVR's	Elektronik	2007	4	386
FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu: FST3253/FST3257: Analoge Multiplexer/Demultiplexer	Bauelemente	2007	4	389
Hans-Jürgen Kretzschmar, DL3UKH	Nachlese zu: Haustürklingel mit 32 Melodien	Elektronik	2007	4	389
Markus Hufschmid, HB9BTL	Nachlese zu: Wieso funkt's?	Wissenswertes	2007	4	389
Klaus Sander	Neuer Thermopilesensor: sensibel wie eine Schlange	Elektronik	2007	4	390
Uwe Richter, DC8RI	MP3-Player als CQ-Rufmaschine - Probleme und Lösungen	Amateurfunk	2007	4	393
Norbert Graubner, DL1SNG	Vektorieller Antennenanalysator als Handgerät im Selbstbau (2)	Amateurfunk	2007	4	396
Peter Drescher, DC2PD; Jürgen Neumann, DC6JN	USB-Transceiverinterface mit integrierter Soundkarte (1)	Amateurfunk	2007	4	400
Peter Becher, DD6UPB	Motorgetriebener Antennentester bis 150 MHz verwendbar	Amateurfunk	2007	4	404

FA-Bauelementeinformation	AD9958: Zweikanal-DDS - direkte digitale Signalerzeugung (2)
FA-Typenblatt	FA-IC-E2820
Werner Hegewald, DL2RD	6-m-Band: Rechtslage und Einsteigertipps
E. Berberich, DL8ZX; P. Pasteur, HB9QQ	Einfache Antennenlösungen für das 6-m-Band
Ingo Meyer, DK3RED	Koaxiale Steckverbinder - Auswahl und Montage (3)
Steffen Braun, DJ5AM	UKW-Antennen für den Wanderrucksack
Eberhard Bäuerle, DK3SP	Band-Quarzoszillator für den Doppelsuperhet nach DK3SP
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2007
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebietsstand (1) DL - Kurzwelle 2006
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Kai Pastor, DG0YT	Amateurfunkpeilen heute
Redaktion FA	Diplome
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	DL-QTC
Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Michael Zwingl, OE3MZC	Haben Normen noch Sinn?
Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2007 - Radio und Fernsehen auf neuen Wegen
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	CeBIT 2007 und das PLC-Syndrom
Franz Berndt, DL9GFB (VU3RYE); G. Fismer, DF2IC (VU3FGRVU7-Ham-Fest 2007: Kadmat, Agatti, Bangaram und Minicoy	
Harald Kuhl, DE8JOI	Flugfunk auf Kurzwelle
Hans-Peter Blättler, HB9BXE	Wie kann ich meine Antenne am besten anpassen?
Hegewald, W., DL2RD	Bemerkung zum Wirkungsgrad des Z-Match
Harald Kuhl, DE8JOI	RF-Systems DX-500: Aktivantenne für VLF bis UHF
Dieter Hurcks	Kuba-Imperial-Museum in Wolfenbüttel
Martin Oßmann	Lesegerät für RFID-Transponder selbst gebaut (1)
Roland Walter, DL7UNO	Mini-Fuchsjagdsender Foxy für das 70-cm-ISM-Band
Wolfgang Friese, DG9WF	Einstellbare einfache Referenzspannungsquellen
Klaus Sander	Leuchtpunktastaster als Demonstrationsobjekt
Norbert Graubner, DL1SNG	Vektorieller Antennenanalysator als Handgerät im Selbstbau (3)
Detlef Rohde, DL7IY	Basisband-DSP-Transceivermodul: softwaredefiniertes Radio ohne PC
Peter Drescher, DC2PD; Jürgen Neumann-Zdralek, DC6JN	USB-Transceiverinterface mit integrierter Soundkarte (2)
Martin Steyer, DK7ZB	Stocken von UKW-Antennen in der Praxis
FA-Bauelementeinformation	RA03Mxxxx bis RA60Hxxxx: Silizium-MOSFET-Hybrid-Module für VHF-/UHF-Leistungsverstärker
FA-Typenblatt	FA-IC-V85E
Rolf Thieme, DL7VEE	Inverted-L-Antenne für 80 und 160 m
Ingo Meyer, DK3RED	Koaxiale Steckverbinder - Auswahl und Montage (4)
Nicholas Roethe, DF1FO	Komfortabler 2-m-Peilempfänger
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2007
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Funkende Burgen und Schlösser
Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebietsstand (2) DL - Kurzwelle 2006
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Stefan Dix, DL1ATR	COTA: Castle On The Air
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC
Redaktion FA	Diplome
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Wolfgang Beer, DL4HBB	8. Europatag der Schulstationen
Redaktion FA	Afu-Welt
Redaktion FA	DL-QTC
Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC

Bauelemente	2007	4	405
Typenblatt	2007	4	407
Antennentechnik	2007	4	409
Antennentechnik	2007	4	409
Einsteiger	2007	4	410
Antennentechnik	2007	4	412
Amateurfunk	2007	4	414
Amateurfunkpraxis	2007	4	442
Funk	2007	4	443
BC-DX	2007	4	444
BC-DX	2007	4	445
Aktuell	2007	4	446
Amateurfunkpraxis	2007	4	447
Amateurfunkpraxis	2007	4	447
Amateurfunk	2007	4	448
Amateurfunkpraxis	2007	4	450
Amateurfunkpraxis	2007	4	451
Amateurfunkpraxis	2007	4	451
Amateurfunkpraxis	2007	4	452
Amateurfunkpraxis	2007	4	453
Amateurfunkpraxis	2007	4	454
Amateurfunkpraxis	2007	4	454
Amateurfunkpraxis	2007	4	455
Amateurfunk	2007	4	456
Amateurfunkpraxis	2007	4	457
Amateurfunkpraxis	2007	4	458
Amateurfunkpraxis	2007	4	460
Amateurfunkpraxis	2007	4	461
Amateurfunkpraxis	2007	4	461
Editorial	2007	5	467
Aktuell	2007	5	476
Funk	2007	5	478
Amateurfunk	2007	5	480
Funk	2007	5	485
Antennentechnik	2007	5	488
Antennentechnik	2007	5	491
Antennentechnik	2007	5	492
Geschichtliches	2007	5	494
Elektronik	2007	5	496
Funk	2007	5	498
Elektronik	2007	5	500
Elektronik	2007	5	503
Amateurfunk	2007	5	506
Amateurfunk	2007	5	508
Amateurfunk	2007	5	513
Antennentechnik	2007	5	518
Bauelemente	2007	5	521
Typenblatt	2007	5	523
Antennentechnik	2007	5	525
Einsteiger	2007	5	526
Funk	2007	5	528
Amateurfunkpraxis	2007	5	558
Funk	2007	5	559
BC-DX	2007	5	560
BC-DX	2007	5	561
Aktuell	2007	5	562
Amateurfunk	2007	5	563
Amateurfunk	2007	5	564
Amateurfunkpraxis	2007	5	566
Amateurfunkpraxis	2007	5	567
Amateurfunkpraxis	2007	5	567
Amateurfunkpraxis	2007	5	568
Amateurfunkpraxis	2007	5	569
Amateurfunk	2007	5	570
Amateurfunkpraxis	2007	5	570
Amateurfunkpraxis	2007	5	571
Amateurfunkpraxis	2007	5	572
Amateurfunkpraxis	2007	5	572
Amateurfunkpraxis	2007	5	573
Amateurfunkpraxis	2007	5	573
Amateurfunkpraxis	2007	5	574
Amateurfunk	2007	5	575
Amateurfunkpraxis	2007	5	576
Amateurfunkpraxis	2007	5	576
Amateurfunkpraxis	2007	5	577
Amateurfunkpraxis	2007	5	577

Wolfgang Bedrich, DL1UU	Rückwärts in die Zukunft?
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Autoknacken per Funk
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Siebenter Amateurfunk- und Computermarkt in Neumarkt
Rainer Radloff, DL2GG/YV5	YX0A und YX0LIX: tragische Ereignisse auf der Insel Aves
Peter Sohn, DD9PS	Lässt sich WLAN-Hardware legal im Amateurfunk nutzen?
Rolf Schick, DL3AO	Empfänger-Eingangsspannung aus der Feldstärke berechnen
Werner Hegewald, DL2RD	Loggen und contesten mit UcxLog
Thomas Baier, DG8SAQ; Bodo Scholz, DJ9CS	SoftRock RXTXv6.1: ein softwaredefinierter QRP-Transceiver
Wolfgang Friese, DG9WF	Effizientes Antennenanpass- und Übertragungsverfahren
Harald Kuhl, DE8JOI	Spionagefunk auf Kurzwele
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Festplatte: Hard- oder Softwareschaden?
Klaus-Dieter Schoch, DF1TY	10-A-Schaltnetzteil mit konstanter oder variabler Ausgangsspannung
Martin Oßmann	Lesegerät für RFID-Transponder selbst gebaut (2)
Ingolf Bauer	Temperaturmodul mit weitem Messbereich und Schaltausgang
Klaus Sander	Locator-Ermittlung und Entfernungsberechnung ohne PC
Funkamateurlerserservice	Bandbeobachtung mit dem PC: IQ-SDR-Minimalsystem für 6 m
Björn (Ben) Bieske, DL5ANT	CW unter Windows mit Winkey
Hans-Rainer Uebel, DL7CM	Umschaltbox für Transceiver mit nur einer Antennenbuchse
FA-Bauelementeinformation	AL1101G: 24-Bit-Analog/Digital-Umsetzer
FA-Typenblatt	FA-TM-V71E
Werner Hegewald, DL2RD	Konni-Yagis für 6 m: Umbau nötig?
Ingo Meyer, DK3RED	Mehrbandantennen nicht nur für KW-Einsteiger
Jochen Jirmann, DB1NV	Ein ungewöhnlicher Kurzwellen-Breitbanddipol
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzwele in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2007
Hardy Zenker, DL3KWF	Zum elften Mal Madeira: eine "sonnenfleckige" Bilanz
Giorgio Minguzzi, IZ4AKS; Rolf Thieme, DL7VEE	1A4A: DXpedition nach S.M.O.M.
Peter Brumm, DL7HG	Praxis-Tipps für das 4-m-Band
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC
Redaktion FA	Diplome
Peter Hörig, DL4BBU	30. Gigahertz-Tagung Dorsten
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Redaktion FA	DL-QTC
Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Peter John, DL7YS	Keine Amateurfunkfrequenzen mehr?
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Mattscheibe nun direkt auf der Nase?
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht
Carsten Esch, DL6LAU	Dayton Hamvention 2007
Dieter Schuster, DL8OH	Die Geschichte von VK9DNX oder: "BCC goes Norfolk Island"
Christoph Ratzer, OE2CRM; Christian Reimesch, DL2KCKK	IC-R9500: High-End-Empfänger für Lauschprofis, SWLs und BC-DXer
Bodo Scholz, DJ9CS	SDR-IQ - Spektrumanalyzer und softwaredefinierter Empfänger
Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: Konni-Yagis für 6 m: Umbau nötig?
Thorsten Meirich, DD7DX	Yagi-Antenne für 6-m-DX-Betrieb
Gerhard Roleder, DL6AKC	Erinnerungen an Rügen-Radio
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Funk ist nicht immer die beste Lösung
Wolfgang Schneider, DJ8ES	12-V-Blei-Gel-Akkumulator aus dem Kfz-Bordnetz laden
Wolfgang Friese, DG9WF	Elektrolytkondensatoren für hohe Spannungen sicher nutzen
Roland Walter, DL7UNO	Der Mini-Fuchsjagdsender Foxy für das 70-cm-ISM-Band kann mehr
Rüdiger Büttner	Gleichlauf im Superhet-Empfänger
Uwe Wensauer, DK1KQ	IQ-SDR-Minimalsystem auch für Langwele nutzen
Klaus Sander	NIMH-Akkumulatorlader für den Antennenanalysator
Frank Rutter, DL7UFR	Icom-Transceiver per Lichtwellenleiter fernsteuern
Rolf Schick, DL3AO	Impedanzmessungen an Antennen mit L-Glied und SWV-Meter
Dieter Görrisch, DL1MEH	Röhrenradios selbst bauen
Gerd Janzen, DF6SJ; Werner Hegewald, DL2RD	Das neue EZNEC 5.0
Jürgen A. Weigl, OE5CWL	Messungen an Antennenkopplern
Richard Prinz, OE1RIB	Universelles PIC-Board als Grundlage für SSTV-Modul
Herbert Winkler, DO1MWH	Übergangswiderstände beseitigen
FA-Bauelementeinformation	AL1201G: 24-Bit-Digital/Analog-Umsetzer
FA-Typenblatt	FA-OMNI VII
Jürgen A. Weigl, OE5CWL	Mehrbandantennen mit CWL-Traps
Bodo von der Ruhr, DC1DV	Funken mit kurzen vertikalen Antennen auf langen Bändern (1)

Editorial	2007	6	583
Wissenswertes	2007	6	594
Aktuell	2007	6	595
Amateurfunk	2007	6	596
Amateurfunkpraxis	2007	6	600
Amateurfunkpraxis	2007	6	603
Amateurfunkpraxis	2007	6	604
Amateurfunk	2007	6	608
Funk	2007	6	613
Funk	2007	6	616
Computer	2007	6	618
Elektronik	2007	6	620
Elektronik	2007	6	622
Elektronik	2007	6	625
Elektronik	2007	6	629
Amateurfunk	2007	6	632
Amateurfunk	2007	6	634
Amateurfunk	2007	6	636
Bauelemente	2007	6	637
Typenblatt	2007	6	639
Amateurfunkpraxis	2007	6	641
Einsteiger	2007	6	642
Antennentechnik	2007	6	644
Amateurfunkpraxis	2007	6	674
Funk	2007	6	675
BC-DX	2007	6	676
BC-DX	2007	6	677
Aktuell	2007	6	678
Amateurfunkpraxis	2007	6	679
Amateurfunkpraxis	2007	6	680
Amateurfunkpraxis	2007	6	681
Amateurfunkpraxis	2007	6	682
Amateurfunkpraxis	2007	6	683
Amateurfunkpraxis	2007	6	684
Amateurfunkpraxis	2007	6	685
Amateurfunkpraxis	2007	6	686
Amateurfunkpraxis	2007	6	686
Amateurfunkpraxis	2007	6	687
Amateurfunkpraxis	2007	6	688
Amateurfunkpraxis	2007	6	688
Amateurfunkpraxis	2007	6	689
Amateurfunkpraxis	2007	6	690
Amateurfunkpraxis	2007	6	691
Amateurfunkpraxis	2007	6	691
Amateurfunkpraxis	2007	6	692
Amateurfunkpraxis	2007	6	692
Amateurfunkpraxis	2007	6	693
Amateurfunkpraxis	2007	6	693
Editorial	2007	7	699
Wissenswertes	2007	7	708
Amateurfunk	2007	7	709
Aktuell	2007	7	710
Amateurfunk	2007	7	712
Amateurfunk	2007	7	716
Amateurfunk	2007	7	721
Amateurfunkpraxis	2007	7	724
Amateurfunkpraxis	2007	7	724
Geschichtliches	2007	7	725
Computer	2007	7	726
Elektronik	2007	7	728
Elektronik	2007	7	729
Funk	2007	7	732
Wissenswertes	2007	7	734
Amateurfunk	2007	7	735
Elektronik	2007	7	737
Amateurfunk	2007	7	740
Amateurfunk	2007	7	742
Funk	2007	7	743
Antennentechnik	2007	7	744
Amateurfunk	2007	7	747
Elektronik	2007	7	748
Wissenswertes	2007	7	750
Bauelemente	2007	7	751
Typenblatt	2007	7	757
Antennentechnik	2007	7	759
Einsteiger	2007	7	764

Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2007	7	790
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2007	7	791
Hans Weber	Englisch für Europa	BC-DX	2007	7	792
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2007	7	793
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2007	Aktuell	2007	7	794
Rolf Thieme, DL7VEE	Funkmesse in Italien - Mostra Nazionale Mercato Radiantistico	Amateurfunkpraxis	2007	7	795
Bjoern Bieske, DL5ANT; Irina Stieber, DL8DYL	DA0HQ: Europameister und Vizeweltmeister 2006	Amateurfunkpraxis	2007	7	796
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	7	798
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	7	799
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2007	7	800
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2007	7	801
Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	7	802
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	7	802
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	7	803
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	7	804
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	7	804
Markus Greiser, DC1GN	ILLW: Lighthouse Weekend am Leuchtturm auf Neuwerk	Amateurfunkpraxis	2007	7	805
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	7	806
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	7	807
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2007	7	808
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	7	808
Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	7	809
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	7	809
Ingo Meyer, DK3RED	Vom Transistor zum Controller	Editorial	2007	8	815
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Von Morsetempo zu DSL: interplanetarer Datenfunk	Wissenswertes	2007	8	826
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	EDGE-GPRS: flächendeckende Alternative zu UMTS?	Wissenswertes	2007	8	827
Martti Laine, OH2BH	Seltenstes Funkland der Welt: die Story der BS7H-DXpedition	Amateurfunk	2007	8	829
Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunk - mehr als nur Hobby: Ham Radio 2007	Aktuell	2007	8	834
Thomas Kimpfbeck, DO3MT, DE3TKP	DX-Empfang vom Schreibtisch aus mit Ferrit- und Loop-Antennen	Amateurfunk	2007	8	838
Werner Hegewald, DL2RD	Fernsehen am PC mit "Digitrade DVB-T USB Stick"	Funk	2007	8	842
Harald Lutz	Die Geschichte der ehemaligen RIAS-Sendeanlage in Berlin-Britz	Geschichtliches	2007	8	844
Kurt Fischer, DL5MEA	SNA 2550 - ein skalarer Netzwerkanalysator bis 2,5 GHz	Amateurfunk	2007	8	846
Gerhard Tamm, DF9ZO	Freeware für Icom-Funkgeräte	Amateurfunk	2007	8	848
Henry Arndt, DL2TM	Softwareentwicklungspaket für AVR-Controller: WinAVR	Elektronik	2007	8	849
Werner Rahe, DC8NR	Filteranalyse mit dem Programm AADE Filter Design	Elektronik	2007	8	852
Peter Drescher, DC2PD	SMD-Spulen einfach ausmessen mit der Nanohenry-Lupe	Elektronik	2007	8	856
Rolf Schick, DL3AO	Nachlese zu: Impedanzmessungen an Antennen mit L-Glied und SWV-Meter	Amateurfunk	2007	8	857
Uwe Wensauer, DK1KQ	Nachlese zu: IQ-SDR-Minimalsystem auch für Langwelle nutzen	Amateurfunk	2007	8	857
Christian Seiffert, DL1AKE, KG8GS	25-A-Netzstromversorgung für Portabeltransceiver	Elektronik	2007	8	858
Klaus Sander	Ermittlung der Luftqualität	Elektronik	2007	8	860
Martin Steyer, DK7ZB	Die "Battle Creek Special"-Antenne	Antennentechnik	2007	8	863
Bodo von der Ruhr, DC1DV	Funken mit kurzen vertikalen Antennen auf langen Bändern (2)	Einsteiger	2007	8	864
Martin Steyer, DK7ZB	Experimente mit Halo-Antennen	Antennentechnik	2007	8	866
Richard Prinz, OE1RIB	SSTV-Sendemodul auf Basis eines universellen PIC-Boards	Amateurfunk	2007	8	868
Werner Hegewald, DL2RD	Einfache CW-Tastung via RS232	Amateurfunk	2007	8	871
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2007	8	892
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2007	8	893
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2007	Aktuell	2007	8	894
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	8	895
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	8	895
Hermann Stein, HB9CRV (CT3FN)	IOTA- und Leuchtturm-Aktivität als CU8T auf Flores	Amateurfunkpraxis	2007	8	896
Klaus Wiese, DL2SWN	Aktivierung "Darßer Ort"	Amateurfunkpraxis	2007	8	897
Stefan Dix, DL1ATR	COTA - Castle On The Air	Amateurfunkpraxis	2007	8	897
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	8	898
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	8	899
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2007	8	900
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2007	8	901
Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	8	902
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	8	902
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	8	903
H. J. Maneck, DL9OBL	Mobilfunkbetrieb auf Kurzwelle	Amateurfunkpraxis	2007	8	904
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	8	905
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	8	906
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2007	8	908
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	8	908
Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	8	909
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	8	909
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Alles wird digital - nur das Radio nicht?	Editorial	2007	9	915
Reinhard Hennig, DD6AE	Web-Radio: Gehen Sie auf Sendung!	Funk	2007	9	924
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Digitalradio-Praxis: DAB 12 Jahre nach der Einführung	Funk	2007	9	926
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Picozellen in 10000 m Höhe	Funk	2007	9	930
Wolfgang Pluschke, DH3WO (7P8WO)	Zu Besuch bei King Letsie III: 7P8-DXpedition nach Lesotho	Amateurfunk	2007	9	932
Herbert Seewald	Yaesu FTM-10E ausgepackt: die FM-Duoband-Funke für Biker	Amateurfunktechnik	2007	9	936
Henning Peuker, DL2DSD	Wie lassen sich unterschiedliche MUF-Werte interpretieren?	Funk	2007	9	939
Rudolf Piehler, DL3AYJ	RadioCom6 - DSP-Filter-, Analyse- und Decoder-Software	Amateurfunk	2007	9	942
Dietmar Chris Ullrich, DG1VR	Jungbullen im Antennenwald	Wissenswertes	2007	9	946

Dieter Görrisch, DL1MEH	Arme-Leute-Modul-System (ALMS)	Elektronik	2007	9	947
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Sichere Messungen an netzbetriebenen Geräten	Elektronik	2007	9	948
Bernd Kaa, DG4RBF	Zusatzverstärker beim SYN 500 und SYN 500/2 verbessern	Elektronik	2007	9	951
Ulrich Graf, DK4SX	Fräsen statt Ätzen - einfache Leiterplattenherstellung	Wissenswertes	2007	9	952
Peter Heerde	Auslöten von SMD-Widerständen und -Kondensatoren	Wissenswertes	2007	9	953
Jonas Möhrcke	Auf-/Abwärtsschaltregler für 5 V, 12 V oder variable Spannung	Elektronik	2007	9	954
Ingo Meyer, DK3RED	Übergangswiderstände beseitigen - ohne Nachwirkungen	Elektronik	2007	9	955
Enrico Müller	LED-Funkuhr mit UTC-Anzeige und Weckfunktion	Elektronik	2007	9	956
Klaus Sander	Optimales Licht für Pflanzen	Elektronik	2007	9	959
Klaus Sander	Kohlenmonoxid-Monitor	Elektronik	2007	9	962
Peter Zenker, DL2FI	Überraschende Ergebnisse bei Messungen an Quarzfiltern	Amateurfunktechnik	2007	9	963
Dietrich Roggensack, DL7KM, Christian Göpel, DL1RPG	Erweiterung der Hybrid-Doppelquad nach DL7KM	Antennentechnik	2007	9	964
Jürgen A. Weigl, OE5CWL	Sloping Vertical mit Richtwirkung	Antennentechnik	2007	9	968
FA-Bauelementeinformation	AL3101CG/AL3102CG: Digitaler Signalprozessor (DSP) für NF-Signale	Bauelemente	2007	9	969
FA-Typenblatt	FTM-10E	Typenblatt	2007	9	971
Bodo von der Ruhr, DC1DV	Funken mit kurzen vertikalen Antennen auf langen Bändern (3)	Einsteiger	2007	9	973
Kurt Fischer, DL5MEA	Mehr als ein Leistungsmesser für QRP bis 1 kW	Elektronik	2007	9	976
Manfred Maday, DC9ZP	L-Netzwerk-Antennenkoppler für Dauerbetrieb mit hoher Leistung	Amateurfunktechnik	2007	9	980
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2007	9	1006
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2007	9	1007
Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	BC-DX	2007	9	1008
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2007	9	1009
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2007	Aktuell	2007	9	1010
Perikles Monioudis, HB9IQB	Eine Monaco-Kurzaktivität: Funken gegen den Berg	Amateurfunkpraxis	2007	9	1011
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Chance auf die DXCC-Top-Ten	Amateurfunkpraxis	2007	9	1012
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	9	1014
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	9	1015
Arie Kleingeld, PA3A	Liberia 2007	Amateurfunkpraxis	2007	9	1015
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2007	9	1016
Redaktion FA	Top-DXer auf der Ham Radio 2007	Amateurfunkpraxis	2007	9	1017
Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	9	1018
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	9	1018
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	9	1019
Diethelm Burberg, DJ2YE	Diplome	Amateurfunkpraxis	2007	9	1020
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	9	1020
Peter Zenker, DL2FI	Ham-Radio-Meeting Viadrina	Amateurfunkpraxis	2007	9	1021
Jürgen Engelhardt, DL9HHQ	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	9	1021
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	9	1021
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	9	1022
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2007	9	1024
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	9	1024
Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	9	1025
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	9	1025
Werner Hegewald, DL2RD	55 Jahre FUNKAMATEUR	Editorial	2007	10	1031
Niels Gründel	Bonitätsprüfung beim Online-Kauf	Wissenswertes	2007	10	1040
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Günstige Festplatten-Speichererweiterung mit USB-Adapter	Wissenswertes	2007	10	1041
Harald Kuhl, DE8JOI	Funkausstellung 2007: HD in der Warteschleife	Aktuell	2007	10	1043
Fabrizio Vedovelli, IN3ZNR (WH0Q)	S01R: eine Funkexpedition in das rare Gebiet der Westsahara	Amateurfunk	2007	10	1046
Bernd Petermann, DJ1TO	Yaesu neuer Einsteigertransceiver: FT-450 - mehr drin als reinpasst (1)	Amateurfunktechnik	2007	10	1050
Herbert Seewald	Kenwoods neuer TM-V71E: Echolink per Plug and play	Amateurfunktechnik	2007	10	1054
Eike Barthels, DM3ML	JT65-Signale auf Kurzwelle	Amateurfunkpraxis	2007	10	1056
Michael Höding, DL6MHW	Wiki-Technik: Hintergrund und Anwendung	Amateurfunk	2007	10	1059
Rüdiger Büttner	Nachlese zu: Hintergrund im Superhet-Empfänger	Wissenswertes	2007	10	1061
Kurt Fischer, DL5MEA	Nachlese zu: Mehr als ein Leistungsmesser für QRP bis 1 kW	Elektronik	2007	10	1061
Henning Peuker, DL2DSD	Nachlese zu: Wie lassen sich unterschiedliche MUF-Werte interpretieren?	Funk	2007	10	1061
Wolfgang Friese, DG9WF	Von Eifen und Kobolden - Gewitter mal anders betrachtet	Funk	2007	10	1062
E. Berberich, DL8ZX	Satellitenantenne als Sonnenuhr	Funk	2007	10	1064
Uwe Wensauer, DK1KQ	Flugfunkbake NDO Nordholz	Wissenswertes	2007	10	1065
Torsten Blens, DL8KFO	Festplatte durch Überspannung zerstört? So retten Sie Ihre Daten!	Elektronik	2007	10	1066
Volker Lange-Janson, SM5ZBS	Kunststoff- und Leiterplatten brechen statt sägen	Elektronik	2007	10	1067
Manfred Scholl, OE1MSA	Drehgeber und Schrittmotor über Lichtwellenleiter gekoppelt	Elektronik	2007	10	1069
Reinhardt Weber, DC5ZM	Temperaturregler für Lötkolben mit 12-V-Versorgung	Elektronik	2007	10	1072
Walter Fritz Müller	Praktische Schaltungsberechnung mittels Wang-Algebra	Elektronik	2007	10	1074
Klaus Sander	Dreikanaliger EKG-Verstärker	Elektronik	2007	10	1075
Peter Roszbach, DK4MX	Morsen von Hand und via PC mit dem Winkey2-Schaltkreis	Amateurfunktechnik	2007	10	1078
Bodo Scholz, DJ9CS	Der SoftRock-Transceiver als vektorieller Netzwerkanalysator	Amateurfunktechnik	2007	10	1082
FA-Bauelementeinformation	C2914x-1/2914x-2: Vierfach-Spannungsüberwachung	Bauelemente	2007	10	1085
FA-Typenblatt	FT-450	Typenblatt	2007	10	1087
Dieter Görrisch, DL1MEH	Galvanisieren von Antennenteilen	Antennentechnik	2007	10	1089
Werner Hegewald, DL2RD	CAT, USB, CW, PTT - ein Überblick	Amateurfunk	2007	10	1090
Martin Steyer, DK7ZB	Vertikaler Winkeldipol für KW	Einsteiger	2007	10	1092
Wilhelm Lück, DO5DW	Kompakt-Beam für 15 m - ein Selbstbauprojekt	Antennentechnik	2007	10	1094
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Arbeitskreis Amateurfunk & Telekommunikation in der Schule e.V.	Amateurfunkpraxis	2007	10	1122
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2007	10	1123
Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	BC-DX	2007	10	1124
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2007	10	1125

Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2007
Marti Laine, OH2BH	Mieses Benehmen im Pile-Up: zu Ursachen und Wirkungen
Matthias Hüte, DD9HK	QRV bei 3V8SS
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Redaktion FA	Diplome
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Redaktion FA	DL-QTC
Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Werner Hegewald, DL2RD	Messen oder nicht messen?
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Beginn des Satellitenempfangs vor 50 Jahren mit "Sputnik I"
Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ	52. Weinheimer UKW-Tagung
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht
Derek Cox, G3KHZ	QRV als P29NI: Funkexpedition nach Kiriwina, Papua-Neuguinea
Christian Reimesch, DL2CKK; Bernd Petermann, DJ1TO	Yaesu neuer Einsteigertransceiver: FT-450 - mehr drin als reinpasst (2)
Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Spitzentechnologie im Amateurfunk: Icom IC-E2820
Clemens Seidenberg	Winradio G315 mit Onboard-DSP und innovativen Software-Werkzeugen
Jochen Jirmann, DB1NV	Erzeugung von 90 oder 120 V mit einem Royer-Konverter
Peter Brumm, DL7HG	Mit dem Fuchskreis auf DX-Jagd im Lang- und Mittelwellenbereich
Horst Siegismund, DL1XR	Audion mit Pfiff: Lambda-Einkreiser für Mittelwelle
Richard Prinz, OE1RIB	Leiterplatten entwerfen mit KiCAD
Ernst Kagerer, DL6XZ	Google-Fehlersuche in GPS-Daten
Veit Kleinstauber, DC9AT	Die SteppIR-Antenne
Wolfgang Friese, DG9WF	Operationsverstärker und Reihenresonanzkreise
Klaus Sander	Oszilloskop mit OLED-Display
Peter Brumm, DL7HG	Nützliche alte Geräte: "fast wie neu"
FA-Bauelementeinformation	ZXCT1041: Bidirektionaler Präzisions-Strommonitor
FA-Typenblatt	VX-3E
J. Schönberg, DL3VL; Werner Hegewald, DL2RD	Platz sparende Vertikalantennen für 80 m und 160 m
Manfred Maday, DC9ZP	Schwachstellenbeseitigung bei KW-Endstufen
Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: CAT, USB, CW, PTT - ein Überblick
Klaus Sander	Nachlese zu: Elektronisches Fahrtenbuch mit GPS-Anbindung (3)
Steffen Braun, DJ5AM	47-GHz-Transverter - fast auf dem Küchentisch gebaut
Jürgen A. Weigl, OE5CWL	Was bringt ein Dezibel? Einfluss der Sendeleistung im Contest
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2007
Reinhard Werner, DL4ARW; Günter Gassler, DL2AWG	Costa Rica - die etwas andere Mittelamerika-DXpedition
Rolf Rahne, DL6ZFG	LY-Hamfest 2007
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Hartmut Weber, DJ7ST	Homebrew & Oldtime Equipment Party
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Roland Jäger, DH2UAI	Viadrina Ham-Radio-Meeting 2007
Otto A. Wiesner, DJ5QK	CW-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	Diplome
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Redaktion FA	DL-QTC
Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Markus Dornach, DL9RCF	DX-Highlights machen Appetit auf 2008
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Flash-Speicherkarten für Digitalkameras & Co.
Niels Gründel	Computer per Implantat steuern
Sabine Presch; Frank Rutter, DL7UFR	Burundi - DXpedition in ein Land zwischen Bangen und Hoffen
Eike Barthels, DM3ML	QSL 100% sicher?
Martin Steyer, DK7ZB	Transistor-KW-PA BLA 300 im Test
Thomas Kimpfbeck, DO3MT	Große Tasten für ein kleines Gerät
Clemens Seidenberg	SDR der nächsten Generation: der PERSEUS von Nico Palermo

Aktuell	2007	10	1126
Amateurfunkpraxis	2007	10	1127
Amateurfunkpraxis	2007	10	1129
Amateurfunkpraxis	2007	10	1130
Amateurfunkpraxis	2007	10	1131
Amateurfunkpraxis	2007	10	1132
Amateurfunkpraxis	2007	10	1133
Amateurfunkpraxis	2007	10	1134
Amateurfunkpraxis	2007	10	1134
Amateurfunkpraxis	2007	10	1135
Amateurfunkpraxis	2007	10	1136
Amateurfunkpraxis	2007	10	1136
Amateurfunkpraxis	2007	10	1137
Amateurfunkpraxis	2007	10	1137
Amateurfunkpraxis	2007	10	1138
Amateurfunkpraxis	2007	10	1140
Amateurfunkpraxis	2007	10	1140
Amateurfunkpraxis	2007	10	1141
Amateurfunkpraxis	2007	10	1141
Editorial	2007	11	1147
Geschichtliches	2007	11	1156
Amateurfunk	2007	11	1158
Amateurfunk	2007	11	1160
Amateurfunk	2007	11	1162
Amateurfunk	2007	11	1165
Amateurfunktechnik	2007	11	1168
Funk	2007	11	1172
Elektronik	2007	11	1175
Funk	2007	11	1178
Funk	2007	11	1180
Elektronik	2007	11	1184
Wissenswertes	2007	11	1186
Antennentechnik	2007	11	1188
Elektronik	2007	11	1192
Elektronik	2007	11	1195
Elektronik	2007	11	1198
Bauelemente	2007	11	1199
Typenblatt	2007	11	1201
Einsteiger	2007	11	1203
Amateurfunktechnik	2007	11	1206
Amateurfunk	2007	11	1207
Elektronik	2007	11	1207
Amateurfunktechnik	2007	11	1208
Amateurfunk	2007	11	1212
Amateurfunkpraxis	2007	11	1234
Funk	2007	11	1235
BC-DX	2007	11	1236
BC-DX	2007	11	1237
Aktuell	2007	11	1238
Amateurfunkpraxis	2007	11	1239
Amateurfunkpraxis	2007	11	1241
Amateurfunkpraxis	2007	11	1242
Amateurfunkpraxis	2007	11	1243
Amateurfunkpraxis	2007	11	1244
Amateurfunkpraxis	2007	11	1245
Amateurfunkpraxis	2007	11	1246
Amateurfunkpraxis	2007	11	1246
Amateurfunkpraxis	2007	11	1247
Amateurfunkpraxis	2007	11	1247
Amateurfunkpraxis	2007	11	1248
Amateurfunkpraxis	2007	11	1248
Amateurfunkpraxis	2007	11	1249
Amateurfunkpraxis	2007	11	1249
Amateurfunkpraxis	2007	11	1250
Amateurfunkpraxis	2007	11	1252
Amateurfunkpraxis	2007	11	1252
Amateurfunkpraxis	2007	11	1253
Amateurfunkpraxis	2007	11	1253
Editorial	2007	12	1259
Wissenswertes	2007	12	1270
Wissenswertes	2007	12	1272
Wissenswertes	2007	12	1272
Amateurfunk	2007	12	1273
Amateurfunkpraxis	2007	12	1278
Amateurfunktechnik	2007	12	1282
Amateurfunktechnik	2007	12	1285
Funk	2007	12	1286

Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Rundfunkmuseum Fürth: Fünf Stockwerke Radiogeschichte	Geschichtliches	2007	12	1290
Lorenz Borucki, DL8EAW	Was geschieht auf nicht angepassten HF-Leitungen?	HF-Technik	2007	12	1292
Werner Hegewald, DL2RD	Anpassung mit koaxialen Stubs	Antennentechnik	2007	12	1297
Ulrich Flechtner	Eigenschaften und Auswahl von Oszilloskopen (1)	Elektronik	2007	12	1298
Rainer Klein, DH5DY	Konkurrenz für Kachelmann - Selbstbau einer Wetterstation	Wissenswertes	2007	12	1302
Manfred Scholl, OE1MSA	Immer einsatzbereit: Platinenlabor im Werkzeugkoffer	Elektronik	2007	12	1304
Klaus Sander	Halbleiter selbst gebaut	Elektronik	2007	12	1307
Klaus Sander	Für die Haustür: Klingeltöne laden	Elektronik	2007	12	1308
Martin Steyer, DK7ZB	Einfacher Aufbau und Abgleich von Sperrkreisen	Einsteiger Antennentechnik	2007	12	1310
Manfred Maday, DC9ZP	Ein Antennenumschalter der besonderen Art	Antennentechnik	2007	12	1312
Manfred Maday, DC9ZP	Nachlese zu: Schwachstellenbeseitigung bei KW-Endstufen	Amateurfunktechnik	2007	12	1313
Karsten Koch, DL8LBK	Endgespeiste Halbwellenantenne für DX im Urlaub und zu Hause	Antennentechnik	2007	12	1314
Werner Hegewald, DL2RD	Formeln zur L-Glied-Berechnung	Antennentechnik	2007	12	1316
FA-Bauelementeinformation	LT5511: Hochpegel-Aufwärtsmischer für Sendebetrieb	Bauelemente	2007	12	1317
FA-Typenblatt	FT-950	Typenblatt	2007	12	1323
Ingo Meyer, DK3RED	Berechnungen einfach mittels JavaScripten lösen	Wissenswertes	2007	12	1325
Werner Hegewald, DL2RD	TRXcontrol: USB-Interface zur Steuerung von Icom-Transceivern	Amateurfunktechnik	2007	12	1328
Oliver Böhm, DL3MCO	Modifikationen am TS-480SAT	Amateurfunktechnik	2007	12	1329
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2007	12	1362
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2007	12	1363
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2007	12	1364
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2007	12	1365
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2007	Aktuell	2007	12	1366
Hans-Joachim Müller, DF1JM	Nie wieder Contest - oder weshalb man erneut dabei ist	Amateurfunkpraxis	2007	12	1367
Markus Dornach, DL9RCF	KP1 und KP5: Wann werden Navassa und Desecheo aktiviert?	Amateurfunkpraxis	2007	12	1368
Jochen Sulovsky, DK8ZM	Hier ist GB100J amboree	Amateurfunkpraxis	2007	12	1369
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	12	1370
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	12	1371
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2007	12	1372
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2007	12	1373
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	12	1374
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	12	1374
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	12	1375
Werner Hegewald, DL2RD	53. BBT-Treffen	Amateurfunkpraxis	2007	12	1376
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	12	1376
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	12	1377
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	12	1377
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	12	1378
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2007	12	1380
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	12	1380
Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	12	1381
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2007	12	1381
Knut Theurich, DG0ZB	Bilanz zum neuen Jahr	Editorial	2008	1	3
Niels Gründel	Ich bin drin - im World Wide Web!	Wissenswertes Internet	2008	1	12
Jens Sperling, DL7AKC	3B7C St. Brandon - 137500 QSOs im Sonnenfleckenminimum	Amateurfunk	2008	1	16
Stefan Steger, DL7MAJ	UHF-/VHF-Transverter von Elecraft	Amateurfunktechnik	2008	1	20
Norbert Graubner, DL1SNG	Neues vom FA-Antennenanalysator	Amateurfunktechnik Messtechnik	2008	1	22
Frank Rutter, DL7UFR; Ulrich Flechtner, DG1NEJ	TM-D710E: Neue Features für den Datenfunk (1)	Amateurfunktechnik	2008	1	24
Martin Steyer, DK7ZB	Nachkriegs-Rundfunktechnik in Deutschland	Geschichtliches	2008	1	28
Richard Prinz, OE1RIB	Automatischer Rechnerneustart mittels Watchdog	Elektronik	2008	1	32
Ulrich Flechtner	Eigenschaften und Auswahl von Oszilloskopen (2)	Elektronik	2008	1	34
Ronald Korschak, DL1DWW	Serienherstellung von Platinen - Hinweise für Entwickler	Elektronik	2008	1	39
Thomas Weinreich	MikroKid - ausbaubares Einstiegerset für Atmel-Controller	Elektronik	2008	1	40
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Funkentstörung mit Kondensatoren	Wissenswertes	2008	1	42
Klaus Sander	Thermometer mit Lichteffect	Elektronik	2008	1	46
Andre Neitzel	Sendefähige Magnetantenne selbst gebaut	Antennentechnik	2008	1	48
Werner Hegewald, DL2RD	Formeln zur Berechnung von Magnetschleifenantennen	Antennentechnik	2008	1	51
Hans Nussbaum, DJ1UGA	Einfache 40-dB-Leistungsdämpfungsglieder für 100 W Belastbarkeit	Amateurfunktechnik Messtechnik	2008	1	52
Klaus Sander	CMUCam3 programmierbar	Elektronik	2008	1	56
FA-Bauelementeinformation	LT1512: Schaltkreis zur Konstantstrom-/Konstantspannungsladung von Akkumulatoren	Bauelemente	2008	1	57
FA-Typenblatt	FT-7800E	Typenblatt	2008	1	59
Dieter Görrisch, DL1MEH	Militärtransceiver SEM-25: schwerer Junge im Tarnanzug	Amateurfunktechnik	2008	1	61
Werner Hegewald, DL2RD	Wohin mit den Koaxialkabeln?	Einsteiger	2008	1	62
Martin Steyer, DK7ZB	Leichtbau-Yagis für UKW	Antennentechnik	2008	1	64
Michael Zwingl, OE3MZC	Minimalausrüstung für unterwegs - PACTOR aus dem Antennentuner	Amateurfunktechnik	2008	1	68
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2008	1	94
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2008	1	95
Hans Weber	Englisch für Europa	BC-DX	2008	1	96
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2008	1	97
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2008	Aktuell	2008	1	98
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Mit besonderem Rufzeichen von einer besonderen Insel	Amateurfunkpraxis	2008	1	99
Manfred Maday, DC9ZP	Vom Satellitenfunk zur Kurzweile - Aufstieg oder Abstieg?	Amateurfunkpraxis	2008	1	100
Peter Brumm, DL7HG	VLF-Neuigkeiten	Amateurfunkpraxis	2008	1	101
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	1	102
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	1	103
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2008	1	104



Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2008	1	105
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	1	106
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	1	106
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	1	107
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2008	1	108
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	1	108
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	1	109
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	1	109
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	1	110
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2008	1	112
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	1	112
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Neues EMV-Gesetz - wie und wann?	Amateurfunkpraxis	2008	1	112
Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	1	113
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	1	113
Ingo Meyer, DK3RED	Messen heißt Wissen	Editorial	2008	2	119
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Datenlogger für alle Fälle	Elektronik	2008	2	129
Horst Siegismund, DL1XR	CDs und DVDs näher betrachtet (1)	Wissenswertes	2008	2	130
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	Amateurfunk	2008	2	134
Silvano Borsa, I2YSB; Alfio Caputo, I1HJT	Dschibouti: Tausende Verbindungen von der gesuchten Insel Moucha	Amateurfunk	2008	2	136
Mitch Wolfson, DJ0QN	Echolink - Sprechfunkenweiterung über das Internet	Amateurfunk	2008	2	139
Frank Rutter, DL7UFR; Ulrich Flechtner, DG1NEJ	TM-D710E: Neue Features für den Datenfunk (2)	Amateurfunktechnik	2008	2	144
Wolfgang Friese, DG9WF	Empfangssysteme zum Detektieren von Gewittern	Funk	2008	2	148
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Erzeugen Erdbeben VLF- oder ULF-Abstrahlungen?	Wissenswertes	2008	2	152
Rainer Höpf, DL3MGG	Entflogene Modellflugzeuge orten	Funk	2008	2	153
Jochen Jirmann, DB1NV	Gefährliche Kondensatoren	Elektronik	2008	2	153
Thomas Weinreich	Musik mit Mikrocontrollern - mehr als nur eine Spielerei	Elektronik	2008	2	154
Wolfgang Friese, DG9WF	Beschleunigungsbegrenzung für Elektromotoren	Elektronik	2008	2	158
Johannes Dienerowicz, DH1LD	Akkumulatorschutzschaltungen leicht verständlich (1)	Elektronik	2008	2	160
Klaus Sander	Zusatztastatur für den PC mit programmierbaren Tasten	Elektronik	2008	2	163
Rainer Müller, DM2CMB	Schaltbares Dämpfungsglied für den FA-Netzwerktester	Messtechnik	2008	2	166
Matthias Zapatka, DL6ZM, A4BB	Gas? Wasser? Sanitär? - eine unkonventionelle Magnetantenne!	Antennentechnik	2008	2	170
Thomas Schiller, DC7GB	Magnetantennen und Felder	Antennentechnik	2008	2	172
Michael Zwingl, OE3MZC	Nachlese zu: Minimalausrüstung für unterwegs - PACTOR aus dem Antennentuner	Amateurfunktechnik	2008	2	172
Clemens Seidenberg	Nachlese zu: SDR der nächsten Generation: der PERSEUS von Nico Palermo	Funk	2008	2	172
Lorenz Borucki, DL8EAW	Nachlese zu: Was geschieht auf nicht angepassten HF-Leitungen?	HF-Technik	2008	2	172
FA-Bauelementeinformation	AD9912: Direkte digitale Signalerzeugung (DDS) mit 14 Bit Auflösung und 1 GS/s Samplerrate (1)	Bauelemente	2008	2	173
FA-Typenblatt	TM-D710E	Typenblatt	2008	2	175
Arndt Haselhoff, DL1DH; Frank Sichla, DL7VFS	Gut gemischt! Einführung, Messaufbau, Fakten, Konzepte (1)	Funk	2008	2	177
Werner Hegewald, DL2RD	Tipps zu Aufbau und Montage von Yagi-Antennen (1)	Einsteiger	2008	2	180
Ingo Meyer, DK3RED	Störungsarmer Empfang im 40-m-Band durch Quarzbandpässe	Amateurfunktechnik	2008	2	182
Hans-Rainer Uebel, DL7CM	Die etwas andere Röhrenendstufe	Amateurfunktechnik	2008	2	184
FA-Leserservice	KW-Antennenumschalter für 100 W	Amateurfunktechnik	2008	2	186
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2008	2	210
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2008	2	211
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2008	2	212
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2008	2	213
Redaktion FA	Ausbreitung Februar 2008	Aktuell	2008	2	214
Markus Dornach, DL9RCF	DX-aktuell: Saint Barthelemy ist DXCC-Gebiet Nr. 338	Amateurfunkpraxis	2008	2	215
Michael Höding, DL6MHW	Proti Island: mehr als ein Mythos	Amateurfunkpraxis	2008	2	216
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	2	218
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2008	2	219
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	2	219
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2008	2	220
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2008	2	221
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	2	222
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	2	222
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	2	223
Otto A. Wiesner, DJ5QK	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	2	224
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	2	224
Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	2	225
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	2	225
Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	2	226
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2008	2	228
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	2	228
Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	2	229
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	2	229
Werner Hegewald, DL2RD	SDR für jedermann?	Editorial	2008	3	235
Horst Siegismund, DL1XR	CDs und DVDs näher betrachtet (2)	Wissenswertes	2008	3	246
Hrane Milosevic, YT1AD	N8S vom Swains Atoll: neuer Rekord aus dem Südpazifik	Amateurfunk	2008	3	248
Klaus Lohmann, DK7XL	Softwaredefinierter Transceiver für den Amateurfunk: FLEX-5000A	Amateurfunktechnik	2008	3	251
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Zuwachs bei den Zwergen - Yaesu Handfunkgerät VX-3E	Amateurfunktechnik	2008	3	256
Dietmar Ullrich, DG1VR	Kurioses um den Taschenempfänger "Sternchen"	Geschichtliches	2008	3	260
Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	Thermografie im Dienste des Amateurfunks	Wissenswertes	2008	3	261
Johannes Dienerowicz, DH1LD	Akkumulatorschutzschaltungen leicht verständlich (2)	Elektronik	2008	3	262
Ingo Meyer, DK3RED	SMD-Schaltkreise auslöten	Elektronik	2008	3	265
Andreas E. Volesky, DO2AV; Marco Dierks, DO1MAD	Zusätzliche Lüftersteuerung für Stromversorgungsgeräte	Elektronik	2008	3	266

Arndt Haselhoff, DL1DH; Frank Sichla, DL7VFS	Gut gemischt! Einführung, Messaufbau, Fakten, Konzepte (2)
Norbert Graubner, DL1SNG	Transformation mit LC-Gliedern - Funktion von Antennenkopplern
Klaus Sander	Wurmchiffre - Kryptografie mittels AVR-Controller
Uwe Wensauer, DK1KQ	Neues vom LF-Exciter, dem Steuersender für das 136-kHz-Band
Thorsten Meirich, DD7DX	Cubical Quad - wiederentdeckt und nachgebaut
Matthias Fischer, DL9DWR	Externe Tastatur für FT-817 & Co. nun mit zweizeiligem Display
Redaktion FA	Zusatztastatur für den PC mit programmierbaren Tasten
Detlef Rohde, DL7IY; Günter Richter, DL7LA; Wulf-Gerd Travin	High-End-DDS-VFO mit dem AD9912 von Analog Devices (1)
FA-Bauelementeinformation	AD9912: Direkte digitale Signalzeugung (DDS) mit 14 Bit Auflösung und 1 GS/s Samplerate (2)
FA-Typenblatt	IC-E92D
Hans-J. Kirschning, DL2KDK	Magnetschleifenantenne - einmal anders gelagert
Werner Hegewald, DL2RD	Tipps zu Aufbau und Montage von Yagi-Antennen (2)
Werner Hegewald, DL2RD	Vorfilterbaugruppe für das 40-m-Band (1)
Frank Bosse, DH7FB	Neues vom 2-m-Vorverstärker mit PIN-Dioden-Umschaltung
Sebastian Westerhold	Umbau eines Bosch FuG 10 zu einem 2-m-Amateurfunkgerät
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2008
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Listen 2007
Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC
Arndt Haselhoff, DL1DH	Winterurlaub der besonderen Art oder: Wie man Probleme löst
Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted DXCC
Redaktion FA	DX-QTC
Mario Borstel, DL5ME; Thomas M. Rösner, DL8AAM	IOTA-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC
Lutz Heller, DJ7YB	Diplome
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Redaktion FA	DL-QTC
Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Werner Hegewald, DL2RD	Fortschritt und Toleranz
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Wetterfunk mit Pagertechnik
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Geruchs-Chip kommt
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	CeBIT 2008: Informations- und Telekommunikationstechniken
Niels Gründel	Breitband-Internet via Satellit (1)
Manos G. Darkadakis, SV1IW	Erstaktivierung der Insel Arwad: 25.000 Funkkontakte unter YK9SV
Bernd Petermann, DJ1TO	Yaesu FT-950 - der Transceiver zwischen FT-2000 und FT-450
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Die WRC-07 und der Rundfunk
Holger Genz, DH3RN	APRS mit dem Frosch - der anyfrog-Controller von HinzTec
Julien Thomas	Hektor 128 - Sprachverschlüsseler nach Transpositionsverfahren (1)
Ingo Meyer, DK3RED	Nachlese zu: Störungsarmer Empfang im 40-m-Band durch Quarzbandpässe
Ronald Prühl	Versuchsaufbauten mit SMD
Heinrich Lotz, DJ7HW	25-A-Laderegler für 12-V-Solarmodule
Klaus Sander	Überwachung von Dosentelefonen
Detlef Rohde, DL7IY; Günter Richter, DL7LA; Wulf-Gerd Travin	High-End-DDS-VFO mit dem AD9912 von Analog Devices (2)
Klaus Haber, OE2KHM	400-W-Transistor-Endstufe für 160 bis 6 m (1)
Michael Höding, DL6MHW	CW Skimmer: neue Möglichkeiten für DXer und Contester
FA-Bauelementeinformation	TA7358AP: HF-Eingangsteil mit Verstärker, Mischer und Oszillator
FA-Typenblatt	IC-7700
Arndt Haselhoff, DL1DH; Frank Sichla, DL7VFS	Gut gemischt! Einführung, Messaufbau, Fakten, Konzepte (3)
Sebastian Westerhold	Nachlese zu: Umbau eines Bosch FuG 10 zu einem 2-m-Amateurfunkgerät
Horst Wissmann, DJ4TA	Füchse PC-gestützt peilen
Eike Barthels, DM3ML	160-m-DX aus dem Garten
F. Bosse, DH7FB	Komfortable Antennenumschaltung für EME-Betrieb
Werner Hegewald, DL2RD	Vorfilterbaugruppe für das 40-m-Band (2)
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2008
Manfred Maday, DC9ZP	Diplome für CW-Legastheniker
Rolf Thieme, DL7VEE	DXCC-Gebietsstand DL - Kurzweile 2007
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter

Funk	2008	3	268
Antennentechnik	2008	3	273
Elektronik	2008	3	277
Amateurfunktechnik	2008	3	280
Antennentechnik	2008	3	282
Amateurfunktechnik	2008	3	284
Elektronik	2008	3	284
Amateurfunktechnik	2008	3	286
Bauelemente	2008	3	289
Typenblatt	2008	3	291
Antennentechnik	2008	3	293
Einsteiger	2008	3	294
Amateurfunktechnik	2008	3	296
Amateurfunktechnik	2008	3	299
Amateurfunktechnik	2008	3	300
Amateurfunkpraxis	2008	3	326
Funk	2008	3	327
BC-DX	2008	3	328
BC-DX	2008	3	329
Aktuell	2008	3	330
Amateurfunkpraxis	2008	3	331
Amateurfunkpraxis	2008	3	332
Amateurfunkpraxis	2008	3	332
Amateurfunkpraxis	2008	3	333
Amateurfunkpraxis	2008	3	334
Amateurfunkpraxis	2008	3	335
Amateurfunkpraxis	2008	3	336
Amateurfunkpraxis	2008	3	337
Amateurfunkpraxis	2008	3	338
Amateurfunkpraxis	2008	3	338
Amateurfunkpraxis	2008	3	339
Amateurfunkpraxis	2008	3	340
Amateurfunkpraxis	2008	3	340
Amateurfunkpraxis	2008	3	341
Amateurfunkpraxis	2008	3	341
Amateurfunkpraxis	2008	3	342
Amateurfunkpraxis	2008	3	344
Amateurfunkpraxis	2008	3	344
Amateurfunkpraxis	2008	3	345
Amateurfunkpraxis	2008	3	345
Editorial	2008	4	351
Funk	2008	4	362
Funk	2008	4	363
Ausstellungen	2008	4	364
Wissenswertes	2008	4	368
Amateurfunk	2008	4	371
Amateurfunktechnik	2008	4	374
Funk	2008	4	378
Amateurfunk	2008	4	380
Elektronik	2008	4	382
Amateurfunktechnik	2008	4	385
Elektronik	2008	4	386
Elektronik	2008	4	387
Elektronik	2008	4	390
Amateurfunktechnik	2008	4	393
Amateurfunktechnik	2008	4	396
Amateurfunktechnik	2008	4	400
Bauelemente	2008	4	403
Typenblatt	2008	4	405
Funk	2008	4	407
Amateurfunktechnik	2008	4	411
Amateurfunktechnik	2008	4	412
Antennentechnik	2008	4	414
Antennentechnik	2008	4	417
Amateurfunktechnik	2008	4	418
Amateurfunkpraxis	2008	4	438
Funk	2008	4	439
BC-DX	2008	4	440
BC-DX	2008	4	441
Aktuell	2008	4	442
Amateurfunkpraxis	2008	4	443
Amateurfunkpraxis	2008	4	444
Amateurfunkpraxis	2008	4	446
Amateurfunkpraxis	2008	4	447
Amateurfunkpraxis	2008	4	448
Amateurfunkpraxis	2008	4	449

Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC
Redaktion FA	Diplome
Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Redaktion FA	DL-QTC
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Neues EMVG seit 1.3.08 in Kraft
Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	D-STAR und die Folgen
Eckart Moltrecht, DJ4UF	Mobilfunk mit TalkSafe
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Amateurfunktagung 2008: drinnen und kostenlos!
Niels Gründel	Breitband-Internet via Satellit (2)
Marti Laine, OH2BH	DXCC-Gebiet Nummer 338: Erstaktivität von Saint Barthelemy
Ronald Stuy, PA3EWP	Funkaktivität aus Brunei: Betrieb als V8FWU, V8FDM und V8FWP
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Analog und digital in einer Hand: Icoms Dualbander IC-E92D
Peter Brumm, DL7HG	Immer noch interessant: das Audion
Julien Thomas	Hektor 128 - Sprachverschlüsseler nach Transpositionsverfahren (2)
Meinrad Gotz, DO6GM	Gleichstromverbraucher fast verlustlos steuern
Ingolf Bauer	IRF - maßgeschneiderte Infrarot-Fernbedienung
Klaus Sander	Tasten mit verschleißfreier, kapazitiver Betätigung
Detlef Rohde, DL7IY	Transceiver-IQ-Mischer mit AD831
Klaus Haber, OE2KHM	400-W-Transistor-Endstufe für 160 m bis 6 m (2)
Norbert Graubner, DL1SNG	FA-Antennenanalysator - jetzt mit PC-Anschluss (1)
Werner Hegewald, DL2RD	Vorfilterbaugruppe für das 40-m-Band (3)
Heinrich F. Reckemeyer, DJ9YW	Vertikaler Doppelsperrtopf als Rundstrahler für FM-Betrieb
FA-Bauelementeinformation	Farbcode: Farbcodierungen der Adern in Kabeln (1)
FA-Typenblatt	ID-1
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Sprech- und Datenfunk mit D-STAR in der Praxis (1)
Martin Steyer, DK7ZB	Kurze Vierelement-Yagis für die Bänder 10 m, 15 m und 20 m
Hans Nussbaum, DJ1UGA	Schaltungen mit einem Messübertrager
Klaus Sander	Nachlese zu: Überwachung von Dosentelefonen
Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: Wohin mit den Koaxialkabeln?
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2008
Ina Fraiße	Sonder-DOK 100SCOUT: im Funkzelt beim Landesjamboree 2007
Martin Groth, DK8XT; Holger Rambatz, DK6XR	Guyana: bei Freunden zu Gast
Gerhard Wilhelm, DL2AVK; Herbert Hommel, DL4AWK	DB0THA - Relaisfunkstelle mit Tradition
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Wolfgang Beer, DL4HBB	9. Europatag der Schulstationen
Redaktion FA	Diplome
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Redaktion FA	DL-QTC
Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Werner Hegewald, DL2RD	Denglisch - nein, danke!
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht
Peter Wright, DJ0BI	Bastelgedanken: Stecker und Kabel effizient zweckentfremden
Kurt Fischer, DL5MEA	2. Nachlese zu: Mehr als ein Leistungsmesser für QRP bis 1 kW
Eric L. Scace, K3NA	VP6DX: Momentaufnahme aus dem Leben der erfolgreichsten DXpedition
Joachim Kraft, DL8HCZ, CT1HZE	VHF-Es der mittleren Breiten in Korrelation zur Sonnenaktivität
Christian Reimesch, DL2KCK	Kann mehr, als erlaubt ist: die HLV-1500 auf dem Messplatz
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Längst- bis Kurzwellenempfang mit der Balkonantenne 303WA-2
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	WIMAX-Tests in München-Freimann
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Nicht immer einfach, aber nützlich: das Subnotebook Asus EeePC
R. Regnilde	Akustischer Netzwärter mit automatischem Nottlicht
Steffen Jäckel	Schaltnetzteile mit fester und einstellbarer Ausgangsspannung
Marian Jerzy Kolanczyk-Majko	Zeitgesteuerter Startgeber

Amateurfunkpraxis	2008	4	450
Amateurfunkpraxis	2008	4	450
Amateurfunkpraxis	2008	4	451
Amateurfunkpraxis	2008	4	452
Amateurfunkpraxis	2008	4	452
Amateurfunkpraxis	2008	4	453
Amateurfunkpraxis	2008	4	453
Amateurfunkpraxis	2008	4	453
Amateurfunkpraxis	2008	4	454
Amateurfunkpraxis	2008	4	456
Amateurfunkpraxis	2008	4	456
Amateurfunkpraxis	2008	4	456
Amateurfunkpraxis	2008	4	457
Amateurfunkpraxis	2008	4	457
Editorial	2008	5	463
Funk	2008	5	473
Ausstellungen	2008	5	474
Wissenswertes	2008	5	476
Amateurfunk	2008	5	480
Amateurfunk	2008	5	482
Amateurfunk	2008	5	484
Geschichtliches	2008	5	488
Elektronik	2008	5	490
Elektronik	2008	5	494
Elektronik	2008	5	496
Elektronik	2008	5	500
Amateurfunktechnik	2008	5	503
Amateurfunktechnik	2008	5	506
Antennentechnik	2008	5	510
Amateurfunktechnik	2008	5	514
Antennentechnik	2008	5	516
Bauelemente	2008	5	517
Typenblatt	2008	5	519
Einsteiger	2008	5	521
Antennentechnik	2008	5	524
Amateurfunktechnik	2008	5	527
Elektronik	2008	5	529
Einsteiger	2008	5	529
Amateurfunkpraxis	2008	5	554
Funk	2008	5	555
BC-DX	2008	5	556
BC-DX	2008	5	557
Aktuell	2008	5	558
Amateurfunkpraxis	2008	5	559
Amateurfunkpraxis	2008	5	560
Amateurfunkpraxis	2008	5	561
Amateurfunkpraxis	2008	5	562
Amateurfunkpraxis	2008	5	563
Amateurfunkpraxis	2008	5	564
Amateurfunkpraxis	2008	5	565
Amateurfunkpraxis	2008	5	566
Amateurfunkpraxis	2008	5	566
Amateurfunkpraxis	2008	5	567
Amateurfunkpraxis	2008	5	568
Amateurfunkpraxis	2008	5	568
Amateurfunkpraxis	2008	5	569
Amateurfunkpraxis	2008	5	569
Amateurfunkpraxis	2008	5	569
Amateurfunkpraxis	2008	5	570
Amateurfunkpraxis	2008	5	572
Amateurfunkpraxis	2008	5	572
Amateurfunkpraxis	2008	5	573
Amateurfunkpraxis	2008	5	573
Editorial	2008	6	579
Amateurfunk	2008	6	590
Amateurfunk	2008	6	592
Elektronik	2008	6	594
Amateurfunk	2008	6	595
Amateurfunkpraxis	2008	6	600
Amateurfunktechnik	2008	6	604
Funk	2008	6	606
Wissenswertes	2008	6	607
Elektronik	2008	6	608
Elektronik	2008	6	612
Elektronik	2008	6	613
Elektronik	2008	6	616

Robert Tyrakowski, DK7NT  
Frank Sichla, DL7VFS; Arndt Haselhoff, DL1DH  
Norbert Graubner, DL1SNG  
Thomas Baier, DG8SAQ  
Klaus Sander  
Oliver Dröse, DH8BQA  
Albert Heine, DK7CN  
M. Zwingl, OE3MZC  
FA-Bauelementeinformation  
FA-Typenblatt  
Martin Steyer, DK7ZB  
Ingo Meyer, DK3RED  
Knut Theurich, DG0ZB  
Ulrich Flechtner, DG1NEJ  
Wolfgang Lipps, DL4OAD  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Hans Weber  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Frantisek Janda, OK1HH  
Rudi Klos, DK7PE  
Andreas Tanner, HB9TQG  
Detlef Petrausch, DL7NDF  
Rolf Thieme, DL7VEE  
Mario Borstel, DL5ME  
Norbert Wenzel, DL5KZA  
Redaktion FA  
Jürgen Engelhardt, DL9HQH  
Harald Schönwitz, DL2HSC  
Peter Zenker, DL2FI  
Jochen Berns, DL1YBL  
Thomas Frey, HB9SKA  
Frank Matthes, DO1CFM  
Redaktion FA  
Andreas Wellmann, DL7UAW  
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
Perikles Monioudis, HB9IQB  
Claus Stehlik, OE6CLD  
Ulrich Flechtner, DG1NEJ  
Walter Fritz Müller  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Norbert Meyer, DJ7JC  
Eike Barthels, DM3ML  
Eike Barthels, DM3ML  
Bernd Petermann, DJ1TO  
Ernst Kagerer, DL6XZ  
Markus Bindhammer  
Clemens Verstappen, DL3ETW  
Klaus Sander  
Klaus Sander  
FA-Bauelementeinformation  
Ingolf Bauer  
Wolfgang Friese, DG9WF  
Ulrich Graf, DK4Sx  
Harald Arnold, DL2EWN  
Hans Nussbaum, DJ1UGA  
Jürgen Fövényi, DG1NDE  
Wolfgang Friese, DG9WF  
FA-Bauelementeinformation  
FA-Typenblatt  
Martin Steyer, DK7ZB  
Jochen Berns, DL1YBL  
Günter Richter, DL7LA  
Wolfgang Lipps, DL4OAD  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Hans Weber  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Frantisek Janda, OK1HH  
Ben Bieske, DL5ANT; Wolfgang Ziegler, DL1AWI; Lothar Wilke,  
Wolf Harranth, OE1WHC  
Gerd Balg, DL7UMG  
Rolf Thieme, DL7VEE  
Mario Borstel, DL5ME  
Norbert Wenzel, DL5KZA  
Redaktion FA

Stand-by-Komfort zum Nulltarif  
Einfache Superhet-Empfänger mit dem NE/SA 602  
FA-Antennenanalysator - jetzt mit PC-Anschluss (2)  
Minimalistischer hochwertiger Synthesizer mit USB-Steuerung  
Videosignal und Stromversorgung über eine Leitung  
Sequenz für UKW auch im Telegrafiebetrieb  
Mit der Angelrute in den Urlaub  
Verbesserte Ausführung der Dualband-J-Antenne  
Farbcode: Farbcodierungen der Adern in Kabeln (2) ((fehlerhaft, korrigiert in FA 12/08, S.1313f.))  
K3  
Duoband-Yagi für 2 m und 70 cm mit gemeinsamem Speisepunkt  
Zweiter logarithmischer Messdetektor für den FA-NWT  
Preiswertes SDR-Spektrumskop für Yaesu FT-950 und FT-2000  
Sprech- und Datenfunk mit D-STAR in der Praxis (2)  
AATiS e.V.  
CB- und Jedermannfunk  
Englisch für Europa  
BC-DX-Informationen  
Ausbreitung Juni 2008  
XU7DLH: ein Funkerlebnis in Kambodscha  
QRP-Portabelfunk optimiert  
CW-QTC  
DX-QTC  
IOTA-QTC  
QSL-Telegramm  
QSL-Splitter  
Packet-QTC  
SOTA-QTC  
QRP-QTC  
D-STAR-QTC  
Sat-QTC  
"CQ Bergbauaktivität"  
Diplome  
SWL-QTC  
UKW-QTC  
AfU-Welt  
DL-QTC  
HB9-QTC  
OE-QTC  
Sommer, Sonne - Funkaktivität!  
Das Liechtenstein-Syndrom  
Insellfunk einmal anders: GB0RSR aktiviert Red Sands  
Isla del Coco: TI9KK-DXpedition zur legendären Schatzinsel  
Digital Master DM780 - ein neues Digimode-Programm  
ADIF 2.2 - was gibt es Neues?  
Das abgespeckte Flaggsschiff: Icoms neuer IC-7700  
Optoelektronik-Halbleitersensoren unter die Lupe genommen  
Brennstoffzelle versorgt 1-V-Empfänger und mehr  
Aktives 2.1-Lautsprechersystem für den PC (1)  
LEDs als Blitzlicht nutzen  
2. Nachlese zu: Überwachung von Dosentelefonen  
Nachlese zu: Farbcode: Farbcodierungen der Adern in Kabeln (2)  
MKU - PC und Mikrocontroller per USB-Schnittstelle verbinden  
Analoge Höchst- und Tiefstwertausgabe  
S-Parameter-Umschalter für den FA-Netzwerktester  
Breitbandige KW-Linearendstufe mit HF-Leistungs-MOSFET (1)  
Interessante Messungen an Baluns  
Einstieg in PSK31 (1)  
UAP DCW - der praktische Einsatz kleiner Gleichspannungswandler  
Si570, Si571: Seriell programmierbarer Festfrequenzoszillator  
FT-840  
Leichtbau-Yagis für den Duobandbetrieb 2 m/70 cm  
D-STAR im Selbstbau: der DV-Adapter  
DSP-Experimentalempfänger für 0,01 bis 32 MHz  
AATiS e.V.  
CB- und Jedermannfunk  
Kurzweile in Deutsch  
BC-DX-Informationen  
Ausbreitung Juli 2008  
DA0HQ: Blick hinter die Kulissen  
QSL Collection DokuFunk  
4. Funkertreffen  
DX-QTC  
IOTA-QTC  
QSL-Telegramm  
QSL-Splitter

Elektronik 2008 6 617  
Funk 2008 6 618  
Amateurfunktechnik 2008 6 620  
Amateurfunktechnik 2008 6 622  
Elektronik 2008 6 625  
Amateurfunktechnik 2008 6 628  
Antennentechnik 2008 6 630  
Antennentechnik 2008 6 632  
Bauelemente 2008 6 633  
Typenblatt 2008 6 635  
Antennentechnik 2008 6 637  
Amateurfunktechnik 2008 6 640  
Amateurfunktechnik 2008 6 642  
Einsteiger 2008 6 643  
Amateurfunkpraxis 2008 6 670  
Funk 2008 6 671  
BC-DX 2008 6 672  
BC-DX 2008 6 673  
Aktuell 2008 6 674  
Amateurfunkpraxis 2008 6 675  
Amateurfunkpraxis 2008 6 676  
Amateurfunkpraxis 2008 6 677  
Amateurfunkpraxis 2008 6 678  
Amateurfunkpraxis 2008 6 679  
Amateurfunkpraxis 2008 6 680  
Amateurfunkpraxis 2008 6 681  
Amateurfunkpraxis 2008 6 682  
Amateurfunkpraxis 2008 6 682  
Amateurfunkpraxis 2008 6 683  
Amateurfunkpraxis 2008 6 684  
Amateurfunkpraxis 2008 6 684  
Amateurfunkpraxis 2008 6 685  
Amateurfunkpraxis 2008 6 685  
Amateurfunkpraxis 2008 6 685  
Amateurfunkpraxis 2008 6 686  
Amateurfunkpraxis 2008 6 688  
Amateurfunkpraxis 2008 6 688  
Amateurfunkpraxis 2008 6 688  
Amateurfunkpraxis 2008 6 689  
Amateurfunkpraxis 2008 6 689  
Editorial 2008 7 695  
Wissenswertes 2008 7 706  
Funk 2008 7 708  
Amateurfunk 2008 7 710  
Amateurfunk[Software 2008 7 713  
Amateurfunk[Software 2008 7 715  
Amateurfunktechnik 2008 7 716  
Wissenswertes 2008 7 722  
Elektronik 2008 7 724  
Elektronik 2008 7 726  
Elektronik 2008 7 730  
Elektronik 2008 7 732  
Bauelemente 2008 7 732  
Elektronik 2008 7 733  
Elektronik 2008 7 736  
Amateurfunk[Messtechnik 2008 7 737  
Amateurfunktechnik 2008 7 741  
Amateurfunktechnik[Messtechnik 2008 7 744  
Einsteiger 2008 7 746  
Elektronik 2008 7 748  
Bauelemente 2008 7 749  
Typenblatt 2008 7 751  
Antennentechnik 2008 7 753  
Amateurfunktechnik 2008 7 756  
Amateurfunktechnik[HF-Technik 2008 7 761  
Amateurfunkpraxis 2008 7 786  
Funk 2008 7 787  
BC-DX 2008 7 788  
BC-DX 2008 7 789  
Aktuell 2008 7 790  
Amateurfunkpraxis 2008 7 791  
Amateurfunkpraxis 2008 7 792  
Amateurfunkpraxis 2008 7 793  
Amateurfunkpraxis 2008 7 794  
Amateurfunkpraxis 2008 7 795  
Amateurfunkpraxis 2008 7 796  
Amateurfunkpraxis 2008 7 797

Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	7	798
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	7	798
Hartmut Weber, DJ7ST	24. Original-QRP-Contest	Amateurfunkpraxis	2008	7	799
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	7	799
Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	7	800
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	7	800
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	7	800
Frank Nockemann, DH8DAP	Osterlehrgang 2008 erfolgreich	Amateurfunkpraxis	2008	7	801
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	7	801
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	7	802
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2008	7	804
Perikles Monioudis, HB9IQB	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	7	804
Claus Stehlik, OE6CLD	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	7	805
Harald Kuhl, DL1ABJ	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	7	805
Harald Kuhl, DL1ABJ; Werner Hegewald, DL2RD	Wir können das	Editorial	2008	8	811
Stefan Horecky, OM3JW	Leistungsschau des Amateurfunks: 33. Ham Radio 2008	Aktuell	2008	8	820
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	E4/OM2DX: Palästina ruft - 30000 Funkverbindungen aus Bethlehem	Amateurfunk	2008	8	826
Hans Benthin	Icoms ID-1 ausgepackt: Datenfunk und mehr für 23 cm	Amateurfunktechnik	2008	8	830
Wolfgang Friese, DG9WF	Tonmöbelfieber in Boltzenburg	Wissenswertes	2008	8	832
Clemens Verstappen, DL3ETW	Messung und Aufzeichnung niederfrequenter Wechselströme	Elektronik	2008	8	834
Julien Thomas	Aktives 2.1-Lautsprechersystem für den PC (2)	Elektronik	2008	8	838
Klaus Sander	Energieeffizienter Uhrenwecker mit Leuchtanzeige	Elektronik	2008	8	842
Arno Weidemann, DL9AH	Unter Wasser lauschen mit einem Stereo-Hydrofon	Elektronik	2008	8	846
Martin Steyer, DK7ZB	Störquellen-Suchempfänger für den KW- und UKW-Bereich	Funk	2008	8	849
Knut Theurich, DG0ZB	Nachlese zu: Leichtbau-Yagis für den Duobandbetrieb 2 m/70 cm	Antennentechnik	2008	8	851
Ulrich Graf, DK4Sx	Nachlese zu: Preiswertes SDR-Spektrumskop für Yaesu FT-950 und FT-2000	Amateurfunktechnik	2008	8	851
Oliver Dröse, DH8BQA	Nachlese zu: S-Parameter-Umschalter für den FA-Netzwerktester	Amateurfunk Messtechnik	2008	8	851
Klaus Bethge, DL8OL	Frei sprechen im Shack mit Bluetooth	Amateurfunktechnik	2008	8	852
Martin Steyer, DK7ZB	Maria Maluca auf 18 MHz erweitert	Antennentechnik	2008	8	853
Gerd Janzen, DF6SJ	Anpasstöpfe für die Bänder 2 m, 70 cm und 23 cm	Antennentechnik	2008	8	854
Jürgen Fövényi, DG1NDE	Simulation von Reusenantennen	Antennentechnik	2008	8	856
Andy Doffing, LX1DA	Einstieg in PSK31 (2)	Einsteiger	2008	8	861
Manfred Maday, DC9ZP	Kleine Hilfen für Digimodes	Einsteiger	2008	8	863
Uwe Wensauer, DK1KQ	Stromstoßreduzierung bei KW-Endstufen	Amateurfunk Stromversorgungstechnik	2008	8	864
Harald Arnold, DL2EWN	Hochspannungsnetzteil Drake L-7 & Co. instand gesetzt	Amateurfunk Stromversorgungstechnik	2008	8	865
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Breitbandige KW-Linearendstufe mit HF-Leistungs-MOSFET (2)	Amateurfunktechnik	2008	8	866
Harald Kuhl, DL1ABJ	AATIS e.V.	Amateurfunkpraxis	2008	8	890
Frantisek Janda, OK1HH	CB- und Jedermannfunk	Funk	2008	8	891
Rolf Thieme, DL7VEE	Ausbreitung August 2008	Aktuell	2008	8	892
Helmut Müller, DF7ZS	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	8	893
Mario Borstel, DL5ME	"A class of it's own" oder: In der richtigen Kategorie starten	Amateurfunkpraxis	2008	8	894
Norbert Wenzel, DL5KZA	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	8	895
Redaktion FA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2008	8	896
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	DXer auf der Ham Radio 2008	Amateurfunkpraxis	2008	8	897
Harald Schönwitz, DL2HSC	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	8	898
Peter Zenker, DL2FI	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	8	898
Thomas Frey, HB9SKA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	8	899
Andreas Wellmann, DL7UAW	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	8	900
Peter Hörig, DL4BBU	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	8	900
Jochen Berns, DL1YBL	31. Gigahertz-Tagung Dorsten	Amateurfunkpraxis	2008	8	901
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	D-STAR-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	8	901
Redaktion FA	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	8	902
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2008	8	904
Perikles Monioudis, HB9IQB	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	8	904
Claus Stehlik, OE6CLD	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	8	905
Ingo Meyer, DK3RED	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	8	905
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	CE oder CE?	Editorial	2008	9	911
Bodo Fritsche, DL3OCH, HB9EHJ	Identitätsdiebstahl im Internet - wie verhält man sich richtig?	Wissenswertes	2008	9	922
Martin Steyer, DK7ZB	Peruanische IOTA-Inseln: OC6I und OC11 - nicht schön, aber selten!	Amateurfunk	2008	9	925
Jochen Jirmann, DB1NV	Praxistest Antennenkoppler MFJ-974HB	Amateurfunktechnik	2008	9	928
Harald Kuhl, DL1ABJ	Fernöstliche Feindsender	Funk	2008	9	930
Eike Barthels, DM3ML	Mehr empfangen mit Perseus SDR	Funk	2008	9	931
Gerhard Roleder, DL6AKC	Vermeidung von Fehlern beim Loggen	Amateurfunkpraxis	2008	9	932
Klaus Raban - DM2CQL	KW-Erkundung der Ionosphäre mit der Ionosonde in Juliusruh	Funk	2008	9	934
Wolfgang Friese - DG9WF	Audiorecorder für IQ-SDR-Empfänger	Amateurfunk Software	2008	9	936
Enrico Müller	Doppel-Empfangsmodul VM-A von BAZ mit Phasensteuerung	Funk	2008	9	938
Thomas Weinreich	Gewusst wo? oder: Bauteile selbst verwalten	Elektronik	2008	9	941
Rudolf Gion, DG8CAJ	Kalibrierung der RC-Oszillatoren in Atmel-Controllern	Elektronik	2008	9	944
Wolfgang Friese, DG9WF	Kompakter Ladecontroller für NiCd- und NiMH-Akkumulatoren	Elektronik	2008	9	945
Klaus Sander	Entstehung und Messung niederfrequenter Wechselfelder	Elektronik	2008	9	948
Klaus Sander	Lernpaket Mikrocontroller	Elektronik	2008	9	950
Norbert Graubner, DL1SNG	Lernpaket Experimente mit USB	Elektronik	2008	9	951
Harald Arnold, DL2EWN	FA-Synthesizer-Bausatz mit beheiztem Si570	Amateurfunk HF-Technik	2008	9	953
Detlef Schmelgel, DH0HUP	Breitbandige KW-Linearendstufe mit HF-Leistungs-MOSFET (3)	Amateurfunktechnik	2008	9	956
Karl Fischer, DJ5IL	Mechanische Dimensionierung von Antennenanlagen	Antennentechnik	2008	9	961
	Verluste richtig bestimmen	Antennentechnik	2008	9	964

FA-Bauelementeinformation	MAX4614 bis MAX4616: Schnelle analoge elektronische Vierfachschrter
FA-Typenblatt	IC-7200
Steffen Braun, DJ5AM	Morse-Tutor 1.8 - kompakter Trainer für Telegrafie
Ulrich Flechtner, DG1NEJ; Werner Hegewald, DL2RD	FM-Funkbetrieb auf 2 m und 70 cm
Willy Eckert, DL1RYD; Thomas Scobel, DH1TST	Teltow 500 - eine reisefähige KW-Endstufe
Manfred Salzwedel, OH/DK4ZC	KW-Mehrbandantenne mit phasenverschoben gespeisten Elementen
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2008
Michael Höding, DL6MHW	Diplome im 21. Jahrhundert: anspruchsvoll, schnell, kostenlos
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Hannes Grünsteidl, OE3SGU	Weltumwelttag: 4U1WED "on air"
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Redaktion FA	DL-QTC
Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Harald Kuhl, DL1ABJ	"Grüne Woche"
Harald Kuhl, DL1ABJ	IFA 2008: Digitalfernsehen flimmerfrei und sparsam
Gerhard Roleder, DL6AKC	Rundfunksender in Berlin
Pascal Rapharin, F5JSD	J5C aus Guinea-Bissau: 62000 Verbindungen von Bubaque
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht
Kurt Blum, DM3XD	Logbuchprogramm PureLOG v3.4 gold
Wolf-Henning Rech, DF9IC	Aktuelle und ältere KW-Transceiver im Vergleichstest
Harald Kuhl, DL1ABJ	Grundig G6 Aviator - SSB-Reiseradio mit Flugfunkband
Olaf Rettkowski, DL9AI	Der schnellste Mann der Welt
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Was Sie schon immer über Kondensatoren wissen wollten (1)
Hans Nussbaum, DJ1UGA	Ein 10-dB-Messverstärker für 50 kHz bis 1,5 GHz
Ingo Meyer, DK3RED	Ausbaufähiger Adapter für den FA-Synthesizer FA-SY
Klaus Sander	RGB-LEDs durch HSV-Farbsystem einfacher ansteuerbar
Thomas Gollmer	Zentrale Baugruppe als Ersatz für drei separate Zeitschaltuhren
Peter Wright, DJ0BI	Ausbreitungsvorhersage mit einem Eigenbau-Fluxgate-Magnetometer
Winfried Hetger, DH2PG	Mini-APRS-Wetterstation mit Opentracker realisieren
Dieter Zimmermann, DL2RR	Einstieg in Olivia (1)
FA-Bauelementeinformation	TDA7233/TDA7233D: 1-WF-Verstärker mit Stummuschaltung
FA-Typenblatt	IC-RX7
Norbert Graubner, DL1SNG	Breitband-Kegelreusendipol als Multibandlösung für KW
Hermann Kulmus, DJ8UZ	Interface zur Ansteuerung von DDS-Baugruppen (1)
Uwe Pobel, DK4WW	Transverterbuchse für den FT-450 AT
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2008
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	WWF - ein grünes Diplom
Georg Knöß, DK7LX	TX7LX: 5116 QSOs von Mayotte
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC
Redaktion FA	Diplome
Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC
Wolfhard Goldschmidt, DL9ZWG	Dessau: Europatag der Schulstationen
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Redaktion FA	DL-QTC
Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC

Bauelemente	2008	9	965
Typenblatt	2008	9	967
Amateurfunktechnik	2008	9	969
Einsteiger	2008	9	970
Amateurfunktechnik	2008	9	972
Antennentechnik	2008	9	974
Amateurfunkpraxis	2008	9	1002
Funk	2008	9	1003
BC-DX	2008	9	1004
BC-DX	2008	9	1005
Aktuell	2008	9	1006
Amateurfunkpraxis	2008	9	1007
Amateurfunkpraxis	2008	9	1009
Amateurfunkpraxis	2008	9	1010
Amateurfunkpraxis	2008	9	1011
Amateurfunkpraxis	2008	9	1012
Amateurfunkpraxis	2008	9	1013
Amateurfunkpraxis	2008	9	1014
Amateurfunkpraxis	2008	9	1014
Amateurfunkpraxis	2008	9	1015
Amateurfunkpraxis	2008	9	1016
Amateurfunkpraxis	2008	9	1016
Amateurfunkpraxis	2008	9	1017
Amateurfunkpraxis	2008	9	1017
Amateurfunkpraxis	2008	9	1018
Amateurfunkpraxis	2008	9	1020
Amateurfunkpraxis	2008	9	1020
Amateurfunkpraxis	2008	9	1021
Amateurfunkpraxis	2008	9	1021
Editorial	2008	10	1027
Aktuell Ausstellungen	2008	10	1038
Funk	2008	10	1041
Amateurfunk	2008	10	1044
Amateurfunk	2008	10	1048
Amateurfunk Software	2008	10	1050
Amateurfunktechnik	2008	10	1052
Funk	2008	10	1055
Geschichtliches	2008	10	1056
Wissenswertes	2008	10	1058
Amateurfunktechnik Messtechnik	2008	10	1062
Amateurfunktechnik HF-Technik	2008	10	1064
Elektronik	2008	10	1066
Elektronik	2008	10	1069
Elektronik Messtechnik	2008	10	1072
Antennentechnik	2008	10	1076
Einsteiger	2008	10	1078
Bauelemente	2008	10	1081
Typenblatt	2008	10	1083
Antennentechnik	2008	10	1085
Amateurfunktechnik	2008	10	1090
Amateurfunktechnik	2008	10	1095
Amateurfunkpraxis	2008	10	1118
Funk	2008	10	1119
BC-DX	2008	10	1120
BC-DX	2008	10	1121
Aktuell	2008	10	1122
Amateurfunkpraxis	2008	10	1123
Amateurfunkpraxis	2008	10	1124
Amateurfunkpraxis	2008	10	1125
Amateurfunkpraxis	2008	10	1126
Amateurfunkpraxis	2008	10	1127
Amateurfunkpraxis	2008	10	1128
Amateurfunkpraxis	2008	10	1129
Amateurfunkpraxis	2008	10	1130
Amateurfunkpraxis	2008	10	1130
Amateurfunkpraxis	2008	10	1131
Amateurfunkpraxis	2008	10	1132
Amateurfunkpraxis	2008	10	1132
Amateurfunkpraxis	2008	10	1133
Amateurfunkpraxis	2008	10	1133
Amateurfunkpraxis	2008	10	1133
Amateurfunkpraxis	2008	10	1134
Amateurfunkpraxis	2008	10	1136
Amateurfunkpraxis	2008	10	1136
Amateurfunkpraxis	2008	10	1137
Amateurfunkpraxis	2008	10	1137

Horst Siegmund, DL1XR	Gute Zeiten für den Eigenbau!	Editorial	2008	11	1143
Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ	53. Weinheimer UKW-Tagung	Amateurfunk	2008	11	1152
Rolf Thieme, DL7VEE	CX 3040 RD - drehbarer Dipol für 30 m und 40 m	Antennentechnik	2008	11	1154
Roger Western, G3SXW	"CQ Contest" aus Guinea: 3X5A - 15000 Verbindungen in 48 Stunden	Amateurfunk	2008	11	1156
Hans-Gerhard Maiwald, DK3JB	Mit Fahrrad, Zelt und FTM-10SE durch Süddeutschland	Amateurfunk	2008	11	1160
Werner Hegewald, DL2RD	Arbeitserleichterung im Shack: Rotorsteuerung mit WinRotor	Amateurfunktechnik	2008	11	1164
Harald Kuhl, DL1ABJ	Bakenempfang mit NDBfinder	Funk	2008	11	1166
Harald Kuhl, DL1ABJ	Breitbandiger Empfangsrahmen Wellbrook ALA 1530-SSB+	Antennentechnik	2008	11	1168
Horst Siegmund, DL1XR	Verbesserungen am Mittelwellen-Einkreiser	Funk	2008	11	1170
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Was Sie schon immer über Kondensatoren wissen wollten (2)	Wissenswertes	2008	11	1172
Michael Franke	Zerhackerschaltung zur Gleichspannungsmessung	Elektronik	2008	11	1176
Wolfgang Friese, DG9WF	Vielseitig verwendbares einfaches H-Feld-Messmodul	Elektronik	2008	11	1178
Walter Koch	Einfaches Prüfgerät für Thyristoren, Diacs und Triacs	Elektronik	2008	11	1180
Jochen Jirmann, DB1NV	Operationsverstärker im Hochfrequenzbereich (1)	Elektronik	2008	11	1182
Günter Richter, DL7LA	Zwei Spektrumanalysatoren für den Funkamateure	Elektronik	2008	11	1185
Klaus Sander	Bakenanzeige mit GPS-Zeitnormal	Elektronik	2008	11	1191
Hermann Kulmus, DJ8UZ	Interface zur Ansteuerung von DDS-Baugruppen (2)	Amateurfunktechnik	2008	11	1194
FA-Bauelementeinformation	PLP-xxx/PLP-xxx-75: Tiefpassfilter	Bauelemente	2008	11	1197
FA-Typenblatt	AR-mini	Typenblatt	2008	11	1199
Martin Steyer, DK7ZB	Zweiband-Vertikalantennen für das 10- und 15-m-Band	Antennentechnik	2008	11	1201
Dieter Zimmermann, DL2RR	Einstieg in Olivia (2)	Einsteiger	2008	11	1204
Wolfgang Wippermann, DG0SA	50-Ohm-Bandpassfilter mit Reihenschwingkreisen für 100 W	Amateurfunktechnik	2008	11	1207
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	Amateurfunkpraxis	2008	11	1234
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2008	11	1235
Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	BC-DX	2008	11	1236
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2008	11	1237
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2008	Aktuell	2008	11	1238
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Eine Robinsonade? Diplomprogramm des RRC	Amateurfunkpraxis	2008	11	1239
Jo Bräutigam, DL3ARM	DR6IOTA: Contestbericht von der Insel Usedom	Amateurfunkpraxis	2008	11	1240
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	11	1240
Andreas Schulze, DL4AND; Mike Becker, DJ9OZ	Notfunkübung mit THW in Berlin	Amateurfunkpraxis	2008	11	1241
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	11	1242
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	11	1243
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2008	11	1244
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2008	11	1245
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	11	1246
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	11	1246
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	11	1247
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	11	1248
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	11	1248
Hartmut Weber, DJ7ST	Homebrew & Oldtime Equipment Party	Amateurfunkpraxis	2008	11	1249
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Liste 2008	Amateurfunkpraxis	2008	11	1249
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	11	1250
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2008	11	1252
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	11	1252
Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	11	1253
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	11	1253
Sebastian Schlubeck, DM1SW	Notfunk steht uns gut zu Gesicht	Editorial	2008	12	1259
Frank Sichla, DL7VFS	PC-Oszilloskop getestet: Voltcraft DSO-2090USB	Elektronik	2008	12	1270
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Olympus LS-10: modernes Tonaufnahmegerät	Elektronik	2008	12	1272
Fabrizio Vedovelli, IN3ZNR, WH0Q	9X0R aus der Mitte Afrikas: 63000 QSOs vom seltenen Ruanda	Amateurfunk	2008	12	1274
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Frisches Design, flotter Suchlauf: Icoms Breitbandempfänger IC-RX7	Funk	2008	12	1278
Gerd Klawitter	Rundfunkstadt Königs Wusterhausen	Wissenswertes	2008	12	1281
Harald Kuhl, DE8JOI	Digital Radio Mondiale (DRM): digitaler Hörfunk für LW bis UKW	Funk	2008	12	1282
E. Berberich, DL8ZX	Alle Jahre wieder: Lichterkette aus!	Amateurfunk Funk	2008	12	1284
Harald Kuhl, DL1ABJ	Zeichen der Zeit - 50 Jahre DCF77	Funk	2008	12	1285
Norbert Graubner, DL1SNG; Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	DCF77-gesteuertes Frequenznormal mit Funkuhr und Sternzeit (1)	Elektronik	2008	12	1286
Wolfgang Friese, DG9WF	Entstehung und Vermeidung des Antenneneffekts	Funk	2008	12	1291
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Was Sie schon immer über Kondensatoren wissen wollten (3)	Wissenswertes	2008	12	1294
Jochen Jirmann, DB1NV	Operationsverstärker im Hochfrequenzbereich (2)	Elektronik	2008	12	1298
Werner Hegewald, DL2RD	Netzwerkumschaltung unter Windows	Elektronik	2008	12	1301
Rainer Müller, DM2CMB; Günter Richter, DL7LA	Spektrumanalysator-Vorsatz zum FA-NWT: der FA-SAV	Amateurfunk Messtechnik	2008	12	1302
FA-Leserservice	IQ-SDR-Kit mit FA-SY	Funk	2008	12	1303
Klaus Sander	PIN-Code-Merkhilfe mit Ausgabe als Morsezeichen	Elektronik	2008	12	1304
FA-Bauelementeinformation	MC3361C/MC3361P: Low-Power-ZF/Demodulator-IC für Schmalband-FM	Bauelemente	2008	12	1307
FA-Bauelementeinformation	Farbcode: Farbcodierungen der Adern in Kabeln (2)	Bauelemente	2008	12	1313
Harald Huber, DF9GH	Kleines CW-Interface	Amateurfunktechnik	2008	12	1315
Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (1)	Einsteiger	2008	12	1316
Thomas Lindner, DL2RUM	Amateurfunk mit dem Macintosh	Amateurfunktechnik Software	2008	12	1318
Manfred Maday, DC9ZP	Berechnung und Konstruktion von Ununs für Langdrahtantennen	Antennentechnik HF-Technik	2008	12	1322
Werner Hegewald, DL2RD	AL-Wert von Amidon-Kernen	Antennentechnik HF-Technik	2008	12	1325
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	Amateurfunkpraxis	2008	12	1342
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2008	12	1343
Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	BC-DX	2008	12	1344
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2008	12	1345
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2008	Aktuell	2008	12	1346

Mario Borstel, DL5ME	K7A: IOTA-DXpedition in Alaska	Amateurfunkpraxis	2008	12	1347
Andreas Schulze, DL4AND	Besuch aus China	Amateurfunkpraxis	2008	12	1348
Thomas Füll, DG1FDV	Notfunk-Deutschland e.V. stellt sich vor	Amateurfunkpraxis	2008	12	1348
Rolf Thieme, DL7VEE	Funkexpedition nach Paraguay	Amateurfunkpraxis	2008	12	1349
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	12	1350
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	12	1351
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2008	12	1352
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2008	12	1353
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	12	1354
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	12	1355
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	12	1355
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	12	1356
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	12	1356
Gerd Balg, DL7UMG	5. Funkerbiwak	Amateurfunkpraxis	2008	12	1357
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	12	1357
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	12	1358
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2008	12	1360
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	12	1360
Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	12	1361
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2008	12	1361
Peter Schmücking, DL7JSP	Wir haben viel vor	Editorial	2009	1	3
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	100 Jahre Max Grundig: Radio und Fernsehen für alle	Geschichtliches	2009	1	11
Dieter Schuster, DL8OH	VK9DWX: DXpedition nach Willis	Amateurfunk	2009	1	14
Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2KCK	Robustes Einsteigergerät mit DSP-Selektion: Icom IC-7200	Amateurfunktechnik	2009	1	18
Harald Kuhl, DE8JOI	Portabler Breitbandempfänger AOR AR-mini	Funk	2009	1	24
Harald Kuhl, DE8JOI	Weltempfänger fürs Internet: dnt IPdio mini	Funk	2009	1	26
Harald Kuhl, DL1ABJ	Günstiger Dauerläufer: Asus Eee Box B202	Elektronik Computer	2009	1	28
Rolf Schick, DL3AO	Der verflixte flache Abstrahlwinkel	Antennentechnik	2009	1	30
Wolfgang Friese, DG9WF	Störungen der Netzspannung erkennen und registrieren	Elektronik Stromversorgungstechnik	2009	1	35
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Was Sie schon immer über Kondensatoren wissen wollten (4)	Wissenswertes	2009	1	38
Gerfried Palme, DH8AG	Basteltipp: Aluminium gießlieren	Elektronik	2009	1	41
Jochen Jirmann, DB1NV	Strom sparende Einschaltanzeigen	Elektronik	2009	1	41
Dirk Barthelmes, DL5IN	GSM-Box - einfache Steuerung mit Mobiltelefonie (1)	Funk	2009	1	42
Norbert Graubner, DL1SNG; Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	DCF77-gesteuertes Frequenznormal mit Funkuhr und Sternzeit (2)	Elektronik	2009	1	44
Michael Hermes	Lithium-Akkumulatoren - Wachablösung für NiCd	Elektronik	2009	1	48
Klaus Sander	I2C-Erweiterungsbaugruppen für die GPS-Bakenanzeige	Elektronik	2009	1	53
Nicolas Köhl, IT-Bachelor, DB2NK	Die etwas andere Morsetaste	Amateurfunktechnik	2009	1	56
Uwe Wensauer, DK1KQ	Lineartransverter für Mittelwelle mit Breitbandkonverter	Amateurfunktechnik	2009	1	61
Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (2)	Einsteiger	2009	1	66
Steffen Braun, DJ5AM	Einfacher Morsegeber für Rufgeber und Bakensender	Amateurfunktechnik	2009	1	68
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2009	1	94
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2009	1	95
Hans Weber	Englisch für Europa	BC-DX	2009	1	96
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2009	1	97
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2009	Aktuell	2009	1	98
Dennis M. Härtig, DL7RBI	Kampf um neuen 40-m-Bandplan	Amateurfunkpraxis	2009	1	99
Thomas Füll, DG1FDV	Konzept zur Errichtung eines Notfunknetzes in Deutschland	Amateurfunkpraxis	2009	1	100
Wilhelm Zieg, DK8WL, DL0MAR	25 Jahre MAR	Amateurfunkpraxis	2009	1	101
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	1	101
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	1	102
Hardy Zenker, DL3KWF	SOP-Jubiläum - eine Nachlese	Amateurfunkpraxis	2009	1	103
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2009	1	104
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2009	1	105
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	1	106
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	1	106
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	1	107
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	1	108
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	1	108
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	1	109
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2009	1	109
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	1	110
Rainer Englert, DF2NU	DB0EL erneut QRV	Amateurfunkpraxis	2009	1	111
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2009	1	112
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	1	112
Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	1	113
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	1	113
Peter John, DL7YS	Chapeau!	Editorial	2009	2	119
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	HDTV und Flachbildschirme: Was ändert sich im Wohnzimmer?	Wissenswertes	2009	2	130
Hartmut Brodien, DE2HBD	Rundfunk auf Umwegen: UKW-Empfang aus Neuseeland	Funk	2009	2	132
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	Amateurfunk	2009	2	134
Vladimir Bykov, UA4WHX	UA4WHX: mehr als 300000 Funkverbindungen aus Afrika	Amateurfunk	2009	2	136
Oskar A. Wagner, OE1OWA, OE3OWA	Ergebnisse der Umweltstudie vom Januar 2008 sind irrelevant!	Funk	2009	2	139
Frank Rutter, DL7UFR	APRS-Stationen im Navigationsgerät anzeigen - geht denn das?	Amateurfunktechnik	2009	2	140
Harald Kuhl, DE8JOI	Kommunikationsempfänger Palstar R30A	Funk	2009	2	142
Harald Kuhl, DL1ABJ	Satellitenbeobachtung mit OrbcommPlotter	Funk	2009	2	144
Jochen Jirmann, DB1NV	Vom Bit zur Multiträgermodulation - digitale Modulationsverfahren	Funk	2009	2	146



Dieter Görrisch, DL1MEH	Licht und Kraft in deutschen Haushalten
Norbert Graubner, DL1SNG; Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	DCF77-gesteuertes Frequenznormal mit Funkuhr und Sternzeit (3)
Frank Sichla, DL7VFS	Wissenswertes über Transistoren
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Was Sie schon immer über Kondensatoren wissen wollten (5)
Horst Baumanns	Wärmeerzeugung und Kühlung
Klaus Sander	Milli- und Mikroohmmeter-Zusatz für Digitalvoltmeter
Dirk Barthelmes, DL5IN	GSM-Box - einfache Steuerung mit Mobiltelefonie (2)
Thomas Baier, DG8SAQ	Einfache UHF-Taktoszillatoren für DDS-Synthesizer
Andreas Stefan, DL5MGD	CTCSS-Decoder und -Encoder zum Nachrüsten
FA-Bauelementeinformation	KT925: Silizium-HF-Leistungstransistor in Epitaxie-Planar-Technologie
FA-Typenblatt	DJ-175E
Günter Zobel, DM2DSN	Hochfrequenzleistungsmesser für 100 kHz bis 3,3 GHz (1)
Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (3)
Eike Barthels, DM3ML	80-m-Vertikalantenne mit Spiderbeam als Dachkapazität
Heinz Coenen, DF1EZ	Sicher sprechen beim Mobilfunk
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2009
Andreas Paulick, DL8CW	A25/DL7DF: eine Amateurfunk-DXpedition nach Botswana
Volker Strecke, DL8JDX	Antarktisprogramme im Internationalen Polarjahr
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC
Karl-Heinz Illg, DK2WV	Fieldday Dobl
Bernd J. Mischewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	Diplome
E. Elstrodt, FA2ELS	Afu-Welt
Redaktion FA	DL-QTC
Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Werner Hegewald, DL2RD	Armes Deutschland!
Eugen Berberich, DL8ZX	IR-Fernbedienung testen
Niels Gründel	Nano-Roboter im Aufwind
Silvano Borsia, I2YSB	Sierra Leone: 9L1X tätigt mehr als 41000 Verbindungen von Sherbro
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ; Jürgen Lederer, DL2SCH	Funkbetrieb auf dem Bodensee
Harald Kuhl, DL1ABJ	VHF-Handsprechfunkgerät Alinco DJ-175E
Eike Barthels, DM3ML	Wellenflüstern mit WSPR
Harald Kuhl, DL1ABJ	Analysieren und decodieren mit Sigmira
Martin Steyer, DK7ZB	Der Reflexempfänger - ein vergessenes Empfangsprinzip
Klaus Bolle	Experimentier-Kapazitätsmesser mit Propeller als Controller
Hartwig Harm, DH2MIC	Batteriebezeichnungen und -kapazitäten
Andreas Köhler	Vom LED-Namensschild zur Anzeige von PC-Messwerten
Klaus Sander	Experimente zur Staub- und Rauchdetektion
Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	Quarzgrab modernisiert: FA-SY-Synthesizer im TR-2200GX
Martin Steyer, DK7ZB	Der Zweielement-Moxon-Beam
FA-Bauelementeinformation	KT920: Silizium-HF-Leistungstransistor in Epitaxie-Planar-Technologie
FA-Typenblatt	VX-8E
Andreas Bilsing, DL2LUX	Das USB-Soundinterface mit Infrarotschnittstelle für CW
Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (4)
Günter Zobel, DM2DSN	Hochfrequenzleistungsmesser für 100 kHz bis 3,3 GHz (2)
Ingo Meyer, DK3RED	Belastbarkeit von T-Dämpfungsgliedern
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Englisch für Europa
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2009
Markus Dornach, DL9RCF	Das DXCC-Jahrbuch 2007 - Neues von der ARRL
Rolf Thieme, DL7VEE	Most Wanted DXCC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC

Geschichtliches	2009	2	150
Elektronik	2009	2	153
Einsteiger	2009	2	156
Wissenswertes	2009	2	158
Elektronik	2009	2	160
Elektronik	2009	2	162
Funk	2009	2	165
Amateurfunktechnik HF-Technik	2009	2	168
Amateurfunktechnik	2009	2	170
Bauelemente	2009	2	173
Typenblatt	2009	2	175
Amateurfunktechnik Messtechnik	2009	2	177
Einsteiger	2009	2	182
Antennentechnik	2009	2	184
Funk	2009	2	185
Amateurfunkpraxis	2009	2	210
Funk	2009	2	211
BC-DX	2009	2	212
BC-DX	2009	2	213
Aktuell	2009	2	214
Amateurfunkpraxis	2009	2	215
Amateurfunkpraxis	2009	2	217
Amateurfunkpraxis	2009	2	218
Amateurfunkpraxis	2009	2	219
Amateurfunkpraxis	2009	2	220
Amateurfunkpraxis	2009	2	221
Amateurfunkpraxis	2009	2	222
Amateurfunkpraxis	2009	2	222
Amateurfunkpraxis	2009	2	223
Amateurfunkpraxis	2009	2	224
Amateurfunkpraxis	2009	2	224
Amateurfunkpraxis	2009	2	224
Amateurfunkpraxis	2009	2	225
Amateurfunkpraxis	2009	2	225
Amateurfunkpraxis	2009	2	226
Amateurfunkpraxis	2009	2	227
Amateurfunkpraxis	2009	2	228
Amateurfunkpraxis	2009	2	228
Amateurfunkpraxis	2009	2	229
Amateurfunkpraxis	2009	2	229
Editorial	2009	3	235
Wissenswertes	2009	3	247
Wissenswertes	2009	3	247
Amateurfunk	2009	3	248
Amateurfunkpraxis	2009	3	251
Amateurfunk	2009	3	256
Amateurfunk	2009	3	258
Funk Software	2009	3	262
Geschichtliches	2009	3	264
Elektronik Messtechnik	2009	3	267
Wissenswertes	2009	3	272
Elektronik	2009	3	276
Elektronik	2009	3	279
Amateurfunktechnik	2009	3	282
Antennentechnik	2009	3	284
Bauelemente	2009	3	289
Typenblatt	2009	3	291
Amateurfunktechnik	2009	3	293
Einsteiger	2009	3	294
Amateurfunk Messtechnik	2009	3	296
Amateurfunk Messtechnik	2009	3	301
Amateurfunkpraxis	2009	3	326
Funk	2009	3	327
BC-DX	2009	3	328
BC-DX	2009	3	329
Aktuell	2009	3	330
Amateurfunkpraxis	2009	3	331
Amateurfunkpraxis	2009	3	332
Amateurfunkpraxis	2009	3	334
Amateurfunkpraxis	2009	3	335
Amateurfunkpraxis	2009	3	336
Amateurfunkpraxis	2009	3	337
Amateurfunkpraxis	2009	3	338
Amateurfunkpraxis	2009	3	338
Amateurfunkpraxis	2009	3	339
Amateurfunkpraxis	2009	3	340

Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC
Redaktion FA	Diplome
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	CW-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Redaktion FA	DL-QTC
Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Werner Hegewald, DL2RD	Die Klasse K kommt - wie weiter?
Harald Kuhl, DL1ABJ	D-STAR per Internet mit Computer und DV Dongle
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Bei T-Mobile: G1 - das Google-"Taschenknipsinternetpeiltelefon"
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	CeBIT 2009: Cloud Computing, Webciety, Mobiles Internet ...
Franz Berndt, DL9GFB	Es gibt immer ein zweites Mal: Funkbetrieb unter VU7SJ
Derek Cox, G3KHZ	P29NI auf Papua-Neuguinea: 10612 QSOs von Garove und Luf
Bernd Petermann, DJ1TO	KW-/6-m-Transceiver Elecraft K3: vieles anders - und besser
Guido Jünkersfeld, DL8EBW	Make More Miles on VHF - eine weltweite Informationsquelle
Ludwig Duben	Optisches Mikrofon selbst gebaut
Niels Gründel	Positive Energiesysteme
Ernst Kagerer, DL6XZ	Digitalfotos von ISS-Überflügen genauer untersucht
Harald Kuhl, DL1ABJ	Wetterballons verfolgen mit COAA SondeMonitor
Wolfgang Friese, DG9WF	Reihenresonante Schleifenantenne für den Empfangsbetrieb
Julien Thomas	Morsezeichen öffnen Türen: Klingel-Türöffner-Automatik II
Klaus Sander	Elektronische Eieruhr mit LED-Matrix als Anzeige
Martin Steyer, DK7ZB	Nachlese zu: Der Zweielement-Moxon-Beam
M. Haertig, DL7RBI	Nachlese zu: Frequenzuteilungen in Norwegen
Günter Zobel, DM2DSN	Nachlese zu: Hochfrequenzleistungsmesser für 100 kHz bis 3,3 GHz (2)
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nachlese zu: Was Sie schon immer über Kondensatoren wissen wollten (3)
Mathias Kleinsorge, DJ5QX	Transceiver-Sound über das Autoradio hören
Oliver Dröse, DH8BQA	GPS-Empfänger mit Locatoranzeige
FA-Bauelementeinformation	KT610: Silizium-HF-Leistungstransistor in Epitaxie-Planar-Technologie
FA-Typenblatt	IC-7600
Martin Steyer, DK7ZB	Quadlong - eine neue Quadvariante
Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (5)
Ulrich Graf, DK4SX	Messungen an Vierpolen mit von 50 Ohm abweichenden Anschlussimpedanzen
K. Bethge, DL8OL	Verbesserungen am Z-Match
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2009
Hannes Grünsteidl, OE3SGU	4U1VIC im WAE-Contest 2008
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-Bulletins: Tageszeitungen für DX-Enthusiasten
Burkhard Bartel, DL3KZA	CD über Amateurfunk
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	CW-QTC
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC
Franz Sobotka, OE1AOA	Funknacht in Wien und Kids-Day 2009
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	FA-Topliste 1/09
Redaktion FA	Afu-Welt
Redaktion FA	DL-QTC
Perikles Monioudis, HB9IQB	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Mario Borstel, DL5ME	IOTA - das etwas andere Programm für den Sommer
Harald Kuhl, DL1ABJ	GPS-Koordinaten für Digitalfotos mit Geotagging
Ralph Fedor, K0IR	K5D: mehr als 115000 Funkverbindungen von Desecheo
Clemens Seidenberg	Der neue Empfänger RDR54: innovative SDR-Technik im Paket
Wolfgang Friese, DG9WF	Empfangsstörungen: atmosphärisch oder hausgemacht
Joachim Kullmann	Der Sendemast in Berlin-Frohnau
Veikko Krypczyk	Windows-Programmierung Visual Basic .Net (1)
Mathias Tafelmeyer, DG1NMT	Preisgünstiges 12-V-Netzteil für Ausgangsströme bis 10 A
Herrmann Schreiber	Einfacher Wobbelzusatz mit vier HCMOS-Gattern
Herrmann Schreiber	Einschaltanzeige: noch einfacher und sparsamer
Lothar Quietzsch	Zufallsgenerator mit Glühlampen
Lothar Quietzsch	Experimente mit Multivibratoren
Siegfried Marquardt	Ergonomie - Zauberwort für einfache Bedienbarkeit (1)
Eike Barthels, DM3ML	FLDigi - ein Multi-Digimode-Programm

Amateurfunkpraxis	2009	3	340
Amateurfunkpraxis	2009	3	341
Amateurfunkpraxis	2009	3	341
Amateurfunkpraxis	2009	3	342
Amateurfunkpraxis	2009	3	343
Amateurfunkpraxis	2009	3	344
Amateurfunkpraxis	2009	3	344
Amateurfunkpraxis	2009	3	345
Amateurfunkpraxis	2009	3	345
Editorial	2009	4	351
Funk	2009	4	361
Funk Internet	2009	4	364
Aktuell Ausstellungen	2009	4	366
Amateurfunk	2009	4	370
Amateurfunk	2009	4	372
Amateurfunk	2009	4	374
Amateurfunk	2009	4	380
Elektronik	2009	4	383
Wissenswertes	2009	4	384
Wissenswertes	2009	4	385
Funk Software	2009	4	388
Antennentechnik	2009	4	390
Elektronik	2009	4	394
Elektronik	2009	4	397
Antennentechnik	2009	4	399
Amateurfunkpraxis	2009	4	399
Amateurfunk Messtechnik	2009	4	399
Wissenswertes	2009	4	399
Elektronik	2009	4	400
Funk	2009	4	402
Bauelemente	2009	4	405
Typenblatt	2009	4	407
Antennentechnik	2009	4	409
Einsteiger	2009	4	412
Amateurfunk Messtechnik	2009	4	414
Antennentechnik	2009	4	414
Amateurfunkpraxis	2009	4	442
Funk	2009	4	443
BC-DX	2009	4	444
BC-DX	2009	4	445
Aktuell	2009	4	446
Amateurfunkpraxis	2009	4	447
Amateurfunkpraxis	2009	4	448
Amateurfunkpraxis	2009	4	449
Amateurfunkpraxis	2009	4	450
Amateurfunkpraxis	2009	4	451
Amateurfunkpraxis	2009	4	452
Amateurfunkpraxis	2009	4	453
Amateurfunkpraxis	2009	4	454
Amateurfunkpraxis	2009	4	454
Amateurfunkpraxis	2009	4	455
Amateurfunkpraxis	2009	4	456
Amateurfunkpraxis	2009	4	456
Amateurfunkpraxis	2009	4	457
Amateurfunkpraxis	2009	4	457
Amateurfunkpraxis	2009	4	457
Amateurfunkpraxis	2009	4	458
Amateurfunkpraxis	2009	4	459
Amateurfunkpraxis	2009	4	460
Amateurfunkpraxis	2009	4	460
Amateurfunkpraxis	2009	4	461
Amateurfunkpraxis	2009	4	461
Editorial	2009	5	467
Wissenswertes	2009	5	478
Amateurfunk	2009	5	481
Amateurfunk HF-Technik	2009	5	486
Funk	2009	5	490
Wissenswertes	2009	5	494
Elektronik Computer	2009	5	496
Elektronik	2009	5	499
Elektronik Messtechnik	2009	5	500
Elektronik Messtechnik	2009	5	503
Einsteiger	2009	5	504
Einsteiger	2009	5	505
Elektronik Wissenswertes	2009	5	506
Amateurfunk Software	2009	5	510

Rainer Müller, DM2CMB; Günter Richter, DL7LA	Spektrumanalysator-Vorsatz FA-SAV zum FA-Netzwerktester (1)	Amateurfunk Messtechnik	2009	5	514
Klaus Sander	Dreidimensionaler Kompass mit Fernabfrage	Elektronik	2009	5	518
FA-Bauelementeinformation	BF961: N-Kanal-Dualgate-MOS-Feldeffekt, Verarmungstyp	Bauelemente	2009	5	521
FA-Typenblatt	IC-E80D	Typenblatt	2009	5	523
Manfred Binder, DL5OAS	Stehwellen-/Leistungsmessgerät für 1,8 bis 60 MHz und 5 bis 120 W	Amateurfunk Messtechnik	2009	5	525
Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (6)	Einsteiger	2009	5	528
Martin Steyer, DK7ZB	Messung und Abgleich von Yagi-Antennen	Antennentechnik	2009	5	530
Werner Hegewald, DL2RD	6-m-Band: Rechtstipps	Antennentechnik	2009	5	533
Klaus Uecker, DK7UK	Teleskop-Dipol für das 6-m-Band	Antennentechnik	2009	5	533
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2009	5	558
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2009	5	559
Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	BC-DX	2009	5	560
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2009	5	561
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2009	Aktuell	2009	5	562
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DX-Rekorde und kein Ende?	Amateurfunkpraxis	2009	5	563
Eckhard Janssen	Jugendcamp in Heede	Amateurfunkpraxis	2009	5	565
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	5	566
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	5	567
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2009	5	568
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2009	5	569
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	5	570
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	5	570
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	5	571
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	5	572
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	5	572
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	5	573
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	5	573
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	5	574
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2009	5	576
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	5	576
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	5	577
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	5	577
Sebastian Westerhold	Begeisterung ist der Schlüssel	Editorial	2009	6	583
Werner Hegewald, DL2RD	Alternativen zum Transceiver-Kit Ten-Tec 1210	Aktuell	2009	6	587
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Freetunes 2.0: der Musik-Befreier	Wissenswertes	2009	6	594
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Franzis' kleiner Laser-Spion	Wissenswertes	2009	6	595
Georg Fuchs, DL2GLS	Haltevorrichtung für Mobiltransceiver	Amateurfunkpraxis	2009	6	596
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	Amateurfunk	2009	6	598
Roland Hagmann, DJ4LK (V51LK)	9L0W: Funkaktivität von Banana Island (IOTA AF-037)	Amateurfunk	2009	6	600
Hilmar Weber, DC5KW	Speicherinhalt beim FT-857D einfach bearbeiten	Amateurfunk Software	2009	6	603
Gerhard Tamm, DF9ZO	Update zur Icom-Freeware	Amateurfunk Software	2009	6	603
Karl-Heinrich Holzberger, DC5WW	Eintrag eines Rufzeichens in die Datenbank QRZ.com	Amateurfunkpraxis	2009	6	604
Harald Kuhl, DL1ABJ	PSKmail - E-Mail per Kurzwellen	Amateurfunkpraxis	2009	6	606
Harald Kuhl, DL1ABJ	Tecsun S-2000 - ein Weltempfänger aus China	Funk	2009	6	610
Veikko Krypczyk	Windows-Programmierung Visual Basic .Net (2)	Elektronik Computer	2009	6	613
Wolfgang Friese, DG9WF	Spannungen bezugspotenzialfrei mit dem Oszilloskop messen	Elektronik Messtechnik	2009	6	616
Dirk Barthelmes, DL5IN	NAK - unterbrechungsfreie 12-V-Notstromversorgung	Elektronik Stromversorgungstechnik	2009	6	619
Siegfried Marquardt	Ergonomie - Zauberwort für einfache Bedienbarkeit (2)	Elektronik Wissenswertes	2009	6	622
Enrico Müller	Bitmustergenerator mit zwei programmierbaren Kanälen	Elektronik	2009	6	624
Klaus Sander	Beschleunigungssensor zur Steuerung eines PCs	Elektronik	2009	6	627
Peter Drescher, DC2PD; Jochen Berns, DL1YBL; Werner Hegewald	DV-Adapter 2.0 für digitalen Sprechfunk mit D-STAR	Amateurfunktechnik	2009	6	630
Rainer Müller, DM2CMB; Günter Richter, DL7LA	Spektrumanalysator-Vorsatz FA-SAV zum FA-Netzwerktester (2)	Amateurfunk Messtechnik	2009	6	634
Manfred Binder, DL5OAS	Nachlese zu: Stehwellen-/Leistungsmessgerät für 1,8 bis 60 MHz und 5 bis 120 W	Amateurfunk Messtechnik	2009	6	636
FA-Bauelementeinformation	AD8310: Logarithmischer Verstärker	Bauelemente	2009	6	637
FA-Typenblatt	IC-R9000	Typenblatt	2009	6	639
Klaus Raban, DM2CQL; Uwe Wensauer, DK1KQ	IQ-SDR-Zusatz für Empfänger mit einer Zwischenfrequenz von 455 kHz	Funk	2009	6	641
Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (7)	Einsteiger	2009	6	644
Jürgen A. Weigl, OE5CWL, OE6CWL	Einfache Messsonde zur Bestimmung der Bodeneigenschaften	Amateurfunktechnik	2009	6	646
Werner Hegewald, DL2RD	Eindringen elektromagnetischer Wellen in den Erdboden	Amateurfunktechnik	2009	6	649
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2009	6	674
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2009	6	675
Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	BC-DX	2009	6	676
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2009	6	677
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2009	Aktuell	2009	6	678
Heinz Nauerz, DK4XC	40. SaarLoLux-Freundschaftstreffen	Amateurfunkpraxis	2009	6	679
Markus Polesana, HB9DQJ	WASL - Worked All SwissLakes Award	Amateurfunkpraxis	2009	6	679
Peter Hörig, DL4BBU	32. Gigahertz-Tagung Dorsten	Amateurfunkpraxis	2009	6	680
Detlef Petrausch, DL7NDF	15 Jahre RTA: der RundeTisch Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	2009	6	681
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	6	682
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	6	683
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2009	6	684
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2009	6	685
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	6	686
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	6	686
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	6	687
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	6	688

Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Redaktion FA	DL-QTC
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Wolf Haranth, OE1WHC	Jetzt also Glorioso!
Andy Pfeiffer, DG0JAJ	Fotostativ als Antennenhalterung
Frank Sichla, DL7VFS	Blitz- und Überspannungsschutz für Amateurfunkanlagen
Knut Schubert, DJ6KS	Dayton Hamvention 2009
Joe Pater, W8GEX	TO5DX: erfolgreiche Funkaktivität aus Saint Barthelemy
Norbert Meyer, DJ7JC; Helmut Hensch, DL5DSM	VU4RG und VU4MY - nie wieder Andaman Island?
Bernd Petermann, DU1TO; Christian Reimesch, DL2KCK	Gehobene Mittelklasse für KW und 6 m: Icom IC-7600
Eike Barthels, DM3ML	Ein LoTW-Kochbuch
Harald Kuhl, DL1ABJ	Aktive Empfangsantennen AKA-60 und 700DTA
Reinhard Birschel, DJ9DV	KW-Breitband-Reusenantenne ECO DX-11 Mark II
Harald Kuhl, DL1ABJ	Zorns Lemma aktualisiert
Thomas Gollmer	Grafischer Tageskalender mit DCF77-Funkuhr
Andreas Lindenau, DL4JAL	Transceiver-Steuerung mit Allband-VFO (1)
Peter Drescher, DC2PD; Jochen Berns, DL1YBL; Werner Hegewald	Nachlese zu: DV-Adapter 2.0 für digitalen Sprechfunk mit D-STAR
Georg Fuchs, DL2GLS	Nachlese zu: Haltevorrichtung für Mobiltransceiver
Bernd Schubert	Multischalter in Sat-Anlagen ohne Stand-by-Strom
Klaus Sander	Mondphasenanzeige mit GPS-Zeitnormal
FA-Bauelementeinformation	AD8138: Rauscharmer Operationsverstärker
FA-Typenblatt	ID-E880
Martin Steyer, DK7ZB	Neue Entwicklungen bei Leichtbau-Yagis für UKW
Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (8)
Manfred Scholl, OE1MSA	Ladungsüberwachung für Zweitakkumulator im Auto
Dietmar Ullrich, DG1VR	LED-Lampe selbst gebaut
Karsten Koch, DL8LBK	Smith-Diagramm entzaubert - Smith V2.03 machts möglich (1)
Werner Hegewald, DL2RD	Entstehung des Smith-Diagramms
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Englisch für Europa
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2009
Björn (Ben) Bieske, DL5ANT	DA0HQ und die 24. IARU-Kurzwellen-Weltmeisterschaft
Peter Wasielewski, DK6PW	2. Notfunktreffen Distrikt Brandenburg
Matthias Behm, DL4LBM	Amateurfunk auf Mallorca
Klaus Fritsch, DH1PRA	Neun Mal Luxemburg
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Redaktion FA	DL-QTC
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Harald Kuhl, DL1ABJ	Gemeinschaft zählt
Harald Kuhl, DL1ABJ; Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunk hat Tradition und Zukunft: 34. Ham Radio 2009
Phil Whittechurch, G3SWH	FH/G3SWH und FH/G3RWL: mehr als 10000 Kontakte von Mayotte
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	APRS inklusive - Yaesu Handfunkgerät VX-8E
Harald Kuhl, DE8JOI	Wettersatellitenempfänger R2FX
Harald Kuhl, DL1ABJ	KW-Ausbreitungsprognose mit VOACAP
Harald Kuhl, DL1ABJ	Funkbetrieb mit dem Fahnenmast
Klaus Bethge, DL8OL	Fahnenmastantenne ausprobiert
Wolfgang Grigutsch	Einfach erweiterbare Tipptastenschaltung TTS
Reinhard Weber	Empfindliches Nachweisgerät für statische Aufladungen
Frank Sichla, DL7VFS	Sieben auf einen Streich - die Mephisto-Scope-Messfunktionen
Klaus Sander	Universelles Funksystem mit XBee-Modulen
Christoph Deppe, DC6CX	USB-Transceiver-Interface optimal nutzen
Lutz Zimmermann, DG4VX	GPS-Empfänger angezapft
Stefan Steger, DL7MAJ	Mikrofon-Equalizer und Dynamikkompressor in einem Gerät
Karsten Koch, DL8LBK	Smith-Diagramm entzaubert - Smith V2.03 machts möglich (2)
Andreas Lindenau, DL4JAL	Transceiver-Steuerung mit Allband-VFO (2)
Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (9)

Amateurfunkpraxis	2009	6	688
Amateurfunkpraxis	2009	6	689
Amateurfunkpraxis	2009	6	689
Amateurfunkpraxis	2009	6	690
Amateurfunkpraxis	2009	6	692
Amateurfunkpraxis	2009	6	692
Amateurfunkpraxis	2009	6	693
Amateurfunkpraxis	2009	6	693
Editorial	2009	7	699
Amateurfunk	2009	7	711
Wissenswertes	2009	7	712
Amateurfunk Ausstellungen	2009	7	716
Amateurfunk	2009	7	718
Amateurfunk	2009	7	720
Amateurfunktechnik	2009	7	722
Amateurfunkpraxis	2009	7	728
Antennentechnik	2009	7	732
Antennentechnik	2009	7	734
Funk	2009	7	736
Elektronik	2009	7	740
Amateurfunktechnik	2009	7	744
Amateurfunktechnik	2009	7	746
Amateurfunkpraxis	2009	7	746
Funk	2009	7	747
Elektronik	2009	7	748
Bauelemente	2009	7	751
Typenblatt	2009	7	753
Antennentechnik	2009	7	755
Einsteiger	2009	7	758
Elektronik Stromversorgungstechnik	2009	7	760
Elektronik	2009	7	761
Amateurfunk HF-Technik	2009	7	762
Amateurfunk HF-Technik	2009	7	763
Amateurfunkpraxis	2009	7	786
Funk	2009	7	787
BC-DX	2009	7	788
BC-DX	2009	7	789
Aktuell	2009	7	790
Amateurfunkpraxis	2009	7	791
Amateurfunkpraxis	2009	7	792
Amateurfunkpraxis	2009	7	793
Amateurfunkpraxis	2009	7	793
Amateurfunkpraxis	2009	7	794
Amateurfunkpraxis	2009	7	795
Amateurfunkpraxis	2009	7	796
Amateurfunkpraxis	2009	7	797
Amateurfunkpraxis	2009	7	798
Amateurfunkpraxis	2009	7	798
Amateurfunkpraxis	2009	7	799
Amateurfunkpraxis	2009	7	800
Amateurfunkpraxis	2009	7	800
Amateurfunkpraxis	2009	7	801
Amateurfunkpraxis	2009	7	801
Amateurfunkpraxis	2009	7	802
Amateurfunkpraxis	2009	7	804
Amateurfunkpraxis	2009	7	804
Amateurfunkpraxis	2009	7	805
Amateurfunkpraxis	2009	7	805
Editorial	2009	8	811
Aktuell Ausstellungen	2009	8	822
Amateurfunk	2009	8	828
Amateurfunktechnik	2009	8	831
Funk	2009	8	834
Funk	2009	8	836
Funk	2009	8	840
Funk	2009	8	841
Elektronik	2009	8	842
Elektronik	2009	8	846
Elektronik Messtechnik	2009	8	848
Elektronik	2009	8	849
Amateurfunk	2009	8	852
Funk	2009	8	853
Amateurfunk	2009	8	854
Amateurfunktechnik HF-Technik	2009	8	858
Amateurfunktechnik	2009	8	861
Einsteiger	2009	8	864

Martin Steyer, DK7ZB	Einfacher Aufbau von Sperrkreisen mit Ringkernen	Antennentechnik	2009	8	866
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2009	8	888
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2009	8	889
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2009	Aktuell	2009	8	890
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	IOTA - kein alter Hut!	Amateurfunkpraxis	2009	8	891
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	8	893
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	8	894
Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	8	895
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	8	895
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2009	8	896
Redaktion FA	Top-DXer auf der Ham Radio 2009	Amateurfunkpraxis	2009	8	897
Mario Borstel, DL5ME	IOTA Honor Roll-Liste 2009	Amateurfunkpraxis	2009	8	898
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	8	899
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	8	900
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	8	900
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	8	901
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	8	901
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	8	902
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2009	8	904
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	8	904
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	8	905
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	8	905
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Politik vs. Technik: 5:0	Editorial	2009	9	911
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Datensicherung online: Automatik gegen Datenverlust	Wissenswertes	2009	9	921
Karl Meinzer, DJ4ZC; Werner Hegewald, DL2RD	Einmal Venus und zurück - das EVE-Experiment der AMSAT-DL	Wissenswertes	2009	9	924
Nigel Cawthorne, G3TXF	Südpazifik: 15000 QSOs von Neukaledonien, Vanuatu und Norfolk	Amateurfunk	2009	9	930
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Dualband-Handfunkgerät IC-E80D: Analog- und Digitalfunk einfach	Amateurfunktechnik	2009	9	934
Wolfgang Friese, DG9WF; Werner Hegewald, DL2RD	Vergleich von Magnetantennen und elektrischen Antennen	Funk	2009	9	937
Michael Hermes	45 Jahre Grundig Satellit - die Dynastie der Weltempfänger (1)	Geschichtliches	2009	9	940
Harald Kuhl, DL1ABJ	Fernempfang per Internet: GlobalTuners und WebSDR	Amateurfunkpraxis	2009	9	944
Harald Kuhl, DL1ABJ	Neues von Bonito RadioCom 6	Funk Software	2009	9	948
Kurt Jendreschek	Für Garten und Balkon: Fackel mit ultrahellen LEDs	Elektronik	2009	9	950
Dirk Barthelmes, DL5IN	12-V-Sicherungsverteiler	Elektronik Stromversorgungstechnik	2009	9	952
Klaus Sander	Hausmusik selbst gemacht mit einem optischen Theremin	Elektronik	2009	9	953
Klaus Sander	Umsteigen auf den Cortex M3 - 32 Bit zum Preis von 8 Bit	Elektronik EMR	2009	9	955
Oliver Dröse, DH8BQA	GPS-Empfänger mit Locatoranzeige und Bluetooth-Schnittstelle	Funk	2009	9	957
Hermann Metzger, DJ8TL	Mitbenutzung der Autoradioantenne für 2-m-Mobilfunk	Antennentechnik	2009	9	960
Gerfried Palme, DH8AG	Überprüfung der Brennpunkte von Parabolspiegeln	Funk	2009	9	962
FA-Bauelementeinformation	Passive Frequenzmischer	Bauelemente	2009	9	965
FA-Typenblatt	DJ-G7E	Typenblatt	2009	9	967
Henning Peuker, DL2DSD	Eigenschaften des Collins-Filters - eine Übersicht in Bildern	Amateurfunktechnik HF-Technik	2009	9	969
Werner Hegewald, DL2RD	Einfache Impedanzanpassung für Messungen an Vierpolen	Amateurfunktechnik Messtechnik	2009	9	971
Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (10)	Einsteiger	2009	9	972
Norbert Graubner, DL1SNG; Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	IQ-DDS-Bausatz für 10 Hz bis 165 MHz (1)	Amateurfunktechnik	2009	9	974
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2009	9	1002
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2009	9	1003
Hans Weber	Kurzweille in Deutsch	BC-DX	2009	9	1004
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2009	9	1005
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2009	Aktuell	2009	9	1006
Eltje Veen, PA3CEE; Team 5Z4EME	5Z4EME: Erde-Mond-Erde aus dem tiefen Afrika	Amateurfunkpraxis	2009	9	1007
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2009	9	1008
Detlef Petrusch, DL7NDF	Wie man heutzutage CW lernt!	Amateurfunkpraxis	2009	9	1009
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	9	1010
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	9	1011
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2009	9	1012
Ulfried Ueberschar, DJ6AN	Ham Radio, PLC-Modems und was wir wirklich tun müssen	Amateurfunkpraxis	2009	9	1013
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	9	1014
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	9	1014
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	9	1015
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	9	1016
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	9	1016
Detlef Petrusch, DL7NDF	Diplome	Amateurfunkpraxis	2009	9	1017
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	9	1017
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	9	1018
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	9	1020
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	9	1021
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	9	1021
Peter John, DL7YS	Ein Traum, oder?	Editorial	2009	10	1027
Wolfgang E. Schlegel	IFA 2009: HDTV, 3D-Fernsehen und mehr	Aktuell Ausstellungen	2009	10	1036
Kornelia und Klaus Rosenpläner, DK6AO	T17KK: Abenteuer auf Isla San Jose	Amateurfunk	2009	10	1040
Harald Kuhl, DL1ABJ	2 m, 70 cm und 23 cm vereint: Alinco DJ-G7E	Amateurfunktechnik	2009	10	1044
Markus Polesana, HB9DQJ	Funkbetrieb dank Datennetz: Internet Remote Base	Amateurfunkpraxis	2009	10	1048
Michael Hermes	45 Jahre Grundig Satellit - die Dynastie der Weltempfänger (2)	Geschichtliches	2009	10	1051
Dietmar Ullrich, DG1VR	Seltener Fund beim Pilzesuchen	Geschichtliches	2009	10	1053
Robert Flick, Fabian Uehlin	OpenBTS - ein "Access Point" für Handys	Funk	2009	10	1054
Horst Baumanns	Der falsch verstandene Überspannungsschutz	Funk	2009	10	1056

Andreas Köhler	Elektronische Sicherung für PC-Zusatzbaugruppen	Elektronik Stromversorgungstechnik	2009	10	1058
Andreas Leonhard, DL1QD	PTT-Taste mit Zusatzfunktion	Amateurfunktechnik	2009	10	1061
Manfred Maday, DC9ZP	Ein- und Selbstbau von Netzfiltern	Elektronik Stromversorgungstechnik	2009	10	1062
Immo Starick, DK6CC	APRS mit BX-044 und TM-D700E	Amateurfunktechnik	2009	10	1063
Norbert Graubner, DL1SNG	Entwurf hochwertiger Aktivfilter mit AktivFilter 3 (1)	Elektronik NF-Technik	2009	10	1064
Olaf Möller, DL4DZ	Amateurfunk-Anwendungen für das iPhone von Apple	Software	2009	10	1066
Andy Pfeiffer, DG0JAJ	Nachlese zu: Fotostativ als Antennenhalterung	Amateurfunk	2009	10	1068
Karsten Koch, DL8LBK	Nachlese zu: Smith-Diagramm entzaubert - Smith V2.03 machts möglich (1)	Amateurfunk HF-Technik	2009	10	1068
Norbert Graubner, DL1SNG; Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	IQ-DDS-Bausatz für 10 Hz bis 165 MHz (2)	Amateurfunktechnik	2009	10	1069
Martin Steyer, DK7ZB	Neue Entwicklungen bei Langyagi-Antennen im UKW-Bereich	Antennentechnik	2009	10	1072
Thomas Blinn, DL2WB	Funken unter der Tarnkappe mit der Outback-1899-Antenne	Antennentechnik	2009	10	1076
Klaus Sander	Sonnenverfolger mit Arduino zur Nachführung von Solarzellen	Elektronik	2009	10	1078
FA-Bauelementeinformation	Miniaturdrehschalter für Leiterplattenmontage	Bauelemente	2009	10	1081
FA-Typenblatt	FT-2800M	Typenblatt	2009	10	1083
Harald Arnold, DL2EWN	FA-SDR-TRX für 160 m bis 10 m (1)	Amateurfunktechnik	2009	10	1085
Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (11)	Einsteiger	2009	10	1090
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	Amateurfunkpraxis	2009	10	1118
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2009	10	1119
Hans Weber	Englisch für Europa	BC-DX	2009	10	1120
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2009	10	1121
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2009	Aktuell	2009	10	1122
Andreas Schulze, DL4AND	EA8: QRV vom Urlaubsstrand	Amateurfunkpraxis	2009	10	1123
Wolfgang Pluschke, DH3WO	Amateurfunk macht Leuchtturm Campen weltbekannt	Amateurfunkpraxis	2009	10	1124
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	10	1125
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	10	1126
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2009	10	1127
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2009	10	1128
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2009	10	1129
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	10	1130
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	10	1130
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	10	1131
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	10	1132
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	10	1132
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2009	10	1133
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	10	1133
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	10	1134
Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/09	Amateurfunkpraxis	2009	10	1135
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	10	1136
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	10	1137
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	10	1137
Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ	Wer nicht hingeht, ist selbst schuld!	Editorial	2009	11	1143
Harald Kuhl, DL1ABJ	Sorgfalt verhindert Ärger: Internet und Urheberrecht	Wissenswertes	2009	11	1154
Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ	54. Weinheimer UKW-Tagung	Amateurfunk	2009	11	1156
Peter Schmücking, DL7JSP; Ingo Meyer, DK3RED	4. Ham-Radio-Meeting Viadrina	Amateurfunk	2009	11	1157
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	Amateurfunk	2009	11	1158
Antonio Gonzalez, EA5RM (SO4R)	S04R: Tausende Funkverbindungen aus der Westsahara	Amateurfunk	2009	11	1160
Lorenz Borucki, DL8EAW	Leistungsbilanz in einer fehlabgeschlossenen HF-Leitung	Amateurfunktechnik HF-Technik	2009	11	1164
Redaktion FA	Nachlese zur Postbox "Blitzschutz Privatsache"	Aktuell	2009	11	1165
Gerhard Roleder, DL6AKC	Hörfunk auf Mittelwelle aus Hannover-Hemmingen	Funk	2009	11	1166
Norbert Graubner, DL1SNG	Entwurf hochwertiger Aktivfilter mit AktivFilter 3 (2)	Elektronik NF-Technik	2009	11	1168
Niels Gründel	Mini-Beamer im Handy oder PDA	Wissenswertes	2009	11	1171
Peter Wright, DJ0BI	Leiterplatten-Layout völlig anders - nach Art der Pizza Funghi	Elektronik	2009	11	1172
Michael Wöste, DL1DMW	Ausgepackt: Franzis Lernpaket MSR mit dem PC	Elektronik	2009	11	1176
Marcus Roskosch, DL8MRE	DX-Cluster auf dem iPhone	Software	2009	11	1177
Manfred Scholl, OE1MSA	Spulenwickelgerät mit elektronischem Windungszähler	Elektronik	2009	11	1178
Folker Stange, Erwin Reuss	OBD2-Interface für Pkw auf Basis des Diamex-Moduls DXM	Elektronik	2009	11	1181
Michael Franke	Audio-Leistungsverstärker mit gestapelten AB-Stufen	Elektronik NF-Technik	2009	11	1184
Klaus Sander	Relais- und Optokoppler-Interface für die USB-Schnittstelle	Elektronik	2009	11	1187
Frank Bosse, DH7FB	EME-Funkbetrieb aus dem Garten	Amateurfunktechnik	2009	11	1190
Albert Günter Zopp, DL9SU	Phasenpeiler mit Minimalaufwand	Funk	2009	11	1192
FA-Bauelementeinformation	TDA1572: AM-Empfänger	Bauelemente	2009	11	1195
FA-Typenblatt	FT-1900E	Typenblatt	2009	11	1197
Martin Steyer, DK7ZB	Betrieb einer externen Endstufe mit dem IC-910H oder dem IC-706	Amateurfunktechnik	2009	11	1199
Werner Hegewald, DL2RD	KW-Antennen für den Einstieg (12)	Einsteiger	2009	11	1200
Harald Arnold, DL2EWN	FA-SDR-TRX für 160 m bis 10 m (2)	Amateurfunktechnik	2009	11	1202
Wolfgang Michael Böttcher, DK5IQ	Multiband-Doppelschleifen für KW und 6 m	Antennentechnik	2009	11	1207
Norbert Graubner, DL1SNG; Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	IQ-DDS-Bausatz für 10 Hz bis 165 MHz (3)	Amateurfunkpraxis	2009	11	1210
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	Amateurfunkpraxis	2009	11	1230
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2009	11	1231
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2009	11	1232
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2009	11	1233
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2009	Aktuell	2009	11	1234
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Über Geld spricht man nicht?	Amateurfunkpraxis	2009	11	1235
Redaktion FA	Leuchtturm-Aktivierung auf Poel	Amateurfunkpraxis	2009	11	1237
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	11	1238
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2009	11	1239

Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Michael (Mike) Becker, DJ9OZ	Berliner Katastrophenschutzforum
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Redaktion FA	Diplome
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Redaktion FA	DL-QTC
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Peter Glasmacher, DK5DC	up... up... split... up...
Niels Gründel	Konkurrenzkampf der E-Reader
Jürgen Gerpott, DL8HCI	100 Jahre Nobelpreis der Physik für Prof. Braun und Marconi
Jürgen Hamel	400 Jahre Entdeckung der Lichtgeschwindigkeit
Georg Knoß, DK7LX	S92LX funkt vom Äquator: 7515 QSOs von den Kakao-Inseln
Hardy Zenker, DL3KWF	37. SEANET Convention in Seoul
Peter Sohn, DD9PS	WLAN als Amateurfunkapplikation
Harald Kuhl, DL1ABJ	Duoband-Handfunkgerät Albrecht DB270 für 2 m und 70 cm
Josef Becker, DJ8IL	Aktiv-/Passiv-Antennensystem für 0,01 Hz bis 146 MHz (1)
Harald Kuhl, DL1ABJ	DRM-Empfänger UniWave Di-Wave 100
Gerfried Palme, DH8AG	Leiterplatten millimetergenau zuschneiden
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Ohrhörer anatomisch angepasst
Norbert Graubner, DL1SNG	SMD-Reflow-Löten für Amateure
Klaus Sander	Kalibrierungsfreier Luftfeuchtigkeitsmesser
Manfred Scholl, OE1MSA	Nachlese zu: Spulenwickelgerät mit elektronischem Windungszähler
Norbert Graubner, DL1SNG; Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	IQ-DDS-Bausatz für 10 Hz bis 165 MHz (4)
Lutz Henning, DK8JH	Der PS/2-Maus-Keyer
Markus Hölzl, DG5MDB	LED-Blinker für 230 V
Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	Machbarkeitsstudie: 2-m-FM-Sender auf Basis des Silab Si571
Christoph Kunze, DK6ED	Ein T-Vertikalstrahler für 40-m- und 80-m-Betrieb
Werner Hegewald, DL2RD	Sperrkreise in der Literatur
Andreas Weller, DF1PAW	Radio Mobile: Funkwegsimulation mit verbessertem Höhenmodell
Henning Peuker, DL2DSD	Selektivität verlustloser Collins-Filter
Michael Zwingl, OE3MZC	Stabile Spannung beim Portabelbetrieb durch den MFJ-4416B
FA-Bauelementeinformation	NE571, SA571: Zweikanaliger Kompressor/Expander
FA-Typenblatt	DJ-X30E
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Funkbetrieb mit EchoLink
Harald Arnold, DL2EWN	FA-SDR-TRX für 160 m bis 10 m (3)
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2009
Mario Borstel, DL5ME	EU-044: IOTA-Aktivität aus dem hohen Norden Europas
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	"CQ WFF" von der Hamburger Hallig
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Detlef Petrausch, DL7NDF	CW-QTC
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Thomas Füll, DG1FDV	Notfunk
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Redaktion FA	DL-QTC
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Peter Schmücking, DL7JSP	Licht und Schatten
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Pure Evoke Flow: Digital-Kofferradio für Funk und Internet
Harald Kuhl, DL1ABJ	Webseitengestaltung mit WordPress
Franz Langner, DJ9ZB	Das DX-Abenteuer ruft: K4M - Midway-Atoll-DXpedition 2009
Bernd Petermann, DJ1TO	ADT-200A - das Schweizer Wunder: voll digital mit Messgerätequalität (1)
Martin Steyer, DK7ZB	Die Kurzwellen-Portabel-Yagi YP-3 im Test
Oliver Dröse, DH8BQA	Radio Remote Control 1258 - Amateurfunkstation fernsteuern
Thomas Raphael, DF4KJ	Blitzschutz und Antennen Erdung
Jens Held, DL7VTX	FM-Betrieb per Handfunkgerät über Amateurfunk-Satelliten (1)
Klaus Hirschelmann, DJ7OO	Die Rudolf-Formis-Story

Amateurfunkpraxis	2009	11	1240
Amateurfunkpraxis	2009	11	1241
Amateurfunkpraxis	2009	11	1242
Amateurfunkpraxis	2009	11	1242
Amateurfunkpraxis	2009	11	1243
Amateurfunkpraxis	2009	11	1244
Amateurfunkpraxis	2009	11	1244
Amateurfunkpraxis	2009	11	1245
Amateurfunkpraxis	2009	11	1245
Amateurfunkpraxis	2009	11	1246
Amateurfunkpraxis	2009	11	1248
Amateurfunkpraxis	2009	11	1248
Amateurfunkpraxis	2009	11	1249
Amateurfunkpraxis	2009	11	1249
Editorial	2009	12	1255
Wissenswertes	2009	12	1266
Geschichtliches	2009	12	1269
Geschichtliches	2009	12	1270
Amateurfunk	2009	12	1272
Amateurfunk	2009	12	1274
Amateurfunktechnik	2009	12	1275
Amateurfunktechnik	2009	12	1278
Antennentechnik	2009	12	1281
Funk	2009	12	1284
Elektronik Wissenswertes	2009	12	1286
Wissenswertes	2009	12	1287
Elektronik	2009	12	1288
Elektronik	2009	12	1292
Elektronik	2009	12	1294
Amateurfunktechnik	2009	12	1295
Elektronik	2009	12	1298
Elektronik	2009	12	1299
Amateurfunktechnik	2009	12	1300
Antennentechnik	2009	12	1302
Antennentechnik	2009	12	1303
Amateurfunkssoftware	2009	12	1304
Amateurfunktechnik HF-Technik	2009	12	1305
Amateurfunkpraxis	2009	12	1306
Bauelemente	2009	12	1307
Typenblatt	2009	12	1313
Einsteiger	2009	12	1315
Amateurfunktechnik	2009	12	1318
Amateurfunkpraxis	2009	12	1346
Funk	2009	12	1347
BC-DX	2009	12	1348
BC-DX	2009	12	1349
Aktuell	2009	12	1350
Amateurfunkpraxis	2009	12	1351
Amateurfunkpraxis	2009	12	1353
Amateurfunkpraxis	2009	12	1353
Amateurfunkpraxis	2009	12	1354
Amateurfunkpraxis	2009	12	1355
Amateurfunkpraxis	2009	12	1356
Amateurfunkpraxis	2009	12	1357
Amateurfunkpraxis	2009	12	1358
Amateurfunkpraxis	2009	12	1358
Amateurfunkpraxis	2009	12	1359
Amateurfunkpraxis	2009	12	1360
Amateurfunkpraxis	2009	12	1360
Amateurfunkpraxis	2009	12	1361
Amateurfunkpraxis	2009	12	1361
Amateurfunkpraxis	2009	12	1362
Amateurfunkpraxis	2009	12	1364
Amateurfunkpraxis	2009	12	1364
Amateurfunkpraxis	2009	12	1365
Amateurfunkpraxis	2009	12	1365
Editorial	2010	1	3
Funk	2010	1	13
Wissenswertes Software	2010	1	14
Amateurfunk	2010	1	18
Amateurfunktechnik	2010	1	22
Antennentechnik	2010	1	26
Amateurfunktechnik	2010	1	30
Antennentechnik	2010	1	33
Amateurfunk	2010	1	34
Geschichtliches	2010	1	38

Frank Sichla, DL7VFS	Korrekt und clever messen mit dem Oszilloskop
Günther Fromhagen, DK8OH	HF-Leistungsmessgerät als USB-Stick
Josef Becker, DJ8IL	Aktiv-/Passiv-Antennensystem für 0,01 Hz bis 146 MHz (2)
Lutz Henning, DK8JH	Antennen-Elevationsanzeige mit Beschleunigungssensor
Jurij Hinze, DL1RNO	Webcam für Amateurfunk nutzen
Klaus Sander	Kühlschranksüberwachung - Kampf dem Übergewicht
Heinz Hosang, DK8ZV	Eine etwas andere Magnetantenne
Christoph Kunze, DK6ED	Nachlese zu: Ein T-Vertikalstrahler für 40-m- und 80-m-Betrieb
Dieter Zimmermann, DL2RR	Einstieg in Hellschreiber (1)
Eberhard Bäuerle, DK3SP	Herzstück für SSB-/CW-Transceiver (1)
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2010
Matthias Behm, DL4LBM	Funkbetrieb von Bord einer Pinasse in der Kieler Förde
Jochen Sulovsky, DK8ZM	DP9S - Pfadfinderstation vom Bundeslager "seitenweit"
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC
Gerd Balg, DL7UMG	IG Military-Radio-Runde
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Detlef Petrasch, DL7NDF	CW-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Redaktion FA	DL-QTC
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Wolfgang Bedrich, DL1UU	Vom Frust zur Lust
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Emporia Life Plus: Handy mit Notruftaste
Thomas Völkner, DE1TVN	1 kW für Europa - Hamburger Lokalradio auf Kurzwelle
Harald Kuhl, DE8JOI	boger electronics Video-Scanner
Bernd Petermann, DJ1TO	ADT-200A - das Schweizer Wunder: voll digital mit Messgerätequalität (2)
Eike Barthels, DM3ML	Club Log als Prüfsystem für Logbuchdaten
Chris Tran, GM3WOJ, ZL1CT	ZK2V: Südsee-DXpedition nach Niue
Jens Held, DL7VTX	FM-Betrieb per Handfunkgerät über Amateurfunk-Satelliten (2)
Johannes Dienesowitz, DH1LD	Virtueller Stufenschalter für den Mikrocontroller
Gefried Palme, DH8AG	Verzinnen und Versilbern von Leiterplatten
Johannes Scholten	Hightech für eine Hand voll Euro (Terahertz-Strahlen, THz)
Matthias Tafelmeyer, DG1NMT	Hi-Fi-Endstufe für das Kfz mit 70 W Musikleistung
Thomas Baier, DG8SAQ	FA-Synthesizer als multifunktionaler VFO
Ingo Meyer, DK3RED	Vereinfachter Schaltplanentwurf dank Neuerungen in sPlan 7.0
Klaus Sander	Elektronisches Türschloss - eine modernisierte Variante
Uwe Richter, DC8RI	Linearer Leistungsmesser mit Spitzenwertanzeige
Martin Steyer, DK7ZB	Symmetrische Speisung für 50-Ohm- und 28-Ohm-Yagi-Antennen
Uwe Neumann, DO5UWE	Eine neue Mehrbandantenne (1)
FA-Bauelementeinformation	MC34063A: Aufwärts-/Abwärts-Gleichspannungsumsetzer und Gleichspannungsinverter
FA-Typenblatt	ADT-200A
Eberhard Bäuerle, DK3SP	Herzstück für SSB-/CW-Transceiver (2)
Dieter Zimmermann, DL2RR	Einstieg in Hellschreiber (2)
Kurt Hoffelner, OE3HKL; Andreas Hoffelner, MSC	Großsignalfester Preselektor für 160 m bis 20 m mit +40 dBm IP3 (1)
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Englisch für Europa
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2010
Erich Stober, DL4KUG	VHF-EME-/MS-DXpedition nach JO74AA
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Kurt Moraw, DJ0ABR	D-STAR Hot Spot
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Rückblick: Was 2009 geschah
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
DB0AB-Team	DB0AB im Regelbetrieb
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Packet-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	Diplome

Elektronik	2010	1	41
Elektronik Messtechnik	2010	1	44
Antennentechnik	2010	1	48
Antennentechnik	2010	1	52
Antennentechnik	2010	1	53
Elektronik	2010	1	54
Antennentechnik	2010	1	61
Antennentechnik	2010	1	63
Einsteiger	2010	1	64
Amateurfunktechnik	2010	1	66
Amateurfunkpraxis	2010	1	94
Funk	2010	1	95
BC-DX	2010	1	96
BC-DX	2010	1	97
Aktuell	2010	1	98
Amateurfunkpraxis	2010	1	99
Amateurfunkpraxis	2010	1	100
Amateurfunkpraxis	2010	1	101
Amateurfunkpraxis	2010	1	102
Amateurfunkpraxis	2010	1	103
Amateurfunkpraxis	2010	1	104
Amateurfunkpraxis	2010	1	105
Amateurfunkpraxis	2010	1	106
Amateurfunkpraxis	2010	1	106
Amateurfunkpraxis	2010	1	107
Amateurfunkpraxis	2010	1	108
Amateurfunkpraxis	2010	1	108
Amateurfunkpraxis	2010	1	109
Amateurfunkpraxis	2010	1	109
Amateurfunkpraxis	2010	1	110
Amateurfunkpraxis	2010	1	112
Amateurfunkpraxis	2010	1	112
Amateurfunkpraxis	2010	1	113
Amateurfunkpraxis	2010	1	113
Editorial	2010	2	119
Funk	2010	2	129
Wissenswertes	2010	2	130
Funk	2010	2	132
Amateurfunktechnik	2010	2	134
Amateurfunkpraxis	2010	2	138
Amateurfunk	2010	2	140
Amateurfunk	2010	2	143
Elektronik EMR	2010	2	146
Elektronik Wissenswertes	2010	2	149
Wissenswertes	2010	2	151
Elektronik NF-Technik	2010	2	152
Amateurfunktechnik	2010	2	154
Elektronik Software	2010	2	156
Elektronik	2010	2	159
Amateurfunk Messtechnik	2010	2	162
Antennentechnik	2010	2	166
Antennentechnik	2010	2	170
Bauelemente	2010	2	173
Typenblatt	2010	2	175
Amateurfunktechnik	2010	2	177
Einsteiger	2010	2	180
Amateurfunktechnik	2010	2	182
Amateurfunkpraxis	2010	2	210
Funk	2010	2	211
BC-DX	2010	2	212
BC-DX	2010	2	213
Aktuell	2010	2	214
Amateurfunkpraxis	2010	2	215
Amateurfunkpraxis	2010	2	216
Amateurfunkpraxis	2010	2	217
Amateurfunkpraxis	2010	2	218
Amateurfunkpraxis	2010	2	220
Amateurfunkpraxis	2010	2	221
Amateurfunkpraxis	2010	2	222
Amateurfunkpraxis	2010	2	223
Amateurfunkpraxis	2010	2	224
Amateurfunkpraxis	2010	2	224
Amateurfunkpraxis	2010	2	225
Amateurfunkpraxis	2010	2	225
Amateurfunkpraxis	2010	2	226
Amateurfunkpraxis	2010	2	227





Martin Steyer, DK7ZB	Dreiband-VHF-Yagi-Antenne mit nur einem Speisepunkt	Antennentechnik	2010	4	409
Uwe Wensauer, DK1KQ	Antennen und weitere Technik für das Langwellengeflüster (2)	Einsteiger	2010	4	412
Horst Siegismund, DL1XR	Messung von Spulengüten mit einem Netzwerktester	Amateurfunktechnik	2010	4	414
Horst Siegismund, DL1XR; Werner Hegewald, DL2RD	Verlustwiderstand von Spulen	Amateurfunktechnik	2010	4	415
Harald Gross, DF8SG	Der Transceiver als Messempfänger	Amateurfunktechnik	2010	4	416
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	Amateurfunkpraxis	2010	4	442
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2010	4	443
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2010	4	444
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2010	4	445
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2010	Aktuell	2010	4	446
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Diplombeantragung online - eine Bilanz (2)	Amateurfunkpraxis	2010	4	447
Mario Borstel, DL5ME	VY00: IOTA-Aktivität in der Hudson Bay	Amateurfunkpraxis	2010	4	449
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	4	450
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	4	451
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2010	4	452
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2010	4	453
Detlef Petrusch, DL7NDF	Ein Herz für Mobilisten	Amateurfunkpraxis	2010	4	454
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	4	454
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	4	454
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	4	455
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	4	456
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	4	456
Detlef Petrusch, DL7NDF	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	4	457
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	4	457
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	4	458
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2010	4	460
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	4	460
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	4	461
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	4	461
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Amateurfunk und "man-made noise"	Editorial	2010	5	467
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	CeBIT 2010: Connected Worlds, Connected Living, E-Energy, 3D...	Aktuell Ausstellungen	2010	5	478
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Amateurfunktagung 2010: dreistellige Gigahertz-Technik	Amateurfunk	2010	5	482
Uwe Jäger, DJ9HX	3D20CR: Conway-Riff 2009 - Abenteuer im Südpazifik	Amateurfunk	2010	5	484
Harald Huber, DF9GH	MFJ-452 CW Keyboard - Telegrafie leicht gemacht	Amateurfunktechnik	2010	5	487
Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2KCK	Der DX-SR8E von Alinco: Kurzweile für weniger als 600 Euro	Amateurfunktechnik	2010	5	490
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Bis heute beliebt: Experimentierkästen von Philips (3)	Wissenswertes	2010	5	494
Mathias Kleinsorge, DJ5QX	Rauschcharmer Vorverstärker für das 70-cm-Band	Funk	2010	5	497
Hans Nussbaum, DJ1UGA	Empfangsantennen für Portabelempfänger (1)	Funk	2010	5	500
Christian Monstein, HB9SCT; Peter Wright, DJ0BI	e-CALLISTO: ein Radiospektrometer für Profis und Amateure (1)	Wissenswertes	2010	5	504
Wolfgang Friese, DG9WF	UAP33 mit Leistungs-OPV zur Motoransteuerung	Elektronik	2010	5	508
Ralph Berres, DF6WU	Pumpensteuerung für Heißluft-LötKolben	Elektronik	2010	5	509
Klaus Sander	32-Bit-Controller ARM Cortex-M3: nur 60 s bis zur ersten Anwendung	Elektronik	2010	5	511
Hubertus Rathke, DC1OP	Sprachprozessor mit Roger-Piep und raffiniertem Testsignalgenerator	Amateurfunk	2010	5	514
Max Rüegger, HB9ACC	Endgespeiste nicht resonante Antennen	Antennentechnik	2010	5	516
FA-Bauelementeinformation	ATF-5xxP8:Rauscharme Feldeffekttransistoren für Frequenzen bis 6 GHz	Bauelemente	2010	5	521
FA-Typenblatt	IC-R6	Typenblatt	2010	5	523
Klaus Warsow, DG0KW	Kompakte Zweielementantenne: Doppel-M-Beam für das 6-m-Band	Antennentechnik	2010	5	525
Uwe Wensauer, DK1KQ	Antennen und weitere Technik für das Langwellengeflüster (3)	Einsteiger	2010	5	528
Ingo Meyer, DK3RED	Vorgestellt: PicoKeyer-Plus und Tast-Interface von HamGadgets	Amateurfunktechnik	2010	5	530
FA-Leserservice	Alternative Stromversorgung des Bluetooth-Adapters Jabra A210	Amateurfunktechnik	2010	5	531
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	Amateurfunkpraxis	2010	5	558
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2010	5	559
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2010	5	560
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2010	5	561
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2010	Aktuell	2010	5	562
Gerd Ballenberger, DK8NT; Horst Ballenberger, DL8NBM	Bei sechs Beaufort zur Ostereier-Insel	Amateurfunkpraxis	2010	5	563
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	5	566
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	5	567
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2010	5	568
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2010	5	569
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	5	570
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	5	571
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	5	572
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	5	572
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2010	5	573
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	5	573
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	5	573
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	5	574
Wolfgang Beer, DL4HBB	11. Europatag der Schulstationen	Amateurfunkpraxis	2010	5	575
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2010	5	576
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	5	576
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	5	577
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	5	577
Werner Hegewald, DL2RD	Die Ham Radio und ihre Händler	Editorial	2010	6	583
Harald Kuhl, DE8JOI	BC-Senderdatenbank FMList	Funk Wissenswertes	2010	6	594
Andreas Lüer, DJ7IK	3V3S: Unterstützung und Contest in Tunesien	Amateurfunk	2010	6	595

Ulrich Flechtner, DG1NEJ	100 Frequenzen pro Sekunde: Icoms Breitbandempfänger IC-R6
Eike Barthels, DM3ML	eQSL.cc - die elektronische QSL-Firma
Harald Kuhl, DE8JOI	Weltempfänger mit DSP: Tecsun PL-310
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Blitzschutz - eine sinnvolle Basis für die Funkanlage
Peter Langenegger, HB9PL; Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Wieder einmal Power Line Communication
Christian Monstein, HB9SCT; Peter Wright, DJ0BI	e-CALLISTO: ein Radiospektrometer für Profis und Amateure (2)
Uwe Wensauer, DK1KQ	Isolationsmessgerät mit hoher Messspannung
Karl Moosbauer	Funktionsgenerator von 1 Hz bis 20 MHz mit AM-Stufe
Klaus Sander	Musik mit dem Laser
Oliver Dröse, DH8BQA	Automatische Steuerung für Antennenumschalter (1)
Hans Nussbaum, DJ1UGA	Empfangsantennen für Portabelempfänger (2)
Klaus Warsow, DG0KW	Nachlese zu: Kompakte Zweielementantenne: Doppel-M-Beam für das 6-m-Band
FA-Bauelementeinformation	CD1316L: Fernseh-Tuner-Modul für 51 MHz bis 858 MHz mit I2C-Steuerung (1)
FA-Typenblatt	IC-V80E
Martin Steyer, DK7ZB	Die Reflektor-Hentenna für UKW
Werner Hegewald, DL2RD	Azimut, Elevation, E und H
Uwe Wensauer, DK1KQ	Antennen und weitere Technik für das Langwellengeflüster (4)
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Englisch für Europa
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Die veränderliche Sonne (1): der Aufbau der Sonne
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2010
Burkhard Bartel, DL3KZA	Teamwork: IOTA-Contest von der Insel Rügen
Peter Horig, DL4BBU	33. Gigahertz-Tagung Dorsten
Redaktion FA	ILLW 2010: DF0LH - QRV vom Darßer Ort
Mario Borstel, DL5ME	DL-IOTA-Honor Roll und Jahresliste 2010
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Hans-Gerhard Maiwald, DK3JB	Mit dem Funk-Fahrrad nach Friedrichshafen
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Redaktion FA	DL-QTC
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Werner Hegewald, DL2RD	Ohne Fleiß kein Preis
Michael Evseenko, 13HS181	Hamsphere - ein Hauch von Amateurfunkatmosphäre
Niels Gründel	Nachrichten-Abonnement per RSS
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht
Wojciech Klosok, SP9PT	DXpedition zu den Austral- und Marquesas-Inseln
Michael Zwingl, OE3MZC	Umweltdaten erfassen via APRS
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Elektromagnetische Verträglichkeit von Transformatoren
Harald Kuhl, DE8JOI	Vernetzter Funkempfang: AirNav RadarBox
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Konrad Zuse: Zum 100. Geburtstag des Computerefinders
Ronald Imer, DH1ROI	Digitales Fernsehen (1)
Peter Drescher, DC2PD	Einfacher Programmieradapter für PIC-Controller
Christian Monstein, HB9SCT; Peter Wright, DJ0BI	e-CALLISTO: ein Radiospektrometer für Profis und Amateure (3)
Hans Nussbaum, DJ1UGA	Empfangsantennen für Portabelempfänger (3)
Frank Bosse, DH7FB	Vertikalrotor trägt mehr
Rainer Müller, DM2CMB	Universeller HF-Messplatz für den Funkamateure - der FA-NWT (1)
Klaus Sander	Infraschallsensor
Oliver Dröse, DH8BQA	Automatische Steuerung für Antennenumschalter (2)
Jens Merting, DM9JM	Preiswerte PC-Programmierung des Kenwood TH-F7E
Andreas Jahnke, DD8ZJ	DXCC-338: Erweiterung für MixW mit Visual Basic
Uwe Wensauer, DK1KQ	JUMA TX136 - CW-Sender für das 136-kHz-Band
FA-Bauelementeinformation	CD1316L: Fernseh-Tuner-Modul für 51 MHz bis 858 MHz mit I2C-Steuerung (2)
FA-Typenblatt	DJ-X11E
Klaus Warsow, DG0KW	Allbanderweiterung von Windom- und Stromsummen-Antennen (1)
Frank Sichla, DL7VFS; Holger Rausch, DL2SHR; Wolf-Dieter R	Mit dem Handfunkgerät in den Urlaub
Robert Tyrakowski, DK7NT	Telegrafie-Textspeicher für die Handmorsetaste
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Die veränderliche Sonne (2): aktive Regionen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2010
Ben Bieske, DL5ANT; Wolfgang Schwarz, DK9VZ	DA0HQ als Nationalmannschaft zur IARU-Kurzwellen-Weltmeisterschaft
Jörg Meinhold, DO1TTJ	CW-Treffen 2010

Funk	2010	6	598
Amateurfunkpraxis	2010	6	600
Funk	2010	6	603
Funk	2010	6	606
Funk	2010	6	608
Elektronik Messtechnik	2010	6	609
Elektronik Messtechnik	2010	6	614
Elektronik Messtechnik	2010	6	616
Elektronik	2010	6	619
Antennentechnik	2010	6	622
Funk	2010	6	624
Antennentechnik	2010	6	626
Bauelemente	2010	6	627
Typenblatt	2010	6	629
Antennentechnik	2010	6	631
Antennentechnik	2010	6	633
Einsteiger	2010	6	634
Amateurfunkpraxis	2010	6	652
Funk	2010	6	653
BC-DX	2010	6	654
BC-DX	2010	6	655
Amateurfunkpraxis	2010	6	656
Aktuell	2010	6	658
Amateurfunkpraxis	2010	6	659
Amateurfunkpraxis	2010	6	660
Amateurfunkpraxis	2010	6	660
Amateurfunkpraxis	2010	6	661
Amateurfunkpraxis	2010	6	662
Amateurfunkpraxis	2010	6	663
Amateurfunkpraxis	2010	6	664
Amateurfunkpraxis	2010	6	665
Amateurfunkpraxis	2010	6	666
Amateurfunkpraxis	2010	6	667
Amateurfunkpraxis	2010	6	668
Amateurfunkpraxis	2010	6	668
Amateurfunkpraxis	2010	6	669
Amateurfunkpraxis	2010	6	669
Amateurfunkpraxis	2010	6	669
Amateurfunkpraxis	2010	6	670
Amateurfunkpraxis	2010	6	672
Amateurfunkpraxis	2010	6	672
Amateurfunkpraxis	2010	6	673
Amateurfunkpraxis	2010	6	673
Editorial	2010	7	679
Amateurfunkpraxis	2010	7	690
Wissenswertes	2010	7	691
Amateurfunk	2010	7	692
Amateurfunk	2010	7	694
Funk Amateurfunktechnik	2010	7	698
Wissenswertes	2010	7	700
Funk	2010	7	702
Geschichtliches	2010	7	704
Wissenswertes	2010	7	706
Elektronik	2010	7	709
Elektronik	2010	7	710
Funk	2010	7	714
Antennentechnik	2010	7	717
Amateurfunk Messtechnik	2010	7	718
Elektronik	2010	7	722
Antennentechnik	2010	7	725
Funk	2010	7	728
Funk	2010	7	729
Amateurfunktechnik	2010	7	730
Bauelemente	2010	7	733
Typenblatt	2010	7	735
Antennentechnik	2010	7	737
Einsteiger	2010	7	740
Amateurfunk	2010	7	742
Amateurfunkpraxis	2010	7	768
Funk	2010	7	769
BC-DX	2010	7	770
BC-DX	2010	7	771
Amateurfunkpraxis	2010	7	772
Aktuell	2010	7	774
Amateurfunkpraxis	2010	7	775
Amateurfunkpraxis	2010	7	777

Sabine Foryta, DD2KS	Funken-Lernen	Amateurfunkpraxis	2010	7	777
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	7	778
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	7	779
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2010	7	780
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2010	7	781
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	7	782
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	7	783
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	7	784
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	7	784
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2010	7	785
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	7	785
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	7	785
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	7	786
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2010	7	788
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	7	788
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	7	789
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	7	789
Harald Kuhl, DL1ABJ	Die Bänder beleben	Editorial	2010	8	795
Hans Nussbaum, DJ1UGA; Werner Hegewald, DL2RD	Problem Rauschmaße	Postbox	2010	8	799
Harald Kuhl, M. A., DL1ABJ; Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunk im digitalen Zeitalter: 35. Ham Radio 2010	Aktuell Ausstellungen	2010	8	805
Frank Rutter, DL7UFR	DXpedition nach Phu Quoc: Inselparadies in Vietnam	Amateurfunk	2010	8	810
Detlef Rohde, DL7IY; Günter Richter, DL7LA	Direktabtaast-Transceiver für Linux	Amateurfunktechnik	2010	8	814
Harald Kuhl, DE8JOI	Profitechnik für Amateure: SSB-Electronic LAN-SDR	Funk	2010	8	818
Ronald Imer, DH1ROI	Digitales Fernsehen (2)	Wissenswertes	2010	8	822
Volker Lange-Janson, SM5ZBS	Erfahrungen mit einer USB-Mini-Soundkarte im Steckergehäuse	Elektronik NF-Technik	2010	8	825
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Was kommt nach dem Optokoppler? Datenkoppler im Vergleich	Wissenswertes	2010	8	826
Rainer Müller, DM2CMB	Universeller HF-Messplatz für den Funkamateureur - der FA-NWT (2)	Amateurfunk Messtechnik	2010	8	829
Klaus Sander	Temperaturwächter und Datenlogger für Kühlschränke	Elektronik	2010	8	832
Martin Steyer, DK7ZB	2-m-Leichtbau-Yagis einfach stocken mit 25-Ohm-Technik	Antennentechnik	2010	8	835
Helmut Hofmüller	Vierfach-Kopfhörerverstärker	Elektronik NF-Technik	2010	8	838
FA-Bauelementeinformation	L/C-Diagramm (HF-Tapete): Grafische und numerische Ermittlung der Parameter eines L/C-Schwingkreises	Bauelemente	2010	8	841
FA-Typenblatt	FT-2900E	Typenblatt	2010	8	843
Uwe Wensauer, DK1KQ	Mini-Aktivantenne nach PA0RDT	Funk	2010	8	845
Klaus Warsow, DG0KW	Allbanderweiterung von Windom- und Stromsummen-Antennen (2)	Antennentechnik	2010	8	846
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Meldungen mit APRS senden und empfangen (1)	Einsteiger	2010	8	848
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	Amateurfunkpraxis	2010	8	870
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2010	8	871
Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Die veränderliche Sonne (3): Entstehung von Sonnenflecken	Amateurfunkpraxis	2010	8	872
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2010	Aktuell	2010	8	874
Bodo Fritsche, DL3OCH	5N0OCH und 5N0EME: DXpedition der besonderen Art	Amateurfunkpraxis	2010	8	875
Detlef Wege, DH3HWD	Notfunk-Informationsveranstaltung	Amateurfunkpraxis	2010	8	877
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	8	878
Jens Bratzel, DL7ACN	2. Kraichgau FM-Session	Amateurfunkpraxis	2010	8	879
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	8	879
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2010	8	880
Redaktion FA	Top-DXer auf der Ham Radio 2010	Amateurfunkpraxis	2010	8	881
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	8	882
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	8	883
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	8	884
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	8	884
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2010	8	885
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	8	885
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	8	885
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	8	886
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2010	8	888
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	8	888
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	8	889
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	8	889
Ingo Meyer, DK3RED	Software fällt nicht vom Himmel	Editorial	2010	9	895
Michael Schulz; Andreas Suske, DL9UNF	Die Legende lebt - oder 25 Jahre AC1 (1)	Wissenswertes	2010	9	905
Niels Gründel	Zwitschern aus dem Web	Wissenswertes	2010	9	908
Rainer Müller, DM2CMB	Portabler Handscanner Easy-Scan	Wissenswertes	2010	9	909
Peter Kohde, DL3APO	TX3D von den Australs: Etwas Abenteuer sollte schon sein!	Amateurfunk	2010	9	910
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Für digital und analog gerüstet: Breitbandempfänger DJ-X11E	Funk	2010	9	914
Eike Barthels, DM3ML	ROS - eine neue digitale Sendart	Funk	2010	9	918
Gerfried Palme, DH8AG	Im Zentimeterwellenbereich QRV: 10 GHz für Einsteiger (1)	Amateurfunktechnik	2010	9	920
Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	KW-Antennen für Wohnmobile und Wohnwagen	Antennentechnik	2010	9	923
Harald Kuhl, DL1ABJ; Werner Hegewald, DL2RD	Telefax per Computer und Internet	Wissenswertes	2010	9	926
Andreas Lindenau, DL4JAL	Kennlinienschreiber für Transistoren und Dioden (1)	Elektronik Messtechnik	2010	9	930
Steffen Braun, DJ5AM	Prüfstift für TTL- und CMOS-Logik	Elektronik Messtechnik	2010	9	934
Oliver Dröse, DH8BQA	Antennenumschalter-Steuerung um BCD-Code-Ausgabe erweitert	Amateurfunktechnik	2010	9	935
Eugen Berberich, DL8ZX	HF-Relais-Fossil als Fehlerquelle	Amateurfunktechnik	2010	9	935
Detlef Rohde, DL7IY; Günter Richter, DL7LA	Nachlese zu: Direktabtaast-Transceiver für Linux	Amateurfunktechnik	2010	9	935
Heinz Hosang, DK8ZV	Nachlese zu: Eine etwas andere Magnetantenne	Antennentechnik	2010	9	935
Hans Nussbaum, DJ1UGA; Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: Problem Rauschmaße	Postbox	2010	9	935
Redaktion FA	Nachlese: 30 Jahre Afu-Anlagen	Amateurfunkpraxis	2010	9	935

Jochen Jirmann, DB1NV	Elektronischer Ersatz für elektromechanische Zerkhacker	Elektronik Stromversorgungstechnik	2010	9	936
Klaus Sander	Mechanischer Fernseher mit Nipkow-Scheibe als Modell	Elektronik	2010	9	938
Michael Zwingl, OE3MZC	ELAD Switch Box integriert SDRs in die Amateurfunkanlage	Amateurfunktechnik	2010	9	941
Mario Kienspergher, OE9MKV	Display für Kenwoods TM-V7E	Amateurfunktechnik	2010	9	942
Klaus Roggenkamp, DK3HA	Antennenkoppler zur Messung der Impedanz am Antennenseispunkt	Amateurfunk Messtechnik	2010	9	944
FA-Bauelementeinformation	TDA1562: 70-W-NF-Verstärker mit Diagnosefunktion	Bauelemente	2010	9	949
FA-Typenblatt	FT-7900E	Typenblatt	2010	9	951
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Meldungen mit APRS senden und empfangen (2)	Einsteiger	2010	9	953
Ulf Schneider, DL3KS	Passive Breitbandantenne bis 30 MHz, sendefähig ab 14 MHz	Antennentechnik	2010	9	956
Justin Johnson, G0KSC	Hochgewinn-LFA-Yagi für 144 MHz - NEC4 macht den Unterschied	Antennentechnik	2010	9	959
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2010	9	986
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2010	9	987
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2010	9	988
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2010	9	989
Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Die veränderliche Sonne (4): Zyklen und Vorhersagbarkeit	Amateurfunkpraxis	2010	9	990
Andreas Kophal, DG3XA	HB0DX aus Liechtenstein: Contest vom Augstenberg	Amateurfunkpraxis	2010	9	992
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2010	Aktuell	2010	9	994
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	9	995
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2010	9	996
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2010	9	997
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	9	998
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	9	999
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	9	1000
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	9	1000
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	9	1001
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	9	1001
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	9	1002
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	9	1003
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2010	9	1004
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	9	1004
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	9	1005
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	9	1005
Peter Schmücking, DL7JSP	SDR ist Experimentalfunk auf anspruchsvollerem Niveau	Editorial	2010	10	1011
Gerd Klawitter	Internetradio IR-1200 von X4-TECH: Geht ein neuer Stern auf?	Funk	2010	10	1021
Wolfgang E. Schlegel	IFA 2010: die Welt durch die Brille gesehen	Aktuell Ausstellungen	2010	10	1022
Michael Schulz, Andreas Suske, DL9UNF	Die Legende lebt - oder 25 Jahre AC1 (2)	Wissenswertes	2010	10	1026
Silvano Borsa, I2YSB	9G5TT und 9G5XX: Funkbetrieb aus Ghana und von Abokwa	Amateurfunk	2010	10	1030
Harald Kuhl, DE8JOI	Winradio WR-G31DDC Excalibur	Funk	2010	10	1034
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Dualband-FM-Transceiver von Yaesu: FTM-350E mit APRS-Funktionen	Amateurfunktechnik	2010	10	1038
Hartmut Hess, DJ1AT	Interessantes zum Nahfeld des Linienstrahlers	Amateurfunktechnik HF-Technik	2010	10	1041
Niels Gründel	Stellvertreter im Internet	Wissenswertes	2010	10	1043
Gerfried Palme, DH8AG	Im Zentimeterwellenbereich QRV: 10 GHz für Einsteiger (2)	Amateurfunktechnik	2010	10	1044
Dieter Stotz	Temperaturmessung mit dem Pt100	Elektronik Messtechnik	2010	10	1048
Andreas Lindenau, DL4JAL	Kennlinienschreiber für Transistoren und Dioden (2)	Elektronik Messtechnik	2010	10	1050
Wolfgang Friese, DG9WF	Komfortable Überwachung von Betriebsspannungen mit UAP32	Elektronik	2010	10	1052
Andreas Köhler	USB-Relaisbaugruppe mit FT232RL, aber ohne virtuelle Ports	Elektronik	2010	10	1054
Klaus Sander	Hautwiderstandsmesser mit LEDs	Elektronik	2010	10	1057
Christoph Kunze, DK6ED	Modifikation von Röhrenendstufen für das 30-m-Band	Amateurfunktechnik	2010	10	1060
Oliver Kilgus, DL6OLI	Reparatur eines Yaesu FT-897	Amateurfunktechnik	2010	10	1061
Edmund Speiser, DK6UU	Feldstärkeindikator bis 500 MHz	Amateurfunktechnik HF-Technik	2010	10	1062
FA-Bauelementeinformation	Neosid-Spulen (1): Vorabgegliche Filterspulen von Neosid	Bauelemente	2010	10	1065
FA-Typenblatt	FTM-350E	Typenblatt	2010	10	1067
Frank Bosse, DH7FB	Konstruktion einer Kreuz-Yagi-Antenne für 2 m	Antennentechnik	2010	10	1069
Manfred Maday, DC9ZP	Unauffällige Vertikalantenne für alle KW-Bänder	Antennentechnik	2010	10	1072
Peter Schmücking, DL7JSP	FA-SDR-TRX mit 100 W auf den unteren vier Bändern	Amateurfunktechnik	2010	10	1073
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2010	10	1100
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2010	10	1101
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2010	10	1102
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2010	10	1103
Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Die veränderliche Sonne (5): Einfluss auf das Klima der Erde?	Amateurfunkpraxis	2010	10	1104
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2010	Aktuell Amateurfunkpraxis	2010	10	1106
Rudi Klos, DK7PE	9X0CW und 9X0LX: Ruanda-DXpedition zu zweit	Amateurfunkpraxis	2010	10	1107
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Aktivität am Limit: VY0V in der Hudson Bay	Amateurfunkpraxis	2010	10	1108
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	10	1109
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2010	10	1110
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	10	1111
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2010	10	1112
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2010	10	1113
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	10	1114
Martin Steyer, DK7ZB	EME-Betrieb von CE0Y	Amateurfunkpraxis	2010	10	1115
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	10	1115
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	10	1116
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	10	1116
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	10	1117
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	10	1117
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	10	1118

Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2010	10	1120
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	10	1120
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	10	1121
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	10	1121
Peter John, DL7YS	Ende der Printmedien?	Editorial	2010	11	1127
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Eye-Fi: WLAN-Sender im Fotoapparat	Wissenswertes	2010	11	1137
Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ	55. Weinheimer UKW-Tagung	Amateurfunk	2010	11	1138
George Wallner, AA7JV	TX3A von Chesterfield: zwei Mann, ein Funkgerät, ein Zelt	Amateurfunk	2010	11	1140
Bernd Petermann, DJ1TO	Yaesu FTDX5000 - mit 9 MHz ZF für Spitzen-Empfangsleistungen	Amateurfunktechnik	2010	11	1144
Redaktion FA	Funkamateure und Umweltinformationsgesetz (UIG)	Amateurfunk	2010	11	1149
Werner Hegewald, DL2RD	Sendefähige Discone-Antennen D-130N und SD 1300N im Test	Funk	2010	11	1150
Martin Steyer, DK7ZB	Automatischer Antennenkoppler LDG AT-100 Pro II im Praxistest	Amateurfunktechnik	2010	11	1152
Walter Fritz Müller	Erzeugen Magnetfelder Krebs?	Wissenswertes	2010	11	1155
Gerfried Palme, DH8AG	Im Zentimeterwellenbereich QRV: 10 GHz für Einsteiger (3)	Amateurfunktechnik	2010	11	1156
Sascha Schade, DL1DRS, u.a.	Fichten-Fieldday-Projekt FiFi-SDR	Funk	2010	11	1159
Michael Wöste, DL1DMW	Alles offengelegt: Franzis Lempaket Arduino	Elektronik Wissenswertes	2010	11	1164
Wolfgang Fries, DG9WF	Sinusgenerator und Bandpassfilter mit Wien-Spannungsteiler	Elektronik NF-Technik	2010	11	1166
Michael Franke	Spektrometer für den Lichtwellenbereich	Elektronik	2010	11	1168
Ernst Kagerer, DL6XZ	Einige Untersuchungen an Energiesparlampen	Wissenswertes	2010	11	1170
Rainer Müller, DM2CMB	Frequenzerweiterung für den FA-Netzwerktester (1)	Amateurfunktechnik Messtechnik	2010	11	1172
Ingo Meyer, DK3RED	Dosenfutter für Bastler: Empfänger Sudden Storm II	Einsteiger	2010	11	1176
Klaus Sander	IR-Fernbedienung ermöglicht per Funk zusätzliche Funktionen	Elektronik	2010	11	1178
FA-Bauelementeinformation	Neosid-Spulen (2): Vorabgeglichene Filterspulen von Neosid	Bauelemente	2010	11	1181
FA-Typenblatt	FTDX5000	Typenblatt	2010	11	1183
Dieter Krospe, DK7EH	Reparatur einer Fünfband-Quad	Antennentechnik	2010	11	1185
Fred Gensel, DF6GF	Breitbandige Bifilardrosseln zur Netzverdrosselung im Eigenbau	Funk	2010	11	1186
Martin Steyer, DK7ZB	Dipole, Inverted-V- und Inverted-U-Antennen für Portabelbetrieb	Antennentechnik	2010	11	1190
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2010	11	1218
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2010	11	1219
Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	BC-DX	2010	11	1220
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2010	11	1221
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2010	Aktuell Amateurfunkpraxis	2010	11	1222
Burkhard Bartel, DL3KZA	Tollow: die etwas andere Insel-Expedition	Amateurfunkpraxis	2010	11	1223
Mario Borstel, DL5ME	EU-126: IOTA-Aktivitäten in Lappland	Amateurfunkpraxis	2010	11	1224
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	11	1227
Jens Bratzel, DL7ACN	Erfolgreicher Start der Jugendarbeit	Amateurfunkpraxis	2010	11	1227
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	11	1228
Stephanie C. Heine, DO7PR	Tag der offenen Tür des DARC e.V.	Amateurfunkpraxis	2010	11	1229
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	11	1230
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	11	1231
Peter Zenker, DL2FI	Viadrina Ham Radio	Amateurfunkpraxis	2010	11	1231
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	11	1232
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	11	1232
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	11	1233
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	11	1233
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	11	1234
Ingo König, OE2IKN	XXIV. Internationaler Herbst-Fieldday in Gosau	Amateurfunkpraxis	2010	11	1235
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2010	11	1236
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	11	1236
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	11	1237
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2010	11	1237
Peter Schmücking, DL7JSP	Bilanz und Ausblick	Editorial	2010	12	1243
Niels Gründel	Mobile ortsbezogene Internetdienste	Wissenswertes Internet	2010	12	1254
David Flack, AH6HY	PJ5/AH6HY von St. Eustatius: Geburt eines neuen DXCC-Gebiets	Amateurfunk	2010	12	1256
Bernd Petermann, DJ1TO	Kenwood TS-590S: modernes Konzept zum moderaten Preis (1)	Amateurfunktechnik	2010	12	1258
Harald Kuhl, DE8JOI	Webweltempfang per Computer	Funk Wissenswertes	2010	12	1262
Henning Peuker, DL2DSD	KW-Ausbreitungsprognose online mit URSL	Funk	2010	12	1266
Gerhard Beckmann, DK6NI	Li2B Kon-Tiki - die etwas andere DXpedition	Geschichtliches	2010	12	1268
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Dr. Mirows Gamma-Scout: moderner Geigerzähler	Wissenswertes	2010	12	1272
Rainer Müller, DM2CMB	Frequenzerweiterung für den FA-Netzwerktester (2)	Amateurfunk Messtechnik	2010	12	1274
Detlef Schmegel, DH0HUP	PC-Datensicherung redundant und automatisiert	Wissenswertes Computer	2010	12	1276
Peter-Heinz Günther, DL2AWA	Sensorpaddle ohne zusätzliche Stromversorgung	Amateurfunktechnik	2010	12	1279
Matthias Kahnt	Astro-Schaltuhr - Dämmerungsschalter ohne Sensor	Elektronik EMR	2010	12	1280
Edmund Speiser, DK6UU	Nachlese zu: Feldstärkeindikator bis 500 MHz	Amateurfunktechnik HF-Technik	2010	12	1283
Manfred Scholl, OE1MSA	Unterspannungsschutz für Bleigelakkumulatoren	Elektronik Stromversorgungstechnik	2010	12	1284
Ulrich Schmidt	Gehäusefugen abdichten	Wissenswertes	2010	12	1285
Klaus Sander	Einfaches LED-Spektrometer als Pflanzenwächter	Elektronik	2010	12	1286
Ingo Meyer, DK3RED	Mehr Dosenfutter für Bastler: CW-Sender Two Tinned Tunas II	Einsteiger	2010	12	1293
Tom Mandell, W3FRG	Beamrichtungsanzeige instand gesetzt und erweitert	Funk	2010	12	1294
Christoph Kunze, DK6ED	Vertikalantenne für 80 m und 160 m weiterentwickelt	Antennentechnik	2010	12	1296
Hans-Ulrich Eise, DL5BTE	Spannungsstabilisierung mit MOSFETs (1)	Elektronik	2010	12	1298
Harald Arnold, DL2EWN	Mehr Sendeleistung für den FA-SDR-Transceiver (1)	Amateurfunktechnik	2010	12	1300
Reinhard Lausen, DH4RL	FA-SDR-Transceiver unter Windows 7	Amateurfunktechnik	2010	12	1302
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2010	12	1318
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2010	12	1319
Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	BC-DX	2010	12	1320



Hans-Peter Blättler, HB9BXE	3W6C: eine Schweizer DXpedition nach Côn Cỏ Island in Vietnam
Klaus Lohmann, DK7XL, DL0SDR	FLEX-1500 - Einsteiger-SDR und Nachsetzer für Transverterbetrieb
Harald Kuhl, DE8JOI	KW-Empfänger Alinco DX-R8E
Gerd Köster, DM2CDB	NUE-PSK Digital Modem - Digimodes ohne PC
Henning Peuker, DL2DSD	Anforderungen an Digimodes für KW
Wolfgang Friese, DG9WF	Funkstörungen durch Gerät zur Schädlingsabwehr?
Dieter Görrisch, DL1MEH	Aus der Frühzeit des Radios: MW-Nebensender Augsburg
Michael Wöste, DL1DMW	In Modulen denken: Gpredict für Linux, Mac OS X und Windows
Matthias Kahnt	UART-Schnittstelle belauscht: Datenlogger mit USB-Memorystick
Hans-Ulrich Else, DL5BTE	Spannungsstabilisierung mit MOSFETs (3)
Markus Hölzl, DG5MDB	Vermeiden der Tiefentladung von Lithium-Ionen-Akkumulatoren
R. Regnilde	Vorsicht Glatteis! Frostwarner mit LED-Anzeige
Klaus Sander	Bewegungsmelder mit Sensoren auf elektrostatischer Basis
Oliver Dröse, DH8BQA	Sprach-Sendespeicher für das Yaesu-Handmikrofon MH-31
Harald Arnold, DL2EWN	Mehr Sendeleistung für den FA-SDR-Transceiver (3)
Max Rüegger, HB9ACC	Endgespeiste resonante Antennen (2)
Werner Hegewald, DL2RD	Frequenzgang der Dämpfung coaxialer Stichleitungen
FA-Bauelementeinformation	CD1316L/IHP-3: Fernseh-Tuner-Modul für 51 MHz bis 858 MHz mit I2C-Steuerung
FA-Typenblatt	VR-160
Raphael Mayer-Wegelin, DK7MW	Logkarte selbst erstellen
Norbert Graubner, DL1SNG	Selbstbau eines symmetrischen Antennenkopplers für 1 kW (2)
Martin Steyer, DK7ZB	Vierfach-Quadlongs mit Reflektoren für das 2-m-Band
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Englisch für Europa
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2011
Günter Gaßler, DL2AWG	Inselabenteuer: Guadalcanal (OC-047) und Nggatokae (OC-149)
Peter Wasieloski, DK6PW	Notfunkübung Brandenburg-Berlin
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Redaktion FA	Diplome
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Jürgen Carow, DF3OL; Bodo Raab, DG2ON	Wolfsburger Funkamateure im MDR-Fernsehen
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Redaktion FA	DL-QTC
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Peter John, DL7YS	Baumarkttechnik und Amateurfunk
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Drei HDMI-Quellen - ein Display
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Pure Evoke Flow: Radio-Update
Werner Hegewald, DL2RD	Der ganze Jahrgang auf einer einzigen Scheibe
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	LTE: Mobilfunk der 4. Generation
Silvano Borsa, I2YSB	Funkabenteuer Westafrika: 5V7TT meldet sich aus Togo
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Mit GPS, APRS und Packet-Radio: das TH-D72E von Kenwood (1)
Martin Steyer, DK7ZB	Praxistest Palstar-Antennenkoppler AT2K und AT2KD
Harald Kuhl, DE8JOI	Fernschreibdecoder Hoka Code3-32 Platinum
Volker Ludwig, DD0EU	Koordinatenausgabe in CW zum Auffinden eines Geocaches
Manfred Scholl, OE1MSA	GPS-synchronisiertes 10-MHz-Frequenznormal
Ralph Berres, DF6WU	Einstellbare elektronische Last für maximal 20 A und 24 V (1)
Klaus Sander	Zum Experimentieren: RFID im Wohnbereich nutzen
Michael Peil, DJ2VA	Einheitliche Speicherverwaltung für mehrere Transceiver
Michael Lass, DJ3VY	Breitbandige Suchantenne für lokale Funkstörungen
Reinhard Lipkow, DK1IO	Drahtlose Fernsteuerung von Geräten mit serieller Schnittstelle
Max Rüegger, HB9ACC	Endgespeiste resonante Antennen (3)
Siegfried W. Best	Neues zur Beverage-Antenne
Uwe Richter, DC8RI	Ein Brückenverstärker für 144 MHz und 432 MHz (1)
Hans-Ulrich Else, DL5BTE	Spannungsstabilisierung mit MOSFETs (4)
FA-Bauelementeinformation	ISD17xx: Sprachaufnahme- und Sprachwiedergabe-Schaltkreis
FA-Typenblatt	DX-R8E
Ingo Meyer, DK3RED	Batterieschoner - nicht nur fürs AADE L/C Meter IIB
Rainer Müller, DM2CMB	Nachlese zu: Frequenzerweiterung für den FA-Netzwerktester (2)
Markus Hölzl, DG5MDB	Nachlese zu: Vermeiden der Tiefentladung von Lithium-Ionen-Akkumulatoren
Karlheinz Engemann, DJ3QX; Werner Hegewald, DL2RD	160-m-Dipol mit 37 m Spannweite: mehr Erfolg mit Morgain-Antennen
Matthias Tafelmeyer, DG1NMT; Klaus Hain, DL8NAT	Zum Nachrüsten im Transceiver: Generator für CTCSS- und Rufton
Norbert Graubner, DL1SNG	Selbstbau eines symmetrischen Antennenkopplers für 1 kW (3)
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch

Amateurfunk	2011	2	134
Amateurfunktechnik	2011	2	137
Funk Amateurfunktechnik	2011	2	141
Amateurfunktechnik	2011	2	144
Funk	2011	2	147
Funk	2011	2	148
Geschichtliches	2011	2	149
Amateurfunk Software	2011	2	150
Elektronik Computer	2011	2	152
Elektronik	2011	2	156
Elektronik Stromversorgungstechnik	2011	2	158
Elektronik	2011	2	159
Elektronik	2011	2	161
Amateurfunktechnik	2011	2	164
Amateurfunktechnik	2011	2	168
Antennentechnik	2011	2	170
Antennentechnik	2011	2	171
Bauelemente	2011	2	173
Typenblatt	2011	2	175
Amateurfunk Software	2011	2	177
Antennentechnik	2011	2	178
Antennentechnik	2011	2	182
Amateurfunkpraxis	2011	2	210
Funk	2011	2	211
BC-DX	2011	2	212
BC-DX	2011	2	213
Aktuell Amateurfunkpraxis	2011	2	214
Amateurfunkpraxis	2011	2	215
Amateurfunkpraxis	2011	2	217
Amateurfunkpraxis	2011	2	217
Amateurfunkpraxis	2011	2	218
Amateurfunkpraxis	2011	2	219
Amateurfunkpraxis	2011	2	220
Amateurfunkpraxis	2011	2	221
Amateurfunkpraxis	2011	2	222
Amateurfunkpraxis	2011	2	223
Amateurfunkpraxis	2011	2	224
Amateurfunkpraxis	2011	2	224
Amateurfunkpraxis	2011	2	225
Amateurfunkpraxis	2011	2	225
Amateurfunkpraxis	2011	2	226
Amateurfunkpraxis	2011	2	228
Amateurfunkpraxis	2011	2	228
Amateurfunkpraxis	2011	2	229
Amateurfunkpraxis	2011	2	229
Editorial	2011	3	235
Wissenswertes	2011	3	245
Wissenswertes	2011	3	245
Wissenswertes	2011	3	246
Wissenswertes	2011	3	248
Amateurfunk	2011	3	250
Amateurfunktechnik	2011	3	254
Amateurfunktechnik	2011	3	258
Funk	2011	3	261
Elektronik	2011	3	264
Elektronik	2011	3	266
Elektronik Stromversorgungstechnik	2011	3	269
Elektronik	2011	3	272
Amateurfunk Software	2011	3	275
Antennentechnik	2011	3	276
Funk	2011	3	278
Antennentechnik	2011	3	280
Antennentechnik	2011	3	282
Amateurfunktechnik	2011	3	284
Elektronik	2011	3	288
Bauelemente	2011	3	289
Typenblatt	2011	3	291
Elektronik Stromversorgungstechnik	2011	3	293
Amateurfunk Messtechnik	2011	3	293
Elektronik Stromversorgungstechnik	2011	3	293
Einsteiger	2011	3	294
Amateurfunktechnik	2011	3	296
Antennentechnik	2011	3	298
Amateurfunkpraxis	2011	3	326
Funk	2011	3	327
BC-DX	2011	3	328



Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2011
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Jahresrückblick 2010
Detlef Petrausch, DL7NDF; Horst Garbe, DK3GV	CW-QTC
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Redaktion FA	Diplome
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Claus Stehlik, OE6CLD	Dokumentationsarchiv Funk sucht Helfer
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Redaktion FA	DL-QTC
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Gerd Klawitter	Smartphone trifft Amateurfunk
Niels Gründel	Anonym im Internet
Reinhard Lipkow, DK1IO	Lastwiderstand fast zum Nulltarif
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Rundfunk digital
Joe Pater, W8GEX	PJ7E: mehr als 74000 Kontakte vom neuen DXCC-Gebiet St. Martin
Harald Kuhl, DL1ABJ	Empfänger für 40 kHz bis 3,15 GHz: AOR AR-5001DX
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Mit GPS, APRS und Packet-Radio: das TH-D72E von Kenwood (2)
Daniel Schlieper, DM3DA	Ein Morse-Hörspiel selbst erstellen
Gerd Klawitter	Morse-Apps für Funkamateure (1): Lernsoftware für iPhone & Co.
Wolfgang Friese, DG9WF	Blitzortung für Jedermann: Blitzortung.org
Gerhard Roleder, DL6AKC	Radioteleskop LOFAR erschließt neue Welten
Bernd Kaa, DG4RBF	Komfortabler Leistungsmesser mit großem Dynamikbereich (1)
Ralph Berres, DF6WU	Einstellbare elektronische Last für maximal 20 A und 24 V (2)
Michael Franke	Kleinstspannungsquellen zur Stromversorgung nutzen
Matthias Fischer, DL9DWR	Positionsanzeige und Streckenlogger auf GPS-Basis
Klaus Sander	Schlafphasenwecker sorgt für ein angenehmes Erwachen
Manfred Scholl, OE1MSA	Nachlese zu: GPS-synchronisiertes 10-MHz-Frequenznormal
Kai Riedel	HF-Testgenerator für das 868-MHz-SRD-Band
Uwe Richter, DC8RI	Ein Brückenverstärker für 144 MHz und 432 MHz (2)
Oliver Dröse, DH8BQA	Bluetooth-Adapter für die serielle Schnittstelle
FA-Bauelementeinformation	Widerstandsfarbcodes: Farbcodierung von Widerständen
FA-Typenblatt	IC-9100
Norbert Graubner, DL1SNG	Selbstbau eines symmetrischen Antennenkopplers für 1 kW (4)
Bertold Franz, DJ6SU	Einelement-Quad für 20 m und mehr
Rudolf Klos, DK7PE	Der Dreielement-Jumper-Beam
Martin Steyer, DK7ZB	Elementmontage bei UKW-Yagi-Antennen
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2011
Uli Fromm, DL2LTO	Seit 30 Jahren funkt es von den sächsischen Bergen
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Redaktion FA	ESA bittet Funkamateure um Hilfe
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Detlef Petrausch, DL7NDF; Horst Garbe, DK3GV	CW-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Wolfgang Beer, DL4HBB	12. Europatag der Schulstationen
Peter Hörig, DL4BBU	34. Gigahertz-Tagung in Dorsten
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Redaktion FA	DL-QTC
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Werner Hegewald, DL2RD	Unseren Beitrag leisten
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	CeBIT 2011: Cloud Computing, Breitband, E-Energy, Smart Grid...
Michael Wöste, DL1DMW	Franz Liszt: Roboter selbst bauen
Ernst Kagerer, DL6XZ	Messung der Spektren von Luxeon-LEDs und Energiesparlampen
Rolf Thieme, DL7VEE	Afrika im Doppelpack: 9X0SP aus Rwanda und 9U0A aus Burundi

BC-DX	2011	3	329
Aktuell Amateurfunkpraxis	2011	3	330
Amateurfunkpraxis	2011	3	331
Amateurfunkpraxis	2011	3	333
Amateurfunkpraxis	2011	3	333
Amateurfunkpraxis	2011	3	334
Amateurfunkpraxis	2011	3	335
Amateurfunkpraxis	2011	3	336
Amateurfunkpraxis	2011	3	337
Amateurfunkpraxis	2011	3	338
Amateurfunkpraxis	2011	3	338
Amateurfunkpraxis	2011	3	339
Amateurfunkpraxis	2011	3	340
Amateurfunkpraxis	2011	3	340
Amateurfunkpraxis	2011	3	341
Amateurfunkpraxis	2011	3	341
Amateurfunkpraxis	2011	3	342
Amateurfunkpraxis	2011	3	344
Amateurfunkpraxis	2011	3	344
Amateurfunkpraxis	2011	3	345
Amateurfunkpraxis	2011	3	345
Editorial	2011	4	351
Wissenswertes	2011	4	360
Amateurfunkttechnik	2011	4	362
Wissenswertes	2011	4	363
Amateurfunk	2011	4	364
Funk	2011	4	368
Amateurfunkttechnik	2011	4	372
Amateurfunk	2011	4	374
Funk Software	2011	4	376
Funk	2011	4	378
Wissenswertes	2011	4	380
Amateurfunk Messtechnik	2011	4	382
Elektronik Stromversorgungstechnik	2011	4	386
Elektronik Stromversorgungstechnik	2011	4	388
Funk	2011	4	390
Elektronik	2011	4	394
Elektronik	2011	4	396
Elektronik Messtechnik	2011	4	397
Amateurfunkttechnik	2011	4	398
Funk	2011	4	402
Bauelemente	2011	4	405
Typenblatt	2011	4	407
Antennentechnik	2011	4	409
Einsteiger	2011	4	412
Antennentechnik	2011	4	414
Antennentechnik	2011	4	416
Amateurfunkpraxis	2011	4	442
Funk	2011	4	443
BC-DX	2011	4	444
BC-DX	2011	4	445
Aktuell Amateurfunkpraxis	2011	4	446
Amateurfunkpraxis	2011	4	447
Amateurfunkpraxis	2011	4	449
Amateurfunkpraxis	2011	4	450
Amateurfunkpraxis	2011	4	451
Amateurfunkpraxis	2011	4	451
Amateurfunkpraxis	2011	4	452
Amateurfunkpraxis	2011	4	453
Amateurfunkpraxis	2011	4	454
Amateurfunkpraxis	2011	4	454
Amateurfunkpraxis	2011	4	455
Amateurfunkpraxis	2011	4	456
Amateurfunkpraxis	2011	4	456
Amateurfunkpraxis	2011	4	457
Amateurfunkpraxis	2011	4	457
Amateurfunkpraxis	2011	4	458
Amateurfunkpraxis	2011	4	460
Amateurfunkpraxis	2011	4	460
Amateurfunkpraxis	2011	4	461
Amateurfunkpraxis	2011	4	461
Editorial	2011	5	467
Aktuell Ausstellungen	2011	5	476
Elektronik	2011	5	480
Wissenswertes	2011	5	481
Amateurfunk	2011	5	482

Ulrich Müller, DK4VW	40-m-Bandenweiterung: Bei Digimodes Bandplan beachten!	Amateurfunk	2011	5	485
Bernd Petermann, DJ1TO	Der "Fast-alles-Köner": Icom IC-9100 für 160 m bis 23 cm (1)	Amateurfunktechnik	2011	5	486
Harald Kuhl, DL1ABJ	KW-Portabelantenne für 40 m bis 10 m: I-Pro Traveller	Funk	2011	5	490
Michael Höding, DL6MHW	KW-Bandbeobachtung mit dem Reverse Beacon Network	Amateurfunkpraxis	2011	5	493
Gerd Klawitter	Morse-Apps für Funkamateure (2): CW geben und decodieren	Funk	2011	5	496
Rainer Suckow; Dieter Olm, DG1RVO	welle370: MW-Radio vom Funkerberg auf 810 kHz	Funk	2011	5	498
Harald Kuhl, DE8JOI	Multiradio Pure One Flow	Funk	2011	5	500
Veikko Krypczyk	Entwicklung und Aufbau von elektronischen Schaltungen (1)	Elektronik	2011	5	501
Dieter Galle, DG4YDY	Einfacher Reaktionstester	Elektronik	2011	5	504
Horst Baumanns	Vergleichsmessung im NF-Bereich	Elektronik	2011	5	505
Andreas Köhler	Ansteuerung von LC-Displays per USB-Schnittstelle	Elektronik	2011	5	506
Hans Nussbaum, DJ1UGA	Baugruppengehäuse aus Kupferrohr	Elektronik	2011	5	508
Hans-Ulrich Else, DL5BTE	MOSFET als fast idealer Schutz gegen Verpolungen	Elektronik	2011	5	511
Klaus Sander	Moderne Schnitzeljagd mit GPS-Sender und -Empfänger	Elektronik	2011	5	512
Wolfgang Friese, DG9WF	Energiesparlampe als Generator bei der Suche von Stromleitungen	Wissenswertes	2011	5	515
Mathias Kleinsorge, DJ5QX	QFH-Antenne für den Empfang von Wetterballons	Antennentechnik	2011	5	516
Norbert Koppel, DL1EBN	Überarbeitung von Kelemen-Sperrkreis-Dipolantennen	Antennentechnik	2011	5	520
FA-Bauelementeinformation	Daten marktüblicher 50-Ohm-Koaxialkabel (1)	Bauelemente	2011	5	521
FA-Typenblatt	TH-D72E	Typenblatt	2011	5	523
Michael Richter, DL6UMR	Antennenumschaltung aus dem Logbuchprogramm	Amateurfunk	2011	5	525
Heinz-Josef Pick, DK5WL	Vertikalantenne mit 18-m-Mast für 160 m, 80 m und 40 m	Antennentechnik	2011	5	527
Wolfgang Bremer, DL2DUA	Alles sicher(n) - Knoten im Antennenbau (1)	Einsteiger	2011	5	530
Bernd Kaa, DG4RBF	Komfortabler Leistungsmesser mit großem Dynamikbereich (2)	Amateurfunk Messtechnik	2011	5	532
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2011	5	558
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2011	5	559
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2011	5	560
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2011	5	561
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2011	Aktuell Amateurfunkpraxis	2011	5	562
Georg Knöß, DK7LX	XX9TLX: mit mehr als 8100 QSOs aus Macau erfolgreich	Amateurfunkpraxis	2011	5	563
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	WFF aus dem Norden	Amateurfunkpraxis	2011	5	564
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	5	565
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	5	566
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2011	5	568
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2011	5	569
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2011	5	570
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	5	570
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	5	571
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	5	572
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	5	572
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	5	573
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	5	573
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	5	574
Günter Fred Mandel, DL4ZAO	56. UKW-Tagung	Amateurfunkpraxis	2011	5	575
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2011	5	576
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	5	576
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	5	577
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	5	577
Werner Hegewald, DL2RD	Telegrafie statt moderner Technik?	Editorial	2011	6	583
Gerd Klawitter	Amateurfunk-Apps zur Ausbreitungsprognose	Funk	2011	6	593
Wolfgang Hadel, DK2OM	Bessere Ausbreitungsbedingungen - dafür mehr Bandeindringlinge	Amateurfunk	2011	6	596
Ronald Stuy, PA3EWP	9Q50ON: "CQ DX" aus der Demokratischen Republik Kongo	Amateurfunk	2011	6	598
Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2KCK	Der "Fast-alles-Köner": Icom IC-9100 für 160 m bis 23 cm (2)	Amateurfunktechnik	2011	6	600
Harald Kuhl, DL1ABJ	Rigblaster Advantage: Interface inklusive Soundkarte	Amateurfunktechnik	2011	6	604
Henry Arndt, DL2TM	Experimente mit einem Solarmodul	Elektronik Stromversorgungstechnik	2011	6	606
Veikko Krypczyk	Entwicklung und Aufbau von elektronischen Schaltungen (2)	Elektronik	2011	6	610
Ingo Meyer, DK3RED	Kleiner geht es kaum: 10-MHz-Frequenznormal	Elektronik	2011	6	612
Meinrad Götz, DO6GM	Nachbilden von SC-Filtern mit CMOS-Schaltkreisen	Elektronik	2011	6	614
Klaus Sander	Flammenüberwachung und mehr mit hochempfindlichem UV-Sensor	Elektronik	2011	6	616
Horst Baumanns	Nachlese zu: Vergleichsmessung im NF-Bereich	Elektronik	2011	6	618
Wolfgang Friese, DG9WF	Flachbandkabel als Schirmung für Ferritantennen	Funk	2011	6	619
Michael Wöste, DL1DMW	Mikrocontroller-Programmierung in BASCOM und C - als Lernpaket	Elektronik	2011	6	620
Günter Richter, DL7LA	Induktivitäts- und Gütebestimmung unterhalb 10 MHz mit dem FA-NWT	Elektronik Messtechnik	2011	6	622
Jürgen Oehler, DF7TT	Eine Soundkarte - zwei Empfänger	Wissenswertes	2011	6	624
Lothar Stephan	Fernbedienungen ganz einfach reparieren	Wissenswertes	2011	6	624
Gerfried Palme, DH8AG	Halo - ein horizontal polarisierter Rundstrahler für das 6-m-Band	Antennentechnik Einsteiger	2011	6	625
Werner Hegewald, DL2RD	6-m-Band: Einsteigertipps	Antennentechnik Einsteiger	2011	6	627
Heinz Coenen, DF1EZ	FT-50R-Tastatur reparieren	Amateurfunktechnik	2011	6	628
Manfred Binder, DL5OAS	Wartung eines Oberlagers	Amateurfunktechnik	2011	6	628
Martin Steyer, DK7ZB	Zwei horizontal polarisierte Oblong-Schleifen für KW	Antennentechnik	2011	6	629
Wolfgang Bremer, DL2DUA	Alles sicher(n) - Knoten im Antennenbau (2)	Einsteiger	2011	6	632
Hubertus Rathke, DC1OP	IQ-DDS-VFO für 100 kHz bis 30 MHz	Amateurfunktechnik	2011	6	634
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2011	6	654
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2011	6	655
Hans Weber	Englisch für Europa	BC-DX	2011	6	656
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2011	6	657
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2011	Aktuell Amateurfunkpraxis	2011	6	658

Waltraud Jäger-Ketterer, DJ6US  
Mario Borstel, DL5ME  
Mario Borstel, DL5ME  
Rolf Thieme, DL7VEE  
Ben Bieske, DL5ANT  
Norbert Wenzel, DL5KZA  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
Thomas Frey, HB9SKA  
Peter Zenker, DL2FI  
Harald Schönwitz, DL2HSC  
Andreas Wellmann, DL7UAW  
Jochen Berns, DL1YBL  
Jürgen Engelhardt, DL9HQH  
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
Markus Schleutermann, HB9AZT  
Claus Stehlik, OE6CLD  
Oliver Dröse, DH8BQA  
Niels Gründel  
Peter Männel, DL4LAM  
Gerd Klawitter  
Felix Riess, DL5XL  
Bernd Petermann, DJ1TO  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Harald Kuhl, DE8JOI  
Gerd Klawitter  
Lorenz Borucki, DL8EAW  
Henryk Kotowski, SM0JHF  
Wolf-Eckart Grüning, DL6JZ  
Michael Lass, DJ3VY  
Wolfgang Friese, DG9WF  
Clemens Seidenberg  
Wolfgang Spindler  
Veikko Kryptczyk  
Klaus Sander  
Martin Steyer, DK7ZB  
FA-Bauelementeinformation  
FA-Typenblatt  
Uwe Richter, DC8RI  
Günter Zobel, DM2DSN  
Werner Hegewald, DL2RD  
Harald Arnold, DL2EWN  
Wolfgang Lipps, DL4OAD  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Hans Weber  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Frantisek Janda, OK1HH  
Mario Borstel, DL5ME  
Björn (Ben) Bieske, DL5ANT; Andreas (Andi) Hahn, DL7ZZ  
Rolf Thieme, DL7VEE  
Hans-Rainer Uebel, DL7CM  
Norbert Wenzel, DL5KZA  
Redaktion FA  
Thomas Frey, HB9SKA  
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR  
Peter Zenker, DL2FI  
Harald Schönwitz, DL2HSC  
Andreas Wellmann, DL7UAW  
Jörg Meinhold, DO1TTJ; Heinrich Langkopf, DL2OBF  
Jochen Berns, DL1YBL  
Jürgen Engelhardt, DL9HQH  
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
Markus Schleutermann, HB9AZT  
Claus Stehlik, OE6CLD  
Olaf Möller, DL4DZ  
Oliver Dröse, DH8BQA  
Harald Kuhl, DL1ABJ; Werner Hegewald, DL2RD  
René Matthes, DL2JRM  
Frank Gärtner, DL5DQL  
Johannes Philipp, DL5KAZ  
Lutz Henning, DK8JH  
Jo Becker, DJ8IL

OX6YL: Erste YL-DXpedition nach Grönland  
DL-IOTA-Honor Roll und Jahresliste 2011  
IOTA-QTC  
DX-QTC  
DA0HQ: Blick nach vorn trotz Trauer  
QSL-Telegramm  
QSL-Splitter  
Diplome  
Sat-QTC  
QRP-QTC  
SOTA-QTC  
SWL-QTC  
D-STAR-QTC  
Packet-QTC  
UKW-QTC  
Afu-Welt  
DL-QTC  
HB9-QTC  
OE-QTC  
Contest macht doch Spaß!  
Fotodienste im Internet  
Notizen von der Hamvention 2011  
Es muss nicht immer "Eifone" sein: Smartphones und ihre Apps  
ZL8X: Pile-Ups und Papageien  
Icoms neuer IC-7410: der IC-9100 ohne 2 m, 70 cm ...  
Multiband-Portabelantenne Chameleon V3  
SSB-Weltempfänger Sangean ATS-909X  
DX-Cluster-Apps  
Können reflektierte Wellen eine HF-Leitung am Eingang verlassen?  
Stockholm-Radio: Profifunk auf KW  
Logger32 - ein Logbuchprogramm für (fast) alle Aufgaben  
Kombinierte Antennenanpassung: kompensieren und transformieren  
Erhöhung der Empfindlichkeit von Ortungsgeräten  
MEMS - Mikroelektromechanik im Dienste der Messtechnik  
Einfaches, aber genaues Thermometer mit dem Pt100  
Entwicklung und Aufbau von elektronischen Schaltungen (3)  
Neuer Gassensor ermöglicht Relativmessung von Formaldehyd  
Ideal für den DX-Betrieb: Triple-Leg als Multibandversion  
Daten marktüblicher 50-Ohm-Koaxialkabel (2)  
IC-7410  
30-dBm-Treiberverstärker mit einem Ausgangs-IP3 über 48 dBm  
HF-Stromwandler für Leistungsmesser  
Ausbreitungswege online verfolgen und mehr dank EA6VQ  
60 W HF-Leistung für SDR-Transceiver (1)  
AATiS e.V.  
CB- und Jedermannfunk  
Kurzweile in Deutsch  
BC-DX-Informationen  
Ausbreitung Juli 2011  
IOTA-QTC  
DA0HQ: Kampf um den WM-Titel in memoriam DL3TD  
DX-QTC  
Die DXpeditions-Ameise  
QSL-Telegramm  
QSL-Splitter  
Sat-QTC  
WFF auf Dänisch  
QRP-QTC  
SOTA-QTC  
SWL-QTC  
CW-QTC  
D-STAR-QTC  
Packet-QTC  
UKW-QTC  
Afu-Welt  
DL-QTC  
HB9-QTC  
OE-QTC  
Your signal is five by nine, fifty nine  
Mit RRC-1258MkIis und RRC-Micro Amateurfunkstationen fernsteuern  
Amateurfunk bedeutet Vielfalt: 36. Ham Radio 2011  
S9DX - eine deutsche DXpedition nach São Tomé & Príncipe  
Experimente mit einem Nassgleichrichter  
Leukämie bei Kindern und niederfrequente Magnetfelder  
Metallsuchgerät mit Mikrocontrollerauswertung  
Optimierte Aktivantenne für Portabelbetrieb

Amateurfunkpraxis	2011	6	659
Amateurfunkpraxis	2011	6	660
Amateurfunkpraxis	2011	6	661
Amateurfunkpraxis	2011	6	662
Amateurfunkpraxis	2011	6	663
Amateurfunkpraxis	2011	6	664
Amateurfunkpraxis	2011	6	665
Amateurfunkpraxis	2011	6	666
Amateurfunkpraxis	2011	6	666
Amateurfunkpraxis	2011	6	667
Amateurfunkpraxis	2011	6	668
Amateurfunkpraxis	2011	6	668
Amateurfunkpraxis	2011	6	669
Amateurfunkpraxis	2011	6	669
Amateurfunkpraxis	2011	6	670
Amateurfunkpraxis	2011	6	672
Amateurfunkpraxis	2011	6	672
Amateurfunkpraxis	2011	6	673
Amateurfunkpraxis	2011	6	673
Editorial	2011	7	679
Wissenswertes	2011	7	689
Amateurfunk Ausstellungen	2011	7	690
Funk	2011	7	692
Amateurfunk	2011	7	696
Amateurfunktechnik	2011	7	700
Amateurfunktechnik	2011	7	702
Funk	2011	7	704
Funk Software	2011	7	706
Antennentechnik HF-Technik	2011	7	708
Funk	2011	7	709
Amateurfunkpraxis	2011	7	710
Antennentechnik	2011	7	713
Elektronik Messtechnik	2011	7	716
Elektronik	2011	7	720
Elektronik Messtechnik	2011	7	722
Elektronik	2011	7	724
Elektronik	2011	7	727
Antennentechnik	2011	7	730
Bauelemente	2011	7	733
Typenblatt	2011	7	735
Amateurfunktechnik	2011	7	737
Amateurfunktechnik	2011	7	740
Einsteiger	2011	7	742
Amateurfunktechnik	2011	7	744
Amateurfunkpraxis	2011	7	770
Funk	2011	7	771
BC-DX	2011	7	772
BC-DX	2011	7	773
Aktuell Amateurfunkpraxis	2011	7	774
Amateurfunkpraxis	2011	7	775
Amateurfunkpraxis	2011	7	776
Amateurfunkpraxis	2011	7	778
Amateurfunkpraxis	2011	7	779
Amateurfunkpraxis	2011	7	780
Amateurfunkpraxis	2011	7	781
Amateurfunkpraxis	2011	7	782
Amateurfunkpraxis	2011	7	782
Amateurfunkpraxis	2011	7	783
Amateurfunkpraxis	2011	7	784
Amateurfunkpraxis	2011	7	784
Amateurfunkpraxis	2011	7	785
Amateurfunkpraxis	2011	7	785
Amateurfunkpraxis	2011	7	785
Amateurfunkpraxis	2011	7	786
Amateurfunkpraxis	2011	7	788
Amateurfunkpraxis	2011	7	788
Amateurfunkpraxis	2011	7	789
Amateurfunkpraxis	2011	7	789
Editorial	2011	8	795
Amateurfunktechnik	2011	8	805
Aktuell Ausstellungen	2011	8	808
Amateurfunk	2011	8	816
Wissenswertes	2011	8	819
Wissenswertes	2011	8	820
Elektronik	2011	8	822
Antennentechnik	2011	8	824

Wolfgang Friese, DG9WF	Entdämpfung verbessert den Empfang mit Magnetantennen (1)	Antennentechnik	2011	8	826
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Sender finden mit dem automatischen Peiler TSCM-2020	Funk	2011	8	828
Klaus Sander	Experimente mit Piezoelementen: Ultraschallzerstäuber	Elektronik	2011	8	831
Harald Arnold, DL2EWN	60 W HF-Leistung für SDR-Transceiver (2)	Amateurfunktechnik	2011	8	834
Oliver Dröse, DH8BQA	Wiederholfunktion für den Sprachspeicher des IC-7000	Amateurfunktechnik	2011	8	838
Klaus Bethge, DL8OL	PC-Lüfter im Amateurfunk	Wissenswertes	2011	8	840
FA-Bauelementeinformation	HELA-10x: Breitbandverstärker	Bauelemente	2011	8	841
FA-Typenblatt	EAGLE 599	Typenblatt	2011	8	843
Gerfried Palme, DH8AG	FA-SY aufs Hertz genau (1)	Amateurfunk HF-Technik	2011	8	845
Uwe Granzow, DL3BQA, DF0TEC, DM0Y	Der ON4KST-Chat - ein sinnvolles Hilfsmittel für spannende Bänder	Einsteiger	2011	8	848
Rainer Grüning, WG2L	20-m-Antennen für 12 m nutzen	Antennentechnik	2011	8	850
Ingo Meyer, DK3RED	Berechnungen von L-Gliedern	Wissenswertes	2011	8	851
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2011	8	872
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2011	8	873
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2011	Aktuell Amateurfunkpraxis	2011	8	874
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	8	875
Jay Slough, K4ZLE	PJ6A: Erstaktivität von Saba mit mehr als 57000 QSOs	Amateurfunkpraxis	2011	8	876
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	8	878
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	8	879
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2011	8	879
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2011	8	880
Redaktion FA	Top-DXer auf der Ham Radio 2011	Amateurfunkpraxis	2011	8	881
Horst Garbe, DK3GV	QSOs aus dem Hubschrauber	Amateurfunkpraxis	2011	8	882
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	8	882
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	8	883
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	8	884
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	8	884
Ralf Schauf, DL1RS; Oliver Amend, DG6BCE	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	8	885
Michael Becker, DJ9OZ	Not- und Katastrophenfunk auf der Ham Radio	Amateurfunkpraxis	2011	8	885
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	8	885
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	8	886
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2011	8	888
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	8	888
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	8	889
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	8	889
Wolf Harranth, OE1WHC	S wie Sudan	Editorial	2011	9	895
Wolfgang E. Schlegel	Was macht die Elektronik in der Digitalkamera?	Wissenswertes	2011	9	906
Niels Gründel	Das Open-Document-Format	Wissenswertes	2011	9	909
Silvano Borsa, I2YSB	5M2TT: mehr als 57000 Funkkontakte aus Liberia	Amateurfunk	2011	9	910
Herbert Seewald	Dualband-Handy Baofeng UV-3R: Nebenaussendung inklusive	Amateurfunk	2011	9	914
Dieter Schmidt, DL7HD; Thomas Schiller, DC7GB	Der Spandau-Peiler (1)	Funk	2011	9	917
Bernd Petermann, DJ1TO	RS-BA1 - Icom-Transceiver via LAN oder Internet steuern	Amateurfunk	2011	9	920
Gerd Klawitter	Wo bin ich? Woher komme ich? Locator-Apps für Funkamateure	Funk Software	2011	9	922
Volker Lange-Janson, SM5ZBS	Für den Notfall: E-Mails via KW mit RMS Express verschicken	Amateurfunk	2011	9	924
Wolfgang Friese, DG9WF	Entdämpfung verbessert den Empfang mit Magnetantennen (2)	Amateurfunktechnik	2011	9	927
Bodo von der Ruhr, DC1DV	Versuchsaufbau einer Discone-Antenne für TV-Empfang	Antennentechnik	2011	9	928
Wolfgang Nietzsche	Franzis Lernpaket: Strom mit Windenergie	Wissenswertes Elektronik	2011	9	930
Hermann Nieder, DL6PH	Vom Ping-Pong-Bausatz zum einfachen Messinstrument	Elektronik	2011	9	932
Gerfried Palme, DH8AG	FA-SY aufs Hertz genau (2)	Amateurfunk HF-Technik	2011	9	935
Veikko Krypczyk	Entwicklung und Aufbau von elektronischen Schaltungen (4)	Elektronik	2011	9	938
Klaus Sander	CO- und CO2-Lüftungswächter	Elektronik	2011	9	940
Harald Kuhl, DL1ABJ	Strom im Blick mit PWRcheck	Amateurfunk Stromversorgungstechnik	2011	9	943
Uwe Richter, DC8RI	Lokalszillator für den 2-m-Transverter IRHX2010	Amateurfunktechnik	2011	9	944
Wolfgang Wippermann, DG0SA	Balun für Impedanzmessbrücken	Amateurfunktechnik	2011	9	947
FA-Bauelementeinformation	ADL5513: Logarithmischer Detektor	Bauelemente	2011	9	949
FA-Typenblatt	VX-8GE	Typenblatt	2011	9	951
Martin Steyer, DK7ZB	Die CE0Y-EME-Antennenanlage	Amateurfunktechnik	2011	9	953
Olaf Möller, DL4DZ	Schnell mal QRV auf KW - Magnetschleifenantenne selbst gebaut	Antennentechnik	2011	9	956
Dieter Zimmermann, DL2RR	Digimodes mit SDR (1)	Einsteiger	2011	9	958
Martin Steyer, DK7ZB	Einsatz von Aggregaten zur Versorgung von Endstufen	Amateurfunktechnik	2011	9	960
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2011	9	986
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2011	9	987
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2011	9	988
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2011	9	989
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2011	Aktuell Amateurfunkpraxis	2011	9	990
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	9	991
Ronald Stuy, PA3EWP	Jersey 2010: Amateurfunk von einer Kanalinsel	Amateurfunkpraxis	2011	9	992
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	9	994
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	9	995
Roland Kerler, DO1ROL	Jugendkulturtage in Eichstätt	Amateurfunkpraxis	2011	9	995
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2011	9	996
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2011	9	997
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	9	998
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	9	998
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	9	999
Peter Zenker, DL2FI	Viadrina-Amateurfunktreffen	Amateurfunkpraxis	2011	9	999

Daniel Schlieper, DM3DA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	9	1000
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2011	9	1000
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	9	1000
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	9	1000
Daniel Schlieper, DM3DA	Mit Freude zum perfekten Morsen	Amateurfunkpraxis	2011	9	1001
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	9	1002
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2011	9	1004
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	9	1004
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	9	1005
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	9	1005
Harald Kuhl, DL1ABJ	Digitalradiofreie Zonen	Editorial	2011	10	1011
Wolfgang E. Schlegel	IFA 2011 in Berlin - ein großer, bunter Superlativ	Aktuell Ausstellungen	2011	10	1020
John P. Kennon, N7CQQ, 5W0QQ	T31A: DXpedition von Kanton in Zentralkiribati	Amateurfunk	2011	10	1024
Bosse Lenander, SM5CJW	Funkbetrieb in SM2, der Polarregion Schwedens	Amateurfunkpraxis	2011	10	1027
Bernd Petermann, DJ1TO	Ten-Tec Eagle 599 - Minimalist mit guten Großsignaleigenschaften	Amateurfunktechnik	2011	10	1030
Harald Kuhl, DL1ABJ	Universelle KW-Magnetantenne: Alexloop	Antennentechnik	2011	10	1034
Werner Hegewald, DL2RD	Digitalisierung machts möglich: Technik moderner Funksprechgeräte	Amateurfunktechnik	2011	10	1036
Herbert Seewald	Nachlese zu: Dualband-Handy Baofeng UV-3R: Nebenaussendung inklusive	Amateurfunk	2011	10	1037
Alfred Klüß, DF2BC; Werner Hegewald, DL2RD	Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver für Kurzweile	Amateurfunktechnik	2011	10	1038
Gerd Klawitter	Apps zur Logbuchführung	Funk Software	2011	10	1040
Winfried Hetger, DH2PG	SSTVCAM: Kameramodul für SSTV	Amateurfunktechnik	2011	10	1042
Detlef Rohde, DL7IY	Ein historisches Amateurfunk-QSO	Geschichtliches	2011	10	1043
Hartmut Wendt	EUzebox - Konsole für Retrospiele selbst gebaut	Elektronik	2011	10	1044
Michael Franke	Rauschgenerator für NF-Frequenzgangmessungen	Elektronik NF-Technik	2011	10	1047
Meinrad Gotz, DO6GM	Universalrelais mit Mikroprozessorstuerung	Elektronik	2011	10	1050
Wulf-Gerd Traving, DL1FAC	Firmware-Update für den IQ-DDS-Generator	Amateurfunktechnik	2011	10	1052
Klaus Sander	Mikroprozessorgesteuerter Treppenlichtautomat	Elektronik	2011	10	1053
Dieter Schmidt, DL7HD; Thomas Schiller, DC7GB	Der Spandau-Peiler (2)	Funk	2011	10	1056
Norbert Koppel, DL1EBN	Externe Endstufen mit dem IC-706 steuern	Amateurfunktechnik	2011	10	1060
E.-Günter Schweppe, DK5DN	Preselektor für das FiFi-SDR	Funk	2011	10	1062
FA-Bauelementeinformation	ZJL-6G: Breitbandverstärker-Modul	Bauelemente	2011	10	1065
FA-Typenblatt	DJ-V57E	Typenblatt	2011	10	1067
Alexander Neidenoff, DK4JN; Harro Ames, DL8VQ	Ein Antennenmessverfahren für den Funkamateure	Antennentechnik Messtechnik	2011	10	1069
Dieter Zimmermann, DL2RR	Digimodes mit SDR (2)	Einsteiger	2011	10	1072
Uwe Richter, DC8RI	Hochpegelmischer für den 2-m-Transverter IRHX2010	Amateurfunktechnik	2011	10	1074
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	Amateurfunkpraxis	2011	10	1102
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2011	10	1103
Hans Weber	Englisch für Europa	BC-DX	2011	10	1104
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2011	10	1105
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2011	Aktuell Amateurfunkpraxis	2011	10	1106
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	10	1107
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DXen und die guten Sitten	Amateurfunkpraxis	2011	10	1108
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	10	1110
Hans-Jürgen Streich, DL6ATI	Diplome	Amateurfunkpraxis	2011	10	1111
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2011	10	1112
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2011	10	1113
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	10	1114
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	10	1114
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	10	1115
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	10	1116
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	10	1116
Jochen Bems, DL1YBL	IARU-Region 1-Tagung in Sun City	Amateurfunkpraxis	2011	10	1117
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	10	1118
Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/11	Amateurfunkpraxis	2011	10	1119
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2011	10	1120
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	10	1120
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	10	1121
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	10	1121
Jürgen Wiethoff, DJ6AM	CW - das Maß aller Dinge?	Editorial	2011	11	1127
Wolfgang Hadel, DK2OM	Radarsysteme auf der Kurzweile (1)	Funk	2011	11	1136
Werner Hegewald, DL2RD	56. UKW-Tagung Weinheim/Bensheim	Amateurfunk	2011	11	1138
Wes Lamboley, W3WL; Michael Mraz, N6MZ	Funkabenteuer Antarktis: VP8ORK machte mehr als 63000 Kontakte	Amateurfunk	2011	11	1140
Alfred Klüß, DF2BC; Werner Hegewald, DL2RD	Marktübersicht VHF- und UHF-Geräte	Amateurfunktechnik	2011	11	1144
Oliver Dröse, DH8BQA	Antennen schalten und drehen per Internet mit Microbits 1216H/1216L	Amateurfunktechnik Antennentechnik	2011	11	1146
Thomas Molière, DL7AV	Die 3-Hz-Blocking-Messung der ARRL	Amateurfunktechnik	2011	11	1149
Eugen Berberich, DL8ZX	Lichtsprechverbindungen mit Kinderspielzeug im Jahr 1975	Geschichtliches	2011	11	1150
Harald Gerlach, DL2SAX, DI2AR	Versuchsfunkbetrieb auf dem 4-m-Band in Deutschland	Amateurfunkpraxis	2011	11	1152
Harald Kuhl, DL1ABJ	Sichere Stromversorgung mit Powerpole	Elektronik Stromversorgungstechnik	2011	11	1155
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Industriedenkmal in Bayern: Erdfunkstelle Raisting	Wissenswertes	2011	11	1156
Bernd Knapp, DK4PL	Einstellungen bei JT65 auf KW	Amateurfunktechnik Software	2011	11	1159
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Genaue Uhrzeit in Windows-PCs	Wissenswertes Software	2011	11	1159
Hermann Nieder, DL6PH	Software-UART für Atmels ATtiny-Controller nachrüsten	Elektronik Software	2011	11	1160
Helmut Lenzen	DDS-Funktionsgenerator mit CPLD-Schaltkreis	Elektronik	2011	11	1162
Klaus Sander	Drahtlose Telegrafie - ein historisches Experiment	Elektronik	2011	11	1164
Knut Najmann, DJ1ZN	SWV-Meter mit Leistungs- und Frequenzanzeige	Amateurfunktechnik	2011	11	1167
Michael Lass, DJ3VY	Leistungsverlust durch Fehlanpassung am Senderausgang?	Amateurfunktechnik	2011	11	1170

Uwe Richter, DC8RI	Linearer Leistungsverstärker für den 2-m-Transverter IRHX2010	Amateurfunktechnik	2011	11	1172
Dieter Schmidt, DL7HD; Thomas Schiller, DC7GB	Der Spandau-Peiler (3)	Funk	2011	11	1176
Alfred Kluß, DF2BC; Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver für Kurzwellen	Amateurfunktechnik	2011	11	1180
Michael Franke	Nachlese zu: Rauschgenerator für NF-Frequenzgangmessungen	Elektronik NF-Technik	2011	11	1180
FA-Bauelementeinformation	BFG193, BFG196: NPN-Silizium-HF-Transistoren	Bauelemente	2011	11	1181
FA-Typenblatt	FTDX9000D	Typenblatt	2011	11	1183
Dieter Zimmermann, DL2RR	Digimodes mit SDR (3)	Einsteiger	2011	11	1185
Joachim Jarkovsky, DK2UT	Passt in jeden Koffer; leichte Reiseantenne für 40 m bis 10 m	Antennentechnik	2011	11	1188
Gerfried Palme, DH8AG	Varianten der 50-Ohm-Anpassung an 28-Ohm-Yagis für 432 MHz	Antennentechnik	2011	11	1190
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2011	11	1218
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2011	11	1219
Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	BC-DX	2011	11	1220
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2011	11	1221
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2011	Aktuell Amateurfunkpraxis	2011	11	1222
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	11	1223
Enrico (Ric) Stumpf-Siering, DL2VFR	Funk vom Nordkap 2011	Amateurfunkpraxis	2011	11	1224
Horst Lingner, DM3KF	Funkaktivitäten von Jylland	Amateurfunkpraxis	2011	11	1225
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	11	1226
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR; Wilhelm Bruns, DL1BJN	Diplome	Amateurfunkpraxis	2011	11	1227
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2011	11	1228
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2011	11	1229
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	11	1230
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	11	1230
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	11	1231
Matthias Tafelmeyer, DG1NMT	Aus Notfunkübung wird Notfunkinsatz	Amateurfunkpraxis	2011	11	1232
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	11	1232
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	11	1233
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	11	1233
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	11	1234
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2011	11	1236
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	11	1236
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	11	1237
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	11	1237
Werner Hegewald, DL2RD	FUNKAMATEUR-Software-Award	Editorial	2011	12	1243
Niels Gründel	Schutz vor Schadprogrammen	Wissenswertes	2011	12	1252
Wolfgang Hadel, DK2OM	Radarsysteme auf der Kurzwellen (2)	Funk	2011	12	1254
Steve Telenius-Lowe, 9M6DXX, G4JVG, 4W6AA	DXpedition nach Timor-Leste: 4W6A funkt von der Insel Atauro	Amateurfunk	2011	12	1256
Thorsten Meirich, DJ7ZZ	30 Jahre und kein Altmittel - Dreiband-Beam KT34A von KLM	Amateurfunktechnik	2011	12	1259
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Robust und einfach: Alincos Dualband-Handfunkgerät DJ-V57E	Amateurfunktechnik	2011	12	1262
Konrad Hupfer, DJ1EE	Leistungsverstärker für 144 MHz mit hohem Wirkungsgrad	Amateurfunktechnik	2011	12	1264
Harald Kuhl, DE8JOI	Reiseradiorecorder Siebel RR1	Funk	2011	12	1267
Gerd Klawitter	Apps zur Vorbereitung auf die Amateurfunkprüfung (1)	Funk Software	2011	12	1268
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Pure Twilight: Das Licht ist schneller als der Schall	Wissenswertes	2011	12	1270
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	125 Jahre Funk	Geschichtliches	2011	12	1271
Harald Huber, DF9GH	Funkbetrieb über Satelliten mit Lineartranspondern	Amateurfunkpraxis	2011	12	1272
Wolfgang E. Schlegel	Bang & Olufsen-Museum - Design als Tradition	Geschichtliches	2011	12	1276
Jochen Werner, DH6TF	Infrarotbake zur Optimierung von Lichtkommunikationsgeräten	Funk	2011	12	1278
Thomas Tyczynski, Andree Schwaar	Simulation verschiedener Lastfälle an Akkumulatoren und Solarzellen	Elektronik Stromversorgungstechnik	2011	12	1280
Rudolf Faulhaber, DC2YF	400-MHz-Frequenzzähler nach dem Reziprokovverfahren (1)	Elektronik Messtechnik	2011	12	1283
Klaus Sander	Farbuhr für Elektronikbastler - Lerneffekt inklusive	Elektronik	2011	12	1286
Hans Nussbaum, DJ1UGA	Breitbandverstärker aus Fertigbaugruppen	Amateurfunktechnik	2011	12	1293
Martin Steyer, DK7ZB	Moxon-Beams in Rohrausführung für 6 m, 10 m, 12 m und 15 m	Antennentechnik	2011	12	1296
Stefan Preiss, DO3SPR	Z-Match-Antennenkoppler mit automatischer Abstimmung	Amateurfunktechnik	2011	12	1300
Volker Lange-Janson, SM5ZBS	Konverter für 9 kHz bis 500 kHz	Funk	2011	12	1303
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2011	12	1320
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2011	12	1321
Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	BC-DX	2011	12	1322
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2011	12	1323
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2011	Aktuell Amateurfunkpraxis	2011	12	1324
Burkhard Bartel, DL3KZA	IOTA-Contest '11: nass ohne Ende	Amateurfunkpraxis	2011	12	1325
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	12	1326
Redaktion FA	30. Interradio	Amateurfunkpraxis	2011	12	1327
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2011	12	1328
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2011	12	1329
Jochen Berns, DL1YBL	D-STAR-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	12	1330
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	12	1330
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	12	1331
Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Packet-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	12	1332
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	12	1332
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	12	1333
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	12	1334
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	12	1335
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2011	12	1336
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	12	1336
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	12	1337
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2011	12	1337

Werner Hegewald, DL2RD	Zum neuen Jahr
Andreas Bilsing, DL2LUX	Vor 50 Jahren: OSCAR-1 gestartet
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Grönland - ein Wintermärchen
Alwin Güdesen, DJ9KG; Jürgen Klemp	Stationsmanagement mit TurboLog4
Hans Schlüter, DJ7GK	2-m-Eigenbautransverter IRHX2010 in der Praxis
Gerd Klawitter	Apps zur Vorbereitung auf die Amateurfunkprüfung (2)
Clemens Seidenberg	Funkempfang 2.0: Winradio-SDR WR-G3DDC Excalibur Pro
Peter von Bechen	Martin Selber: der funkende Poet
Achim Scharfenberg, DL1MK	Überwachung für die Außenbeleuchtung
Ulrich Schmidt	Kabel und Leitungen abdichten
Wolf-Eckart Grüning, DL6JZ	Selbstbau von Verbindungskabeln
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nickel-Cadmium-Akkumulatoren ersetzen - aber wie? (1)
Rudolf Faulhaber, DC2YF	400-MHz-Frequenzzähler nach dem Reziprokverfahren (2)
Klaus Sander	Experimente mit Solarzellen für Kleingeräte
Torsten Blens, DL8KFO; Rolf Dohmen, DL1KJ	CW-Partner - Morseübungsgerät für die Jackentasche
Karl-Georg Kraemer, DL4XAK	Icom CT-17 mit Bluetooth-Modul
Werner Hegewald, DL2RD	Große Räder horizontal gedreht - Big-Wheel-Antennen im Test
Christoph Kunze, DK6ED	T-Antennen für 80 m und 160 m mit gefalteter Dachkapazität
Uwe Petschinka, DO1CEP	Leichte Antennen aus Folie
Ingo Meyer, DK3RED	Frequenzlineare Abstimmung für den MAX038
FA-Bauelementeinformation	XR2207: Spannungsgesteuerter Oszillator
FA-Typenblatt	ID-31E
Martin Steyer, DK7ZB	Wieder einmal Neues von den Langyagis
Thomas Schiller, DC7GB	"Dämpfung" der Funkstrecke (1)
Clemens Verstappen, DL3ETW	2-m-FM-Empfänger mit dem Si570 als Lokaloszillator (1)
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2012
Siegfried Schwarz, DL3HBZ	Aktivitäten von der Hallig Hooge
Jochen Sulovsky, DK8ZM	"CQ Jamboree, here is SJ22S"
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	IOTA auf Japanisch
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC
Redaktion FA	Diplome
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Hans-Peter Fuchs, DG6PY	Jugend erlebte Funk und Technik
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Andreas Nagel, DL1AKP, AB7VT	CW-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Redaktion FA	DL-QTC
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Ingo Meyer, DK3RED	Der Weg ist das Ziel
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Analog- und Digitalbetrieb in einem: UHF-Handfunkgerät Icom ID-31E
Martin Steyer, DK7ZB	Erfahrungen mit der Linear-PA MX-P817 für den Yaesu FT-817
Harald Arnold, DL2EWN	MX-P817 am Messplatz
Hranislav "Hrane" Milosevic, YT1AD, 3D2R	Pazifik-DXpedition 3D2R: 60000 Verbindungen von Rotuma
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Panasonics BluRay-Sat-HDTV-Center
Heinrich F. Reckemeyer, DJ9YW	Funkstörungen durch HDMI-Videoverbindungen
Wolfgang E. Schlegel	Digitalradio DAB+ im Praxistest
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	DAB und DAB+ zum Dumpingpreis: Noxon DAB-Stick von Terratec
Gerd Klawitter	Wissenswertes über Smartphones und Apps
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Das Zuse-Museum Hünfeld: Computer, Radios und mehr
Michael Wöste, DL1DMW	Franzis Lernpaket: PIC-Mikrocontroller
Michael Gaus	Abhilfe bei Fälscherkennung eines USB-RS232-Wandlers unter Windows
Andreas Köhler	Galvanische Trennung für die USB-Schnittstelle
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nickel-Cadmium-Akkumulatoren ersetzen - aber wie? (2)
Dieter Wagner, DJ7BU	Selbstbau eines Geigerzählers
Jo Becker, DJ8IL	Abgleichfreier KW-Testgenerator
Klaus Sander	Fünf elektronische Würfel - nicht nur für Kniffel nutzbar
Ingo Meyer, DK3RED	XR2211 und NE567 als Abstimmhilfe für Telegrafie
Klaus-Peter Kornisch, DG1RTV	Sendefähige 80-m-Rahmenantenne
Rolf Thieme, DL7VEE; Bernd Petermann, DJ1TO	DXCC-Abstreichliste
Redaktion FA	Europa-Locatorkarte
Thomas Schiller, DC7GB	"Dämpfung" der Funkstrecke (2)
Klaus Warsow, DG0KW	Kompakte Dreielementantenne: Triple-M-Beam für 6 m (1)
Manfred Maday, DC9ZP	PI-Filter für KW-Endstufen
Clemens Verstappen, DL3ETW	2-m-FM-Empfänger mit dem Si570 als Lokaloszillator (2)

Editorial	2012	1	3
Geschichtliches	2012	1	12
Amateurfunk	2012	1	14
Amateurfunk[Software]	2012	1	18
Amateurfunktechnik	2012	1	23
Funk[Software]	2012	1	24
Funk	2012	1	26
Geschichtliches	2012	1	29
Elektronik	2012	1	32
Wissenswertes	2012	1	33
Amateurfunktechnik	2012	1	34
Elektronik	2012	1	36
Elektronik[Messtechnik]	2012	1	40
Elektronik	2012	1	43
Elektronik	2012	1	46
Amateurfunktechnik	2012	1	49
Antennentechnik	2012	1	50
Antennentechnik	2012	1	52
Antennentechnik	2012	1	55
Elektronik[HF-Technik]	2012	1	56
Bauelemente	2012	1	57
Typenblatt	2012	1	59
Antennentechnik	2012	1	61
Einsteiger	2012	1	64
Amateurfunktechnik	2012	1	66
Amateurfunkpraxis	2012	1	94
Funk	2012	1	95
BC-DX	2012	1	96
BC-DX	2012	1	97
Aktuell Amateurfunkpraxis	2012	1	98
Amateurfunkpraxis	2012	1	99
Amateurfunkpraxis	2012	1	100
Amateurfunkpraxis	2012	1	100
Amateurfunkpraxis	2012	1	101
Amateurfunkpraxis	2012	1	101
Amateurfunkpraxis	2012	1	102
Amateurfunkpraxis	2012	1	103
Amateurfunkpraxis	2012	1	104
Amateurfunkpraxis	2012	1	105
Amateurfunkpraxis	2012	1	106
Amateurfunkpraxis	2012	1	106
Amateurfunkpraxis	2012	1	107
Amateurfunkpraxis	2012	1	108
Amateurfunkpraxis	2012	1	108
Amateurfunkpraxis	2012	1	109
Amateurfunkpraxis	2012	1	110
Amateurfunkpraxis	2012	1	112
Amateurfunkpraxis	2012	1	112
Amateurfunkpraxis	2012	1	113
Amateurfunkpraxis	2012	1	113
Editorial	2012	2	119
Amateurfunktechnik	2012	2	129
Amateurfunktechnik	2012	2	132
Amateurfunktechnik	2012	2	133
Amateurfunk	2012	2	134
Funk	2012	2	138
Funk	2012	2	140
Funk	2012	2	142
Funk	2012	2	143
Funk[Software]	2012	2	144
Geschichtliches	2012	2	146
Elektronik	2012	2	148
Elektronik	2012	2	149
Elektronik	2012	2	150
Elektronik	2012	2	152
Elektronik	2012	2	154
Amateurfunktechnik[Messtechnik]	2012	2	158
Elektronik	2012	2	161
Amateurfunktechnik	2012	2	164
Antennentechnik	2012	2	166
Bellage	2012	2	167
Bellage	2012	2	168
Einsteiger	2012	2	171
Antennentechnik	2012	2	174
Amateurfunktechnik	2012	2	176
Amateurfunktechnik	2012	2	180





Michael Zwingl, OE3MZC	WX3in1 und WX3in1 Plus - neue Sterne am APRS-Himmel	Amateurfunktechnik	2012	4	358
Harald Kuhl, DE8JOI	Tecsun PL-660er: SSB-Reiseradio mit AM-Sync	Funk	2012	4	360
Dieter Dippel, DF4RD	"Gute alte" MS-DOS-Programme unter Windows 7	Amateurfunk Computer	2012	4	363
Gerd Klawitter	Apps zum Decodieren und Codieren von Digimodes	Funk Software	2012	4	364
Peter von Bechen	Vor 100 Jahren: der Untergang der RMS Titanic	Geschichtliches	2012	4	366
Dietrich Hub	Kommunikation auf See - nach der Titanic-Erfahrung	Funk	2012	4	368
Gerrit Herzig, DH8GHH	FAniLCD - animiertes Namens- und Rufzeichenschild	Amateurfunktechnik	2012	4	370
Stefan Kleineberg	Match Display - universelle Spielstandsanzeige	Elektronik	2012	4	373
Hermann Nieder, DL6PH	ATtiny10 - noch so klein und schon ein Mikrocontroller	Einsteiger	2012	4	376
Wolfgang Friese, DG9WF	Offene Kondensatoren (2)	Funk	2012	4	378
Andreas Kwezien	Handys aus Feldenergie legal laden	Funk	2012	4	381
Norbert Graubner, DL1SNG	Der neue Antennenanalysator FA-VA 3 (2)	Amateurfunk Messtechnik	2012	4	382
Klaus Sander	LED-Sonnenuhr mit Fernanzeige	Elektronik	2012	4	385
Martin Steyer, DK7ZB	Neue Fünfelement-Yagi für 50 MHz nach DK7ZB industriell gefertigt	Antennentechnik	2012	4	388
Werner Hegewald, DL2RD	6-m-Band: Einsteigertipps	Einsteiger	2012	4	389
Martin Steyer, DK7ZB	50 Ohm reelle Antennenimpedanz dank gewinkelter Dipole	Antennentechnik	2012	4	390
FA-Bauelementeinformation	BF998/BF998R: N-Kanal-Dualgate-MOSFETs	Bauelemente	2012	4	393
FA-Typenblatt	FT-270E	Typenblatt	2012	4	395
Uwe Richter, DC8RI	Steuerbaugruppe für den 2-m-Transverter IRHX2010	Amateurfunktechnik	2012	4	397
Alfred Kluß, DF2BC	Basiswissen Antennenkoppler (1)	Einsteiger	2012	4	400
Redaktion FA	10:1-Vorteiler bis 500 MHz	Amateurfunk Messtechnik	2012	4	402
Josef Hisch, DJ7AW	Linearer 20-W-Treiberverstärker für röhrenbestückte Endstufen (2)	Amateurfunktechnik	2012	4	403
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2012	4	430
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2012	4	431
Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	BC-DX	2012	4	432
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2012	4	433
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2012	Aktuell Amateurfunkpraxis	2012	4	434
Perikles Monioudis, HB9IQB	Palästina: Funk-Weihnachten in Bethlehem	Amateurfunkpraxis	2012	4	435
M. Hein; Ben Bieske, DL5ANT	Vorlesung "Funksysteme" der TU Ilmenau an der Klubstation DF0HQ	Amateurfunkpraxis	2012	4	436
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	4	437
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	4	438
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	4	439
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2012	4	440
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2012	4	441
Peter Berg, DM3VL; Daniel Schlieper, DM3DA; Michael Haugru	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	4	442
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	4	442
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	4	443
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	4	444
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	4	445
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	4	446
Peter John, DL7YS	FA-Topliste 1/12	Amateurfunkpraxis	2012	4	447
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2012	4	448
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	4	448
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	4	449
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	4	449
Peter John, DL7YS	Hightech und Selbstbau	Editorial	2012	5	455
Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2012: sichere Netze	Aktuell Ausstellungen	2012	5	464
Niels Gründel	Geo-Datendienste im Internet	Wissenswertes	2012	5	468
Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunktagung München 2012	Amateurfunk	2012	5	470
Wolfgang Hadel, DK2OM	Bandwacht mit hoher Effizienz	Amateurfunk	2012	5	471
Werner Hasemann, DJ9KH	ZD8D: DXpedition nach Ascension	Amateurfunk	2012	5	474
Redaktion FA	FA-Software-Award 2012	Amateurfunk	2012	5	477
Emil Kostadinov, DL8JJ, LZ2EN	Familie und Amateurfunk, Klettern und IOTA-DXpeditionen	Amateurfunkpraxis	2012	5	478
Martin Steyer, DK7ZB	Mehrband-Vertikalantenne Gap Voyager DX-IV in der Praxis	Antennentechnik	2012	5	480
Harald Kuhl, DL1ABJ	KW-Portabelantenne Difona HF-P1	Antennentechnik	2012	5	482
Tilman Kurz, DL5FCB	Grundlagen der Rauschmessung	Amateurfunktechnik	2012	5	484
Martin Steyer, DK7ZB	Kommerzielle Siebenelement-Yagi für das 70-cm-Band umgebaut	Antennentechnik	2012	5	486
Sebastian Mrozek, DL2SDR	DSP Radio - ein SDR-Programm für Mac OS X	Amateurfunktechnik	2012	5	488
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Robuste Multi-Monobandantenne für Handfunkgeräte	Antennentechnik	2012	5	490
Bernd Knapp, DK4PL	R7-Antenne vor Vögeln schützen	Antennentechnik	2012	5	491
Michael Franke	Schaltbare Verstärker mit linearer Dezibel-Stufung	Elektronik	2012	5	492
Gerhard Guszewski, DB1OV	10-MHz-GPS-Frequenznormal mit separatem 300-MHz-Ausgang	Elektronik	2012	5	494
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Bleigel-Akkumulatoren im Amateurfunk (1)	Elektronik Stromversorgungstechnik	2012	5	498
Klaus Sander	Einbruchsmelder mit zwei Luftdrucksensoren	Elektronik	2012	5	501
Kai Riedel	Datenlogger mit Funkanbindung der batteriebetriebenen Sensoren	Funk	2012	5	504
Achim Scharfberg, DL1MK	Powerpole-Verteilerdose mit Spannungsüberwachung	Amateurfunktechnik Stromversorgungstechnik	2012	5	508
FA-Bauelementeinformation	TPS6120x: Aufwärts-/Abwärtschaltregler	Bauelemente	2012	5	509
FA-Typenblatt	FT-250E	Typenblatt	2012	5	511
Ingo Meyer, DK3RED	Umbau eines Steckernetzteils zum Ladegerät für Bleigel-Akkumulator	Elektronik Stromversorgungstechnik	2012	5	513
Alfred Kluß, DF2BC	Basiswissen Antennenkoppler (2)	Einsteiger	2012	5	514
Peter Zenker, DL2FI	Amateurfunkabenteuer 2012 - das Self-Projekt (1)	Amateurfunktechnik	2012	5	516
Uwe Richter, DC8RI	70-cm-Transverter IRHX4011 - das Konzept	Amateurfunktechnik	2012	5	520
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2012	5	546
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2012	5	547
Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	BC-DX	2012	5	548
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2012	5	549

Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2012
Burkhard Bartel, DL3KZA	Funken vom Ende der Welt
Peter Eichler, DK0KTL, DJ2AX	13. Europatag der Schulstationen
Steffen Braun, DJ5AM	COTA - nun auch in Sachsen
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Hartmut Büttig, DL1VDL; Claus Stehlik, OE6CLD	CW-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Peter Hörig, DL4BBU	35. Gigahertz-Tagung Dorsten
Redaktion FA	Afu-Welt
Redaktion FA	DL-QTC
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Harald Kuhl, DL1ABJ	Standortvorteil Amateurfunk
Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Die Geschichte der Sonnenfleckenforschung
Udo Isaenko, HB9ERD, DL3GN	KW-Allband-Mobilantennen im Vergleichstest
Franz Langner, DJ9ZB	HK0NA von Malpelo Island: die totale DX-Herausforderung
Harald Kuhl, DE8JOI	Funkscanner Albrecht AE355M
Werner Hegewald, DL2RD	Antennen und mehr messen mit dem MFJ-266 nebst Zubehör
Gerd Klawitter	Repeater-Suche per Smartphone (1)
Peter Zenker, DL2FI	Amateurfunkabenteuer 2012 - das Solf-Projekt (2)
Henry Arndt, DL2TM	Solarmodule via USB-Schnittstelle testen und analysieren
Alexander Neidenoff, DK4JN	Verrücktes Entrauschen und Entstören
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Bleigel-Akkumulatoren im Amateurfunk (2)
Veikko Krypczyk	LochMaster 4.0 für Schaltungen auf Universalleiterplatten
Franz-Rainer Galuski, DB1FG	CW-Decoder als Kontrolleur beim Erlernen von Morsezeichen
Klaus Sander	Blumengießautomat mit Bodenfeuchtesensor
Alfred Kluß, DF2BC	Basiswissen Antennenkoppler (3)
Wolfgang Daub, DK3KD	Universell einsetzbarer Funkkoffer
Ingo Gaspard, DF1VH	Einfach aufzubauendes Rauschfaktormessgerät
Bernd Kalch, DB1BKA	Erweiterung von Antennenrotoren um eine Drehrichtungsanzeige
Wolfgang Wippermann, DG0SA	Vertikal 20 - ein experimenteller Vertikaldipol für das 20-m-Band
Harald Zisler, DL6RAL	Preiswerte Portabelantenne für Funkbetrieb von 10 m bis 40 m
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Englisch für Europa
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2012
Michael Höding, DL6MHW; Irina Stieber, DL8DYL	Mit YL-Power zum DX-Contest
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Mario Borstel, DL5ME	DL-IOTA-Honor Roll und Jahresliste 2012
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Redaktion FA	Diplome
Horst Garbe, DK3GV	Spannende Elektroniknachmittage für die Jugend der Region
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Hartmut Büttig, DL1VDL; Claus Stehlik, OE6CLD	CW-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Redaktion FA	DL-QTC
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Niels Gründel	Ein Leben in der Cloud
Niels Gründel	Festplatte im Web: ein Teil des Cloud Computing
Günter Richter, DL7LA	KW-Empfänger mit PC-Nachbrenner: Bonito RadioJet 1102S im Test
Jurij Hinze, DL1RNO	Online-Kopplung von Programmen zur Optimierung des Funkbetriebs
Klaus Lohmann, DK7XL	Daytuner Hamvention 2012
Alexey Yakovlev, UT5UY	TX7M, TX3T, TX5A: mehr als 100000 Kontakte aus der Südsee
Gerd Klawitter	Repeater-Suche per Smartphone (2)
Peter Schoder, DL1HUB; Joachim Persing, DL4MQ	Amateurfunk im Luftfahrt- und Technik-Museumspark Merseburg
Norbert Graubner, DL1SNG	Grafikfähige LC-Displays per Mikrocontroller ansteuern
Peter Schmücking, DL7JSP	PiCkit 2 - ein universeller USB-Programmieradapter
Stephan Werker, DL8STW	Schutz vor Fehlspannungen - simpel, aber wirkungsvoll
Michael Lass, DJ3VY; Jochen Jirrmann, DB1NV	Der EMV-Spion - ein Ortungsgerät für Störemissionen und mehr
Jürgen Schulz, DL9HBJ	Empfangsverbesserung für DCF77

Aktuell Amateurfunkpraxis	2012	5	550
Amateurfunkpraxis	2012	5	551
Amateurfunkpraxis	2012	5	552
Amateurfunkpraxis	2012	5	553
Amateurfunkpraxis	2012	5	553
Amateurfunkpraxis	2012	5	554
Amateurfunkpraxis	2012	5	556
Amateurfunkpraxis	2012	5	557
Amateurfunkpraxis	2012	5	558
Amateurfunkpraxis	2012	5	558
Amateurfunkpraxis	2012	5	559
Amateurfunkpraxis	2012	5	560
Amateurfunkpraxis	2012	5	561
Amateurfunkpraxis	2012	5	562
Amateurfunkpraxis	2012	5	563
Amateurfunkpraxis	2012	5	564
Amateurfunkpraxis	2012	5	564
Amateurfunkpraxis	2012	5	565
Amateurfunkpraxis	2012	5	565
Editorial	2012	6	571
Wissenswertes	2012	6	581
Antennentechnik	2012	6	583
Amateurfunk	2012	6	588
Funk	2012	6	592
Amateurfunktechnik	2012	6	594
Funk Software	2012	6	596
Amateurfunktechnik	2012	6	598
Elektronik Stromversorgungstechnik	2012	6	602
Elektronik	2012	6	606
Elektronik	2012	6	608
Elektronik Software	2012	6	612
Amateurfunk	2012	6	614
Elektronik	2012	6	616
Einsteiger	2012	6	619
Amateurfunkpraxis	2012	6	621
Funk Messtechnik	2012	6	622
Antennentechnik	2012	6	626
Antennentechnik	2012	6	630
Amateurfunktechnik	2012	6	632
Amateurfunkpraxis	2012	6	646
Funk	2012	6	647
BC-DX	2012	6	648
BC-DX	2012	6	649
Aktuell Amateurfunkpraxis	2012	6	650
Amateurfunkpraxis	2012	6	651
Amateurfunkpraxis	2012	6	652
Amateurfunkpraxis	2012	6	653
Amateurfunkpraxis	2012	6	654
Amateurfunkpraxis	2012	6	655
Amateurfunkpraxis	2012	6	655
Amateurfunkpraxis	2012	6	656
Amateurfunkpraxis	2012	6	657
Amateurfunkpraxis	2012	6	658
Amateurfunkpraxis	2012	6	658
Amateurfunkpraxis	2012	6	659
Amateurfunkpraxis	2012	6	660
Amateurfunkpraxis	2012	6	661
Amateurfunkpraxis	2012	6	661
Amateurfunkpraxis	2012	6	662
Amateurfunkpraxis	2012	6	664
Amateurfunkpraxis	2012	6	664
Amateurfunkpraxis	2012	6	665
Amateurfunkpraxis	2012	6	665
Editorial	2012	7	671
Wissenswertes	2012	7	681
Funk	2012	7	683
Amateurfunktechnik	2012	7	686
Amateurfunk Ausstellungen	2012	7	688
Amateurfunk	2012	7	690
Funk Software	2012	7	694
Geschichtliches	2012	7	696
Elektronik	2012	7	698
Elektronik	2012	7	702
Elektronik Stromversorgungstechnik	2012	7	704
Funk	2012	7	706
Funk	2012	7	709

Franz-Peter Zantis	Aktive Tiefpässe in Sallen-Key-Bauart konventionell aufgebaut
Matthias Tafelmeyer, DG1NMT	LiFePo-Akkumulatoren vorgestellt
Klaus Sander	Telegrafie trifft Haustechnik: Fernsteuerung mit Morsedecoder
Rolf Merrettig, DL7ME	Zweielement-Draht-Beam - transportabel und phasengespeist
Harald Arnold, DL2EWN	RIGOL-Spektrumanalysatoren in der Funkamateurraxis
FA-Bauelementeinformation	SRA-xxx: Passive Frequenzmischer
FA-Typenblatt	AMT-9000
Werner Hegewald, DL2RD	CB-Antennen KFA-1000 und -5000 für Amateurfunk nutzen
Andreas Lindenau, DL4JAL	Potenzialgetrennter Messkoppler für HF-Messungen bis etwa 2 kW
Alfred Klüß, DF2BC	Symmetrische Speiseleitungen - Einsatz und Selbstbau (1)
Rüdiger Möller, DJ1MR	300-W-MOSFET-Endstufe selbst gebaut (1)
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2012
Björn (Ben) Bieske, DL5ANT; Fabian Kurz, DJ1YFK; Dietmar K	Bewährtes und Neues: DA0HQ zur 27. IARU-HF-Weltmeisterschaft
Michael (Mike) Becker, DJ9OZ	Tagung des DARC-Notfunkreferats
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Siegfried Schwarz, DL3HBZ	DK0RZ: Amateurfunkbetrieb vom DGzRS-Stützpunkt in Laboe
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC
Sabine Foryta, DD2KS	Fernkurs zur Genehmigungsklasse A
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Redaktion FA	DL-QTC
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Werner Hegewald, DL2RD	100 Prozent Zufriedenheit?
Wolfgang E. Schlegel	Neue Speicherkarten
Harald Kuhl, DE8JOI	DRM-Empfänger Newstar DR111
Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunk digital: 37. Ham Radio 2012
Silvano Borsa, I2YSB	TU2T: fast 80000 Verbindungen von der Elfenbeinküste
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Mit dem GPS-Modul GPS-710 den TM-D710E auf die Spur bringen
Werner Hegewald, DL2RD	WiMo W-312 und Kelemen DP-WARC: WARC-Sperrkreisdipole ausprobiert
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC	WSJT revolutionierte vor 10 Jahren als Funkverfahren den UKW-Bereich
Heinz-Josef Pick, DK5WL	Amateurfunk-Apps für Android programmieren - erste Erfahrungen
Thomas Tyczynski	Elektrische Lautsprecheranlage als fernsteuerbares Audiosystem
Gerfried Palme, DH8AG	Vektorielle Netzwerkanalyse - am Beispiel des VNVA3 erklärt (1)
Ingolf Bauer	Serielle Ansteuerung von LC-Displays via Zweidrahtbus
Klaus Sander	Für Kinder: sprechendes Auto mit LED-Lauflichtern
Harald Zisler, DL6RAL	Unauffällige KW-Vertikaldipole für "Antennengeschädigte"
Walter Kranwetvogel, DF5CD	Breitbandiger 1:1-Symmetrierübertrager für den KW-Bereich
Alfred Klüß, DF2BC	Symmetrische Speiseleitungen - Einsatz und Selbstbau (2)
Rüdiger Möller, DJ1MR	300-W-MOSFET-Endstufe selbst gebaut (2)
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2012
Mario Borstel, DL5ME	KL7RRRC/p: letztes "IOTA-New One" in Alaska "On Air"
Alexander Wetzel, DL2GWZ; Philipp Prinz, DL2AM	Allgäuer Mikrowellen-BBT im Mai 2012
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Redaktion FA	Diplome
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	Top-DXer auf der Ham Radio 2012
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC
Hans-Joachim Pletsch, DJ6HP; Daniel Schlieper, DM3DA	CW-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Redaktion FA	DL-QTC
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Enrico (Ric) Stumpf-Siering, DL2VFR	Auf die Bänder!
Niels Gründel	Schichtweise drucken in 3D
Daniel Schlieper, DM3DA	Perfekte Betriebstechnik mit dem DX-Verhaltenskodex
Sigi Presch, DL7DF	A35YZ: Tonga - wo der Tag beginnt

Elektronik	2012	7	710
Elektronik Stromversorgungstechnik	2012	7	714
Elektronik	2012	7	715
Antennentechnik	2012	7	718
Amateurfunk Messtechnik	2012	7	720
Bauelemente	2012	7	725
Typenblatt	2012	7	727
Antennentechnik	2012	7	729
Amateurfunk Messtechnik	2012	7	730
Einsteiger	2012	7	732
Amateurfunktechnik	2012	7	734
Amateurfunkpraxis	2012	7	762
Funk	2012	7	763
BC-DX	2012	7	764
BC-DX	2012	7	765
Aktuell Amateurfunkpraxis	2012	7	766
Amateurfunkpraxis	2012	7	767
Amateurfunkpraxis	2012	7	768
Amateurfunkpraxis	2012	7	769
Amateurfunkpraxis	2012	7	770
Amateurfunkpraxis	2012	7	771
Amateurfunkpraxis	2012	7	772
Amateurfunkpraxis	2012	7	773
Amateurfunkpraxis	2012	7	774
Amateurfunkpraxis	2012	7	774
Amateurfunkpraxis	2012	7	775
Amateurfunkpraxis	2012	7	776
Amateurfunkpraxis	2012	7	777
Amateurfunkpraxis	2012	7	777
Amateurfunkpraxis	2012	7	778
Amateurfunkpraxis	2012	7	780
Amateurfunkpraxis	2012	7	780
Amateurfunkpraxis	2012	7	781
Amateurfunkpraxis	2012	7	781
Editorial	2012	8	787
Wissenswertes	2012	8	795
Funk	2012	8	796
Aktuell Ausstellungen	2012	8	798
Amateurfunk	2012	8	804
Amateurfunktechnik	2012	8	808
Antennentechnik	2012	8	810
Amateurfunk	2012	8	812
Funk Software	2012	8	816
Elektronik	2012	8	819
Amateurfunk Messtechnik	2012	8	822
Elektronik	2012	8	826
Elektronik	2012	8	829
Antennentechnik	2012	8	832
Amateurfunktechnik	2012	8	834
Einsteiger	2012	8	838
Amateurfunktechnik	2012	8	840
Amateurfunkpraxis	2012	8	864
Funk	2012	8	865
Aktuell Amateurfunkpraxis	2012	8	866
Amateurfunkpraxis	2012	8	867
Amateurfunkpraxis	2012	8	868
Amateurfunkpraxis	2012	8	869
Amateurfunkpraxis	2012	8	870
Amateurfunkpraxis	2012	8	871
Amateurfunkpraxis	2012	8	872
Amateurfunkpraxis	2012	8	873
Amateurfunkpraxis	2012	8	874
Amateurfunkpraxis	2012	8	874
Amateurfunkpraxis	2012	8	875
Amateurfunkpraxis	2012	8	876
Amateurfunkpraxis	2012	8	877
Amateurfunkpraxis	2012	8	877
Amateurfunkpraxis	2012	8	878
Amateurfunkpraxis	2012	8	880
Amateurfunkpraxis	2012	8	880
Amateurfunkpraxis	2012	8	881
Amateurfunkpraxis	2012	8	881
Editorial	2012	9	887
Wissenswertes	2012	9	896
Amateurfunkpraxis	2012	9	898
Amateurfunk	2012	9	900

Clemens Seidenberg	Kompaktklasse: der neue SDR-Empfänger FDM-S1 von ELAD
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC	MAP65 - eine zwangsläufige Weiterentwicklung von WSJT
Konrad Hupfer, DJ1EE	Der "Sechsbänder" - breitbandige KW/VHF/UHF-Leistungsendstufe
Henning Peuker, DL2DSD	Collins-Filterberechnung bei verlustbehafteter Induktivität
Matthias Fischer, DL9DWR	Systemzeit eines PC mittels GPS-Empfänger synchronisieren
Gerd Klawitter	Neue Smartphone-Apps (nicht nur) für Funkamateure
Alfred Klüß, DF2BC	Freundeskreis Norddeich Radio
Frank Welzel	Begrenzte Fernsehzeit im Kinderzimmer
Gerd Raukohl, DF9XS	Automatische Abstimmung für Magnetantennen (1)
Gerfried Palme, DH8AG	Vektorielle Netzwerkanalyse - am Beispiel des VNWA3 erklärt (2)
Manfred Scholl, OE1MSA	AM-Prüfgenerator zum Testen historischer MW-Radios
Oliver Kilgus, DL6OLI	Umrüsten einer Verteilerleiste mit Powerpole-Steckverbindern
Klaus Sander	Vorsicht Explosionsgefahr! Gaswarngerät nicht nur für Autos
Michael Lass, DJ3VY	Analoges NF-Filter für CW - sinnvoll oder unnötig?
Martin Steyer, DK7ZB	Die 2-m-Yagis von DK7ZB in der Übersicht
FA-Bauelementeinformation	IXZH10N50LA/IXZH10N50LB: N-Kanal-Leistungs-MOSFETs für HF-Anwendungen (zMOSFETs)
FA-Typenblatt	AHT-28-V
Peter Tonak, DL3JIN	Der Sender des Sputnik 1 - ein Nachbau als 15-m-QRPP-Sender
Alfred Klüß, DF2BC	Symmetrische Speiseleitungen - Einsatz und Selbstbau (3)
Uwe Richter, DC8RI	Empfangsteil des 70-cm-Transverters IRHX4011 (1)
Kai Riedel	Adapter für die Strom- und Spannungsmessung am USB-Port
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2012
Rolf Thieme, DL7VEE	ZK2C - 48000 Verbindungen aus der Südsee
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Meinhard F. Günther, DL2MF	Von der Aller an die Elbe - Celler Radiosonden flogen ins "Alte Land"
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Daniel Schlieper, DM3DA	CW-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC
Knut Theurich, DG0ZB	60 Jahre FUNKAMATEUR
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Misstöne bei DAB+
Wolfgang E. Schlegel	IFA 2012 in Berlin: Es wird wieder gefunkt
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht
Nigel Cawthorne, G3TXF	VP6T: mehr als 56000 Kontakte von der Insel Pitcairn
Werner Hegewald, DL2RD; Bernd Petermann, DJ1TO	60 Jahre FUNKAMATEUR – 23 Jahre unabhängig
Harald Kuhl, DL1ABJ	BTV MLA-M – Magnetantenne für QRP-Betrieb auf 80 m bis 10 m
Dietrich Hub	Nautilus Lifeline: Notfunk für Taucher
Werner Hegewald, DL2RD	Mini-CAT-Interface mit PTT- und Key-Leitungen
Rainer Müller, DM2CMB; Andreas Lindenu, DL4JAL	NF-Messungen mit dem FA-Netzwerktester FA-NWT
Richard Prinz, OE1RIB	Kamera-Shield auf Arduino-Basis für ein SSTV-Sendemodul
Erwin Fleschi	CAT-Interface für Lowe HF-150
Hartmut Wendt	Sprechendes Thermometer mit der Spielekonsole EUzebox
Edgar Schachler	Digitales Einbauminstrument
Roland Burkhard, HB9BQR	Nicht nur für Funkamateure: Programmierung mit VB.Net
Klaus Sander	Erinnerung an Hans R. Camenzind: Schaltungen mit dem NE555
Gerd Raukohl, DF9XS	Automatische Abstimmung für Magnetantennen (2)
Oliver Dröse, DH8BQA	Komfort-Sequenz für Elecraft- und Yaesu-Transceiver
Wolfgang Wippermann, DG0SA	Verfeinerte Ausführung des Vertikal-20-Dipols für 20 m
FA-Bauelementeinformation	PHA-1: Monolithischer Verstärker (MMIC)
FA-Typenblatt	AMT-920-UV
Martin Steyer, DK7ZB	Zweielement-Portabel-Beam für 6 m bis 17 m nun in neuer Version
Klaus Bethge, DL8OL	Messen der Symmetrie auf einer Hühnerleiter
Wolfgang Daub, DK3KD	Portabler Antennenrotor für leichte UHF/VHF-Antennen
Frank Welzel	Nachlese zu: Begrenzte Fernsehzeit im Kinderzimmer (FA 9, S. 918)
Uwe Richter, DC8RI	Empfangsteil des 70-cm-Transverters IRHX4011 (2)
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Englisch für Europa
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2012
Peter John, DL7YS	SV5/DL7YS/p: keine Krise in Griechenland
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC

Funk	2012	9	903
Amateurfunk[Software]	2012	9	906
Amateurfunktechnik	2012	9	910
Amateurfunktechnik	2012	9	912
Elektronik[Computer	2012	9	913
Funk[Software	2012	9	914
Funk	2012	9	916
Elektronik	2012	9	918
Antennentechnik	2012	9	922
Amateurfunk[Messtechnik	2012	9	926
Funk	2012	9	930
Elektronik	2012	9	931
Elektronik	2012	9	932
Funk	2012	9	935
Antennentechnik	2012	9	938
Beilage	2012	9	941
Beilage	2012	9	943
Amateurfunktechnik	2012	9	945
Einsteiger	2012	9	948
Amateurfunktechnik	2012	9	950
Elektronik[Messtechnik	2012	9	953
Amateurfunkpraxis	2012	9	978
Funk	2012	9	979
BC-DX	2012	9	980
BC-DX	2012	9	981
Aktuell Amateurfunkpraxis	2012	9	982
Amateurfunkpraxis	2012	9	983
Amateurfunkpraxis	2012	9	985
Amateurfunkpraxis	2012	9	986
Amateurfunkpraxis	2012	9	987
Amateurfunkpraxis	2012	9	988
Amateurfunkpraxis	2012	9	989
Amateurfunkpraxis	2012	9	990
Amateurfunkpraxis	2012	9	990
Amateurfunkpraxis	2012	9	991
Amateurfunkpraxis	2012	9	992
Amateurfunkpraxis	2012	9	993
Amateurfunkpraxis	2012	9	993
Amateurfunkpraxis	2012	9	994
Amateurfunkpraxis	2012	9	996
Amateurfunkpraxis	2012	9	996
Amateurfunkpraxis	2012	9	997
Amateurfunkpraxis	2012	9	997
Editorial	2012	10	1003
Funk	2012	10	1012
Aktuell	2012	10	1014
Amateurfunk	2012	10	1018
Amateurfunk	2012	10	1020
Aktuell	2012	10	1024
Antennentechnik	2012	10	1028
Funk	2012	10	1030
Amateurfunktechnik	2012	10	1031
Elektronik[Messtechnik	2012	10	1034
Amateurfunktechnik	2012	10	1037
Amateurfunktechnik	2012	10	1039
Elektronik	2012	10	1040
Elektronik[Messtechnik	2012	10	1041
Elektronik[Software	2012	10	1042
Elektronik	2012	10	1046
Antennentechnik	2012	10	1049
Amateurfunktechnik	2012	10	1052
Antennentechnik	2012	10	1056
Beilage	2012	10	1057
Beilage	2012	10	1059
Antennentechnik	2012	10	1061
Einsteiger Antennentechnik	2012	10	1064
Antennentechnik	2012	10	1066
Elektronik	2012	10	1067
Amateurfunktechnik	2012	10	1068
Amateurfunkpraxis	2012	10	1094
Funk	2012	10	1095
BC-DX	2012	10	1096
BC-DX	2012	10	1097
Aktuell Amateurfunkpraxis	2012	10	1098
Amateurfunkpraxis	2012	10	1099
Amateurfunkpraxis	2012	10	1101

Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	10	1102
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	10	1103
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2012	10	1104
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2012	10	1105
Günter Scheid, DL3MSG	Eichstätter Kulturtage	Amateurfunkpraxis	2012	10	1106
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	10	1106
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2012	10	1106
Peter Zenker, DL2FI	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	10	1107
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	10	1108
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	10	1109
Wolfgang Borschel, DK2DO	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	10	1109
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	10	1110
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	10	1112
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2012	10	1112
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	10	1113
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	10	1113
Thomas Schiller, DC7GB	Unsere digitale Zukunft	Editorial	2012	11	1119
Werner Hegewald, DL2RD	57. UKW-Tagung Weinheim/Bensheim	Amateurfunk	2012	11	1128
Giorgio Minguzzi, IZ4AKS	1A0C – Malteserorden: seltenes DX im Herzen Europas	Amateurfunk	2012	11	1130
Marcus Richter, DO1RM	Autarke Stromversorgung für Wetterstationen	Elektronik	2012	11	1133
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Robust und handlich: 2-m/70-cm-Dualband-Handfunkgerät AHT-6-UV	Amateurfunk	2012	11	1134
Thomas Schiller, DC7GB	Analoge und digitale Sprachsysteme für den Amateurfunk (1)	Amateurfunktechnik	2012	11	1136
Harald Kuhl, DE8JOI	Signale aufzeichnen mit dem MP3-Recorder Sangean DAR-101	Funk	2012	11	1140
Gerd Klawitter	Berechnung und Verfolgung von Satellitenbahnen mit Smartphones	Funk	2012	11	1142
Harald Lutz	Die Geschichte der Sendeanlage Ismaning bei München	Wissenswertes	2012	11	1144
Andreas Köhler	Grafisches LC-Display via USB-Schnittstelle ansteuern	Elektronik	2012	11	1148
FA-Leserservice	Einfacher KW-Testgenerator	Amateurfunktechnik Messtechnik	2012	11	1150
FA-Leserservice	Neue Uni-SDR-Kits als HF/IQ-Konverter für viele Fälle	Amateurfunktechnik	2012	11	1151
Klaus Warsow, DG0KW	Fensterdurchführungen nicht nur für Satellitenanlagen	Funk	2012	11	1154
Johannes Dienerowitz, DH1LD	Einstellbares Labornetzteil für 1 V bis 500 V/20 mA	Elektronik Stromversorgungstechnik	2012	11	1156
Gerhard Stütz, DJ9DN	Messungen an KW-Empfängern mit Amateurmitteln (1)	Amateurfunktechnik Messtechnik	2012	11	1160
Harald Zisler, DL6RAL	Transportable Magnetantennen mit kapazitiver Kopplung	Amateurfunktechnik	2012	11	1163
Eike Barthels, DM3ML	Nachlese zu: 160-m-DX aus dem Garten (FA 4/08, S. 414)	Antennentechnik	2012	11	1165
Franz-Peter Zantiss	Nachlese zu: Aktive Tiefpässe in Sallen-Key-Bauart konventionell aufgebaut (FA 7/12, S. 710)	Elektronik	2012	11	1165
Peter Schmücking, DL7JSP	Vorgestellt: Antennenkoppler-Bausatz 1215 von Ten-Tec	Amateurfunktechnik	2012	11	1166
Gerhard Tamm, DF9ZO; Dieter Bork, DB8PR	Externe Tastatur zur Steuerung von Icom-Transceivern	Amateurfunktechnik	2012	11	1168
Klaus Sander	Steuerung für Swimmingpool und Wärmespeicher	Elektronik	2012	11	1170
Klaus Sander	Nachlese zu: Erinnerung an Hans R. Camenzind: Schaltungen mit dem NE555 (FA 10/12, S. 1046–1048)	Elektronik	2012	11	1172
FA-Bauelementeinformation	SGA-6289 bis SGA-6589: Kaskadierbare monolithische Verstärker	Beilage	2012	11	1173
FA-Typenblatt	AHT-78-U	Beilage	2012	11	1175
Heinz-Josef Pick, DK5WL	Antennen von 30 m Länge auf 160 m, 80 m und 40 m anpassen	Antennentechnik	2012	11	1177
Ferdinand Dahl, DJ3GE	Erfolgreich funken ohne Aufwand – nicht nur in CW!	Einsteiger Amateurfunkpraxis	2012	11	1180
Harald Arnold, DL2EWN	4-W-Linearverstärker – nicht nur für den FA-SDR-TRX	Amateurfunktechnik	2012	11	1182
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2012	11	1210
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2012	11	1211
Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	BC-DX	2012	11	1212
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2012	11	1213
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2012	Aktuell Amateurfunkpraxis	2012	11	1214
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	IOTA-Marathon: Halbzeit	Amateurfunkpraxis	2012	11	1215
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	11	1217
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	11	1218
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	11	1219
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2012	11	1220
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2012	11	1221
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	11	1222
Veit Pelinski, DL7ET	Diplome	Amateurfunkpraxis	2012	11	1222
Harald Kuhl, DL1ABJ	40 Jahre AFZ Baunatal	Amateurfunkpraxis	2012	11	1223
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	11	1224
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	11	1225
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	11	1225
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	11	1226
Henning Peuker, DL2DSD	Die DUR ist 50	Amateurfunkpraxis	2012	11	1227
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	11	1228
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2012	11	1228
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	11	1229
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	11	1229
Werner Hegewald, DL2RD	Technik, die uns begeistert	Editorial	2012	12	1235
Redaktion FA	Der neue Rundfunkbeitrag – wichtige Informationen im Überblick	Wissenswertes	2012	12	1243
Alfred Kluß, DF2BC	31. Interradio 2012	Amateurfunk Ausstellungen	2012	12	1245
Niels Gründel	Sichere elektronische Post – Vorteile und Unsicherheiten (De-Mail)	Wissenswertes	2012	12	1246
Werner Hasemann, DJ9KH	E51M mit Familienanschluss: 48000 Verbindungen von Manihiki	Amateurfunk	2012	12	1248
Harald Huber, DF9GH	Fox Lima Strich DL9HF mobil ruft CQ aus Afrika	Geschichtliches	2012	12	1251
Thorsten Meirich, DJ7ZZ	Rotary-Dipol 40MDY-1 für das 40-m-Band	Antennentechnik	2012	12	1255
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Zwei Bänder zugleich empfangen: 2-m/70-cm-Twinbander AHT-3-UV	Amateurfunk	2012	12	1258
Thomas Schiller, DC7GB	Analoge und digitale Sprachsysteme für den Amateurfunk (2)	Amateurfunktechnik	2012	12	1260
Reinhard Hennig, DD6AE	Der Transistor wird 65	Wissenswertes	2012	12	1264

Rainer Müller, DM2CMB	Der 0815-Transistor	Wissenswertes	2012	12	1267
Klaus Warsow, DG0KW	Nostalgeradio mit modernen Bauelementen	Funk	2012	12	1268
Stefan Kleineberg	Kinder sieht, wie die Zeit vergeht: die elektronische Sanduhr	Elektronik	2012	12	1272
Klaus Sander	Adventskalender fördert die sportliche Betätigung	Elektronik	2012	12	1276
Günter Richter, DL7LA	Durchgangsdämpfungsglied mit hoher Belastbarkeit	Amateurfunktechnik Messtechnik	2012	12	1279
Ulrich Graf, DK4SX	HF-Einstreuungen in die Mikrofonleitung beseitigen	Amateurfunktechnik	2012	12	1280
Martin Steyer, DK7ZB	Anderthalb-Lambda-Dipole für UKW	Antennentechnik	2012	12	1285
Rudolf Piehler, DL3AYJ	Die Acht-Loop – eine achtförmige Magnetantenne	Antennentechnik	2012	12	1287
Wolfgang Bremer, DL2DUA	Universaltisch für den Pkw	Amateurfunk	2012	12	1290
Michael Zwingl, OE3MZC	UHF-Endstufe im Yaesu FT-100	Amateurfunktechnik	2012	12	1290
Thomas Baier, DG8SAQ	FA-SY als temperaturkompensierter Kanalsoszillator	Amateurfunktechnik	2012	12	1291
Hermann Nieder, DL6PH	Leiterplatten sicher halten	Wissenswertes	2012	12	1293
Ingo Meyer, DK3RED	Schneller Leiterplatten entwerfen mit Sprint-Layout 6.0	Elektronik Software	2012	12	1294
Gerhard Stütz, DJ9DN	Messungen an KW-Empfängern mit Amateurmitteln (2)	Amateurfunktechnik	2012	12	1296
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2012	12	1312
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2012	12	1313
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2012	12	1314
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2012	12	1315
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2012	Aktuell Amateurfunkpraxis	2012	12	1316
Rolf Thieme, DL7VEE	Zeitgemäße DXCC-Übersichtsliste zum Ausdrucken	Amateurfunkpraxis	2012	12	1317
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	12	1319
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	12	1320
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	12	1321
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2012	12	1322
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	12	1323
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	12	1324
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	12	1324
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	12	1325
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	12	1326
Horst Weise, DL4SBK	58. BBT-Treffen	Amateurfunkpraxis	2012	12	1327
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	12	1328
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2012	12	1328
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	12	1329
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2012	12	1329
Knut Theurich, DG0ZB	Ausblick insgesamt positiv	Editorial	2013	1	3
Gerfried Palme, DH8AG	Amateurfunktreffen in Apeldoorn	Amateurfunk Ausstellungen	2013	1	13
Georg Knöß, DK7LX	Abenteuer Westafrika: 3XY1D funkt aus Guinea	Amateurfunk	2013	1	14
Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2KCK	Elecraft-K3s kleiner Bruder KX3: hochklassiges KW/6-m-SDR mit QRP	Antennentechnik	2013	1	16
Wolfgang Friese, DG9WF	Ferritstäbe näher untersucht	Funk	2013	1	22
Wendelin Reuter, DK6ZD	LTE – die vierte Mobilfunkgeneration (1)	Wissenswertes	2013	1	26
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Terratec Noxon dRadio 110: Radio für Sehbehinderte	Funk	2013	1	30
Presseinformation	Pilotprojekt für öffentliches WLAN-Netz in Berlin	Funk Wissenswertes	2013	1	31
Thomas Lindner, DL2RUM	Amateurfunk-Apps für iOS selbst programmieren - ein Einstieg	Funk Software	2013	1	32
Peter Heerde	Gefräste Leiterplatten	Elektronik	2013	1	37
Hermann Nieder, DL6PH	Würfel mit Leuchtdioden zur 3-D-Darstellung von Mustern	Elektronik	2013	1	38
Gerhard Stütz, DJ9DN	Messungen an KW-Empfängern mit Amateurmitteln (3)	Amateurfunktechnik	2013	1	41
Lothar Quietzsch	Einsatz von Universalplatinen beim Schaltungsaufbau	Elektronik	2013	1	44
Klaus Warsow, DG0KW	Einfaches Anpassgerät für Empfangsantennen	Funk Antennentechnik	2013	1	46
Harald Arnold, DL2EWN	Eingangsschutz für den FA-SDR-Transceiver	Funk	2013	1	48
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Wiederbelebung von Blei- und Bleigel-Akkumulatoren	Elektronik Stromversorgungstechnik	2013	1	49
Klaus Sander	Dreiecksiges Magnetometer mit Datenspeicher	Elektronik	2013	1	54
FA-Bauelementeinformation	GBLC03 bis GBLC24C: Suppressor-Dioden	Beilage	2013	1	57
FA-Bauelementeinformation	RD01MUS2: Silizium-MOSFET für HF-Leistungsverstärker	Beilage	2013	1	58
FA-Typenblatt	KX3	Beilage	2013	1	59
Thomas Rosenkranz, DM4TR	Drucksteuerung modernisieren mittels Kontaktmanometer	Elektronik	2013	1	61
Alexander von Obert, DL4NO	Alternative Anpassmethoden für Kurzwellen-Mobilantennen	Antennentechnik	2013	1	62
Ingo Rackow, DF1OG	RFD-Windom – eine etwas andere Multiband-Antenne selbst gebaut	Antennentechnik	2013	1	64
Harald Zisler, DL6RAL	Endgespeiste Mehrbandantenne: Hy End Fed Antenna	Antennentechnik	2013	1	65
Helmut Heinz	Sonic Scrubber beseitigt Schmutz	Wissenswertes	2013	1	67
FA-Leserservice	Nachrüstung eines USB-Anschlusses an FA-NWTs der ersten Generation	Elektronik	2013	1	67
Uwe Richter, DC8RI	Lineare 70-cm-Endstufe mit Hybrid-Leistungsverstärkermodul	Amateurfunktechnik	2013	1	68
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2013	1	94
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2013	1	95
Hans Weber	Englisch für Europa	BC-DX	2013	1	96
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2013	1	97
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2013	Aktuell Amateurfunkpraxis	2013	1	98
Mario Borstel, DL5ME	KL7RRC/p und RI0K: IOTA-DXpedition in der Beringstraße	Amateurfunkpraxis	2013	1	99
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	1	101
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	1	102
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	1	103
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2013	1	104
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2013	1	105
Michael Becker, DJ9OZ	MyGAREC 2012 erfolgreich	Amateurfunkpraxis	2013	1	106
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	1	106
Michael Haugrund, DF2OK; Daniel Schlieper, DM3DA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	1	107
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	1	107

Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	1	108
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	1	109
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	1	110
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	1	112
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2013	1	112
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	1	113
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	1	113
Wolf Harrahn, OE1WHC	Das Psychopathen-Konzert	Editorial	2013	2	119
Harald Kuhl, DE8JOI	Reiseradio Siebel DE1129A-RDS	Funk	2013	2	129
Harald Kuhl, DE8JOI	Automatische Audioaufzeichnung per Computer mit Scancorder	Funk	2013	2	130
Ronald Stuy, PA3EWP	Funken aus der Mitte Afrikas: TN2T QRV von der Republik Kongo	Amateurfunk	2013	2	132
Harald Kuhl, DE8JOI	Auf Signaljagd mit dem SDR Winradio WR-G33DDC	Funk Software	2013	2	135
Helmut Göbkes, DB1CC	HiQSDR – Direktabstast-Transceiver als Bausatz	Amateurfunktechnik	2013	2	138
Alfred Klüß, DF2BC	HCJB Weenermoor: Missionsradio aus Ostfriesland	Funk	2013	2	142
Wendelin Reuter, DK6ZD	LTE – die vierte Mobilfunkgeneration (2)	Wissenswertes	2013	2	144
Detlef Rohde, DL7IY	Linux auf der Speicherkarte steuert SDR	Amateurfunktechnik	2013	2	148
Michael Lass, DJ3VY	Langzeitfrequenzstabilität schnell und genau messen	Elektronik Messtechnik	2013	2	151
Walter Fischer, DD0RQ	HF-Generator mit TDA1072	Funk	2013	2	155
Clemens Verstappen, DL3ETW	Discone-Antenne für WLAN	Amateurfunk Funk Antennentechnik	2013	2	156
Miroslav Cina	Zwei einfache Uhren, wahlweise mit LED- oder LC-Display	Einsteiger	2013	2	158
Klaus Warsow, DG0KW	Nachlese zu: Nostalgie-radio mit modernen Bauelementen (FA 2/12, S. 150–151)	Funk	2013	2	160
Andreas Köhler	Nachlese zu: Galvanische Trennung für die USB-Schnittstelle (FA 12/12, S. 1268–1271)	Elektronik	2013	2	160
Wolfgang Friese, DG9WF	Stabkernspulen – Eigenschaften und Anwendung	Funk	2013	2	161
Redaktion FA	Minimalistischer HF-Tastkopf	Funk Messtechnik	2013	2	165
Klaus Sander	Einfache Experimente zur optischen Freiraumkommunikation	Elektronik	2013	2	166
Uwe Richter, DC8RI	LO-Vervielfacher für den 70-cm-Transverter IRHX4011	Amateurfunktechnik	2013	2	170
Bernd Knapp, DK4PL	Betrieb des FT-50R mit dem USB-CAT-Interface BX-120	Amateurfunktechnik	2013	2	172
FA-Bauelementeinformation	ICM7211(A)/ICM7211(A)M: Decoder/Treiber-IC für vierstelliges LC-Display	Beilage	2013	2	173
FA-Typenblatt	ID-51E	Beilage	2013	2	175
Fritz Traxler, DM2ARD	Präzise HF-Leistungsmessung mit dem PWRM 1	Amateurfunktechnik Messtechnik	2013	2	177
Reinhard Hennig, DD6AE	HF-Übertragungsleitungen – verständlich erklärt (1)	Einsteiger Blaue Seiten	2013	2	180
Martin Steyer, DK7ZB	Von der Quad-Antenne zu 50-Ohm-Rhombus- und Oblong-Schleifen	Antennentechnik	2013	2	182
Alois Kruschke, DJ0TR	Der Balun und das Radial	Wissenswertes Antennentechnik	2013	2	185
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	Amateurfunkpraxis	2013	2	210
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2013	2	211
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2013	2	212
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2013	2	213
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2013	Aktuell Amateurfunkpraxis	2013	2	214
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Jahresrückblick 2012 (1)	Amateurfunkpraxis	2013	2	215
Martin Hellbarth, DO4ZH	ILLW: Leuchtturm-Wochenende	Amateurfunkpraxis	2013	2	216
Harald Kuhl, DL1ABJ	Schulfunk zur Antarktis	Amateurfunkpraxis	2013	2	216
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	2	217
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	2	218
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	2	219
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2013	2	220
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2013	2	221
Hardy Zenker, DL3KWF	QSO-Partys seit 2003	Amateurfunkpraxis	2013	2	222
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	2	222
Hartmut (Hardy) Büttig, DL1VDL	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	2	223
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	2	223
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	2	224
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	2	225
Herbert Fröhling, DL7AHF	Diplome	Amateurfunkpraxis	2013	2	225
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	2	226
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	2	228
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2013	2	228
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	2	229
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	2	229
Harald Kuhl, DL1ABJ	Ehrenamt tut gut	Editorial	2013	3	235
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Spionagetechnik im Museum	Wissenswertes	2013	3	244
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	Amateurfunk	2013	3	246
Silvano Borsa, I2YSB	600CW: zum dritten Mal auch in humanitärer Mission aus Somalia	Amateurfunk	2013	3	248
Harald Kuhl, DL1ABJ	Mobiler VHF/UHF-Twinbander: Maas AMT-920-UV	Amateurfunktechnik	2013	3	252
Werner Hegewald, DL2RD	Speicherverwaltung bei Yaesu-Transceivern	Amateurfunktechnik	2013	3	255
Volker Lange-Janson, SM5ZBS	Das Rundfunkmuseum im schwedischen Motala	Funk	2013	3	258
Thomas Schiller, DC7GB	Simple Ausgaberroutine zum Debuggen bei Mikrocontrollern	Elektronik EMR	2013	3	262
Rolf Rainer Mader	Kombiniertes Lade-/Prüfgerät für Blei- und Bleigel-Akkumulatoren	Elektronik Stromversorgungstechnik	2013	3	264
Klaus Warsow, DG0KW	Welche Diode ist gut für einen Detektor oder Tastkopf geeignet?	Funk	2013	3	266
Wolfgang Friese, DG9WF	Induktionsspulen – Eigenschaften und praktischer Einsatz (1)	Funk	2013	3	268
Stefan Dumler	Ungewöhnlicher Differenzverstärker für hohe Eingangsspannungen	Elektronik	2013	3	272
Alexander von Obert, DL4NO	Sichere Stromversorgung mobiler KW-Stationen	Elektronik Stromversorgungstechnik	2013	3	275
Lothar Quietzsch	Motoren aus Diskettenlaufwerken	Elektronik	2013	3	277
Andreas Lindenau, DL4JAL	Komfortables HF-Milliwattmeter von 20 Hz bis 1 GHz im Eigenbau (1)	Elektronik Messtechnik	2013	3	278
Klaus Sander	Display und Software als Zubehör zum dreiachsigen Magnetometer	Elektronik	2013	3	282
Oliver Dröse, DH8BQA	Stationsautomatisierung für Mehr-Transceiver-Betrieb	Amateurfunktechnik	2013	3	285
Clemens Schweigler, DH5TC	Trickkiste aus dem Breisgau: TechniClub-Solarkoffer	Amateurfunktechnik	2013	3	286





Peter John, DL7YS	FA-Topliste 1/13	Amateurfunkpraxis	2013	4	459
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	4	460
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2013	4	460
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	4	461
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	4	461
Stefan Steger, DL7MAJ	Selbstbauwettbewerbe auf Amateurfunktagungen	Editorial	2013	5	467
Niels Gründel	Zeitrafferkamera Autographier	Wissenswertes	2013	5	477
Niels Gründel	Quarzglas als Datenspeicher	Wissenswertes	2013	5	477
Friedrich Friedli, HB9TNA	3B9SP: Low-Cost-DXpedition in den Indischen Ozean mit 24000 QSOs	Amateurfunk	2013	5	478
Bernd Petermann, DJ1TO	Kenwood TS-990S für KW und 6 m: aus dem Vollen geschöpft (1)	Amateurfunktechnik	2013	5	482
Harald Kuhl, DE8JOI	Aktivantenne für 30 kHz bis 35 MHz: RF Systems DX-10 Professional	Antennentechnik	2013	5	487
Wolfgang Nietsche	Powerpoles richtig einsetzen	Amateurfunktechnik	2013	5	488
Olaf Hapke, DL2NOH	Loggen und Digimodes mit UR5EQF-Log-Freeware	Amateurfunkpraxis	2013	5	490
Raphael Mayer-Wegelin, DK7MW	Realisierung einer APRS-Bake mit dem Raspberry Pi	Amateurfunktechnik	2013	5	494
Walter Staubach, DJ2LF	Die Mittelwelle – Erinnerungen eines Bastlers und Funkamateurs	Funk	2013	5	497
Martin Steyer, DK7ZB	Deutsches Rundfunk-Museum: Auflösung beschlossen	Geschichtliches	2013	5	500
Burkhard Kainka, DK7JD	Universelle Radioplatine UBS1	Funk	2013	5	502
Norbert Graubner, DL1SNG	Kondensatoren parallelschalten – aber richtig! (1)	Elektronik HF-Technik	2013	5	504
Thomas Baier, DG8SAQ	Hochgenaue Frequenzmessung mit Amateurmitteln	Amateurfunk Messtechnik	2013	5	506
Marcus Pool, DG9BFJ	Stromwandler richtig einsetzen	Elektronik Messtechnik	2013	5	509
Rolf Mader	Nutzung alter Lilon-Zellen und Lilon-Akkumulatoren	Elektronik Stromversorgungstechnik	2013	5	510
Klaus Sander	Borstel – steuerbarer Roboter mit Vibrationsantrieb	Elektronik	2013	5	512
Martin Steyer, DK7ZB	Abstandshalter für Wireman-Zweidrahtleitungen	Antennentechnik	2013	5	515
Oliver Dröse, DH8BQA	6 x 2-Antennenschalter mit Automatiksteuerung	Amateurfunktechnik Antennentechnik	2013	5	516
Jochen Jirmann, DB1NV	Spezialantenne zum EMV-Spion	Funk	2013	5	520
FA-Bauelementeinformation	PE64904/PE64905: Digital einstellbare Kondensatoren	Beilage	2013	5	521
FA-Typenblatt	FTDX3000	Beilage	2013	5	523
Uwe Wensauer, DK1KQ	QRV auf Mittelwelle – Lösung des Antennenproblems (1)	Amateurfunktechnik	2013	5	525
Tom Schönfelder, DL5ABF	Moxon-Antenne für das 2-m- oder 70-cm-Band	Einsteiger	2013	5	528
Helmut Stadelmeyer, OE5GPL	Leistungsmessvorsatz bis 500 MHz für den Netzwerkmess FA-NWT	Elektronik Messtechnik	2013	5	530
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2013	5	558
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2013	5	559
Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	BC-DX	2013	5	560
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2013	5	561
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2013	Aktuell Amateurfunkpraxis	2013	5	562
Steffen Hamperl, DM6WAN; Frank Ehrlich, DM2FEH	ILLW – fernab von der See	Amateurfunkpraxis	2013	5	563
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	5	565
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	5	566
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	5	567
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2013	5	568
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2013	5	569
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	5	570
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2013	5	570
Andreas Weber, DO4AWD; Thomas Hetland, DL8DXW	TU Dresden startet Satellitenprojekt SOMP	Amateurfunkpraxis	2013	5	571
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	5	571
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	5	572
Peter Eichler, DK0KTL, DJ2AX	14. Europatag der Schulstationen	Amateurfunkpraxis	2013	5	573
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	5	573
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	5	574
Peter Hörig, DL4BBU	36. Gigahertz-Tagung Dorsten	Amateurfunkpraxis	2013	5	575
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	5	576
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	5	577
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	5	577
Klaus Sander	Mehr Mut zur Innovation	Editorial	2013	6	583
Redaktion FA	Der R-250 und sein Konstrukteur	Geschichtliches	2013	6	593
Silvano Borsa, I2YSB	TT8TT: mehr als 72000 Funkkontakte aus dem Tschad	Amateurfunk	2013	6	594
Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2KCK	Kenwood TS-990S für KW und 6 m: aus dem Vollen geschöpft (2)	Amateurfunktechnik	2013	6	598
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	Amateurfunk	2013	6	604
Max Rüegger, HB9ACC	Notfunkkoffer für 2 m und 70 cm - Erfahrungen aus der Praxis	Amateurfunkpraxis	2013	6	606
Thomas Freina, DG2NEU	Radioastronomie mit dem FUNcube-Dongle	Funk	2013	6	610
Heinz-Josef Pick, DK5WL	Skin-Effekt-Rechner - Ihre erste selbst geschriebene Android-App?	Funk Software	2013	6	613
Redaktion FA	FA-Software-Award 2013	Amateurfunk Software	2013	6	617
Norbert Graubner, DL1SNG	Kondensatoren parallelschalten - aber richtig! (2)	Elektronik HF-Technik	2013	6	618
Dieter Knospe, DK7EH	Makro-Erstellung für Digimodes in der Logsoftware HRD und UR5EQF	Amateurfunktechnik	2013	6	620
Rolf Rainer Mader	Einfacher Detektor zum Nachweis von Gammastrahlung	Elektronik	2013	6	622
FA-Leserservice	Einsatz von Verteiler-ICs	Amateurfunktechnik Messtechnik	2013	6	623
Roger Leifert	Externe Steuerung fürs schaltbare Dämpfungsglied des FA-NWT	Elektronik Messtechnik	2013	6	624
Uwe Kraaz, DL5KU	FA-VA mit Griff und Displayschutz	Wissenswertes	2013	6	625
Hans Nussbaum, DJ1UGA	Passive Frequenzverdopplung mit Mischern und Gleichrichtern	Amateurfunktechnik	2013	6	626
Edwin Richter, DC9OE	Anpassung für 70,2-MHz-Quarzfilter	Amateurfunktechnik	2013	6	630
Klaus Sander	Sprechender Assistent hilft im täglichen Leben	Elektronik	2013	6	631
Uwe Richter, DC8RI	Lokoszillator für den IRHX4011	Amateurfunktechnik	2013	6	634
FA-Bauelementeinformation	WE-FLEX: Übertrager für Schallregler und zur Impedanzanpassung	Beilage	2013	6	637
FA-Typenblatt	DJ-A10E	Beilage	2013	6	639
Uwe Wensauer, DK1KQ	QRV auf Mittelwelle - Lösung des Antennenproblems (2)	Amateurfunktechnik	2013	6	641
Alfred Klüß, DF2BC	Balun-Gehäuse für den Selbstbau	Einsteiger Blaue Seiten	2013	6	644

Hans Heller, DL1NGG; Jochen Jirmann, DB1NV	Skurrile 2-m-Magnetantenne - nicht nur für Motorradfans
Martin Steyer, DK7ZB	Verschachtelte Zweiband-Yagi für das 6-m- und 10-m-Band
Werner Hegewald, DL2RD	Funkbetrieb auf 6 m: einige Tipps
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Englisch für Europa
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2013
Burkhard Bartel, DL3KZA	Urlaub mit Amateurfunk auf Sulawesi
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Rainer Englert, DF2NU	Bastlerversammlung "Make Munich"
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	QSL-Splitter
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	CW-QTC
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC
Rainer Gangl, OE3RGB; Rudolf Weyrich, DL1NCB	Castles On The Air (COTA-OE)
Redaktion FA	QRP-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC
Werner Hegewald, DL2RD	Auf nach Friedrichshafen!
Niels Gründel	Sprachkonferenzen via Internet mit TeamSpeak und Mumble
Harald Kuhl, DL1ABJ	Gewitterschutz für DSL-Technik
Rudolf E. Scheiber, DK3CG; Rolf Thieme, DL7VEE	CQ von 5W0M: mehr als 67000 Funkverbindungen von Samoa
Harald Kuhl, DL1ABJ	10-m-Transceiver Alinco DR-135DX
Harald Gerlach, DL2SAX	Zeus ZS-1: direktabstastender Transceiver von SSB-Electronic
Michael Höding, DL6MHW	Echtzeitinformationen für DXer – Erfahrungen aus der Praxis
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Können Radiowellen eine Krebserkrankung auslösen? (1)
Redaktion FA	Melden von Funkstörungen – auch für Funkamateure
Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Selektiver Mehrwegeempfang im VHF/UHF-Bereich
Hartmut Wendt	32-Bit-Programmierung leicht gemacht mit dem ARM Cortex M0
Peter Schmücking, DL7JSP	Programmierbares Frequenzzählermodul mit Zusatzfunktionen
Steffen Braun, DJ5AM	Stromversorgungsbox für 12V/14Ah auf Lithium-Eisenphosphat-Basis
Gerrit Herzog, DH8GHH	Ohne viel Aufwand – Programmieradapter für AVR
Rainer Müller, DM2CMB; Christian Petersen, DD7LP	SDR für 1 MHz bis 1,7 GHz mit DVB-T-Stick
Ralf Urbanneck	Visualisierung eines Klingelsignals mit Nachlauf
Klaus Sander	Alarmanlage mit Funkübertragung auf Arduino-Basis
Gerd E. A. Meier, DJ7FY	Ban(d)tenna: Längsstrahler mit erstaunlich geringen Abmessungen
FA-Bauelementeinformation	PHP-xxx: Hochpassfilter
FA-Typenblatt	IC-7100
Uwe Wensauer, DK1KQ	Mittelwellensender-Bausatz JUMA TX500 – erste Erfahrungen
Redaktion FA	Wurfschleuder für Antennendrähte
Oliver Dröse, DH8BQA	Steuerbaugruppe zur Zusammenschaltung von KW-Antennen
Redaktion FA	Hamvention und FDI 2013
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2013
Ben Bieske, DL5ANT	DA0HQ als German Headquarters in der IARU-Weltmeisterschaft
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Horst Garbe, DK3GV	Ökomotor als Bastelprojekt
Andreas Schulze, DL4AND	Berliner Antennen-Fieldday (BAF)
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	QRP-QTC
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC
Hartmut Kuhn, DM2CFL; Klaus Sörgel, DL2DVL; Werner Thote, DL7YS	Vor 50 Jahren: das 1. DM-UKW-Treffen
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC
Klaus Sander	Elektronik selbst gestalten – so leicht wie nie zuvor
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	System 22: Ausstellung im Fernmeldemuseum Dresden
Werner Hegewald, DL2RD	DX und Digitaltechnik im Mittelpunkt: 38. Ham Radio 2013
George Wallner, AA7JV	PT0S: 44000 Funkverbindungen von den St. Peter & Pauls-Felsen

Einsteiger Blaue Seiten	2013	6	645
Antennentechnik	2013	6	646
Einsteiger	2013	6	649
Amateurfunkpraxis	2013	6	674
Funk	2013	6	675
BC-DX	2013	6	676
BC-DX	2013	6	677
Aktuell Amateurfunkpraxis	2013	6	678
Amateurfunkpraxis	2013	6	679
Amateurfunkpraxis	2013	6	681
Amateurfunkpraxis	2013	6	682
Amateurfunkpraxis	2013	6	683
Amateurfunkpraxis	2013	6	684
Amateurfunkpraxis	2013	6	685
Amateurfunkpraxis	2013	6	686
Amateurfunkpraxis	2013	6	686
Amateurfunkpraxis	2013	6	687
Amateurfunkpraxis	2013	6	687
Amateurfunkpraxis	2013	6	688
Amateurfunkpraxis	2013	6	689
Amateurfunkpraxis	2013	6	689
Amateurfunkpraxis	2013	6	690
Amateurfunkpraxis	2013	6	692
Amateurfunkpraxis	2013	6	692
Amateurfunkpraxis	2013	6	693
Amateurfunkpraxis	2013	6	693
Editorial	2013	7	699
Wissenswertes	2013	7	710
Wissenswertes	2013	7	711
Amateurfunk	2013	7	712
Amateurfunktechnik	2013	7	716
Amateurfunktechnik	2013	7	718
Amateurfunkpraxis	2013	7	721
Funk	2013	7	724
Funk	2013	7	728
Funk	2013	7	729
Elektronik	2013	7	732
Elektronik Messtechnik	2013	7	734
Elektronik Stromversorgungstechnik	2013	7	738
Elektronik	2013	7	740
Funk	2013	7	742
Elektronik	2013	7	744
Elektronik	2013	7	745
Antennentechnik	2013	7	748
Beilage	2013	7	753
Beilage	2013	7	755
Amateurfunktechnik	2013	7	757
Einsteiger	2013	7	760
Amateurfunktechnik	2013	7	762
Amateurfunk Ausstellungen	2013	7	709
Amateurfunkpraxis	2013	7	790
Funk	2013	7	791
BC-DX	2013	7	792
BC-DX	2013	7	793
Aktuell Amateurfunkpraxis	2013	7	794
Amateurfunkpraxis	2013	7	795
Amateurfunkpraxis	2013	7	797
Amateurfunkpraxis	2013	7	798
Amateurfunkpraxis	2013	7	799
Amateurfunkpraxis	2013	7	799
Amateurfunkpraxis	2013	7	800
Amateurfunkpraxis	2013	7	801
Amateurfunkpraxis	2013	7	802
Amateurfunkpraxis	2013	7	802
Amateurfunkpraxis	2013	7	803
Amateurfunkpraxis	2013	7	804
Geschichtliches	2013	7	805
Amateurfunkpraxis	2013	7	806
Amateurfunkpraxis	2013	7	808
Amateurfunkpraxis	2013	7	808
Amateurfunkpraxis	2013	7	809
Amateurfunkpraxis	2013	7	809
Editorial	2013	8	815
Wissenswertes	2013	8	825
Aktuell Ausstellungen	2013	8	826
Amateurfunk	2013	8	832

Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Knubbeliger VHF-Monobander Alinco DJ-A10E	Amateurfunktechnik	2013	8	836
Harald Kuhl, DE8JOI	AOR LA800DX – Empfangsantenne für 10 kHz bis 500 MHz	Funk	2013	8	838
Karsten Hartwigsen, DL2LAH, HS0ZIL	Parallelempfang mit IC-706MKIIG und FUNcube-Dongle Pro+	Amateurfunktechnik	2013	8	840
Raphael Mayer-Wegelin, DK7MW	Webbasierte Log-Anwendungen mit dem Raspberry Pi	Amateurfunk[Software	2013	8	842
Thomas Schiller, DC7GB	STT – ein Radiodatenstystem für den analogen Sprechfunk (1)	Amateurfunktechnik	2013	8	844
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Können Radiowellen eine Krebserkrankung auslösen? (2)	Funk	2013	8	847
Ingolf Bauer	Elektronische Sicherungen mit Hall-Stromsensoren	Elektronik	2013	8	850
Hans Nussbaum, DJ1UGA	Passive Frequenzverdreifacher mit Fertigbaugruppen	Amateurfunktechnik	2013	8	853
Jochen Jirmann, DB1NV	Noiseblanker des Elecraft K2 näher untersucht	Amateurfunktechnik	2013	8	855
Ingo Meyer, DK3RED	Autorouter in Sprint-Layout 6.0 – Leiterplattenentwurf vereinfacht	Elektronik	2013	8	856
Klaus Sander	Kraftmesser als Trainingsgerät fürs Fingerhakeln	Elektronik	2013	8	858
Martin Steyer, DK7ZB	2-Element-Beam für die Bänder 10 m und 15 m	Einsteiger Blaue Seiten	2013	8	861
Klaus Warsow, DG0KW	Störungsausblendung mit X-Phase II und Hilfsantenne	Amateurfunktechnik	2013	8	864
Alexander von Obert, DL4NO	Effektive Funkentstörmaßnahmen – nicht nur für Mobilbetrieb	Amateurfunktechnik	2013	8	869
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2013	8	892
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2013	8	893
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2013	Aktuell Amateurfunkpraxis	2013	8	894
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	8	895
Werner Hegewald, DL2RD	DX und mehr in Friedrichshafen auf der 38. Ham Radio	Aktuell Ausstellungen	2013	8	896
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	8	898
Günter Scheid, DL3MSG	Vatertags-Fuchsjagd	Amateurfunkpraxis	2013	8	899
Andreas Schulze, DL4AND	LinuxTag: Amateurfunk nach 10 Jahren zurück	Amateurfunkpraxis	2013	8	899
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2013	8	900
Redaktion FA	Top-DXer auf der Ham Radio 2013	Amateurfunkpraxis	2013	8	901
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	8	902
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	8	902
Andreas Wellmann, DL7UAW	Nachlese zu SWL-QTC 7/2013	Amateurfunkpraxis	2013	8	902
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	8	903
Daniel Schlieper, DM3DA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	8	903
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	8	904
Horst Garbe, DK3GV	Notfallübung im Breisgau und in Baden	Amateurfunkpraxis	2013	8	905
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	8	905
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	8	906
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	8	908
Redaktion FA	Afu-Weit	Amateurfunkpraxis	2013	8	908
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	8	909
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	8	909
Ingo Meyer, DK3RED	Auch mal ans andere Ende einer Funkverbindung	Editorial	2013	9	915
Gerhard Roleder, DL6AKC	Neue Technik in Kalundborg	Funk	2013	9	925
Bob Schmieder, KK6EK	TX5K erfolgreich: 113000 Verbindungen von Clipperton	Amateurfunk	2013	9	926
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	Amateurfunk	2013	9	930
Werner Hegewald, DL2RD	Bandwacht auf der Ham Radio 2013	Amateurfunk	2013	9	931
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Portabel mit dem Handfunkgerät: Tipps am Beispiel des Alinco DJ-G7E	Amateurfunktechnik	2013	9	932
Hanns-J. Krause, DG8FK	Leistungsfähige Antenne für 2-m- und 70-cm-Handfunkgeräte	Antennentechnik	2013	9	934
Thorsten Meirich, DJ7ZZ	Funken nicht nur bis Bulgarien: KW-Antennen von LZ Antennas	Antennentechnik	2013	9	935
Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Spannungsregler für Mobil- und Portabelfunk	Amateurfunktechnik	2013	9	938
Harald Kuhl, DL1ABJ	Sunrise 2: Ballonmission zur Sonnenbeobachtung	Wissenswertes	2013	9	940
Harald Kuhl, DE8JOI	Apps (nicht nur) für Radiohörer	Funk[Software	2013	9	942
Niels Gründel	Praxisworkshop GIMP 2.8	Wissenswertes	2013	9	945
Harald Kuhl, DL1ABJ	Technikdenkmal Sender Wilsdruff	Wissenswertes	2013	9	947
Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungssimulation für jedermann – mit LTSpice (1)	Einsteiger	2013	9	948
Michael Werner, DF1MWA	Funkbox: preiswerte und robuste Stromquelle nicht nur für Notfunk	Elektronik Stromversorgungstechnik	2013	9	952
Gerolf Ziegenhain, DG6FL	WSPR-Bake zur Untersuchung von Ausbreitungsbedingungen	Amateurfunktechnik	2013	9	956
Uwe Richter, DC8RI	Spannungs- und zeitgesteuerter 12-V-Lastschalter	Elektronik	2013	9	959
Wolfgang Friese, DG9WF	Empfindliches Differenz-Magnetometer selbst gebaut	Funk	2013	9	960
Werner Hödlmayr, DL6NDJ	Magnetantenne mit vier Windungen und Automatikabstimmung	Antennentechnik	2013	9	964
Klaus Sander	Ich sehe was, was Du nicht siehst: Wärmebilder selber aufnehmen	Elektronik	2013	9	966
FA-Bauelementeinformation	BTS432E2: Elektronischer Lastschalter	Beilage	2013	9	969
FA-Typenblatt	FTDX1200	Beilage	2013	9	971
Uwe Richter, DC8RI	ZF-Verstärker und Sendertreiber für den IRHX4011	Amateurfunktechnik	2013	9	973
Werner Hegewald, DL2RD	Teilnehmen am Contest, aber wie?	Einsteiger Blaue Seiten	2013	9	976
Thomas Schiller, DC7GB	STT – ein Radiodatenstystem für den analogen Sprechfunk (2)	Amateurfunktechnik	2013	9	978
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2013	9	1006
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2013	9	1007
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2013	9	1008
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2013	9	1009
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2013	Aktuell Amateurfunkpraxis	2013	9	1010
Rainer Müller, DM2CMB	DATV – digitale Amateurfunk-Fernsehsignale – in GMSK	Amateurfunkpraxis	2013	9	1011
Redaktion FA	IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2013	Amateurfunkpraxis	2013	9	1012
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	9	1013
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	9	1014
Ben Bieske, DL5ANT	IARU HF World Championship	Amateurfunkpraxis	2013	9	1015
Bettina Schalk, DG3BEX	Stadtfest in Wilhelmshaven	Amateurfunkpraxis	2013	9	1015
Roland Kerler, DO1ROL	Basteltag bei B41	Amateurfunkpraxis	2013	9	1015
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2013	9	1016
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2013	9	1017

Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	9	1018
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	9	1018
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	9	1019
Daniel Schlieper, DM3DA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	9	1019
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	9	1020
Ingo König, OE2IKN	CQ – Jamboree von OE2XWL	Amateurfunkpraxis	2013	9	1021
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	9	1021
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DKL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	9	1022
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	9	1024
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2013	9	1024
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	9	1025
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	9	1025
Martin Steyer, DK7ZB	90 Jahre Rundfunk	Editorial	2013	10	1031
Martin Steyer, DK7ZB	90 Jahre Rundfunk in Deutschland	Geschichtliches	2013	10	1041
Wolfgang E. Schlegel	IFA 2013: viel Smartes aus Berlin	Aktuell	2013	10	1046
Silvano Borsa, I2YSB	XT2TT in Burkina Faso: 76000 QSOs aus Ouagadougou	Amateurfunk	2013	10	1050
Bernd Petermann, DJ1TO	KW/VHF/UHF-Transceiver IC-7100: Icoms zweigeteilter "All-in-one" (1)	Amateurfunktechnik	2013	10	1054
Harald Kuhl, DL1ABJ	DSP-Taschenradio Tecsun PL-360	Funk	2013	10	1059
Matthias Bruderemann, HB9TPN, AC9CP	KW-Ausbreitungsvorhersage mit W6ELProp	Amateurfunkpraxis	2013	10	1060
Harald Kuhl, DL1ABJ	MLA-T: Magnetantenne für 100 W auf 160, 80 und 40 m	Antennentechnik	2013	10	1062
Rüdiger Gertner	Kleine Tastatur zur verbesserten Steuerung alter PC-Spiele	Elektronik	2013	10	1064
Ralf Urbanneck	Kolophonium en masse	Wissenswertes	2013	10	1065
Nico Schmidt, DD6VFS	Für Linux optimierte Mikroprozessorboards	Elektronik	2013	10	1066
Meinrad Gotz, DO6GM	Universelles Messmodul für analoge Standardschnittstelle	Elektronik Messtechnik	2013	10	1068
Jan Hajek, DJ0MQ	Lötstationen und Zubehör	Elektronik	2013	10	1070
Hans-Siegmar Hau, DM1HSH	Zuschneiden von Platinenmaterial	Elektronik	2013	10	1071
Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungssimulation für jedermann - mit LTspice (2)	Einsteiger	2013	10	1072
Klaus Sander	Seismische Messungen mit dem Geophon-Sensor	Elektronik	2013	10	1075
Manfred Maday, DC9ZP	Verlustarmes Anpassgerät für unsymmetrische KW-Antennen	Antennentechnik	2013	10	1078
Paul Zwicky, HB9DFZ	Optimierung der Güte einlagiger zylindrischer Luftpulen	Amateurfunktechnik HF-Technik	2013	10	1080
FA-Bauelementeinformation	KA331: Präzisions-Spannungs-Frequenz-Umsetzer	Beilage	2013	10	1085
FA-Typenblatt	TK-90 OE	Beilage	2013	10	1087
Martin Steyer, DK7ZB	Universeller Einsatz der W3EDP-Antenne von 80 m bis 6 m	Antennentechnik	2013	10	1089
Harald Schulze-Oben, DL2MHW	Aufbau und Mehrfachnutzung eines 20-m-Vertikaldipols	Antennentechnik	2013	10	1090
Tom Schönfelder, DL5ABF	Fensterscheibenantenne für 70 cm	Einsteiger Blaue Seiten	2013	10	1092
Oliver Dröse, DH8BQA	Universeller Banddecoder zur Stationsautomatisierung	Amateurfunktechnik	2013	10	1094
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	Amateurfunkpraxis	2013	10	1122
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2013	10	1123
Hans Weber	Englisch für Europa	BC-DX	2013	10	1124
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2013	10	1125
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2013	Aktuell Amateurfunkpraxis	2013	10	1126
Werner Hegewald, DL2RD	Vor 40, 35 und 30 Jahren: Erstverbindungen DL-DM	Geschichtliches	2013	10	1127
Tom Schönfelder, DL5ABF	Feldwoche beim OV Peine: DL0PE auf dem Luhberg	Amateurfunkpraxis	2013	10	1128
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	10	1129
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	10	1130
Jens Bratzel, DL7ACN	Nachwuchsarbeit funktioniert	Amateurfunkpraxis	2013	10	1131
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2013	10	1132
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2013	10	1133
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	10	1134
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	10	1134
Claus Stehlik, OE6CLD	ÖVSV-Innovationsbewerb 2013	Amateurfunkpraxis	2013	10	1135
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	10	1135
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	10	1136
Wolfgang Borscher, DK2DO	AGCW-DL empfiehlt: CW als Weltkulturerbe	Amateurfunkpraxis	2013	10	1137
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	10	1137
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	10	1138
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	10	1140
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2013	10	1140
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	10	1141
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	10	1141
Harald Kuhl, DL1ABJ	Versorgungssicherheit	Editorial	2013	11	1147
Niels Gründel	Datenschutz statt Manipulation: Regulierung für Google & Co.	Wissenswertes	2013	11	1158
Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ	58. UKW-Tagung Weinheim/Bensheim	Amateurfunk	2013	11	1160
Fritz-Ulrich Schneider, DL9WVM	A63HI, Umm al Hatab: DXpedition auf Arabisch	Amateurfunk	2013	11	1162
Wolf-Henning Rech, DF9IC; Bernd Petermann, DJ1TO	KW/VHF/UHF-Transceiver IC-7100: Icoms zweigeteilter "All-in-one" (2)	Amateurfunktechnik	2013	11	1165
Redaktion FA	Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver	Amateurfunktechnik	2013	11	1168
Alfred Klüß, DF2BC	Signale vom Mond: EME-Station DL0EF am Astropeller Stockert	Funk	2013	11	1170
Harald Kuhl, DL1ABJ	Navigations-Apps für Portabelfunker	Funk Software	2013	11	1174
Harald Kuhl, DL1ABJ	Sendeschluss in Berlin-Britz	Wissenswertes	2013	11	1177
Michael Franke	Gleichrichtermodul fast ohne Spannungsabfall	Elektronik	2013	11	1178
Ralf Urbanneck	Reparaturhinweise für SATA-Festplatten	Elektronik	2013	11	1180
Klaus Sander	Programmierung in C mit dem Franzis Arduino Lernpaket	Elektronik	2013	11	1182
Helmut Stadelmeyer, OE5GPL	S-Parameter-Messzusatz für Netzwerkanalysatoren bis 200 MHz	Elektronik Messtechnik	2013	11	1184
Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungssimulation für jedermann – mit LTspice (3)	Einsteiger	2013	11	1188
Kai-Uwe Pieper, DF3DCB; Gerrit Herzog, DH8GHH	Universeller Bauteiltester für Transistoren und mehr	Elektronik Messtechnik	2013	11	1191
Christoph Kunze, DK6ED	Loop-Antennen weiterentwickelt – optimierter Lowband-Empfang (1)	Antennentechnik	2013	11	1194

Redaktion FA	Nachlese zu: "Passive Frequenzverdopplung", FA 6/13, S. 626-629	Nachlese	2013	11	1197
Redaktion FA	Nachlese zu: "Können Radiowellen Krebs auslösen?", FA 7/13, S. 724-727	Nachlese	2013	11	1197
Redaktion FA	Nachlese zu: "Leistungsfähige Antenne für 2-m- und 70-cm-Handfunkgeräte", FA 9/13, S. 934	Nachlese	2013	11	1197
Redaktion FA	Nachlese zu: "MLA-T: Magnetantenne für 100 W", FA 10/13, S. 1062-1063	Nachlese	2013	11	1197
Redaktion FA	Nachlese zu: "Güte von Luftspulen", FA 10/13, S. 1080-1084	Nachlese	2013	11	1197
Klaus Sander	Vielseitiges Testgerät für Servomotoren	Elektronik	2013	11	1198
FA-Bauelementeinformation	ULN2001 bis ULN2004: Mehrfach-Darlington-Transistoren	Beilage	2013	11	1201
FA-Typenblatt	DX-SR9E	Beilage	2013	11	1203
Redaktion FA	Interessante Neuerungen für das Anzeigeverfahren nach BEMFV	Amateurfunktechnik	2013	11	1205
Harald Geese, DM3SPE	Soundkarten-Interface mit VOX und Anzeige des NF-Pegels	Amateurfunktechnik Einsteiger	2013	11	1206
Werner Hegewald, DL2RD	Antennentipps für den Einstieg auf 2 m und 70 cm	Einsteiger Blaue Seiten	2013	11	1208
Uwe Richter, DC8RI	Messverstärker bis 150 MHz für Intermodulationsmessungen	Elektronik Messtechnik	2013	11	1210
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2013	11	1238
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2013	11	1239
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2013	11	1240
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2013	11	1241
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2013	Aktuell Amateurfunkpraxis	2013	11	1242
Andreas Kophal, DG3XA	JO34WE: mit "big Rig" auf die Insel Helgoland	Amateurfunkpraxis	2013	11	1243
Sebastian Schlubeck, DM1SW	Erfolgreiche Notfunkaktivitäten	Amateurfunkpraxis	2013	11	1244
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	11	1245
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	11	1246
Günter Scheid, DL3MSG	Eichstätt Kulturtag	Amateurfunkpraxis	2013	11	1247
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2013	11	1248
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2013	11	1249
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	11	1250
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	11	1250
Rolf Behnke, DK4XI	Amateurfunk im Wohnmobil	Amateurfunkpraxis	2013	11	1251
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	11	1251
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	11	1252
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	11	1253
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2013	11	1253
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	11	1254
Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/13	Amateurfunkpraxis	2013	11	1255
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	11	1256
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2013	11	1256
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	11	1257
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	11	1257
Werner Hegewald, DL2RD	Vom AC 1 bis zum SDR und weiter	Editorial	2013	12	1263
Michael Hermes	Vom Radioladen zum Marktführer – 90 Jahre Conrad	Geschichtliches	2013	12	1274
Ingo Rackow, DF1OG	6-Band-Windom-Antenne von DK1RP ausprobiert	Antennentechnik	2013	12	1275
Oliver Dröse, DH8BQA	LY44WFF & Maritime-Mobile-Betrieb: VHF-DX an und auf der Ostsee	Amateurfunk	2013	12	1276
Harald Kuhl, DL1ABJ; Adam M. Farson, VA7OJ, AB4OJ	Komfortable Mittelklasse: Yaesu FTDXX1200	Amateurfunktechnik	2013	12	1280
Werner Hegewald, DL2RD	Empfang von VLF bis SHF via Draht: PA3FWMs Web-SDR-Projekt	Wissenswertes Funk	2013	12	1285
Harald Kuhl, DL1ABJ	Kenwood TK-90 OE: KW (nicht nur) für Profis	Funk	2013	12	1286
Redaktion FA	Marktübersicht Mobil- und Handfunkgeräte	Amateurfunktechnik	2013	12	1288
Redaktion FA	Nachlese zu: Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver	Amateurfunktechnik	2013	12	1288
Klaus Warsaw, DG0KW	Nostalgieaudio nach dem Baukastenprinzip (1)	Funk Einsteiger	2013	12	1290
Hermann Nieder, DL6PH	Arduino-Board als Hilfe beim Einparken in der Garage	Elektronik	2013	12	1294
Rolf Mader	Einstellbares Labornetzteil für 0,25 V bis 30,5 V/1 A	Elektronik Stromversorgungstechnik	2013	12	1296
Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungssimulation für jedermann – mit LTspice (4)	Einsteiger	2013	12	1300
Ulrich Graf, DK4SX	Durchkontaktierungen in Leiterplatten	Amateurfunktechnik	2013	12	1302
Christoph Kunze, DK6ED	Loop-Antennen weiterentwickelt - optimierter Lowband-Empfang (2)	Antennentechnik	2013	12	1304
Klaus Sander	Zur Erinnerung an Eduard Rhein: Stroboskop mit Blitz-LEDs	Elektronik	2013	12	1306
Redaktion FA	Jahresinhaltsverzeichnis 2013	Aktuell	2013	12	1309
Oliver Dröse, DH8BQA	Einsatz von Bandpassfiltern beim Mehr-Transceiver-Betrieb	Amateurfunktechnik	2013	12	1313
Tom Schönfelder, DL5ABF	Messspitzen selbst angefertigt	Elektronik	2013	12	1315
Tom Schönfelder, DL5ABF	HB9CV: als Kreuz für 2 m und als Single für 70 cm	Einsteiger Blaue Seiten	2013	12	1316
Harald Arnold, DL2EWN	Kompakte 50-W-Linearendstufe für 1,8 MHz bis 52 MHz (1)	Amateurfunktechnik	2013	12	1320
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2013	12	1339
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2013	12	1340
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2013	12	1340
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2013	12	1341
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2013	Aktuell Amateurfunkpraxis	2013	12	1344
Cezar Trifu, VE3LYC	LU6W: Aktivierung der letzten südamerikanischen IOTA-Gruppe	Amateurfunkpraxis	2013	12	1345
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	12	1347
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	12	1348
Horst Garbe, DK3GV	Funkamateure auf den Science Days	Amateurfunkpraxis	2013	12	1349
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2013	12	1350
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	12	1351
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	12	1352
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	12	1352
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	12	1353
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	12	1353
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	12	1354
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	12	1356
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2013	12	1356

Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	12	1357
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2013	12	1357
Peter Schmücking, DL7JSP	Übung macht den Meister	Editorial	2014	1	3
Alfred Klüß, DF2BC	32. Interradio 2013	Ausstellungen	2014	1	14
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	Amateurfunk	2014	1	16
Steve Telenius-Lowe, 9M6DXX	9M4SLL von Layang-Layang: 44000 QSOs aus dem Südchinesischen Meer	Amateurfunk	2014	1	18
Fritz Markert, DM2BLE	Anzeigeverfahren gemäß BEMFV – mit Watt32 und Wattwächter (1)	Amateurfunk	2014	1	21
Harald Kuhl, DL1ABJ	Selektive Magnetantenne Grahnl GS5-SE	Funk	2014	1	26
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	DAB+-Autoradio Kenwood KDC-DAB41U	Funk	2014	1	28
Harald Lutz	Baustein zur Stromversorgung: Stromrichterstation Büttel	Wissenswertes	2014	1	30
Hans-Peter Bölke, DJ6HB	Besuch beim Weltkulturerbe SAQ	Funk	2014	1	32
Klaus Warsow, DG0KW	Nostalgie-radio nach dem Baukastenprinzip (2)	Funk	2014	1	36
Michael Franke	Flimmerfreie LED-Leselampe mit wählbarer Farbtemperatur	Elektronik	2014	1	40
Hartmut Wendt	Mach, was Simon sagt – Gedächtnistrainer selbst gebaut	Elektronik	2014	1	42
Norbert Graubner, DL1SNG	Manuelles Löten und Entlöten in der Elektronik (1)	Elektronik	2014	1	44
Reinhard Hennig, DD6AE	Schaltungssimulation für jedermann – mit LTspice (5)	Einsteiger	2014	1	46
Frank-Pierre Zawatzki, DF9VH	40-m-Halbwellenwinkeldipol mit Sperrtopf-Einspeisung	Antennentechnik	2014	1	49
Christoph Kunze, DK6ED	Großsignalfeste Vorverstärker für Lowband-Empfang	Antennentechnik	2014	1	52
Klaus Sander	Entfernungsberechnung und GPS-gesteuerte KW-Bakenanzeige	Elektronik	2014	1	54
FA-Bauelementeinformation	SBF4089Z / SBF5089Z: Monolithische Verstärker (MMIC)	Bellage	2014	1	57
FA-Typenblatt	TM-D710GE	Bellage	2014	1	59
Henning-Christof Weddig, DK5LV	Verlustarme Anpassung hochohmiger Quarzfilter	Amateurfunktechnik	2014	1	61
Uwe Ablaf, DF7BL	Z-Match für den QRP-Betrieb mit Rot-Grün-Anzeige	Einsteiger Blaue Seiten	2014	1	64
Harald Arnold, DL2EWN	Kompakte 50-W-Linearendstufe für 1,8 MHz bis 52 MHz (2)	Amateurfunktechnik	2014	1	66
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	Amateurfunkpraxis	2014	1	94
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2014	1	95
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2014	1	96
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2014	1	97
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2014	Aktuell	2014	1	98
Joachim von Geisau, M0JVG, DH4JG	100-jähriges Bestehen der Radio Society of Great Britain (RSGB)	Amateurfunkpraxis	2014	1	99
Stefan Pinschke, DL5DG; Gerd Fülser, DL8UZ	Notfunk	Amateurfunkpraxis	2014	1	99
J. Sulovsky, DK8ZM	Pfadfinder funken aus dem Zelt	Amateurfunkpraxis	2014	1	100
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2014	1	100
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	1	101
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	1	102
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2014	1	104
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2014	1	105
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HHQ	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	1	106
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	1	107
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	1	108
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	1	108
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	1	109
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	1	110
Steffen Reitinger, DL2USR	Oberlausitzer Amateurfunktreffen	Amateurfunkpraxis	2014	1	111
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	1	112
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2014	1	112
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	1	113
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	1	113
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	APRS ist angekommen	Editorial	2014	2	119
Niels Gründel	Reale und virtuelle Welten: Augmented Reality	Wissenswertes	2014	2	128
Ronald "Ron" Stuy, PA3EWP	9U4U erfolgreich: mehr als 70000 Funkkontakte aus Burundi	Amateurfunk	2014	2	130
Martin Steyer, DK7ZB	Aus der Pionierzeit des Rundfunks: Empfänger von Radio Sonanz	Funk	2014	2	132
Fritz Markert, DM2BLE	Anzeigeverfahren gemäß BEMFV - mit Watt32 und Wattwächter (2)	Amateurfunk	2014	2	135
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Kenwood TM-D710GE mit APRS und GPS	Amateurfunktechnik	2014	2	140
Harald Kuhl, DL1ABJ	Digitales Kofferradio Sangean WFR-29D	Funk	2014	2	142
Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Prognosekarten für troposphärische Überreichweiten	Amateurfunk Funk	2014	2	144
Henning-Christof Weddig, DK5LV	Funktionsgenerator-Bausatz ELV DDS 8010	Funk	2014	2	148
Klaus Warsow, DG0KW	Nostalgie-radio nach dem Baukastenprinzip (3)	Funk Einsteiger	2014	2	150
Marcus Pool, DG9BFJ	Umschaltbox für NF-Signale mit vier Ein- und drei Ausgängen	Elektronik	2014	2	153
Kai Riedel	Internetanbindung für den Funk-Datenlogger	Elektronik Messtechnik	2014	2	156
Henning-Christof Weddig, DK5LV	Das PIC-a-STAR-Projekt - Transceiver in Modulbauweise (1)	Amateurfunktechnik	2014	2	158
Wolfgang Friese, DG9WF	Erhöhung der Empfindlichkeit von Empfängern mit Ferritantenne	Funk	2014	2	162
Norbert Graubner, DL1SNG	Manuelles Löten und Entlöten in der Elektronik (2)	Elektronik	2014	2	166
Klaus Sander	Metallsuchgerät nach dem Pulsinduktionsverfahren	Elektronik	2014	2	168
Werner Hegewald, DL2RD	HF-gerechter Platinenentwurf mit 50-Ohm-Leiterzügen	Amateurfunktechnik HF-Technik	2014	2	171
Manfred Binder, DL5OAS	Reparatur von Yaesu-/Kenpro-Rotoren	Antennentechnik	2014	2	172
FA-Bauelementeinformation	SGA6289Z/SGA6489Z: Monolithische Verstärker (MMIC)	Beilage	2014	2	173
FA-Typenblatt	FTM-400DE	Beilage	2014	2	175
Thomas Herrmann, DL1AMQ	Beverage on ground - Empfangsantenne für 160 m bis 30 m	Antennentechnik	2014	2	177
Tom Schönfelder, DL5ABF	Aufbau und Einsatz eines Antennenstrommessgeräts	Einsteiger Blaue Seiten	2014	2	180
Werner Hegewald, DL2RD	Was man beim Einsatz eines Antennenkopplers im Shack beachten sollte	Einsteiger Blaue Seiten	2014	2	181
Harald Arnold, DL2EWN	Kompakte 50-W-Linearendstufe für 1,8 MHz bis 52 MHz (3)	Amateurfunktechnik	2014	2	182
Harald Lutz	Nachlese zu: Baustein zur Stromversorgung: Stromrichterstation Büttel (FA 1/14, S. 30)	Nachlese	2014	2	185
Klaus Warsow, DG0KW	Nachlese zu: Nostalgie-radio nach dem Baukastenprinzip (2) (FA 1/14, S. 36)	Nachlese	2014	2	185
FA-Typenblatt	Nachlese zu: Typenblatt TM-D710GE (FA 1/14, S. 59)	Nachlese	2014	2	185
Harald Arnold, DL2EWN	Nachlese zu: Kompakte 50-W-Linearendstufe für 1,8 MHz bis 52 MHz (2) (FA 1/14, S. 66)	Nachlese	2014	2	185

Joachim von Geisau, M0JVJ, DH4JG  
Wolfgang Lipps, DL4OAD  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Hans Weber  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Frantisek Janda, OK1HH  
Mario Borstel, DL5ME  
Hans-Detlef Wege, DH3HDW  
Markus Schleutermann, HB9AZT  
Mario Borstel, DL5ME  
Rolf Thieme, DL7VEE  
Marcus Heger, DL1MH, DN3MH  
Norbert Wenzel, DL5KZA  
Redaktion FA  
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH  
Thomas Frey, HB9SKA  
Harald Schönwitz, DL2HSC  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
Andreas Wellmann, DL7UAW  
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
Claus Stehlik, OE6CLD  
Markus Schleutermann, HB9AZT  
Peter John, DL7YS  
Werner Hegewald, DL2RD; Andreas Suske, DL9UNF  
Peter Schmücking, DL7JSP; Bernd Petermann, DJ1TO  
Lou Dietrich, N2TU  
Peter Männel, DL4LAM; Michael Höding, DL6MHW  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Falko Glanert, DG1AFG; Peter Schoder, DL1HUB  
Ralf Urbanneck  
Andreas Köhler  
Tom Schönfelder, DL5ABF  
Norbert Graubner, DL1SNG  
Henning-Christof Weddig, DK5LV  
Herbert Burger  
Harald Arnold, DL2EWN  
Klaus Sander  
FA-Bauelementeinformation  
FA-Typenblatt  
Wolfgang Wippermann, DG0SA  
Alexander von Obert, DL4NO  
Martin Steyer, DK7ZB  
Wolfgang Lipps, DL4OAD  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Hans Weber  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Frantisek Janda, OK1HH  
Mario Borstel, DL5ME  
Redaktion FA  
Mario Borstel, DL5ME  
Rolf Thieme, DL7VEE  
Horst Weise, DL4SBK  
Norbert Wenzel, DL5KZA  
Redaktion FA  
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH  
Thomas Frey, HB9SKA  
Harald Schönwitz, DL2HSC  
Andreas Wellmann, DL7UAW  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
Claus Stehlik, OE6CLD  
Markus Schleutermann, HB9AZT  
Ingo Meyer, DK3RED  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Meinrad Götz, DO6GM; Simeon Götz  
Reiner Schloßer, DL7KL; Frank Rutter, DL7UFR  
Olaf Hapke, DL2NOH  
Werner Hegewald, DL2RD  
Harald Kuhl, DL1ABJ

Nachlese zu: 100-jähriges Bestehen der Radio Society of Great Britain (FA 1/14, S. 99)  
AATIS e.V.  
CB- und Jedermannfunk  
Kurzweile in Deutsch  
BC-DX-Informationen  
Ausbreitung Februar 2014  
IOTA-Jahresrückblick 2013 (1)  
Blitzschutzseminar  
Diplome  
IOTA-QTC  
DX-QTC  
Young Helpers on the Air - Infozett beim THW-Jugendzeltlager  
QSL-Telegramm  
QSL-Splitter  
Digital-QTC  
Sat-QTC  
SOTA-QTC  
CW-QTC  
QRP-QTC  
SWL-QTC  
UKW-QTC  
DL-QTC  
Afu-Welt  
OE-QTC  
HB9-QTC  
Besser geht immer: mein ganz persönlicher Contest  
40 Jahre "Teltow" - ein Geburtstag und ein Rückblick  
Alinco DX-SR9E: Einsteiger-KW-Transceiver mit SDR-Funktionalität  
K9W: mehr als 100000 Verbindungen von Wake Island  
KW-Contest-Weltmeisterschaft WRTC2014  
Empfangsloop LRX-30 für 50 kHz bis 30 MHz  
DSP-Reiseradio mit SSB: Tecsun PL-880  
Einfacher und stabiler Zweitongenerator mit AVR  
"Maulwurfscheuche" selbst gebaut  
Leuchtdioden als Ersatz für Leuchtstofflampen  
Ladegerät mit Erhaltungsfunktion für Bleigel-Akkumulatoren  
Manuelles Löten und Entlöten in der Elektronik (3)  
Das PIC-a-STAR-Projekt - Transceiver in Modulbauweise (2)  
Vielseitiges HF-Messgerät selbst gebaut  
Breitband-Gegentaktendstufen für den KW-Bereich: Prinzip erklärt  
Einige Experimente mit drahtloser Energieübertragung  
SGA6389Z und SGA6589Z: Monolithische Verstärker (MMIC)  
DR-138HE/438HE  
MAS-Transceiver für 80 m nach dem Superhet-Prinzip  
Praktische Aspekte des Funkbetriebs aus dem Pkw (1)  
4-Element-Hochgewinn-Yagi für das 6-m-Band  
AATIS e.V.  
CB- und Jedermannfunk  
Englisch für Europa  
BC-DX-Informationen  
Ausbreitung März 2014  
IOTA-Jahresrückblick 2013 (2)  
CW-QTC  
IOTA-QTC  
DX-QTC  
49. BBT-Treffen in Sankt Englmar  
QSL-Telegramm  
QSL-Splitter  
Digital-QTC  
Sat-QTC  
SOTA-QTC  
SWL-QTC  
Top-DX auf 9 cm über 807 Mio. km  
QRP-QTC  
UKW-QTC  
DL-QTC  
Afu-Welt  
OE-QTC  
HB9-QTC  
Jetzt umsteigen  
CeBIT 2014: sichere Daten  
Ballonprojekt mit einfachen Mitteln und einer Portion Glück  
H44G und H40T: 45000 QSOs trotz Denguefieber und Erdbeben  
Loggen mit jLog  
Die neuen VHF/UHF-Vorverstärker von SSB-Electronic  
Automatischer Antennenumschalter MFJ-1707

Nachlese	2014	2	185
Amateurfunkpraxis	2014	2	210
Funk	2014	2	211
BC-DX	2014	2	212
BC-DX	2014	2	213
Aktuell Amateurfunkpraxis	2014	2	214
Amateurfunkpraxis	2014	2	215
Amateurfunkpraxis	2014	2	216
Amateurfunkpraxis	2014	2	216
Amateurfunkpraxis	2014	2	217
Amateurfunkpraxis	2014	2	218
Amateurfunkpraxis	2014	2	219
Amateurfunkpraxis	2014	2	220
Amateurfunkpraxis	2014	2	221
Amateurfunkpraxis	2014	2	222
Amateurfunkpraxis	2014	2	223
Amateurfunkpraxis	2014	2	224
Amateurfunkpraxis	2014	2	224
Amateurfunkpraxis	2014	2	225
Amateurfunkpraxis	2014	2	225
Amateurfunkpraxis	2014	2	226
Amateurfunkpraxis	2014	2	228
Amateurfunkpraxis	2014	2	228
Amateurfunkpraxis	2014	2	229
Amateurfunkpraxis	2014	2	229
Editorial	2014	3	235
Geschichtliches	2014	3	245
Amateurfunktechnik	2014	3	249
Amateurfunk	2014	3	254
Funk	2014	3	258
Funk Antennentechnik	2014	3	262
Funk	2014	3	264
Amateurfunktechnik	2014	3	267
Elektronik	2014	3	268
Elektronik	2014	3	270
Elektronik Stromversorgungstechnik	2014	3	272
Elektronik	2014	3	274
Amateurfunktechnik	2014	3	276
Einsteiger	2014	3	280
Amateurfunktechnik HF-Technik	2014	3	284
Elektronik	2014	3	286
Beilage	2014	3	289
Beilage	2014	3	291
Amateurfunktechnik	2014	3	293
Amateurfunktechnik	2014	3	298
Antennentechnik	2014	3	300
Amateurfunkpraxis	2014	3	326
Funk	2014	3	327
BC-DX	2014	3	328
BC-DX	2014	3	329
Aktuell Amateurfunkpraxis	2014	3	330
Amateurfunkpraxis	2014	3	331
Amateurfunkpraxis	2014	3	332
Amateurfunkpraxis	2014	3	333
Amateurfunkpraxis	2014	3	334
Amateurfunkpraxis	2014	3	335
Amateurfunkpraxis	2014	3	336
Amateurfunkpraxis	2014	3	337
Amateurfunkpraxis	2014	3	338
Amateurfunkpraxis	2014	3	339
Amateurfunkpraxis	2014	3	340
Amateurfunkpraxis	2014	3	340
Amateurfunkpraxis	2014	3	341
Amateurfunkpraxis	2014	3	341
Amateurfunkpraxis	2014	3	342
Amateurfunkpraxis	2014	3	344
Amateurfunkpraxis	2014	3	344
Amateurfunkpraxis	2014	3	345
Amateurfunkpraxis	2014	3	345
Editorial	2014	4	351
Aktuell Ausstellungen	2014	4	360
Wissenswertes	2014	4	364
Amateurfunk	2014	4	366
Amateurfunkpraxis	2014	4	370
Amateurfunktechnik	2014	4	372
Amateurfunktechnik	2014	4	374

Hartwig Harm, DH2MIC	Anzeigeverfahren gemäß BEMFV – mit einfachen Mitteln	Amateurfunk	2014	4	376
Marcus Richter, DO1RM	APRS-Betrieb aus zwei Koffern	Amateurfunk	2014	4	381
Walter Fritz Müller	Sendete Marconi analog oder digital?	Geschichtliches	2014	4	382
Harald Geese, DM3SPE	Mehr Sicherheit im Wohnbereich durch Alarmierung des Nachbarn	Einsteiger	2014	4	384
Miroslav Cina	Programmiergerät für Mikrocontroller von Atmel	Elektronik	2014	4	386
Norbert Graubner, DL1SNG	Manuelles Löten und Entlöten in der Elektronik (4)	Elektronik	2014	4	390
Klaus Sander	Steuerung von Elektrogeräten durch Elektromyografie	Elektronik	2014	4	392
Alexander von Obert, DL4NO	Praktische Aspekte des Funkbetriebs aus dem Pkw (2)	Amateurfunktechnik	2014	4	395
Eugen Berberich, DL8ZX	Entstehung und Nachweis von Transversalwellen	Funk	2014	4	397
Jochen Jirmann, DB1NV	Zusatzgerät für den EMV-Spion zum Auffinden von Leitungen	Elektronik	2014	4	398
Rainer Müller, DM2CMB	Metallabrieb an SMA-Steckern	Elektronik	2014	4	399
Gerfried Palme, DH8AG	Genaue Richtungsanzeige für Antennendrehanlagen	Antennentechnik	2014	4	400
Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Leichtgewicht: das 25-g-Paddle	Amateurfunktechnik	2014	4	404
FA-Bauelementeinformation	TDA8040T: IQ-Demodulator mit VCO	Beilage	2014	4	405
FA-Typenblatt	DJ-500E	Beilage	2014	4	407
Uwe Richter, DC8RI	Empfangskonverter für die VHF-Amateurfunkbänder	Amateurfunktechnik	2014	4	409
Horst Weise, DL4SBK	Nachlese zu: BBT-Treffen in Sankt Engimar - Selbstbau dominiert (FA 3/14, S. 335)	Nachlese	2014	4	411
Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: HF-gerechter Platinenentwurf mit 50-Ohm-Leiterzügen (FA 2/14, S. 171)	Nachlese	2014	4	411
Henning-Christof Weddig, DK5LV	Nachlese zu: Verlustarme Anpassung hochohmiger Quarzfilter (FA 1/14, S. 61-63)	Nachlese	2014	4	411
Klaus Warsow, DG0KW	Nachlese zu: Nostalgie-radio nach dem Baukastenprinzip (1) (FA 12/13, S. 1290-1293)	Nachlese	2014	4	411
Franz Gruhle, DG5VL	80-W-Leistungsendstufe für das 23-cm-Band	Amateurfunktechnik	2014	4	412
Martin Steyer, DK7ZB	2-Element-Yagi-Antennen für 2 m und 70 cm	Einsteiger	2014	4	414
Harald Schulze-Oben, DL2MHW	Selbst gebaute kompakte KW-Mobilantennen	Antennentechnik	2014	4	416
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	Amateurfunkpraxis	2014	4	442
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2014	4	443
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2014	4	444
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2014	4	445
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2014	Aktuell Amateurfunkpraxis	2014	4	446
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	DM50IOTA – Mission erfüllt!	Amateurfunkpraxis	2014	4	447
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	4	449
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	4	450
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2014	4	452
Martin Steyer, DK7ZB	EMV-Tagung in Bebra	Amateurfunkpraxis	2014	4	453
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	4	454
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	4	455
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	4	456
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	4	456
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	4	457
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	4	458
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	4	460
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2014	4	460
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	4	461
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	4	461
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Vom Bastler zum Hardware-Hacker	Editorial	2014	5	467
Harald Lutz	Die Geschichte des britischen Längstwellensenders Criggion	Geschichtliches	2014	5	477
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Amateurfunktagung 2014	Amateurfunk	2014	5	478
Silvano Borsa, I2YSB	TO2TT: Über 64000 Verbindungen von der Insel Mayotte	Amateurfunk	2014	5	480
Hans-Gerhard Maiwald, DK3JB	Yaesu VX8-DE: APRS vom Fahrrad	Funk Amateurfunkpraxis	2014	5	482
Redaktion FA	Neue Firmware für das Flaggsschiff IC-7800 und den IC-7700	Amateurfunktechnik	2014	5	486
Horst Weise, DL4SBK; Werner Hegewald, DL2RD	Flachantennen-Transverter HR 3A von BTV erschließt das 9-cm-Band	Amateurfunktechnik	2014	5	488
Harald Kuhl, DL1ABJ	Zerlegbare Empfangsloop HDLA für VLF bis VHF	Funk	2014	5	490
Harald Kuhl, DL1ABJ	Digimodes über AM-Rundfunk – das Projekt VOA Radiogram	Funk	2014	5	492
Peter von Bechen	Hagen Jakubaschk: ein verkanntes Genie?	Wissenswertes	2014	5	494
Reinhold Müller-Westermann, HB9EFQ, DF3XT	NF-Generator mit ATmega328 und externem D/A-Umsetzer	Elektronik	2014	5	497
Klaus Warsow, DG0KW	Breitbandempfänger von VLF bis UHF mit modernem DVB-T-Stick (1)	Funk	2014	5	500
Norbert Graubner, DL1SNG	Manuelles Löten und Entlöten in der Elektronik (5)	Elektronik	2014	5	504
Ralf Urbanneck	MC34063 als Konstantstromquelle für Hochleistungs-LEDs	Elektronik	2014	5	506
Peter Fröhling, OE3PFB	Die Arbeitspunktberechnung beim Bipolartransistor	Elektronik	2014	5	508
Norbert Graubner, DL1SNG	Fiedermausdetektor mit 8-Kanal-Mischer und Zeitdehnung (1)	Elektronik	2014	5	510
Klaus Warsow, DG0KW	Nachlese zu: Nostalgie-radio nach dem Baukastenprinzip (3) (FA 2/14, S. 150–152)	Nachlese	2014	5	513
Ralf Urbanneck	Nachlese zu: "Maulwurfscheuche" selbst gebaut (FA 3/14, S. 268–269)	Nachlese	2014	5	513
Walter Fritz Müller	Nachlese zu: Sendete Marconi analog oder digital (FA 4/14, S. 382–383)	Nachlese	2014	5	513
Harald Geese, DM3SPE	Nachlese zu: Mehr Sicherheit im Wohnbereich durch Alarmierung des Nachbarn (FA 4/14, S. 384–385)	Nachlese	2014	5	513
Klaus Sander	Historische Schaltungssammlung modernisiert für Anfänger	Elektronik	2014	5	514
Gerfried Palme, DH8AG	Mehr Übersprechdämpfung für Antennenrelais	Amateurfunktechnik	2014	5	518
Werner Hegewald, DL2RD	6-m-Band: Die Es-Saison beginnt wieder	Einsteiger Antennentechnik	2014	5	520
Redaktion FA	Für Jäger und Sammler: Verbindungen mit Kanada und den USA	Beilage	2014	5	521
Michael Zwingl, OE3MZZ	Reparatur eines unempfindlichen Yaesu VX-5, VX-6, VX-7 oder VX-8	Amateurfunktechnik	2014	5	525
Tom Schönfelder, DL5ABF	Fensterscheibenantenne für 2 m	Einsteiger	2014	5	526
Stefan Steger, DL7MAJ	VCO-Seitenbandrauschen - Bedeutung und Reduzierung	Amateurfunk HF-Technik	2014	5	528
Hans-Peter Rust, DL6FAP	Selbst gebaute Abstimmhilfe für ältere Funkgeräte	Amateurfunktechnik	2014	5	530
Harald Zisler, DL6RAL	Magnetantennen-Baukastensystem	Antennentechnik	2014	5	532
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	Amateurfunkpraxis	2014	5	558
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2014	5	559
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2014	5	560
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2014	5	561



Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2014	Aktuell Amateurfunkpraxis	2014	5	562
Emil Kostadinov, DL8JJ	Erstaktivierung SOTA OE/TI-639	Amateurfunkpraxis	2014	5	563
Peter Eichler, DK0KTL, DJ2AX	Europatag der Schulstationen	Amateurfunkpraxis	2014	5	564
Daniel Keil, DD7DKA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2014	5	564
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	5	565
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	5	566
Peter Hörig, DL4BBU	37. Gigahertz-Tagung Dorsten	Amateurfunkpraxis	2014	5	567
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2014	5	568
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2014	5	569
Steffen Reitinger, DL2USR	Morsepiepser	Amateurfunkpraxis	2014	5	570
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	5	570
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	5	571
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	5	572
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	5	572
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	5	573
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	5	573
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	5	574
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	5	576
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	5	577
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	5	577
Wolfgang Lipps, DL4OAD	Ham Radio und Maker World: vom Helikopter bis zur Antenne	Editorial	2014	6	583
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	Amateurfunk	2014	6	594
Antonio Gonzalez, EA5RM	5J0R: sehr erfolgreiche DXpedition von der Insel San Andres	Amateurfunk	2014	6	596
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	VHF/UHF-Duoband-Handfunkgerät DJ-500E von Alinco	Amateurfunk	2014	6	598
Harald Zisler, DL6RAL	QRP-Antenne für 40, 20 und 10 m: Hy End Fed Multiband Back Pack	Antennentechnik	2014	6	601
Werner Hegewald, DL2RD	Hy End Fed-Antenne für 80, 40, 20 und 10 m mit nur 23 m Spannlänge	Antennentechnik	2014	6	602
Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Antennen aufhängen mit einem Oktokopter	Funk	2014	6	604
Harald Kuhl, DL1ABJ	Funkrundsteuerung auf Langwelle	Funk	2014	6	606
Matthias Hornsteiner, DG4MHM	90 Jahre Amateurfunk im Kloster Ettal	Geschichtliches	2014	6	608
Ingo Meyer, DK3RED	RF-Explorer/3 - Spektrumanalyse von 15 MHz bis 2,7 GHz	Funk Messtechnik	2014	6	612
Gerhard Stütz, DJ9DN	Spektrumanalysator-Vorsatz mit 75 Hz Analysebandbreite	Amateurfunktechnik Messtechnik	2014	6	614
Norbert Graubner, DL1SNG	Fiedermausdetektor mit 8-Kanal-Mischer und Zeitdehnung (2)	Elektronik	2014	6	617
Miroslav Cina	I2C-USB-Brücke - Verbindung zwischen Mikrocontroller und PC	Elektronik	2014	6	620
Edgar Schachler	Dekadischer Verteiler mit U813	Elektronik	2014	6	622
Jochen Jirmann, DB1NV	Edelstahl oder nicht?	Antennentechnik	2014	6	623
Wolfgang Friese, DG9WF	Bezugspotenzialfreie Stromerfassung mit UAP SV	Elektronik Messtechnik	2014	6	624
Klaus Warsow, DG0KW	Breitbandempfänger von VLF bis UHF mit modernem DVB-T-Stick (2)	Funk	2014	6	626
Norbert Graubner, DL1SNG	Manuelles Löten und Entlöten in der Elektronik (6)	Elektronik	2014	6	630
Klaus Sander	Ermittlung der Auswirkungen von UV-Licht auf Pflanzen	Elektronik	2014	6	633
Wolfgang Schmenger, DB6WV	Ist jede Sicherung sicher?	Amateurfunktechnik	2014	6	636
FA-Bauelementeinformation	AD8131: Operationsverstärker mit differenziellem Ausgang	Beilage	2014	6	637
FA-Typenblatt	ID-5100E	Beilage	2014	6	639
Alfred Klüß, DF2BC	Antennenlizenzen für Eigenbau-Drahtantennen	Einsteiger Antennentechnik	2014	6	641
Marc Schijven, PE1FJN	Verbesserungen für Ten-Tec 1340 und ähnliche QRP-Transceiver	Amateurfunktechnik	2014	6	644
Marco Bonaconsa, HB9BGG	Monoband-Antenne für den Hotelbalkon	Antennentechnik	2014	6	645
Norbert Koppel, DL1EBN	Zwei Soundinterfaces mit dem Mini-USB-Modul UM2102 von ELV	Funk	2014	6	646
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2014	6	674
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2014	6	675
Hans Weber	Englisch für Europa	BC-DX	2014	6	676
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2014	6	677
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2014	Aktuell Amateurfunkpraxis	2014	6	678
Burkhard Bartel, DL3KZA	YB9/DL3KZA: Urlaub mit Amateurfunk auf Lombok	Amateurfunkpraxis	2014	6	679
Hartmut Brodien, DE2HBD	Mit JT65-HF auf QSL-Jagd	Amateurfunkpraxis	2014	6	680
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	6	681
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	6	682
Rosel Zenker, DL3KWR; Hardy Zenker, DL3KWF	Jedes Jahr QRV von Madeira	Amateurfunkpraxis	2014	6	683
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2014	6	684
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2014	6	685
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	6	686
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	6	687
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	6	688
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	6	689
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	6	689
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	6	690
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	6	692
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2014	6	692
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	6	693
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	6	693
Werner Hegewald, DL2RD	Amateurfunk und Selbermachen	Editorial	2014	7	699
Don Beattie, G3BJ	TX6G erfolgreich: mehr als 76000 QSOs von den Austral-Inseln	Amateurfunk	2014	7	710
Harald Kuhl, DL1ABJ	Twinbänder Icom ID-5100E – FM- und D-STAR-Mobilfunk	Amateurfunktechnik	2014	7	714
Gerd Klawitter, Harald Kuhl, DL1ABJ	Morsetrainer fürs Smartphone: iMorsix	Funk	2014	7	717
Christian Reimesch, DL2KCK	Beko HLV-1000: solide Technik aus Bayern	Amateurfunktechnik	2014	7	718
Harald Kuhl, DL1ABJ	Per Internet zum FM-Relais	Amateurfunk	2014	7	720
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Neue Akkumulatoren: Nickel-Zink-Zellen	Wissenswertes	2014	7	723
Andreas Imse, DJ5AR	Abenteuer Bakenbeobachtung von 144 MHz bis 10 GHz	Funk	2014	7	724

Mitch Wolfson, DJ0QN	Nachwuchs für den Amateurfunk: Anregungen aus den USA	Amateurfunk	2014	7	729
Ronald Reimann, DL6AM	100 Jahre Funkverkehr zwischen Deutschland und den USA	Funk	2014	7	730
Martin Kumm, DC3MKB	Preisgünstige Eigenbau-Lötstation mit SMD-Lötlitze von Weller	Elektronik	2014	7	732
José M. Miguel	Fernschalten via Internet unter Nutzung der Soundkarte	Elektronik	2014	7	735
Jo Becker, DJ8IL	Selbst gebauter Sferics-Empfänger im Miniaturformat	Funk	2014	7	736
Klaus Warsow, DG0KW	Vom Zweikreis-Detektor- zum Geradeausempfänger (1)	Einsteiger	2014	7	740
Michael Höding, DL6MHV	Steuerung eines Antennenschalters via LAN durch Arduino Ethernet	Amateurfunktechnik	2014	7	744
Klaus Sander	Präziser Winkelmesser für astronomisches Teleskop	Elektronik	2014	7	747
Michael Margraf, DD6UM	HF-Simulation mit QucsStudio (1)	Amateurfunktechnik	2014	7	750
Redaktion FA	FA-Software-Award 2014	Amateurfunk	2014	7	752
FA-Bauelementeinformation	CP2102: USB-UART-Schnittstellenwandler	Beilage	2014	7	753
FA-Typenblatt	SunSDR2	Beilage	2014	7	755
Fredi Ziebur, DL7ABH	Halbwellenstrahler – Prinzip, Installation und Abgleich	Einsteiger	2014	7	757
Gerfried Palme, DH8AG	Impedanztransformation mit Lambda/12-Koaxialleitungen	Antennentechnik	2014	7	760
Christoph Kunze, DK6ED	Berührungssensoren als Geber für elektronische Morsetasten	Amateurfunktechnik	2014	7	764
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2014	7	790
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2014	7	791
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2014	7	792
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2014	7	793
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2014	Aktuell Amateurfunktechnik	2014	7	794
Ben Bieske, DL5ANT; Andi Hahn, DL7ZZ	29. IARU-HF-World-Championship: DA0HQ will WM-Titel verteidigen	Amateurfunkpraxis	2014	7	795
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	7	797
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	7	798
Tobias Christoph, DC3TC	Bastelaktion Geigerzähler	Amateurfunkpraxis	2014	7	799
Redaktion FA	Diplome	Amateurfunkpraxis	2014	7	799
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2014	7	800
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2014	7	801
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	7	802
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	7	803
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	7	803
Bernd Neuser, DK1HI	DNAT 2014 in Bad Bentheim	Amateurfunkpraxis	2014	7	804
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	7	804
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	7	804
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	7	805
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	7	806
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	7	808
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2014	7	808
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	7	809
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	7	809
Peter John, DL7YS	Neues Band, neues Glück	Editorial	2014	8	815
Harald Kuhl, DL1ABJ	DK0ASB im Einsatz: Notfunk in der Praxis	Funk	2014	8	824
Werner Hegewald, DL2RD	4-m-Band in Deutschland befristet und eingeschränkt freigegeben	Amateurfunkpraxis	2014	8	826
Werner Hegewald, DL2RD; Harald Kuhl, DL1ABJ	39. Ham Radio 2014: Frischer Wind am Bodensee	Aktuell Ausstellungen	2014	8	828
Ralph Fedor, K0IR	FT5ZM: 170 000 Verbindungen von der Insel Amsterdam	Amateurfunk	2014	8	836
Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Portabler KW-Funkbetrieb aus dem Auto	Antennentechnik	2014	8	839
Alfred Klüß, DF2BC	QRP-Transceiver für drei Bänder: Komplettbausatz KNE QRP 99-V	Amateurfunktechnik	2014	8	842
Michael Höding, DL6MHV	SunSDR2 – moderner Transceiver mit LAN-Anschluss	Amateurfunktechnik	2014	8	845
Michael Margraf, DD6UM	HF-Simulation mit QucsStudio (2)	Amateurfunktechnik HF-Technik	2014	8	850
Klaus Warsow, DG0KW	Vom Zweikreis-Detektor- zum Geradeausempfänger (2)	Einsteiger	2014	8	853
Jochen Jirmann, DB1NV	Vorsicht beim Kabelkauf!	Funk	2014	8	857
Matthias Fischer, DL9DWR	Schnittstellenkonverter zwischen RS232 und RS485	Elektronik	2014	8	858
Ralf Urbanneck	Aufrischer für Bleiakumulatoren mit Tiefentladungsschutz	Elektronik Stromversorgungstechnik	2014	8	860
Klaus Sander	Wecker und Türklingel mit Roboterstimme	Elektronik	2014	8	862
Henning Peuker, DL2DSD	KW-Ausbreitungssoftware: Solare Daten richtig vorgeben	Funk	2014	8	865
Werner Hegewald, DL2RD	Einfaches, aber cleveres Soundinterface mit NF-VOX	Einsteiger	2014	8	866
Martin Steyer, DK7ZB	Grundlagen für Quad-Antennen mit zwei oder drei Elementen (1)	Antennentechnik	2014	8	868
Jochen Jirmann, DB1NV	SSB-Rauschsperrung mit Spracherkennung	Funk	2014	8	870
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2014	Aktuell Amateurfunkpraxis	2014	8	874
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2014	8	892
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2014	8	893
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	8	895
Michael Höding, DL6MHV	DJ5MW und DL1IAO erringen Bronze bei der WRTC	Amateurfunkpraxis	2014	8	896
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	8	897
Harald Kuhl, DL1ABJ; Peter John, DL7YS; Matthias Hornstein	WRC, IARU, Bandwacht und mehr auf der Ham Radio	Amateurfunkpraxis	2014	8	898
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2014	8	900
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2014	8	901
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	8	902
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	8	903
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	8	903
Frank Heldamke, DJ2FR	Erfolgreicher Schulkontakt mit ISS	Amateurfunkpraxis	2014	8	904
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	8	904
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	8	905
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	8	906
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	8	908
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2014	8	908
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	8	909

Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	8	909
Harald Kuhl, DL1ABJ	Wir brauchen Klubstationen	Editorial	2014	9	915
Niels Gründel	Kommunikation per Smartphone: WhatsApp und die Alternativen	Wissenswertes	2014	9	926
Silvano Borsa, IZYSB	9J2T-DXpedition: trotz einiger Hindernisse erfolgreich!	Amateurfunk	2014	9	928
Ingo Meyer, DK3RED	Arduino trifft Amateurfunk: Ten-Tec Model 506 Rebel	Amateurfunktechnik	2014	9	932
Harald Gerlach, DL2SAX; Christian Reimesch, DL2KCK	Eco 750 – ökonomisch arbeitende 2-m-Endstufe von SSB-Electronic	Amateurfunktechnik	2014	9	934
Thomas Lindner, DL2RUM	Bequemere LoTW-Handhabung mit TQSL 2.0	Amateurfunkpraxis	2014	9	937
Stefan Fendt, DL1SMF	Nahfeldbetrachtung für Anzeigen gemäß BEMFV mit BEMFV-4-NEC2	Amateurfunk	2014	9	938
Ronny Kunitz; Ingo Meyer, DK3RED	Netio4 und Netio4All - Steckdosenleisten mit Grips	Elektronik Internet	2014	9	942
Gerhard Roleder, DL6AKC	Signale aus Weimar: Sender Belvedere und Ettersberg	Funk	2014	9	944
Julien Thomas	Festplattenumschalter als Bootmanager	Elektronik	2014	9	948
Uwe Steih, DC5PI	ATtiny45 als A/D-Umsetzer mit Zweidrahtanbindung	Elektronik	2014	9	952
Michael Wöste, DL1DMW	Aufbau und Test des Velleman Audio-Analysators VPA20	Einsteiger	2014	9	954
Reinhard Wisotzky, DL5ZA	12-V-Antennenrotor mit Richtungsvowahl und -anzeige	Funk	2014	9	956
Klaus Wollert, DL7KWB	Bauelemente aus der Frühzeit der Rundfunktechnik (1)	Geschichtliches	2014	9	958
Klaus Sander	Daten via DTMF unter Wasser übertragen	Elektronik	2014	9	961
Michael Margraf, DD6UM	HF-Simulation mit QucsStudio (3)	Amateurfunktechnik HF-Technik	2014	9	964
Franz Rathenow, DF9ZT	Frequenzstabiler Testgenerator bis 24 GHz mit Si570	Funk	2014	9	966
Redaktion FA	4-m-Europa-Bakenkarte	Beilage	2014	9	970
Klaus Warsow, DG0KW	Zusatzdipol für das 70-MHz-Band	Antennentechnik	2014	9	973
Jochen Jirmann, DB1NV	Zweistufige Mantelwellensperre	Antennentechnik	2014	9	974
Uwe Richter, DC8RI	70-cm-Transverter IRHX4011 - Aufbau und Einsatzerfahrungen	Amateurfunktechnik	2014	9	976
Dieter Krospe, DK7EH	Automatische Ansteuerung des Antennenumschalters Hoscha 611	Amateurfunktechnik	2014	9	979
Martin Steyer, DK7ZB	Grundlagen für Quad-Antennen mit zwei oder drei Elementen (2)	Antennentechnik	2014	9	980
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	Amateurfunkpraxis	2014	9	1006
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2014	9	1007
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2014	9	1008
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2014	9	1009
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2014	Aktuell Amateurfunkpraxis	2014	9	1010
Felix Mann, DL6JF	Spitzbergen: Abenteuer Arktis aus der Feder eines Rookies	Amateurfunkpraxis	2014	9	1011
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	9	1013
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	9	1014
Ben Bieske, DL5ANT	DA0HQ-Team erreicht neue Rekordzahlen bei IARU-WM	Amateurfunkpraxis	2014	9	1015
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2014	9	1016
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2014	9	1017
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HHQ	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	9	1018
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	9	1019
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	9	1019
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	9	1020
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	9	1020
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	9	1021
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	9	1022
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	9	1024
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	9	1025
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	9	1025
Wolfgang E. Schlegel	Feinste Technik auf der IFA	Editorial	2014	10	1031
Wolfgang E. Schlegel	IFA 2014: Beschleunigte Welt?	Aktuell Ausstellungen	2014	10	1040
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	Amateurfunk	2014	10	1044
Petr Spacil, OK1FCJ	XT2FCJ und XT26DJ: CQ-WWDX-CW-Contest aus Burkina Faso	Amateurfunk	2014	10	1046
Thomas Höppe, DJ5RE	Auf den Spuren der Spione: Mk. VII Radio Set "Paraset"	Geschichtliches	2014	10	1048
Harald Kuhl, DL1ABJ	DSP-Empfänger CommRadio CR-1	Funk	2014	10	1051
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Kaum zu überhören – Twinbander DR-638HE von Alinco	Amateurfunktechnik	2014	10	1054
Redaktion FA	Beamkarten selbst ausdrucken	Amateurfunkpraxis	2014	10	1057
Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	Erfahrungen bei der Installation einer Pkw-Mobilfunkstation	Amateurfunkpraxis	2014	10	1058
Michael Wöste, DL1DMW	Bausatz getestet: Gewitterwarner von Franzis	Funk	2014	10	1061
Harald Kuhl, DL1ABJ	Flugfunk auf UKW und Kurzweile	Funk	2014	10	1062
Dieter Görrisch, DL1MEH	Funkstörungen aus dem Aufzugsschacht	Funk	2014	10	1066
Ralf Urbanneck	Timer-Schaltkreis TLC555 als Spannungskomparator	Elektronik	2014	10	1068
Hermann Nieder, DL6PH	Spannungsmesser mit dem Raspberry Pi	Elektronik	2014	10	1069
Michael Franke	Gleichspannungswandler mit hohem Wirkungsgrad	Elektronik Stromversorgungstechnik	2014	10	1072
Klaus Wollert, DL7KWB	Bauelemente aus der Frühzeit der Rundfunktechnik (2)	Geschichtliches	2014	10	1076
Thomas Baier, DG8SAQ	AudioMeter-Software zum Messen mit der Soundkarte (1)	Elektronik Messtechnik	2014	10	1078
Werner Hegewald, DL2RD	Airborne 5 – ein neues Koaxialkabel in der 5-mm-Klasse	Amateurfunktechnik	2014	10	1081
Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (1)	Einsteiger	2014	10	1082
FA-Bauelementeinformation	PGA-103/PGA-105: Monolithische Verstärker (MMIC)	Beilage	2014	10	1085
FA-Typenblatt	DR-638HE	Beilage	2014	10	1087
Werner Hegewald, DL2RD	Excel oder Calc hilft beim Bauen und Simulieren von Antennen	Antennentechnik	2014	10	1089
Hyazinth Sievering, DL7BK	Ein kompaktes Antennenkonzept für das Hausdach	Antennentechnik	2014	10	1090
Martin Steyer, DK7ZB	2-Element-Quad-Antenne für das 2-m-Band	Antennentechnik	2014	10	1092
Jochen Jirmann, DB1NV	Nachlese zu: "Zusatzgerät für den EMV-Spion zum Auffinden von Leitungen" (FA 4/14, S. 398–399)	Nachlese	2014	10	1093
Harald Kuhl, DL1ABJ	Nachlese zu: "Funkrundsteuerung auf Langwelle" (FA 6/14, S. 606–607)	Nachlese	2014	10	1093
Alfred Kluß, DF2BC	Nachlese zu: "Antennenlizenzen für Eigenbau-Drahtantennen" (FA 6/14, S. 641–643)	Nachlese	2014	10	1093
Fredi Ziebur, DL7ABH	Nachlese zu: "Halbwellenstrahler - Prinzip, Installation und Abgleich" (FA 7/14, S. 757–759)	Nachlese	2014	10	1093
Peter John, DL7YS	Nachlese zu: "Editorial: Neues Band, neues Glück" (FA 8/14, S. 815)	Nachlese	2014	10	1093
Redaktion FA	Nachlese zu: "Postbox: Goldschmidtscher Maschinensender" (FA 8/14, S. 818)	Nachlese	2014	10	1093
Werner Hegewald, DL2RD; Harald Kuhl, DL1ABJ	Nachlese zu: "39. Ham Radio 2014: Frischer Wind am Bodensee" (FA 8/14, S. 828–835)	Nachlese	2014	10	1093

Matthias Fischer, DL9DWR	Nachlese zu: "Schnittstellenkonverter zwischen RS232 und RS485" (FA 8/14, S. 858–859)	Nachlese	2014	10	1093
Ralf Urbanneck	Nachlese zu: "Aufrischer für Bleiakumulatoren mit Tiefentladungsschutz" (FA 8/14, S. 860–861)	Nachlese	2014	10	1093
Jochen Jirmann, DB1NV	Nachlese zu: "SSB-Rauschsperrung mit Spracherkennung" (FA 8/14, S. 870–873)	Nachlese	2014	10	1093
Reinhard Wisotzky, DL5ZA	Nachlese zu: "12-V-Antennenrotor mit Richtungsavowahl und -anzeige" (FA 9/14, S. 956–957)	Nachlese	2014	10	1093
Rüdiger Möller, DJ1MR	Pulsbreitenmodulator für Linearendstufen (1)	Amateurfunktechnik	2014	10	1094
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	Amateurfunkpraxis	2014	10	1122
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2014	10	1123
Hans Weber	Englisch für Europa	BC-DX	2014	10	1124
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2014	10	1125
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2014	AktuellAmateurfunkpraxis	2014	10	1126
Rosel Zenker, DL3KWR	Internationales YL-Treffen 2014 in Reykjavik	Amateurfunkpraxis	2014	10	1127
Bernd Winkler, DL7GW	Diplome	Amateurfunkpraxis	2014	10	1128
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	10	1129
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	10	1130
Tom Schönfelder, DL5ABF; Silvia Beul	Feldwoche auf dem Luhberg	Amateurfunkpraxis	2014	10	1131
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2014	10	1132
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	10	1133
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	10	1134
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	10	1135
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	10	1136
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	10	1136
Werner Hegewald, DL2RD	Vor 35 und 30 Jahren: SHF-Erstverbindungen DL–DM	Geschichtliches	2014	10	1137
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	10	1138
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	10	1140
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2014	10	1140
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	10	1141
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	10	1141
Wolfgang Schmenger, DB6WY	Plug-and-play im Amateurfunk?	Editorial	2014	11	1147
Werner Hegewald, DL2RD	59. UKW-Tagung wieder in Weinheim	Amateurfunk	2014	11	1158
Hans-Werner Grießl, DL6JGN	KH8 - Amerikanisch-Samoa und die Enkelin des letzten Königs	Amateurfunk	2014	11	1160
Thomas Gräve, DL8DBW	Insel Skye - Urlaub, wandern und von Bergen funken	Amateurfunk	2014	11	1163
Harald Kuhl, DL1ABJ	DN2DLR ruft DP0ISS: Raumstation auf 145,800 MHz	Funk	2014	11	1164
Werner Hegewald, DL2RD	Relaisnetz in Ostdeutschland entstand vor 35 Jahren	Wissenswertes	2014	11	1167
Tobias Ebner, IW3BRC; Kurt Zwerger, IN3DOV	Vom "Relais im Schnee" zum "Allstar-Link Südtirol"	Amateurfunkpraxis	2014	11	1168
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	VHF/UHF-Twinband-Handfunkgerät Icom ID-51E als Plus-Version	Amateurfunktechnik	2014	11	1170
Harald Kuhl, DL1ABJ	QRP-Transceiver Elad FDM-DUO mit Direktabtastung	Amateurfunktechnik	2014	11	1172
Harald Zisler, DL6RAL	Kleine Stromversorgungen für viele Einsatzfälle	ElektronikStromversorgungstechnik	2014	11	1176
Thomas Baier, DG8SAQ	AudioMeter-Software zum Messen mit der Soundkarte (2)	ElektronikMesstechnik	2014	11	1179
Michael Wöste, DL1DMW	Frontplatten erstellen mit dem Schaeffer-Designer	Elektronik	2014	11	1182
Wolfgang Friese, DG9WF	Ortung unterirdischer Objekte mithilfe von Sferics	Funk	2014	11	1184
Bernhard Cipa, OE5CBM	Größeres LC-Display für den IC-7000	Amateurfunktechnik	2014	11	1187
Rolf Rainer Mader	Gering belastbare Spannungen bis 1000 V sicher erzeugen	ElektronikStromversorgungstechnik	2014	11	1188
Klaus Sander	Kameras und Flügel mit künstlichen Muskeln bewegen	Elektronik	2014	11	1192
Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (2)	Einsteiger	2014	11	1194
Thomas Herrmann, DL1AMQ	Umschaltbare bidirektionale Beverage on ground	Antennentechnik	2014	11	1196
Dietmar Hille, DJ6YO	Spannungswächter 13,8 V/20 A, nicht nur für Funkgeräte	ElektronikStromversorgungstechnik	2014	11	1198
Franz Gruhle, DG5VL	Antennenumschalter für 1,2 GHz	Amateurfunktechnik	2014	11	1200
FA-Bauelementeinformation	PD55035-E/PD55035-S-E: N-Kanal-Leistungs-MOSFETs für HF-Anwendungen	Beilage	2014	11	1201
FA-Typenblatt	FT1DE	Beilage	2014	11	1203
Christoph Kunze, DK6ED	Umschalter für Sende- und Empfangsantenne selbst gebaut	Funk	2014	11	1205
Holger Pendl, OE7HPI	Verbesserung an der MP-1/HF-P1	Funk	2014	11	1205
Tom Schönfelder, DL5ABF	Groundplane-Antennen für 2 m, 70 cm und DVB-T	Einsteiger	2014	11	1206
Rüdiger Möller, DJ1MR	Pulsbreitenmodulator für Linearendstufen (2)	Amateurfunktechnik	2014	11	1209
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATIS e.V.	Amateurfunkpraxis	2014	11	1238
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2014	11	1239
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2014	11	1240
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2014	11	1241
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2014	Aktuell	2014	11	1242
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	IOTA-Geburtsstagsparty 2014	Amateurfunkpraxis	2014	11	1243
Redaktion FA	33. Interradio	Amateurfunkpraxis	2014	11	1244
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	11	1245
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	11	1246
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	11	1247
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2014	11	1248
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2014	11	1249
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	11	1250
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	11	1251
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	11	1252
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	11	1252
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	11	1253
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	11	1254
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	11	1256
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2014	11	1256
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	11	1257
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	11	1257
Werner Hegewald, DL2RD	Breites Spektrum - für jeden etwas	Editorial	2014	12	1263

Werner Hegewald, DL2RD	Bergfunk und Selbstbau bis 241 GHz: 60 Jahre Bayerischer Bergtag	Amateurfunk	2014	12	1275
Harald Kuhl, DL1ABJ	Funkamateure-Begegnungen vor 25 Jahren	Geschichtliches	2014	12	1276
Wolfgang Kunicke, DL4WK; Csaba Gal, DH7KU	4S7DFG, 4S7FRG und 4S7LXG: Funken aus Sri Lanka	Amateurfunk	2014	12	1278
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	100 Jahre ARRL und die W1AW-Jahrhundert-QSO-Party	Wissenswertes	2014	12	1281
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Mit dem gewissen Etwas: FM/Digital-Twinbander Yaesu FT1DE	Amateurfunktechnik	2014	12	1282
Klaus Warsaw, DG0KW	Breitband-SDR von VLF bis UHF mit DVB-T-Stick - der Bausatz	Amateurfunktechnik	2014	12	1286
Harald Kuhl, DL1ABJ	Software für NF-Mitschnitte: Abyssmedia i-Sound Recorder	Funk/Software	2014	12	1288
Werner Schnorrenberg, DC4KU	Antennenrauschen im Kurzwellenbereich	Funk/Antennentechnik	2014	12	1290
Bernd Mischlewski, DF2ZC	LX00HB: Deutsche Mondmission auf 145 MHz zu empfangen	Amateurfunkpraxis	2014	12	1291
Wolfgang Friese, DG9WF	VLF-Empfänger für Signale des Maschinensenders SAQ	Funk	2014	12	1293
Bernd Kaa, DG4RBF	Rauscharme Stromversorgung mit dem Spannungsregler LM723	Elektronik/Messtechnik	2014	12	1296
Bernhard Kaschner, DK7VN	Leuchtdioden-Tester	Elektronik	2014	12	1300
Michael Zwingl, OE3MZC	Reparatur eines Yaesu-Standladers	Elektronik/Stromversorgungstechnik	2014	12	1301
Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (3)	Einsteiger	2014	12	1302
Klaus Sander	Feuchtemessung mit Sensor auf kapazitiver Basis	Elektronik	2014	12	1304
Wolfgang E. Schlegel	Nachlese zu: "IFA 2014: Beschleunigte Welt?" (FA 10/14, S. 1040-1043)	Nachlese	2014	12	1306
Rolf Rainer Mader	Nachlese zu: "Gering belastbare Spannungen bis 1000 V sicher erzeugen" (FA 11/14, S. 1188)	Nachlese	2014	12	1306
Dietmar Hille, DJ6YO	Nachlese zu: "Spannungswächter 13,8 V/20 A, nicht nur für Funkgeräte" (FA 11/14, S. 1198-1199)	Nachlese	2014	12	1306
Harald Schönwitz, DL2HSC	Nachlese zu: "SOTA-QTC" (FA 11/14, S. 1252)	Nachlese	2014	12	1306
Redaktion FA	Nachlese zu: "QRP-QTC" (FA 11/14, S. 1253)	Nachlese	2014	12	1306
Rolf Thieme, DL7VEE	Praktikable 160-m-Empfangsantenne à la EWE für den Garten	Antennentechnik	2014	12	1307
Dietmar Chris Ullrich, DG1VR	Vertikalantenne schnell errichtet	Antennentechnik	2014	12	1308
Redaktion FA	Jahresinhaltsverzeichnis 2014	Aktuell	2014	12	1309
Norbert Graubner, DL1SNG	CAD-Software TARGET 3001! - Neues in der Version 17 (1)	Elektronik	2014	12	1313
Martin Steyer, DK7ZB	Getestet: faltbarer 6-Band-Hexbeam von Folding Antennas	Antennentechnik	2014	12	1318
Harald Arnold, DL2EWN	Einsatz von MMICs in Breitbandverstärkern für 1 bis 150 MHz (1)	Amateurfunktechnik	2014	12	1322
Michael Wöste, DL1DMW	Stimmenverzerrer-Bausatz Velleman Voice Changer	Elektronik	2014	12	1325
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2014	12	1338
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2014	12	1339
Hans Weber	Kurzweille in Deutsch	BC-DX	2014	12	1340
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2014	12	1341
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2014	Aktuell/Amateurfunkpraxis	2014	12	1342
Ben Bieske, DL5ANT	Öffentlichkeitsarbeit und Weiterbildung bei DF0HQ	Amateurfunkpraxis	2014	12	1343
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	12	1345
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	12	1346
Jürgen Carow, DF3OL	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	12	1347
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2014	12	1348
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2014	12	1349
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	12	1350
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	12	1351
Harald Schönwitz, DL2HSC	SOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	12	1352
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	12	1352
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	12	1353
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	12	1354
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	12	1356
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2014	12	1356
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	12	1357
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2014	12	1357
Peter Schmücking, DL7JSP	Bausätze vom FA-Leserservice	Editorial	2015	1	3
Alfred Klüß, DF2BC	Rückblick: 33. Interradio 2014	Amateurfunk/Ausstellungen	2015	1	14
Ernst-J. Haberland, DK7AN	Bonaire: oft besucht und doch immer noch interessant	Amateurfunk	2015	1	16
Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2KCK	Modellpflege bei Kenwood: TS-590SG – Bestseller verbessert	Amateurfunktechnik	2015	1	18
Werner Hegewald, DL2RD	Feinmechanik aus erfahrener Hand	Amateurfunktechnik	2015	1	21
Olaf Hapke, DL2NOH	Ham Radio Deluxe – die Sechste	Amateurfunktechnik	2015	1	22
Werner Hegewald, DL2RD	Tipps zum Umgang mit der Jahrgangs-CD	Wissenswertes	2015	1	26
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	ORF-Funkhaus Wien-Wieden: seiner Zeit voraus	Funk	2015	1	28
Alois Kruschke, DJ0TR; Herbert Banz, DL5ASK	Karl Rothammel zum 100. Geburtstag	Geschichtliches	2015	1	30
Harald Kuhl, DL1ABJ	Von Mittelwelle bis UKW: Seefunkdienst heute (1)	Funk	2015	1	31
Thomas Delmonego, IW3AMQ	Allstar-Link-Verbund „Link Südtirol“	Amateurfunktechnik	2015	1	34
Miroslav Cina	Elektronischer Schlüssel mit Eindrahtbus	Elektronik	2015	1	37
Manfred Scholl, OE1MSA	Stelltrenntransformator mit Spannungs- und Stromanzeige	Elektronik/Stromversorgungstechnik	2015	1	40
Norbert Graubner, DL1SNG	CAD-Software TARGET 3001! – Neues in der Version 17 (2)	Elektronik	2015	1	42
Michael Wöste, DL1DMW	Für Einsteiger: Franzis Lernpaket Raspberry Pi	Elektronik	2015	1	46
Klaus Sander	Alarmanlage am Fahrradständer	Elektronik	2015	1	48
Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (4)	Einsteiger	2015	1	50
Klaus Sander	Nachlese zu: „BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (1)“ (FA 10/14, S. 1082)	Einsteiger/Nachlese	2015	1	51
Thomas Molière, DL7AV	Frequenzvervielfacher und -teiler mit Mischstufen	Elektronik/HF-Technik	2015	1	52
Martin Oßmann	Red Pitaya – erste Schritte mit dem Universalmesssystem	Elektronik/Messtechnik	2015	1	54
FA-Bauelementeinformation	DRA808M/DRA818V: FM-Transceiver-Module für 2 m und 70 cm	Beilage	2015	1	57
FA-Typenblatt	KG-UV8D	Beilage	2015	1	59
Harald Arnold, DL2EWN	Einsatz von MMICs in Breitbandverstärkern für 1 bis 150 MHz (2)	Amateurfunktechnik	2015	1	61
Jörg Logemann, DL2NI	Magnetschleifenantennen zum Empfang von Lang- bis Kurzweille	Antennentechnik	2015	1	64
Christoph Kunze, DK6ED	Sloper-Antennen für 30 m und 40 m	Antennentechnik	2015	1	68
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2015	1	94
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2015	1	95
Hans Weber	Kurzweille in Deutsch	BC-DX	2015	1	96

Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2015	1	97
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2015	Aktuell Amateurfunkpraxis	2015	1	98
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	1	99
Birgit Vossog, DE3BWR	XV0VR – von Halong Bay bis PhuQuoc-Island	Amateurfunkpraxis	2015	1	100
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	1	102
Michael Höding, DL6MHW	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	1	103
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2015	1	104
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2015	1	105
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	1	106
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	1	107
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	1	108
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	1	108
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	1	109
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	1	110
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	1	112
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2015	1	112
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	1	113
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	1	113
Markus Schleutermann, HB9AZT	Remote-Stationen - kein Amateurfunk?	Editorial	2015	2	119
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Fachmesse Electronica: Neues aus Forschung und Technik	Wissenswertes Ausstellungen	2015	2	129
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	Amateurfunk	2015	2	130
Nigel Cawthorne, G3TXF	Südatlantik: ZD9XF und ZD9ZS funkten von Tristan da Cunha	Amateurfunk	2015	2	132
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Twinband-Handfunkgerät KG-UV8D treibt es bunt	Amateurfunktechnik	2015	2	136
Markus Schleutermann, HB9AZT	Funken über entfernt stehende Stationen via Remotehams	Amateurfunktechnik	2015	2	138
Harald Kuhl, DL1ABJ	Neues von DX Summit	Einsteiger Amateurfunkpraxis	2015	2	142
Harald Kuhl, DL1ABJ	Von Mittelwelle bis UKW: Seefunkdienst heute (2)	Funk	2015	2	145
Günter Fietsch, DL9WSM	Ausstellung historischer Funk- und Fernmeldetechnik der Polizei	Geschichtliches	2015	2	148
Redaktion FA	Neue EMV-Richtlinie nimmt Handel in die Pflicht	Wissenswertes	2015	2	151
Ingo Meyer, DK3RED	Wie müssen Gebrauchsanleitungen aussehen?	Wissenswertes	2015	2	151
Hartmut Wendt	Duinode - ein Spielautomat mit der Arduino-Plattform	Elektronik	2015	2	152
Wolfgang Friese, DG9WVF	Differenzverstärker UAP71 zur Signalumsetzung bipolar/unipolar	Elektronik	2015	2	155
Martin Oßmann	SSB-Sendesignalaufbereitung mit dem Red Pitaya	Elektronik	2015	2	158
Heinz Stampfl, HB9KOC	Aus der Schweiz: Junior 1 - ein Radiobausatz für Einsteiger	Funk	2015	2	162
Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (5)	Einsteiger	2015	2	164
Klaus Sander	LED-Größe von Schlitten, Roller oder Fahrrad	Elektronik	2015	2	166
Steffen Braun, DJ5AM	VHF-Transceivermodul mit minimaler Außenbeschaltung	Amateurfunktechnik	2015	2	168
Werner Schnorrenberg, DC4KU	SWV-/Leistungsmessgeräte und PEP-Anzeige (1)	Einsteiger Messtechnik	2015	2	170
Harald Kuhl, DL1ABJ	Nachlese zu: "Funkamateure-Begegnungen vor 25 Jahren" (FA 12/14, S. 1276-1277)	Nachlese	2015	2	172
Werner Schnorrenberg, DC4KU	Nachlese zu: "Antennenrauschen im Kurzwellenbereich" (FA 12/14, S. 1290-1291)	Nachlese	2015	2	172
Alois Krischke, DJ0TR; Herbert Banz, DL5ASK	Nachlese zu: "Karl Rothammel zum 100. Geburtstag" (FA 1/15, S. 30)	Nachlese	2015	2	172
Jörg Logemann, DL2NI	Nachlese zu: "Magnetschleifenantennen zum Empfang von Lang- bis Kurzwelle" (FA 1/15, S. 64-68)	Nachlese	2015	2	172
FA-Bauelementeinformation	Si5351A/Si5351B/Si5351C: I2C-programmierbare CMOS-Taktgeneratoren und VCXO	Beilage	2015	2	173
FA-Typenblatt	TS-590SG	Beilage	2015	2	175
Wolfgang Schneider, DJ8ES	Low-Cost-Transverter für das 9-cm-Band in Modulbauweise (1)	Amateurfunktechnik	2015	2	177
Manfred Hübsch, OE5HIL	Einbau eines CW-Filters in den Transceiver Yaesu FT-817 ND	Amateurfunktechnik	2015	2	180
Rolf Thieme, DL7VEE	Effektive 80-/160-m-Antenne	Antennentechnik	2015	2	181
Hans Richter, DL7VRH	Umbau einer "China-RH-770"	Antennentechnik	2015	2	181
Martin Steyer, DK7ZB	Horizontal polarisierte Rundstrahler für UKW	Antennentechnik	2015	2	182
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2015	2	210
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2015	2	211
Hans Weber	Englisch für Europa	BC-DX	2015	2	212
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2015	2	213
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2015	Aktuell Amateurfunkpraxis	2015	2	214
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	2	215
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-Jahresrückblick 2014	Amateurfunkpraxis	2015	2	216
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	2	218
Redaktion FA	65 Jahre DARC: umfangreiches Programm zum Jubiläum	Amateurfunkpraxis	2015	2	219
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2015	2	220
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2015	2	221
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	2	222
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	2	223
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	2	224
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	2	224
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	2	225
Redaktion FA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	2	225
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	2	226
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	2	228
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2015	2	228
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	2	228
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	2	229
Wolf Harranth, OE1WHC	Wenn Idioten Idioten Idioten nennen	Editorial	2015	3	235
Wolfgang E. Schlegel	Digitalfernsehen – DVB-T2 im Testbetrieb	Wissenswertes	2015	3	244
Rudolf E. Scheiber, DK3CG	T30D: Funken von West-Kiribati mit Schwerpunkt Europa	Amateurfunk	2015	3	246
Volker Loose, DK2MT	SOTA-Wanderung zur Ham Radio	Amateurfunk	2015	3	250
Wolfgang Nietsche	Audio-Technik und mehr von Eurofrequency	Amateurfunktechnik	2015	3	253
Harald Kuhl, DL1ABJ	Viel DX mit wenig Leistung	Wissenswertes	2015	3	256

Harald Kuhl, DL1ABJ	Zeitzeichensender Ottawa, CHU	Funk	2015	3	258
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	KW-Sendestation Moosbrunn: der etwas größere Rotor...	Funk	2015	3	260
Harald Lutz	Das Orchester auf dem Sendemast	Funk	2015	3	261
Alfred Klüß, DF2BC	Museum Norddeich Radio e.V.	Geschichtliches	2015	3	262
Hermann Nieder, DL6PH	Universelles Bussystem für die Arduino-Plattform	Elektronik	2015	3	264
Wolfgang Kiefer, DH1AKF	Möglichkeiten der Hard- und Softwareentwicklung mit PSoC	Elektronik Mikroprozessoren	2015	3	267
Klaus Sander	Elektronisches Richtmikrofon	Elektronik	2015	3	270
Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (6)	Einsteiger	2015	3	272
Werner Schnorrenberg, DC4KU	SWV-/Leistungsmessgeräte und PEP-Anzeige (2)	Einsteiger Messtechnik	2015	3	274
Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	„Dachkapazität“ zum Anschluss einer Mobilantenne	Antennentechnik	2015	3	276
Martin Steyer, DK7ZB	Praktischer Aufbau einer 2-m-Kreuzagi-Antennenanlage	Antennentechnik	2015	3	278
Günter Fred Mandel, DL4ZAO	Rauscharmer linearer Vorverstärker für 50 MHz oder 70 MHz	Amateurfunktechnik	2015	3	280
Ralf Urbanneck	Nachglimmen von LED-Lampen in einer 230-V-Wechselschaltung	Elektronik	2015	3	283
Heinz Hosang, DK8ZV	Monoband-Magnetantenne für Sendeleistungen bis 100 W	Antennentechnik	2015	3	284
Willy Eckert, DL1RYD	Inbetriebnahme lange gelagerter sowjetisch/russischer Senderröhren	Amateurfunktechnik	2015	3	286
Reinhard Hentsche, DO5UH	Zweckmäßige Ausrüstung für den Portabelbetrieb auf VHF und UHF	Amateurfunkpraxis	2015	3	288
FA-Bauelementeinformation	ZXCT1082 bis ZXCT1087: Strommonitor	Beilage	2015	3	289
FA-Typenblatt	IC-2730E	Beilage	2015	3	291
Michael Knitter, DG5MK	APRS-Einstieg leicht gemacht (1)	Einsteiger	2015	3	293
Michael Lass, DJ3VY	Vier Empfänger an einer Antenne	Funk	2015	3	296
Wolfgang Schneider, DJ8ES	Low-Cost-Transverter für das 9-cm-Band in Modulbauweise (2)	Amateurfunktechnik	2015	3	299
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2015	3	326
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2015	3	327
Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	BC-DX	2015	3	328
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2015	3	329
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2015	Aktuell Amateurfunkpraxis	2015	3	330
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	3	331
Dietmar Kasper, DL3DXX, V55V	V55V im Stew Perry Contest	Amateurfunkpraxis	2015	3	332
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	3	334
Ben Bieske, DL5ANT	DA0HQ: Ergebnisse der 29. IARU HF World Championship	Amateurfunkpraxis	2015	3	335
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2015	3	336
Redaktion FA; Wolfgang Borschel, DK2DO	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	3	337
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	3	338
Joachim Schönberg, DL3VL	UKW-Weitverbindungen in FM und mit vertikaler Polarisation	Amateurfunkpraxis	2015	3	339
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	3	339
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	3	340
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	3	340
Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	3	341
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	3	342
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	3	344
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2015	3	344
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	3	345
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	3	345
Peter John, DL7YS	Der QSL-Stapel	Editorial	2015	4	351
Miroslav Cina	Embedded World 2015	Amateurfunk Ausstellungen	2015	4	361
Silvano Borsa, I2YSB	TY1AA von Benin: eine DXpedition der Rekorde	Amateurfunk	2015	4	362
Steffen Hamperl, DM6WAN	Online QSL Request Service OQRS - Schritt für Schritt erklärt	Amateurfunkpraxis	2015	4	365
Uwe Egen, DL9NC	Transceiver-Probleme im Sendebetrieb	Amateurfunktechnik	2015	4	368
Andreas Zimmermann, DH7AZ	Messplattform NWT4000 - ein Netzwerkanalysator bis 4400 MHz	Elektronik Messtechnik	2015	4	372
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Von Piratensendern zur RAS: Südtirol und der Rundfunk	Wissenswertes	2015	4	376
Detlef Schmegel, DH0HUP	Empfänger auf der Titanic: Magnetischer Detektor	Funk	2015	4	380
Michael Franke	Für HF-Messungen: Impulsgenerator mit Relais	Elektronik	2015	4	382
Miroslav Cina	Datenlogger für bis zu vier Temperatursensoren	Elektronik	2015	4	386
Klaus Warsow, DG0KW	Nostalgie-Superhet-Empfänger mit modernen Bauelementen (1)	Einsteiger	2015	4	390
Klaus Sander	BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (7)	Einsteiger	2015	4	394
Thomas Wilfert	Audio-Trigger - Schaltstufe mit Störausblendung für NF-Signal	Elektronik	2015	4	397
Klaus Sander	Messung der Lichtgeschwindigkeit	Elektronik	2015	4	400
Werner Hegewald, DL2RD	Nachbautipps für 70-cm-Yagis	Antennentechnik	2015	4	402
Helmut Krüger, DM2BPG	Umschaltbare Antenne für 40 m, 80 m und 160 m	Antennentechnik	2015	4	403
FA-Bauelementeinformation	GVA-81 bis GVA-84: Monolithischer Verstärker (MMIC) von Mini-Circuits	Beilage	2015	4	405
FA-Typenblatt	FT-991	Beilage	2015	4	407
Michael Knitter, DG5MK	APRS-Einstieg leicht gemacht (2)	Einsteiger	2015	4	409
Martin Steyer, DK7ZB	Realisierung von Baluns und Ununs mit dem Ringkern FT240-43	Antennentechnik	2015	4	412
Redaktion FA	Austauschplatine mit Roger-Piep für das Yaesu-Mikrofon MH-31	Amateurfunktechnik	2015	4	416
Wolfgang Lipps, DL4OAD	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2015	4	442
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2015	4	443
Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	BC-DX	2015	4	444
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2015	4	445
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2015	Aktuell Amateurfunkpraxis	2015	4	446
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	4	447
Peter Horig, DL4BBU	38. Gigahertz-Tagung Dorsten	Amateurfunkpraxis	2015	4	448
Rolf Sonnabend, DH8WLA	Unter Verdacht: Abenteuer Nordzypem	Amateurfunkpraxis	2015	4	449
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	4	450
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2015	4	452
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2015	4	453
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	4	454

Werner Hegewald, DL2RD  
Thomas Frey, HB9SKA  
Harald Schönwitz, DL2HSC  
Andreas Wellmann, DL7UAW  
Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD  
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
Claus Stehlik, OE6CLD  
Markus Schleutermann, HB9AZT  
Rainer Englert, DF2NU  
Niels Gründel  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Glenn Johnson, W0GJ  
Dominik Derigs, DL8ER  
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD  
Harald Lutz  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Thomas Tyczynski  
Redaktion FA  
Klaus Warsow, DG0KW  
Martin Steyer, DK7ZB  
Werner Hegewald, DL2RD  
Klaus Sander  
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ  
Klaus Sander  
Volker Commichau  
FA-Bauelementeinformation  
FA-Typenblatt  
FA-Leserservice  
Michael Knitter, DG5MK  
Uwe Richter, DC8RI  
Hans-Jochen Maneck, DL9OBL  
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD  
Redaktion FA  
Michael Knitter, DG5MK  
Redaktion FA  
Peter Eichler, DJ2AX  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Hans Weber  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Frantisek Janda, OK1HH  
Mario Borstel, DL5ME  
Christian Salzmann, HB9LCA  
Rolf Thieme, DL7VEE  
Peter Eichler, DK0KTL, DJ2AX  
Norbert Wenzel, DL5KZA  
Redaktion FA  
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH  
Joachim von Geisau, DH4JG, DE4JGK, M0JVG  
Thomas Frey, HB9SKA  
Harald Schönwitz, DL2HSC  
Andreas Wellmann, DL7UAW  
Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD  
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS  
Peter John, DL7YS  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
Claus Stehlik, OE6CLD  
Markus Schleutermann, HB9AZT  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Sebastien Poulenard, F5UFX  
Bernd Petermann, DJ1TO  
Michael Zwingl, OE3MZC  
Martin Oßmann  
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD  
Dietmar Chris Ullrich, DG1VR  
Michael Höding, DL6MHW  
Ingo Meyer, DK3RED  
Norbert Graubner, DL1SNG  
Wolfgang Friese, DG9WF  
Klaus Konopka, DO1KLK  
Rolf Mader  
Uwe Richter, DC8RI  
Klaus Sander  
Frank Bosse, DH7FB

KW-Vorhersage ganz einfach  
Sat-QTC  
Bergfunk-QTC  
SWL-QTC  
QRP-QTC  
UKW-QTC  
DL-QTC  
Afu-Welt  
OE-QTC  
HB9-QTC  
Bevölkerungsschutz per Radio?  
Internet der Dinge  
CeBIT 2015: Digitalisierung überall  
K1N - Navassa: mehr als 140000 Funkkontakte von der Nummer 1!  
Diplome einfacher erarbeiten mit UcxLog  
Kenwood DNX4250DAB: Multimediazentrale zum Nachrüsten  
Gleichstromkurzkupplung Etzenricht  
Kommunikation im Ersten Weltkrieg  
Schalten wie von Geisterhand mit kapazitiven Sensoren  
KW-Radio für den Empfang von "Radio DARC" im 49-m-Band  
Nostalgie-Superhet-Empfänger mit modernen Bauelementen (2)  
Yagi-Antennen für das 70-MHz-Band  
4-m-Band: eine Kurzeinführung  
BASCOM-AVR zur Programmierung von AVR-Controllern (8)  
Wissenswertes über Spulen für Antennenkoppler (1)  
Datenerfassungsgerät zur Hautwiderstandsmessung  
Breitband-Fledermausdetektor  
SMBJ5.0(C)A bis SMBJ188(C)A: Überspannungsschutzdioden, Suppressordioden  
FLEX-6x00  
Bewährtes neu aufgelegt: Ultra PicoKeyer von HamGadgets  
APRS-Einstieg leicht gemacht (3)  
Transverterbausätze für das 50-, 70- und 144-MHz-Band (1)  
Praxistipps zum Aufbau kurzer Monoband-Mobilfunkantennen  
Nachlese zu: "Fachmesse Electronica: Neues aus Forschung und Technik" (FA 2/15, S. 129)  
Nachlese zu: "CW-Weltkulturerbe: ein Schritt weiter!" (FA 2/15, S. 225, CW-QTC)  
Nachlese zu: "APRS-Einstieg leicht gemacht (1)" (FA 3/15, S. 293-295)  
Nachlese zu: "Auf IC-7850 folgt IC-7851" (FA 4/15, S. 356, Markt)  
AATiS e.V.  
CB- und Jedermannfunk  
Kurzweile in Deutsch  
BC-DX-Informationen  
Ausbreitung Mai 2015  
IOTA-QTC  
S79LCA: Funken und Urlaub  
DX-QTC  
14. Mitteldeutscher Burgentag  
QSL-Telegramm  
QSL-Splitter  
Digital-QTC  
DX-Camp - Hören im Grünen  
Sat-QTC  
Bergfunk-QTC  
SWL-QTC  
QRP-QTC  
UKW-QTC  
FA-Topliste 1/15  
DL-QTC  
Afu-Welt  
OE-QTC  
HB9-QTC  
Überzeugungsarbeit leisten  
FT4TA: Tromelin nach langer Zeit wieder auf den Bändern  
FT-991 – der neue All-in-one-Transceiver von Yaesu (1)  
100 W Sendeleistung in SSB aus einer 50-W-Gleichspannungsquelle  
Softwaredefinierter Empfänger mit dem Red Pitaya  
Dokumentationsarchiv Funk: Geschichte lebendig erhalten  
Wie kam das Fernsehen in die Oberlausitz?  
Android App-Entwicklung mit dem MIT-App Inventor  
Entwurf von Stromversorgungen mit dem Webench Designer  
Schnurlose, dimmbare LED-Tischleuchte mit 10 W  
Abgestimmter Betrieb von Schleißenantennen  
Koffertlösung für den Empfangsamateur  
Einfacher WLAN-Finder  
Transverterbausätze für das 50-, 70- und 144-MHz-Band (2)  
Messwerterfassung für das Spektrum des sichtbaren Lichts  
Antennenumschaltung mit Havarieschutz

Amateurfunkpraxis 2015 4 455  
Amateurfunkpraxis 2015 4 455  
Amateurfunkpraxis 2015 4 456  
Amateurfunkpraxis 2015 4 456  
Amateurfunkpraxis 2015 4 457  
Amateurfunkpraxis 2015 4 458  
Amateurfunkpraxis 2015 4 460  
Amateurfunkpraxis 2015 4 460  
Amateurfunkpraxis 2015 4 461  
Amateurfunkpraxis 2015 4 461  
Editorial 2015 5 467  
Wissenswertes 2015 5 477  
Amateurfunk|Ausstellungen 2015 5 478  
Amateurfunk 2015 5 482  
Amateurfunkpraxis 2015 5 488  
Funk 2015 5 490  
Geschichtliches 2015 5 491  
Geschichtliches 2015 5 494  
Elektronik 2015 5 496  
Funk 2015 5 500  
Einsteiger 2015 5 502  
Antennentechnik 2015 5 506  
Antennentechnik 2015 5 509  
Einsteiger 2015 5 510  
Amateurfunktechnik|HF-Technik 2015 5 512  
Elektronik 2015 5 516  
Elektronik 2015 5 518  
Beilage 2015 5 521  
Beilage 2015 5 523  
Amateurfunktechnik 2015 5 525  
Einsteiger 2015 5 526  
Amateurfunktechnik 2015 5 528  
Antennentechnik 2015 5 531  
Nachlese 2015 5 533  
Nachlese 2015 5 533  
Nachlese 2015 5 533  
Nachlese 2015 5 533  
Nachlese 2015 5 533  
Amateurfunkpraxis 2015 5 558  
Funk 2015 5 559  
BC-DX 2015 5 560  
BC-DX 2015 5 561  
Aktuell|Amateurfunkpraxis 2015 5 562  
Amateurfunkpraxis 2015 5 563  
Amateurfunkpraxis 2015 5 564  
Amateurfunkpraxis 2015 5 566  
Amateurfunkpraxis 2015 5 567  
Amateurfunkpraxis 2015 5 568  
Amateurfunkpraxis 2015 5 569  
Amateurfunkpraxis 2015 5 570  
Amateurfunkpraxis 2015 5 571  
Amateurfunkpraxis 2015 5 571  
Amateurfunkpraxis 2015 5 572  
Amateurfunkpraxis 2015 5 572  
Amateurfunkpraxis 2015 5 573  
Amateurfunkpraxis 2015 5 574  
Amateurfunkpraxis 2015 5 575  
Amateurfunkpraxis 2015 5 576  
Amateurfunkpraxis 2015 5 576  
Amateurfunkpraxis 2015 5 577  
Amateurfunkpraxis 2015 5 577  
Editorial 2015 6 583  
Amateurfunk 2015 6 594  
Amateurfunktechnik 2015 6 598  
Elektronik|Stromversorgungstechnik 2015 6 603  
Funk 2015 6 604  
Funk 2015 6 608  
Wissenswertes 2015 6 610  
Amateurfunktechnik 2015 6 612  
Elektronik 2015 6 615  
Elektronik 2015 6 616  
Antennentechnik 2015 6 619  
Funk 2015 6 622  
Funk 2015 6 624  
Amateurfunktechnik 2015 6 626  
Elektronik 2015 6 630  
Amateurfunktechnik 2015 6 633





Werner Hegewald, DL2RD	Schnelligkeit ist keine Hexerei
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Kleinsatellit Flying Laptop der Universität Stuttgart
Werner Hegewald, DL2RD	40. Ham Radio 2015: Digitaltechnik auf dem Vormarsch
Phil Holliday, ZL3PAH	YJ0X aus dem Südpazifik: die „Quake“-Contester von Vanuatu
Rolf Niefind, DK2ZF	Vor 50 Jahren: Funkamateure entdecken Sporadic E auf 2 m
Alexander Barz, DL4EEC	Vorgestellt: Antennenkoppler JC-4
Patrick Müller-Labudde, DH3PM	Rotatube - ein Mast zum Ausrollen
Ralf Urbanneck	Wasserstandsmelder und Blinkschaltungen mit MC34063
Andreas Köhler	Digitalvoltmeter mit automatischer Messbereichsumschaltung
Lutz Henning, DK8JH	Luftfeuchte- und Temperaturmesser mit dem Sensor DHT11
Klaus Sander	Ausgewählte Grundlagen zu Transistorverstärkern
Marc van Stralen, DK4DDS	Halbbarkeit von Lötpasten
Martin Steyer, DK7ZB	Konstruktionsgrundlagen für kurze Yagi-Antennen
Werner Schnorrenberg, DC4KU	Interessante Applikationen eines SDR (2)
Werner Hegewald, DL2RD	Warum nicht einmal auf 2 m in SSB funken?
Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Luft-Kreisringspulen für KW-Mobilfunkantennen
Norbert Graubner, DL1SNG	Ferngesteuerter symmetrischer Antennenkoppler für 200 W (2)
Dominik Derigs, DL6ER	Neuartiger Multifunktions-Keyer im Selbstbau (1)
Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Frantisek Janda, OK1IH	Ausbreitung August 2015
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC
Daniel Keil, DD7DKA; Sabine Foryta, DD2KS	CW-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Redaktion FA	AO150-Aktivität: DL ganz weit vorn!
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm
Redaktion FA	Top-DXer auf der Ham Radio 2015
Burkhard Bartel, DL3KZA	YB200T - Funken aus dem Reisfeld
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD	QRP-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	DL-QTC
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC
Harald Kuhl, DL1ABJ	Veränderungen bieten Chancen
Niels Gründel	Ultrahochauflösendes Fernsehen
Werner Hegewald, DL2RD	Vorschau: Jubiläums-UKW-Tagung in Weinheim
Franz Langner, DJ9ZB	E30FB-Eritrea-DXpedition 2015
Lins Berben, PA3CMC	Z21EME - eine EME-DXpedition nach Zimbabwe
Harald Kuhl, DL1ABJ	Warum die Sonne schwächelt
Harald Kuhl, DL1ABJ	Fledermäuse auf Sendung
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	UHF-Handfunkgerät Hytera PD-365 mit DMR- und FM-Betrieb
Michael Höding, DL6MHW	SDR-Empfänger Colibri DDC in der praktischen Anwendung
Ulrich Stauf, DH7XU	Röhren-CB-Geräte aus den USA
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Babyfon Motorola MBP28 - Überwachung via DECT-Standard
Harald Lutz	Mittelwellensender Thurnau
Martin Steyer, DK7ZB	EZNEC mit neuen Versionen 6.0 und +6.0
Meinolf Bräutigam, DC6SV	Ermittlung der Belegung von Relaisfunkstellen
Ingolf Bauer	Soundmodul SDM zur Wiedergabe von Wave-Dateien
Michael Werner, DF1MWA	Laderegler für Bleiakkumulatoren mit Verpol- und Kurzschlusschutz
Klaus Sander	Die Leidener Flasche - ein alter Kondensator neu entdeckt
Andreas Richter, DF8OE	mcHF - ein KW-SDR-Transceiver für den Selbstbau (1)
Alfred Kluß, DF2BC	Zweidraht-gepeister KW-Dipol auf kleinem Grundstück (1)
Dominik Derigs, DL6ER	Neuartiger Multifunktions-Keyer im Selbstbau (2)
Alexander von Obert, DL4NO	Netzwerktechnik - nicht nur für den HAMNET-Zugang
FA-Bauelementeinformation	FT-Ringkerne: Ferrit-Ringkerne von Amidon
FA-Typenblatt	DR-B185HE
Hans-Jörg Dierking-Lahm, DJ6CA	Verbindung einer Morsetaste mit mehreren Transceivern
Redaktion FA	Nachlese zu: "Postbox: Antennenkoppler-Spule ersetzt" (FA 6/15, S. 587)
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Nachlese zu: "Wissenswertes über Spulen für Antennenkoppler (2)" (FA 6/15, S. 646)
Rolf Mader	Nachlese zu: "Funktion und Recycling von Energie- und LED-Lampen" (FA 7/15, S. 737)
Hans-Jörg Dierking-Lahm, DJ6CA	Nachlese zu: "HF-Einstrahlung beim Senden erkennen und beseitigen" (FA 7/15, S. 752)
Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: "40. Ham Radio 2015: Digitaltechnik auf dem Vormarsch" (FA 8/15, S. 828)
Werner Hegewald, DL2RD	SSB-Betrieb auf dem 2-m-Band - wie gelingen mehr QSOs?
Wolfgang Beer, DK2FQ	Selbst gebaute Dreheinrichtung für einen Teleskopmast
Norbert Graubner, DL1SNG	Ferngesteuerter symmetrischer Antennenkoppler für 200 W (3)
Martin Steyer, DK7ZB	3-Element-Yagi mit Holzträger für das 2-m-Band
Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1IH	Ausbreitung September 2015
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC

Editorial	2015	8	815
Funk	2015	8	825
Aktuell Ausstellungen	2015	8	828
Amateurfunk	2015	8	834
Geschichtliches	2015	8	838
Antennentechnik	2015	8	840
Antennentechnik	2015	8	841
Elektronik	2015	8	843
Elektronik	2015	8	844
Elektronik Messtechnik	2015	8	848
Elektronik	2015	8	850
Elektronik	2015	8	852
Antennentechnik	2015	8	853
Funk Messtechnik	2015	8	858
Einsteiger	2015	8	860
Antennentechnik	2015	8	862
Antennentechnik	2015	8	864
Amateurfunktechnik	2015	8	868
Amateurfunkpraxis	2015	8	892
Funk	2015	8	893
Aktuell Amateurfunkpraxis	2015	8	894
Amateurfunkpraxis	2015	8	895
Amateurfunkpraxis	2015	8	896
Amateurfunkpraxis	2015	8	897
Amateurfunkpraxis	2015	8	898
Amateurfunktechnik	2015	8	899
Amateurfunkpraxis	2015	8	900
Amateurfunktechnik	2015	8	901
Amateurfunktechnik	2015	8	902
Amateurfunkpraxis	2015	8	903
Amateurfunkpraxis	2015	8	904
Amateurfunkpraxis	2015	8	904
Amateurfunkpraxis	2015	8	905
Amateurfunkpraxis	2015	8	906
Amateurfunkpraxis	2015	8	908
Amateurfunkpraxis	2015	8	909
Amateurfunkpraxis	2015	8	909
Editorial	2015	9	915
Wissenswertes	2015	9	926
Amateurfunk	2015	9	927
Amateurfunkpraxis	2015	9	928
Amateurfunkpraxis	2015	9	931
Funk	2015	9	933
Funk	2015	9	933
Amateurfunktechnik	2015	9	934
Funk	2015	9	937
Funk	2015	9	940
Wissenswertes	2015	9	943
Funk	2015	9	944
Antennentechnik	2015	9	945
Funk	2015	9	948
Elektronik	2015	9	950
Elektronik	2015	9	952
Elektronik	2015	9	954
Amateurfunktechnik	2015	9	958
Einsteiger	2015	9	962
Amateurfunktechnik	2015	9	964
Wissenswertes	2015	9	966
Beilage	2015	9	969
Beilage	2015	9	971
Amateurfunktechnik	2015	9	973
Nachlese Aktuell	2015	9	973
Nachlese Amateurfunktechnik	2015	9	973
Nachlese Elektronik	2015	9	973
Nachlese Amateurfunktechnik	2015	9	973
Nachlese Aktuell	2015	9	973
Einsteiger	2015	9	974
Antennentechnik	2015	9	976
Antennentechnik	2015	9	979
Einsteiger	2015	9	982
Amateurfunkpraxis	2015	9	1008
Funk	2015	9	1009
BC-DX	2015	9	1010
BC-DX	2015	9	1011
Aktuell	2015	9	1012
Amateurfunkpraxis	2015	9	1013

Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQB  
Harald Schönwitz, DL2HSC  
Andreas Wellmann, DL7UAW  
Rolf Thieme, DL7VEE  
Thomas Frey, HB9SKA  
Norbert Wenzel, DL5KZA  
Redaktion FA  
Andreas Schulze, DL4AND  
Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD  
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
Claus Stehlik, OE6CLD  
Markus Schleutermann, HB9AZT  
Peter Schmücking, DL7JSP  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
Karl Heinz Ilg, DK2WV  
Redaktion FA  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP  
Martin Steyer, DK7ZB; Werner Hegewald, DL2RD  
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD  
Manfred Oehler, DL2BTL  
Redaktion FA  
Rainer Müller, DM2CMB  
Werner Schnorrenberg, DC4KU  
Wolfgang Friese, DG9WF  
Miroslav Cina  
Achim Scharfenberg, DL1MK  
Rainer Müller, DM2CMB  
Bernd Kaa, DG4RBF  
Alfred Kluß, DF2BC  
Klaus Sander  
FA-Bauelementeinformation  
FA-Typenblatt  
Olaf Grundmann, DM2CM  
Uwe Richter, DC8RI  
Andreas Richter, DF8OE  
FA-Leserservice  
Peter Eichler, DJ2AX  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Hans Weber  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Frantisek Janda, OK1HH  
Mario Borstel, DL5ME  
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQB  
Harald Schönwitz, DL2HSC  
Andreas Wellmann, DL7UAW  
Rolf Thieme, DL7VEE  
Jürgen Schilken, DL7PL  
Norbert Wenzel, DL5KZA  
Redaktion FA  
Hans Griefß, DL6JGN; Günter Gaßler, DL2AWG  
Thomas Frey, HB9SKA  
Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD  
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
Claus Stehlik, OE6CLD  
Markus Schleutermann, HB9AZT  
Ingo Meyer, DK3RED  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ  
Peter Schmücking, DL7JSP  
Wolfgang Hadel, DK2OM  
Willi Paßmann, DJ6JZ  
David Beran, OK6DJ  
Alfred Kluß, DF2BC  
Ulrich Flechtner, DG1NEJ  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
Alexander Barz, DL4EEC  
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD  
Harald Lutz

Digital-QTC  
Bergfunk-QTC  
SWL-QTC  
DX-QTC  
Sat-QTC  
QSL-Telegramm  
QSL-Splitter  
QRP vom Tempelhofer Feld  
QRP-QTC  
UKW-QTC  
DL-QTC  
Afu-Welt  
OE-QTC  
HB9-QTC  
Keine Angst vor SMD!  
JARL Ham Fair 2015  
IFA 2015 – drahtlos vernetzt  
7Q7VW Malawi - Abenteuer Afrika  
Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver  
Fernabstimmbare Magnetloop INAC AH-521 für 40 m bis 15 m  
Automatisch abstimmbare Mobilantenne Yaesu ATAS-120A  
Olaf Oberender und seine Langyagi-Entwürfe  
Reste des russischen Woodpeckers zu besichtigen  
Es gibt sie doch: Erdantennen  
BOINC - verteiltes Rechnen zum Mitmachen  
Netzwerkanalyse bis 6 GHz mit der RF-Explorer-Gerätefamilie  
Intermodulationsmessungen - ein wenig Theorie  
O'zapft is - Schwingkreise mit Widerstandstransformation  
Vom Notebook-Netzteil zur variablen Spannungsquelle  
Reflexionslichtschranke mit Infrarot-Modul  
Software WinNWT4 in der Dropbox  
Sehr rauscharmer 60-dB-Verstärker - bis 500 kHz linear  
Zweidraht-gepeister KW-Dipol auf kleinem Grundstück (2)  
Zusatzinformationen in Videosignale einblenden  
SP8715: 1,1-GHz-Vorteiler 64/65:1, 128/129:1  
KG-UV9D  
HF-Einstreuung unterbinden beim Tischmikrofon MC-60A  
Stabilität des PGA-103 unter 100 MHz  
mcHF - ein KW-SDR-Transceiver für den Selbstbau (2)  
Zweiband-Direktmischempfänger für Einsteiger  
AATIS e.V.  
CB- und Jedermannfunk  
Englisch für Europa  
BC-DX-Informationen  
Ausbreitung Oktober 2015  
IOTA-QTC  
Digital-QTC  
Bergfunk-QTC  
SWL-QTC  
DX-QTC  
Museumsschiff-Wochenende 2015  
QSL-Telegramm  
QSL-Splitter  
ZK3N: Abenteuer Tokelau  
Sat-QTC  
QRP-QTC  
UKW-QTC  
DL-QTC  
Afu-Welt  
OE-QTC  
HB9-QTC  
Stromversorgung im Notfall  
Breitband-Internet über den Wolken  
Rufzeichenmissbrauch per E-Mail?  
Tradition und Moderne - 60. UKW-Tagung Weinheim  
Festival für Selbermacher: Maker Faire erstmals in Berlin  
Aktuelles von der Bandwacht  
Radio-Portal - durchsuchbare Linksammlung zum Thema Funk  
PJ5/OL8R: eine Funkaktivität von St. Eustatius  
Aktive Breitbandloop Bonito ML200  
Twinband-Handfunkgerät KG-UV9D: Wouxun legt nach  
Marktübersicht VHF/UHF-Mobil- und Handfunkgeräte  
Nachlese zu: "Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver" (FA 10/15, S. 1050)  
QRM-Eliminator reduziert Empfangsstörungen  
LED-Lampen als Alternative zu herkömmlichen Glühlampen  
UKW-Radiobausatz MK194 von Velleman

Amateurfunkpraxis 2015 9 1014  
Amateurfunkpraxis 2015 9 1015  
Amateurfunkpraxis 2015 9 1015  
Amateurfunkpraxis 2015 9 1016  
Amateurfunkpraxis 2015 9 1017  
Amateurfunkpraxis 2015 9 1018  
Amateurfunkpraxis 2015 9 1019  
Amateurfunkpraxis 2015 9 1020  
Amateurfunkpraxis 2015 9 1021  
Amateurfunkpraxis 2015 9 1022  
Amateurfunkpraxis 2015 9 1024  
Amateurfunkpraxis 2015 9 1024  
Amateurfunkpraxis 2015 9 1025  
Amateurfunkpraxis 2015 9 1025  
Editorial 2015 10 1031  
Amateurfunk|Ausstellungen 2015 10 1041  
Ausstellungen|Amateurfunk 2015 10 1042  
Amateurfunk 2015 10 1047  
Amateurfunktechnik 2015 10 1050  
Antennentechnik|Amateurfunktechnik 2015 10 1052  
Amateurfunktechnik|Antennentechnik 2015 10 1055  
Geschichtliches 2015 10 1058  
Funk 2015 10 1060  
Wissenswertes 2015 10 1061  
Wissenswertes 2015 10 1062  
Elektronik|Messtechnik 2015 10 1063  
Funk|Messtechnik 2015 10 1066  
Funk 2015 10 1068  
Elektronik|Stromversorgungstechnik 2015 10 1070  
Elektronik 2015 10 1073  
Elektronik|Messtechnik 2015 10 1075  
Elektronik|Messtechnik 2015 10 1076  
Einsteiger|Antennentechnik 2015 10 1080  
Elektronik 2015 10 1082  
Beilage 2015 10 1085  
Beilage 2015 10 1087  
Amateurfunktechnik 2015 10 1089  
Amateurfunktechnik 2015 10 1089  
Amateurfunktechnik 2015 10 1090  
Amateurfunktechnik 2015 10 1094  
Amateurfunkpraxis 2015 10 1122  
Funk 2015 10 1123  
BC-DX 2015 10 1124  
BC-DX 2015 10 1125  
Aktuell|Amateurfunkpraxis 2015 10 1126  
Amateurfunkpraxis 2015 10 1127  
Amateurfunkpraxis 2015 10 1128  
Amateurfunkpraxis 2015 10 1129  
Amateurfunkpraxis 2015 10 1129  
Amateurfunkpraxis 2015 10 1130  
Amateurfunkpraxis 2015 10 1131  
Amateurfunkpraxis 2015 10 1132  
Amateurfunkpraxis 2015 10 1133  
Amateurfunkpraxis 2015 10 1134  
Amateurfunkpraxis 2015 10 1136  
Amateurfunkpraxis 2015 10 1137  
Amateurfunkpraxis 2015 10 1138  
Amateurfunkpraxis 2015 10 1140  
Amateurfunkpraxis 2015 10 1140  
Amateurfunkpraxis 2015 10 1141  
Amateurfunkpraxis 2015 10 1141  
Editorial 2015 11 1147  
Wissenswertes 2015 11 1157  
Wissenswertes 2015 11 1157  
Amateurfunk 2015 11 1158  
Ausstellungen|Amateurfunk 2015 11 1161  
Amateurfunk 2015 11 1162  
Funk 2015 11 1164  
Amateurfunkpraxis 2015 11 1166  
Funk|Antennentechnik 2015 11 1169  
Amateurfunktechnik 2015 11 1172  
Amateurfunktechnik 2015 11 1174  
Nachlese 2015 11 1175  
Amateurfunktechnik 2015 11 1176  
Wissenswertes 2015 11 1177  
Funk 2015 11 1180

Miroslav Cina	Wirkungsvoller Maulwurfschreck	Elektronik	2015	11	1181
Klaus Warsow, DG0KW	Regelbarer ZF-Verstärker für den Nostalgie-Superhet-Empfänger	Einsteiger	2015	11	1183
Martin Steyer, DK7ZB	Breitbandige 5-Element-Yagi-Antenne für das Band II	Funk Antennentechnik	2015	11	1186
Uwe Richter, DC8RI	Universalplatine für Abwärtsschaltregler	Elektronik	2015	11	1188
Peter-Jürgen Gödecke, DJ7GP	Referenzoszillatoren - nicht nur für die Mikrowellenstation	Elektronik	2015	11	1190
Horst-Dieter Zander, DJ2EV	Windows 8.1 mit Bordmitteln personalisieren	Computer Wissenswertes	2015	11	1194
Klaus Sander	Fitnesstrainer für Hauskatzen	Elektronik	2015	11	1198
FA-Bauelementeinformation	ADF41020: PLL-Synthesizer für Frequenzen bis 18 GHz	Beilage	2015	11	1201
FA-Typenblatt	FTM-100DE	Beilage	2015	11	1203
Andreas Lindenau, DL4JAL	Universelle Steuerbaugruppe für Eigenbau-Endstufen (1)	Amateurfunktechnik	2015	11	1205
Werner Hegewald, DL2RD	Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (1)	Einsteiger	2015	11	1208
Christoph Kunze, DK6ED	Richtantennen für DX-Empfang im unteren KW-Bereich	Antennentechnik	2015	11	1210
Peter Eichler, DJ2AX	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2015	11	1238
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2015	11	1239
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2015	11	1240
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2015	11	1241
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2015	Aktuell Amateurfunkpraxis	2015	11	1242
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	11	1243
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	11	1244
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	11	1245
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	11	1245
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	11	1246
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2015	11	1248
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2015	11	1249
Rolf Thieme, DL7VEE	Drei Zahlen und das Funkwetter	Amateurfunkpraxis	2015	11	1250
Roland Kerler, DO1ROL	Mit Funkpeilempfängern durch den Schernfelder Forst	Amateurfunkpraxis	2015	11	1251
Thomas Gräve, DL8DBW	SOTA vom höchsten Berg Madeiras	Amateurfunkpraxis	2015	11	1252
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	11	1252
Redaktion FA; Dietmar Rath, DH6RD	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	11	1253
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	11	1254
Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/15	Amateurfunkpraxis	2015	11	1255
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	11	1256
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2015	11	1256
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	11	1257
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	11	1257
Peter Schmücking, DL7JSP	Messen - aber wie?	Editorial	2015	12	1263
Niels Gründel	Urheberrecht im Internet	Wissenswertes	2015	12	1274
Michael Hoding, DL6MHW	Lord Howe VK9DLX - Urlaub mit 130000 Amateurfunkverbindungen	Amateurfunk	2015	12	1276
Alfred Klüs, DF2BC	Ende einer Ära: 34. Interradio 2015	Amateurfunk Ausstellungen	2015	12	1280
Klaus Warsow, DG0KW	DL5SWBs Mini-Ringkern-Rechner in neuer Version	Elektronik	2015	12	1282
Kurt Baumann, OE1KBC	DV4mini - Multimode-Hotspot für digitalen Sprechfunk	Amateurfunktechnik	2015	12	1284
Hartmut Wendt	SimpliBox IO - USB-Relais selbst gebaut	Elektronik	2015	12	1286
Martin Oßmann	Einfacher Spannungswandler	Einsteiger	2015	12	1288
Andreas Nestler	Selbst gebautes UKW-Radio mit dem Si4735	Funk	2015	12	1290
Thomas Baier, DG8SAQ; Andreas Zimmermann, DH7AZ	Variabel einstellbarer Vorteiler bis 18 GHz mit ADF41020	Elektronik Messtechnik	2015	12	1293
Klaus Sander	Ermittlung der Luftqualität	Elektronik	2015	12	1298
Werner Schnorrenberg, DC4KU	NF-Zweitongenerator für IM-Messungen an SSB-Sendern (1)	Elektronik Messtechnik	2015	12	1302
Werner Hegewald, DL2RD	Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (2)	Einsteiger	2015	12	1304
Alexander von Obert, DL4NO	So gehts ins HAMNET (1)	Amateurfunktechnik	2015	12	1306
Redaktion FA	Jahresinhaltsverzeichnis 2015	Aktuell	2015	12	1309
Egon Wörle, DL3MGK	Platzsparende Vertikalantenne für 80 m und weitere KW-Bänder	Antennentechnik	2015	12	1313
Martin Steyer, DK7ZB	1:1-Breitband-Baluns zur Speisung von Zweidrahtleitungen	Antennentechnik	2015	12	1314
Andreas Lindenau, DL4JAL	Universelle Steuerbaugruppe für Eigenbau-Endstufen (2)	Amateurfunktechnik	2015	12	1316
Thomas Schiller, DC7GB	2-m-FM-Transceiver mit Radio-Datensystem STT (1)	Amateurfunktechnik	2015	12	1320
Redaktion FA	Nachlese zu: "6-m-Europa-Bakenkarte" (FA 7/15, S. 754)	Beilage Nachlese	2015	12	1323
Redaktion FA	Nachlese zu: "Digitaler Transceiver ZS-400" (FA 8/15, S. 820, Markt)	Aktuell Nachlese	2015	12	1323
Redaktion FA	Nachlese zu: "Marktübersicht VHF/UHF-Mobil- und Handfunkgeräte (FA 11/15, S. 1174)	Amateurfunktechnik Nachlese	2015	12	1323
Peter Eichler, DJ2AX	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2015	12	1338
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2015	12	1339
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2015	12	1340
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2015	12	1341
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2015	Aktuell Amateurfunkpraxis	2015	12	1342
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	12	1343
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	12	1344
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	12	1345
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	12	1345
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	12	1346
Jürgen Leopold, DM2CYN	Zu Gast bei BA6QR	Amateurfunkpraxis	2015	12	1347
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2015	12	1348
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	12	1349
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Hybrid-Expedition nach Island	Amateurfunkpraxis	2015	12	1350
Rolf Rahne, DL6ZFG	Präfixe der ehemaligen Sowjetrepubliken	Amateurfunkpraxis	2015	12	1352
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	12	1353
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	12	1354
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	12	1356
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2015	12	1356

Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	12	1357
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2015	12	1357
Knut Theurich, DG0ZB	Gedanken zum Jubiläum: unsere zehn Jahre mit der „funk“	Editorial	2016	1	3
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Lokale Datensicherung: Back-up in der Praxis	Wissenswertes	2016	1	13
Ulrich Müller, DK4VW	Zuweisung eines 60-m-Bandes	Wissenswertes	2016	1	14
Silvano Borsa, I2YSB	9Q0HQ: viele Funkkontakte aus dem Herzen Afrikas	Amateurfunk	2016	1	15
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC	80 Jahre UKW-Amateurfunk in Deutschland	Geschichtliches	2016	1	18
Harald Kuhl, DL1ABJ	Allmode-Breitbandempfänger AOR AR-DV1DX (1)	Funk	2016	1	22
Mathias Kleinsorge, DJ5QX; Werner Hegewald, DL2RD	Kleiner Helfer im neuen Gewand: AppCAD 4.0.0	Amateurfunk HF-Technik	2016	1	25
Konrad Kliewe, DM5AA	BaMaKeY – Erfahrungsbericht zu einem Doppel-Paddle	Amateurfunk	2016	1	28
Redaktion FA	Tipps zur Reinigung von Kontakten	Wissenswertes	2016	1	29
Wendelin Reuter, DK6ZD	Die deutschen Mobilfunknetze nach der Frequenzauktion 2015	Wissenswertes	2016	1	30
Meinrad Götz, DO6GM	Drehzahlsteuerung ohne Thyristor oder Triac	Elektronik Stromversorgungstechnik	2016	1	34
Miroslav Cina	Achtstellige Siebensegment-LED-Anzeige mit SPI-Schnittstelle (1)	Elektronik	2016	1	36
Klaus Rößenack	KW- und UKW-Konverter für Mittelwellen-Radiobausätze	Funk	2016	1	38
Werner Schnorrenberg, DC4KU	NF-Zweitongenerator für IM-Messungen an SSB-Sendern (2)	Elektronik Messtechnik	2016	1	40
Werner Schnorrenberg, DC4KU	Nachlese zur „NF-Zweitongenerator für IM-Messungen an SSB-Sendern (1)“ (FA 12/15, S. 1302)	Elektronik Messtechnik	2016	1	41
Alexander von Obert, DL4NO	So gehts ins HAMNET (2)	Amateurfunktechnik	2016	1	42
Werner Hegewald, DL2RD	Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (3)	Einsteiger	2016	1	44
Klaus Sander	Alternativer Fitnessstracker für Bildschirmarbeitsplätze	Elektronik	2016	1	46
FA-Bauelementeinformation	ACS714xxx-T: Lineare Stromsensoren auf Hall-Effekt-Basis	Beilage	2016	1	49
FA-Typenblatt	DR-135DX	Beilage	2016	1	51
Thomas Schiller, DC7GB	2-m-FM-Transceiver mit Radio-Datensystem STT (2)	Amateurfunktechnik	2016	1	53
Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Vor- und Nachteile von Winkel- und gestreckten Dipolen	Antennentechnik	2016	1	58
Harald Arnold, DL2EWN	5-W-Linearendstufe für 160 m bis 4 m im Miniaturformat (1)	Amateurfunktechnik	2016	1	61
Peter Eichler, DJ2AX	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2016	1	78
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2016	1	79
Hans Weber	Englisch für Europa	BC-DX	2016	1	80
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2016	1	81
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2016	Aktuell Amateurfunkpraxis	2016	1	82
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	1	83
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	1	84
Steffen Hamperl, DM6WAN	Geschichte des Präfix-Systems	Amateurfunkpraxis	2016	1	85
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	1	86
Hartmut Büttig, DL1VDL	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	1	87
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2016	1	88
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2016	1	89
Emil Kostadinov, DL8JJ	SOTA: Erstaktivierung des letzten DM-Gipfels DM/RP-457	Amateurfunkpraxis	2016	1	90
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	1	91
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	1	92
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	1	92
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	1	93
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	1	94
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	1	96
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2016	1	96
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	1	97
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	1	97
Alexander von Obert, DL4NO	HAMNET - Lizenz zum Selbermachen	Editorial	2016	2	103
Miroslav Cina	Messe SPS IPC Drives in Nürnberg	Wissenswertes	2016	2	113
Niels Gründel	E-Mail-Flut eindämmen	Wissenswertes	2016	2	114
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Neues von der CES in Las Vegas	Wissenswertes	2016	2	115
Ulrich Müller, DK4VW	World Radiocommunication Conference 2015 (WRC-15)	Wissenswertes	2016	2	116
Hans-Werner Griebel, DL6JGN	Nauru: C21EU im zweiten Versuch	Amateurfunk	2016	2	118
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Älteres Fernsehgerät mit einer Media-Box nachrüsten	Wissenswertes	2016	2	121
Harald Kuhl, DL1ABJ	SSB-Taschenradio Tecsun PL-365	Funk	2016	2	122
Harald Kuhl, DL1ABJ; Jochen Berns, DL1YBL	Allmode-Breitbandempfänger AOR AR-DV1DX (2)	Funk	2016	2	124
Walter Doberenz, DL1JWD	Schaltungen zur Antennenanpassung rechnergestützt entwerfen (1)	Amateurfunktechnik HF-Technik	2016	2	127
Martin Steyer, DK7ZB	Aus der Frühzeit des UKW-Funks: 2-m-AM-Handfunkgerät von 1953	Geschichtliches	2016	2	130
Hermann Nieder, DL6PH	Programmierung von AVR-Controllern mit dem Raspberry Pi	Elektronik	2016	2	132
Miroslav Cina	Achtstellige Siebensegment-LED-Anzeige mit SPI-Schnittstelle (2)	Elektronik	2016	2	136
Werner Schnorrenberg, DC4KU	NF-Zweitongenerator für IM-Messungen an SSB-Sendern (3)	Elektronik Messtechnik	2016	2	138
Heinrich F. Reckemeyer, DJ9YW	Funktstörungen durch preisgünstige 230-V-LED-Lampen	Funk	2016	2	140
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Reparatur von Drehkondensatoren	Wissenswertes	2016	2	141
Alfred Klüß, DF2BC	Verbesserter Störabstand beim Empfang mit passiver Drahtschleife	Antennentechnik	2016	2	142
Rolf Thieme, DL7VEE	Lowband-DX mit einem 22-m-Mast	Antennentechnik	2016	2	145
Klaus Sander	Kurzzeitwecker mit fünf Einstellmöglichkeiten	Elektronik	2016	2	146
FA-Bauelementeinformation	ACS756xCB-xxB: Lineare Stromsensoren auf Hall-Effekt-Basis	Beilage	2016	2	149
FA-Typenblatt	SS-6900N	Beilage	2016	2	151
Ed van Rooij, PA2EVR	Automatische Abstimmung für eine KW-Magnetschleifenantenne (1)	Amateurfunktechnik	2016	2	153
Werner Hegewald, DL2RD	Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (4)	Einsteiger	2016	2	156
Martin Steyer, DK7ZB	Neues von der 28-/50-Ohm-Anpassung und weiteren Varianten	Antennentechnik	2016	2	158
Harald Arnold, DL2EWN	5-W-Linearendstufe für 160 m bis 4 m im Miniaturformat (2)	Amateurfunktechnik	2016	2	160
Peter Eichler, DJ2AX	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2016	2	178
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2016	2	179
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2016	2	180
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2016	2	181

Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2016	Aktuell Amateurfunkpraxis	2016	2	182
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	2	183
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	2	184
Sebastian Schlubeck, DM1SW	Amateurfunkaktivitäten in Wuppertal	Amateurfunkpraxis	2016	2	185
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	2	185
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	2	186
Christian Schneider, DL8MBS	WAG-Contest 2015 mit Top-Beteiligung	Amateurfunkpraxis	2016	2	187
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2016	2	188
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2016	2	189
Thomas Freimann, DJ6TF	Herausforderung Arktis: DXpedition nach Grönland	Amateurfunkpraxis	2016	2	190
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	2	192
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	2	192
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	2	193
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	2	194
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	2	196
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2016	2	196
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	2	197
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	2	197
Werner Hegewald, DL2RD	Fürs Pile-up zu unerfahren?	Editorial	2016	3	203
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	Amateurfunk	2016	3	212
Gene Spinelli, K5GS	TX3X: erfolgreicher Funkbetrieb von den Chesterfield-Inseln	Amateurfunkpraxis	2016	3	214
Alfred Klüß, DF2BC	10-m-Mobilfunk-Transceiver CRT SS 7900	Amateurfunkttechnik	2016	3	218
Karl-Heinz Schade, DL7VDB	Fuchsjagd-Peilempfänger PJ-80 und RF-2D aus China	Amateurfunkttechnik	2016	3	221
Rainer Müller, DM2CMB	Antennenanalysator für 1 MHz bis 180 MHz: MetroVNA Pro	Amateurfunkttechnik Messtechnik	2016	3	224
Walter Doberenz, DL1JWD	Schaltungen zur Antennenanpassung rechnergestützt entwerfen (2)	Amateurfunkttechnik HF-Technik	2016	3	228
Alois Krischke, DJ0TR	100 Jahre SSB	Geschichtliches	2016	3	232
Thomas Tyczynski; Andree Schwaar	Energy Harvesting – Energie aus der Umwelt ernten (1)	Elektronik Stromversorgungstechnik	2016	3	235
Ralf Urbanneck	Variable Spannungsquelle mit Notebook-Netzteil und LM317	Elektronik Stromversorgungstechnik	2016	3	238
Christoph Kunze, DK6ED	Eingangsschutz für Empfänger und HF-Messgeräte	Funk	2016	3	240
Horst Siegismund, DL1XR	Detektorempfang anno 2016	Funk	2016	3	242
Klaus Sander	Einfache Bastelprojekte zur Erinnerung an Martin Selber	Elektronik	2016	3	246
FA-Bauelementeinformation	LTC3588-1: Abwärtsschaltregler für Energy Harvesting	Beilage	2016	3	249
FA-Typenblatt	AR-DV1	Beilage	2016	3	251
Josef Becker, DJ8IL	KW-Drahtantenne mit ferngesteuertem Antennenkoppler	Antennentechnik	2016	3	253
Werner Hegewald, DL2RD	Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (5)	Einsteiger	2016	3	258
Ed van Rooij, PA2EVR	Automatische Abstimmung für eine KW-Magnetschleifenantenne (2)	Amateurfunkttechnik	2016	3	260
Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	Amateurfunkpraxis	2016	3	278
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2016	3	279
Hans Weber	Englisch für Europa	BC-DX	2016	3	280
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2016	3	281
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2016	Aktuell Amateurfunkpraxis	2016	3	282
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	3	283
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	3	284
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	3	285
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	3	286
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2016	3	288
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2016	3	289
Ulrike Peuker, DL2DYL	Wie erreicht eine XYL 265 DXCC-Gebiete?	Amateurfunkpraxis	2016	3	290
Harald Becker, XT2AW, DF2WO	XT2AW aus Burkina Faso	Amateurfunkpraxis	2016	3	291
Gery MMag, Ranftl, OE6RDD	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	3	292
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	3	292
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	3	292
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	3	293
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	3	294
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	3	296
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2016	3	296
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	3	297
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	3	297
Bernd Petermann, DJ1TO	50 Jahre beim FUNKAMATEUR	Editorial	2016	4	303
Wolfgang E. Schlegel	DVB-T2 HD - hochaufgelöst per Antenne	Wissenswertes	2016	4	314
Jürgen Neumann-Zdralek, DC6JN	Lösung eines uralten Problems: Antennen aus Wasser	Antennentechnik	2016	4	315
Hans-Werner Griebel, DL6JGN; Heinz-Josef Pick, DK5WL	V73D - Funken von den Marshallinseln	Amateurfunkpraxis	2016	4	316
Thomas Gräve, DL8DBW	Amateurfunk von Berggipfeln: SOTA - eine Einführung	Amateurfunkpraxis	2016	4	320
Frank Heidamke, DJ2FR	Reichlich Wind und dreimal SOTA	Amateurfunkpraxis	2016	4	323
Werner Hegewald, DL2RD; Uwe Richter, DC8RI	23-cm-Transverter aus Bulgarien - Eindrücke und Messergebnisse	Amateurfunkttechnik	2016	4	324
Norbert Graubner, DL1SNG	SMD-Durchführungskondensatoren lösen Abblock-Probleme	Elektronik	2016	4	327
Redaktion FA	Nachlese zu: "Austauschplatine mit Roger-Piep für das Yaesu-Mikrofon MH-31" (FA 4/15, S. 416)	Amateurfunkttechnik	2016	4	329
Redaktion FA	Nachlese zu: "QRP-QTC, SSB-Transceiver für 40 m, 80 m und 160 m à la 1979 (2) (FA 3/16, S. 293)	Amateurfunkpraxis	2016	4	329
Alois Krischke, DJ0TR	Nachlese zu: "100 Jahre SSB" (FA 3/16, S. 232)	Geschichtliches	2016	4	329
Harald Lutz	Funkübertragungsstelle Gartow auf dem Hühbeck	Geschichtliches	2016	4	330
Thomas Tyczynski; Andree Schwaar	Energy Harvesting - Energie aus der Umwelt ernten (2)	Elektronik Stromversorgungstechnik	2016	4	333
Thomas Molière, DL7AV	Einfluss von VOX-Abfallzeit und Latenzzeit bei Telegrafie	Amateurfunkttechnik	2016	4	336
Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Programme zur Berechnung von Intermodulationsprodukten	Funk HF-Technik	2016	4	338
Holger Eckardt, DF2FQ	70-cm-Endstufen - nicht nur für digitale Sprachsignale	Amateurfunkttechnik	2016	4	342
Klaus Sander	Signalardarstellung mit Wasserstrahl: das H2Oszilloskop	Elektronik	2016	4	346
FA-Bauelementeinformation	LTC3108: Aufwärtsschaltregler für Energy Harvesting	Beilage	2016	4	349

FA-Typenblatt	IC-7300	Beilage	2016	4	351
Martin Oßmann	HF-Leistungsmessvorsatz fürs Digitalvoltmeter	Elektronik	2016	4	353
Manfred Hund, DL2IAO	Elektronische Steuerung für den Antennenrotor HAM-IV	Amateurfunktechnik	2016	4	354
Werner Hegewald, DL2RD	Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (6)	Einsteiger	2016	4	356
Meinrad Götz, DO6GM	Leitungskompensation an Stromversorgungen	Elektronik Stromversorgungstechnik	2016	4	358
Tobias Nowack, DG1ATN	Universeller Roger-Piep-Zusatz für die Yaesu-Transceiver FT-8x7	Amateurfunktechnik	2016	4	360
Alfred Klüß, DF2BC	Symmetrischer Koppler für verkürzten 160-m-Dipol	Amateurfunktechnik	2016	4	362
Martin Steyer, DK7ZB	Erfahrungen beim Aufbau einer Zweiband-Quad für 4 m und 6 m	Antennentechnik	2016	4	365
Peter Eichler, DJ2AX	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2016	4	380
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2016	4	381
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2016	4	382
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2016	4	383
Frantisek Janda, OK1IH	Ausbreitung April 2016	Aktuell Amateurfunkpraxis	2016	4	384
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	4	385
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	4	386
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	4	387
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	4	388
Uwe Neibig, DL4AAE; Roman Brunel, DL3TU	Funkabenteurer Liechtenstein: QRV vom Augstenberg, 2359 m	Amateurfunkpraxis	2016	4	390
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	4	392
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	4	392
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	4	393
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	4	394
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	4	396
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2016	4	396
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	4	397
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	4	397
Uwe Jäger, DJ9HX	DX-Stiftungen ermöglichen DXpeditionen	Editorial	2016	5	403
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Amateurfunktagung München 2016	Amateurfunk	2016	5	412
Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2016: Vernetzung per Funk	Amateurfunk Ausstellungen	2016	5	414
Don Beattie, G3BJ	Abenteurer Südsee: E6GG - britische DXpedition zur Insel Niue	Amateurfunkpraxis	2016	5	418
Uwe Jäger, DJ9HX; Franz Langner, DJ9ZB; Lutz D. Schmadel,	20 Jahre GDXF - eine Erfolgsgeschichte	Wissenswertes	2016	5	422
Redaktion FA	Erste Eindrücke vom IC-7300: außen Icom, innen vieles neu	Amateurfunktechnik	2016	5	426
Harald Arnold, DL2EWN	Durch individuelle Konfiguration und Eigenbau zum optimalen PC	Elektronik	2016	5	428
Frank Herold, DL5DSB	35 Jahre Morsetelegrafie im Ultimatic Mode (1)	Amateurfunk	2016	5	433
Ralf Urbanneck	Gewinnung und Anwendung von Neodym-Magneten	Elektronik	2016	5	436
Thomas Wilfert	Blitz-LED mit geringem Schaltungsaufwand	Elektronik	2016	5	437
Werner Hegewald, DL2RD	Nachlese zu: "Bandbeobachtung und mehr mit einem 15-Euro-SDR (5)" (FA 3/16, S. 258)	Nachlese Einsteiger	2016	5	437
Klaus Sander	Nachlese zu: "Signalдарstellung mit Wasserstrahl: das H2Oszilloskop" (FA 4/16, S. 346)	Nachlese Elektronik	2016	5	437
Jürgen Neumann-Zdralek, DC6JN	Nachlese zu: "Lösung eines uralten Problems: Antennen aus Wasser" (FA 4/16, S. 315)	Nachlese Antennentechnik	2016	5	437
Hans-Werner Griefß, DL6JGN; Heinz-Josef Pick, DK5WL	Nachlese zu: "Unser Titelbild" (FA 4/16, S. 305)	Nachlese Amateurfunkpraxis	2016	5	437
Klaus Sander	Versteckte Einbruchsüberwachung mit einem Radarsensor	Elektronik	2016	5	438
Wolfgang Kiefer, DH1AKF	SDR-Transceiver auf Basis des Red Pitaya - ein Projekt im Fluss	Amateurfunktechnik	2016	5	442
Ulrich Graf, DK4SX	Erfahrungen beim Bau einer 800-W-Endstufe für KW	Amateurfunktechnik	2016	5	444
Clemens Verstappen, DL3ETW	2,5-V-Spannungsreferenz	Elektronik	2016	5	448
FA-Bauelementeinformation	BLF188XR/BLF188XRS: N-Kanal-Leistungs-LDMOS-Transistoren	Beilage	2016	5	449
FA-Typenblatt	SS-7900	Beilage	2016	5	451
Alfred Klüß, DF2BC	Symmetrischer Antennenkoppler mit L-Glied als Hochpass	Amateurfunktechnik	2016	5	453
Thomas Herrmann, DL1AMQ; Werner Hegewald, DL2RD	CW Skimmer am DVB-T-Stick (1)	Einsteiger	2016	5	456
Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	Optimierung von KW-Monobandstrahlern für den Mobilbetrieb	Antennentechnik	2016	5	458
Peter-Jürgen Gödecke, DJ7GP	Selbstbau einer Duoband-Antenne für 2,4 GHz und 10 GHz (1)	Antennentechnik	2016	5	461
Peter Eichler, DJ2AX	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2016	5	478
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2016	5	479
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2016	5	480
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2016	5	481
Frantisek Janda, OK1IH	Ausbreitung Mai 2016	Aktuell Amateurfunkpraxis	2016	5	482
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	5	483
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	5	484
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	5	485
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	5	486
Hans Schwarz, DK5JI; Hartmut Büttig, DL1VDL	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	5	487
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2016	5	488
Peter Hörig, DL4BBU	39. Gigahertz-Tagung Dorsten	Amateurfunkpraxis	2016	5	489
Ronald Reimann, DL6AM	DR150MM: Sonderstation 150 Jahre Max und Moritz	Amateurfunkpraxis	2016	5	490
Peter Eichler, DK0KTL, DJ2AX	17. Europatag der Schulstationen	Amateurfunkpraxis	2016	5	492
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	5	492
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	5	492
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	5	493
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	5	494
Peter John, DL7YS	FA-Topliste 1/2016	Amateurfunkpraxis	2016	5	495
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	5	496
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2016	5	496
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	5	497
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	5	497
Peter John, DL7YS	Der Bodensee ruft	Editorial	2016	6	503
Redaktion FA	Funkanwendungen geringer Reichweite (SRD) im 70-cm-Band	Wissenswertes	2016	6	513
Redaktion FA	Wissenswertes bei Rohde und Schwarz	Wissenswertes	2016	6	513

Niels Gründel  
Wolfgang Hadel, DK2OM  
Stanislav "Stan" Vatev, LZ1GC  
Ulrich Flechtner, DG1NEJ  
Steffen Hamperl, DM6WAN  
Uwe Richter, DC8RI  
Reinhard Weber  
Redaktion FA  
Michael Franke  
Hans-Otto Modler, OE5SMU  
Michael Wöste, DL1DMW  
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ  
Frank Herold, DL5DSB  
Matthias Hornsteiner, DG4MHM  
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH  
Klaus Sander  
FA-Bauelementeinformation  
FA-Typenblatt  
Stefan Gerstenberger, DL5ASG  
Thomas Herrmann, DL1AMQ; Werner Hegewald, DL2RD  
Peter-Jürgen Gödecke, DJ7GP  
Werner Hegewald, DL2RD  
Manfred Scholl, OE1MSA  
Martin Steyer, DK7ZB  
Peter Eichler, DJ2AX  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Hans Weber  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Frantisek Janda, OK1HH  
Mario Borstel, DL5ME  
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH  
Harald Schönwitz, DL2HSC  
Rolf Thieme, DL7VEE  
Martin Steyer, DK7ZB  
Michael Zwingl, OE3MZC  
Thomas Frey, HB9SKA  
Norbert Wenzel, DL5KZA  
Oliver Dröse, DH8BQA  
Andreas Wellmann, DL7UAW  
Redaktion FA  
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
Claus Stehlik, OE6CLD  
Markus Schleutermann, HB9AZT  
Michael Höding, DL6MHW  
Redaktion FA  
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD  
Jared Smith, N7SMI  
Bernd Petermann, DJ1TO  
Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP  
Steffen Hamperl, DM6WAN  
Wolfgang Friese, DG9WF  
Klaus Wollert, DL7KWB  
Clemens Verstacken, DL3ETW  
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ  
Thomas Rode, DL1DUZ  
Thomas Tyczynski  
Ralf Urbanneck  
Matthias Jelen, DK4YJ; Bernhard Kaehs, DL6MFI  
Peter John, DL7YS  
Klaus Sander  
Hartmut Kuhn, DM2CFL  
Thomas Herrmann, DL1AMQ; Werner Hegewald, DL2RD  
Klaus Warsow, DG0KW  
Peter Eichler, DJ2AX  
Peter Eichler, DJ2AX  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Hans Weber  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Frantisek Janda, OK1HH  
Mario Borstel, DL5ME  
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH  
Harald Schönwitz, DL2HSC  
Rolf Thieme, DL7VEE  
Mario Borstel, DL5ME

Tipps für sichere Passwörter  
Aktuelles von der Bandwacht  
Funkabenteuer Südwestpazifik: T2GC - Zweimann aus Tuvalu  
Mit dem UHF-Handfunkgerät Hytera PD785 in DMR und FM QRV  
Diplome elektronisch beantragen mit DCL (1)  
Stromquelle für Leistungs-LED - oder: Bohrmaschinenbeleuchtung  
Quarzuhrenwerk als Wechselblinkler  
Morse-Übungstransceiver mit ISM-Funkmodulen  
Weitbereichs-Konstantstromquelle mit exponentieller Stufung  
Funkgeschichte zum Anfassen: Marconi-Empfänger selbst gebaut  
Bosch BME280 - Dreifachsensor für die Wetterstation  
LiFePO4-Akkumulatoren im Amateurfunk (1)  
35 Jahre Morsetelegrafie im Ultimatic Mode (2)  
Nachlese zu: "Programme zur Berechnung von Intermodulationsprodukten" (FA 4/16, S. 338)  
Nachlese zu: "Reflektor-Gateway mit XLX-Multiprotokoll für D-STAR" (FA 4/16, S. 386)  
Die drahtlose Leine: Hunde per Funk zurückrufen  
BAP70Q: Vierfach-PIN-Dioden-Abschwächer  
DR-735E  
Robuste Transportbehälter für Funktechnik und mehr  
CW Skimmer am DVB-T-Stick (2)  
Selbstbau einer Duoband-Antenne für 2,4 GHz und 10 GHz (2)  
ES-Saison auf 6 m beginnt  
Halterung für den schnellen Aufbau einer Vertikalantenne  
Messanordnung für Ströme auf Zweidrahtleitungen  
AATIS e.V.  
CB- und Jedermannfunk  
Englisch für Europa  
BC-DX-Informationen  
Ausbreitung Juni 2016  
IOTA-QTC  
Digital-QTC  
Bergfunk-QTC  
DX-QTC  
25. EMV-Tagung des DARC e.V.  
ÖVSV-Aktion YOTA2016 - Jugendcamp in Wagrain  
Sat-QTC  
QSL-Telegramm  
P40FA: Weltsieger beim Contest auf Aruba  
SWL-QTC  
QRP-QTC  
UKW-QTC  
DL-QTC  
Afu-Welt  
OE-QTC  
HB9-QTC  
Ein Hauch von Olympia an der Elbe  
65. Hamvention in Dayton - WRTC 2018 e.V. mit dabei  
Von Ku zu Ka - mehr Bandbreite fürs Satellitenfernsehen  
Willis Island, VK9WA: Pile-ups vom Korallenmeer  
Softwaredefiniertes Radio ganz autonom: Icom IC-7300 (1)  
Collins KWM-2: Mythos unter den Kurzwellentransceivern  
Diplome elektronisch beantragen mit DCL (2)  
Anwendungen von Reihenschwingkreisen  
miniRcalc zur Berechnung parallelgeschalteter Widerstände  
Bestimmung des Innenwiderstands von Akkumulatoren (1)  
LiFePO4-Akkumulatoren im Amateurfunk (2)  
Preiswerter Eigenbau von Netztrenntransformatoren  
Einstellbarer Vorwiderstand  
LC-Meter für den HF-Praktiker  
Großsignalfester Breitbandverstärker für 160 m bis 2 m  
Alter Wein in neuen Schläuchen: Kompaktidipol für 80 m und 40 m  
Spiele zum Test und zur Verbesserung des Multitaskings  
Universal Single LNB als Konverter für das 10-GHz-Amateurfunkband  
CW Skimmer am DVB-T-Stick (3)  
10-Element-Yagi-Antenne für das 2-m-Amateurfunkband  
AATIS e.V.  
Nachlese zu: "AATIS e.V." (FA 5/16, S. 478)  
CB- und Jedermannfunk  
Kurzweile in Deutsch  
BC-DX-Informationen  
Ausbreitung Juli 2016  
IOTA-QTC  
Digital-QTC  
Bergfunk-QTC  
DX-QTC  
IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2016

Wissenswertes	2016	6	514
Amateurfunk	2016	6	516
Amateurfunkpraxis	2016	6	518
Amateurfunktechnik	2016	6	521
Amateurfunkpraxis	2016	6	524
Elektronik	2016	6	527
Elektronik	2016	6	529
Elektronik	2016	6	530
Elektronik	2016	6	532
Funk	2016	6	534
Elektronik	2016	6	536
Funk	2016	6	538
Amateurfunk	2016	6	542
Nachlese Funk HF-Technik	2016	6	545
Nachlese Amateurfunkpraxis	2016	6	545
Elektronik	2016	6	546
Beilage FA-Bauelementeinformation	2016	6	549
Beilage FA-Typenblatt	2016	6	551
Amateurfunktechnik	2016	6	553
Einsteiger	2016	6	554
Antennentechnik	2016	6	556
Antennentechnik Einsteiger	2016	6	559
Antennentechnik	2016	6	560
Antennentechnik	2016	6	562
Amateurfunkpraxis	2016	6	578
Funk	2016	6	579
BC-DX	2016	6	580
BC-DX	2016	6	581
Aktuell Amateurfunkpraxis	2016	6	582
Amateurfunkpraxis	2016	6	583
Amateurfunkpraxis	2016	6	584
Amateurfunkpraxis	2016	6	585
Amateurfunkpraxis	2016	6	586
Amateurfunkpraxis	2016	6	587
Amateurfunkpraxis	2016	6	588
Amateurfunkpraxis	2016	6	589
Amateurfunkpraxis	2016	6	589
Amateurfunkpraxis	2016	6	590
Amateurfunkpraxis	2016	6	592
Amateurfunkpraxis	2016	6	593
Amateurfunkpraxis	2016	6	594
Amateurfunkpraxis	2016	6	596
Amateurfunkpraxis	2016	6	596
Amateurfunkpraxis	2016	6	597
Amateurfunkpraxis	2016	6	597
Editorial	2016	7	603
Ausstellungen	2016	7	612
Funk	2016	7	614
Amateurfunk	2016	7	616
Amateurfunktechnik	2016	7	620
Amateurfunktechnik	2016	7	624
Amateurfunkpraxis	2016	7	627
Elektronik HF-Technik	2016	7	630
Elektronik	2016	7	634
Elektronik Messtechnik	2016	7	636
Funk	2016	7	640
Elektronik	2016	7	643
Elektronik	2016	7	644
Elektronik Messtechnik	2016	7	645
Amateurfunktechnik	2016	7	646
Antennentechnik	2016	7	649
Elektronik	2016	7	650
Amateurfunktechnik	2016	7	653
Einsteiger	2016	7	658
Antennentechnik	2016	7	660
Amateurfunkpraxis	2016	7	678
Nachlese Amateurfunkpraxis	2016	7	678
Funk	2016	7	679
BC-DX	2016	7	680
BC-DX	2016	7	681
Aktuell Amateurfunkpraxis	2016	7	682
Amateurfunkpraxis	2016	7	683
Amateurfunkpraxis	2016	7	684
Amateurfunkpraxis	2016	7	685
Amateurfunkpraxis	2016	7	686
Amateurfunkpraxis	2016	7	687



Ben Bieske, DL5ANT	Es wird wieder spannend: DA0HQ zur 31. IARU-Kurzwellen-Weltmeisterschaft	Amateurfunkpraxis	2016	7	688
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	7	689
Thomas Frey, HB9SKA	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	7	689
Reiner Schloßer, DL7KL	Einmal USA komplett: das USA County Award	Amateurfunkpraxis	2016	7	690
Raik Schamberger, DO5RG	Dreiländereck-Fieldday	Amateurfunkpraxis	2016	7	691
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	7	692
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	7	693
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	7	694
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	7	696
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2016	7	696
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	7	697
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	7	697
Harald Kuhl, DL1ABJ	Intelligenz kontrolliert Künstliche Intelligenz	Editorial	2016	8	703
Werner Hegewald, DL2RD	41. Ham Radio 2016: Amateurfunk zu Lande, zu Wasser und in der Luft	Ausstellungen	2016	8	712
David Beran, OK6DJ	Funkabenteuer Afrika: als Z21MG QRV aus Simbabwe	Amateurfunkpraxis	2016	8	720
Bernd Petermann, DJ1TO; Adam Farson, VA7OJ, AB4OJ	Softwaredefiniertes Radio ganz autonom: Icom IC-7300 (2)	Amateurfunktechnik	2016	8	724
James Hannibal, KH2SR	LD-5 von LNR Precision - 5-Band-SSB/CW-Transceiver für KW	Amateurfunktechnik	2016	8	730
Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Mein Nachbar funkt auch - Nahfeldprobleme reduzieren	Amateurfunktechnik	2016	8	732
Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Grundlagen der Digitalisierung analoger Signale	Wissenswertes	2016	8	734
Marcus Seifert	Überspannungsschutz für empfindliche Schaltungseingänge	Elektronik	2016	8	738
Hans-Joachim Vogl, DG1HVL	Fledermaus-Funk: Funkamateure unterstützen Forscher	Funk	2016	8	740
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Vermeiden der Sulfatierung von Bleiakкумуляtoren	Wissenswertes	2016	8	741
Klaus Sander	Abstandsmessung bei der Fahrt durch das Garagentor	Elektronik	2016	8	744
Günter Zobel, DM2DSN	Anspruchsvolles Selbstbauprojekt: Reziprozähler bis 400 MHz (1)	Elektronik	2016	8	748
Clemens Verstappen, DL3ETW	Bestimmung des Innenwiderstands von Akkumulatoren (2)	Elektronik Messtechnik	2016	8	752
Thomas Herrmann, DL1AMQ; Werner Hegewald, DL2RD	CW Skimmer am DVB-T-Stick (4)	Einsteiger	2016	8	756
Werner Schnorrenberg, DC4KU	HF-Zweitongenerator für Intermodulationsmessungen (1)	Amateurfunktechnik Messtechnik	2016	8	758
Peter Tonak, DL3JIN	Aufbau und Messung einer Helixantenne für 13 cm (1)	Antennentechnik	2016	8	760
Redaktion FA	Nachlese zu: "Buchpreisbindung für E-Books" (FA 6/16, S. 511, Markt)	Nachlese Aktuell	2016	8	763
Peter-Jürgen Gödecke, DJ7GP	Nachlese zu: "Selbstbau einer Duoband-Antenne für 2,4 GHz und 10 GHz (1)" (FA 5/16, S. 461)	Nachlese Antennentechnik	2016	8	763
Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	Amateurfunkpraxis	2016	8	778
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2016	8	779
Hans Weber	Englisch für Europa	BC-DX	2016	8	780
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2016	8	781
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2016	Aktuell Amateurfunkpraxis	2016	8	782
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	8	783
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	8	784
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	8	786
Peter John, DL7YS	Contest-Forum auf der Ham Radio	Amateurfunkpraxis	2016	8	787
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	8	787
Roger Western, G3SXW	DQRM-Verursacher identifiziert und dingfest gemacht	Amateurfunkpraxis	2016	8	788
Hubertus Rathke, DC1OP	Molenfeuer Süd zum ILLW 2015 aktiviert	Amateurfunkpraxis	2016	8	789
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Telegramm	Amateurfunkpraxis	2016	8	790
Redaktion FA	Top-DXer auf der Ham Radio 2016	Amateurfunkpraxis	2016	8	791
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Manager	Amateurfunkpraxis	2016	8	791
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	8	792
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	8	792
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	8	793
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	8	794
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	8	796
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2016	8	796
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	8	797
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	8	797
Ingo Meyer, DK3RED	Verschlüsselung bei E-Mails	Editorial	2016	9	803
Redaktion FA	Vorschau: UKW-Tagung in Weinheim	Amateurfunk	2016	9	813
Niels Gründel	Sichere E-Mails für alle	Wissenswertes	2016	9	814
Paul S. Ewing, N6PSE; Axel Schernikau, DL6KVA	Funken unter Extrembedingungen: DXpeditionen VP8STI und VP8SGI (1)	Amateurfunk	2016	9	816
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Klein, schwarz und bunt leuchtend: Mobil-Twinbänder Alinco DR-735E	Amateurfunktechnik	2016	9	821
Michael Höding, DL6MHV	Webaufritte als One-Pager: Grundlagen, Nutzen und Grenzen	Wissenswertes	2016	9	824
Michael Recknagel, DG0OPK	Minicomputer im Amateurfunk - ein Erfahrungsbericht	Amateurfunktechnik	2016	9	826
Miroslav Cina	LED-Uhr mit unterbrechungsfreier Stromversorgung	Elektronik	2016	9	830
James Hannibal, KH2SR	Nachlese zu: "LD-5 von LNR Precision - 5-Band-SSB/CW-Transceiver für KW" (FA 8/16, S. 730)	Nachlese Amateurfunktechnik	2016	9	832
Redaktion FA	Nachlese zu: "Top-DXer auf der Ham Radio 2016" (FA 8/16, S. 791)	Nachlese Amateurfunkpraxis	2016	9	832
Ralf Urbanneck	Einsatzmöglichkeiten des Sirengengenerator-IC UM3561	Elektronik	2016	9	833
Ralf Urbanneck	Ladegerät für Lithium-Ionen-Akkumulatoren	Elektronik Stromversorgungstechnik	2016	9	834
Egbert Haegeli, DJ7JW	Gehäuse für das LC-Meter-Modul	Wissenswertes	2016	9	835
Harald Lutz	UKW-Suchlaufempfänger Retro-Radio Conrad 10191	Funk	2016	9	836
Matthias Fischer, DL9DWR	LC-Displaybaugruppe mit serieller Schnittstelle	Elektronik	2016	9	838
Klaus Sander	Ein simpler Roboter - nicht nur für Halloween	Elektronik	2016	9	840
Werner Schnorrenberg, DC4KU	HF-Zweitongenerator für Intermodulationsmessungen (2)	Amateurfunktechnik Messtechnik	2016	9	844
Manfred Hund, DL2IAO	Automatischer Antennenumschalter für Icom-Transceiver	Amateurfunktechnik	2016	9	846
Uwe Ablass, DF7BL	Weißblechgehäuse für kleine Eigenbaugeräte	Einsteiger	2016	9	848
FA-Bauelementeinformation	SI4835: MW/KW/UKW-Empfänger-Schaltkreis	Beilage	2016	9	849
Redaktion FA	Der neue Kurzwellen-Bandplan der IARU-Region 1	Beilage	2016	9	851
Martin Steyer, DK7ZB	Auf dem Weg von der Vertikal- zur Inverted-T-Antenne	Antennentechnik	2016	9	853
Thomas Herrmann, DL1AMQ; Werner Hegewald, DL2RD	CW Skimmer am DVB-T-Stick (5)	Einsteiger	2016	9	856

Peter Tonak, DL3JIN	Aufbau und Messung einer Helixantenne für 13 cm (2)
Günter Zobel, DM2DSN	Anspruchsvolles Selbstbauprojekt: Reziprozähler bis 400 MHz (2)
Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2016
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Dietmar Kasper, DL3DXX, Z60WW	Als Z60WW im CQWW aus dem Kosovo
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	QRP-QTC
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC
Harald Kuhl, DL1ABJ	Engagement für den Zivilschutz
Matthias Longo	Sicheres Zuhause - dank der Cloud "made in Germany"
Wolfgang E. Schlegel	IFA 2016 - Vernetzung mit engen Maschen
Paul S. Ewing, N6PSE; Axel Schemikau, DL6KVA	Funken unter Extrembedingungen: DXpeditionen VP8STI und VP8SGI (2)
Willi Paßmann, DJ6JZ	Expert Electronics MB1 - autonomer SDR-Transceiver mit PC (1)
Peter Schmücking, DL7JSP	Dritter IEEE-Meilenstein der Technikgeschichte in Deutschland
Frank-Stefan Müller	Rentabilität von LED-Leuchtmitteln
Michael Franke	Hochohmiger Tastkopf für Voltmeter und Oszilloskop
Werner Schnorrenberg, DC4KU	HF-Zweitongenerator für Intermodulationsmessungen (3)
Klaus Warsow, DG0KW	SSB-Option für den Nostalgie-Superhet-Empfänger
Alfred Klüß, DF2BC	Vergleich von Antennenkopplern über den Antennenstrom
Wolfgang Kranz, DL2DAQ	Elektronische Steuerung für Antennenrotoren
Klaus Wollert, DL7KWB	WinHelp unter Windows 10
Ingo Meyer, DK3RED	Winziger Schriftfont auf Tablet-PC
Klaus Sander	CO2-Sensor nach dem optischen Prinzip
FA-Bauelementeinformation	M41T00CAP: Echtzeituhr mit Quarz, Back-up-Batterie und seriellem Interface
FA-Typenblatt	TH-D74E
Michael Böttcher, DK5IQ	Portabelauführung der Hybrid-Doppelquad nach DL7KM
Karl Heinz Kraft	Analyse eines Leitungs-Baluns
Donald Huff, W6JL	Unkonventioneller Telegrafiesender als Selbstbauprojekt
Günter Zobel, DM2DSN	Anspruchsvolles Selbstbauprojekt: Reziprozähler bis 400 MHz (3)
Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2016
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Splitter
Heidi Graef, DK1MA; Klaus Graef, DK1AX	Sri Lanka 2016 - eine Familien-DXpedition
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Redaktion FA	QRP-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC
Rainer Englert, DF2NU	Neues EMVG: ein Armutzeugnis
Niels Gründel	Hintertür im Smartphone?
Peter Pfliegensdörfer, DL8IJ	61. UKW-Tagung Weinheim
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht
Glenn Johnson, W0GJ	Funkabenteuer Südsee: K5P vom Palmyra Atoll
Willi Paßmann, DJ6JZ; Christian Reimesch, DL2KCK	Expert Electronics MB1 - autonomer SDR-Transceiver mit PC (2)
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Analog, digital und manches mehr: das TH-D74E von Kenwood (1)
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Nikola Tesla funkte schon vor Guglielmo Marconi
Joachim Wiegleb, DL2HWJ	Saubere Gleichspannung für Oszillatoren und Messgeräte
Uwe Neibig, DL4AAE	Dämpfung und Verkürzungsfaktor von Zweidrahtleitungen
Alexander von Obert, DL4NO	Funktechnik in Systemen zur Hausautomatisierung
Frank-Stefan Müller	Nachlese zu: "Rentabilität von LED-Leuchtmitteln" (FA 10/16, S. 929)
Joris van Scheindelen, PE1KTH	Selbst gebautes AM/FM-Radio mit dem Si4835
Klaus Sander	Wärmebildsensor MLX90621 - präzise und preiswert
FA-Bauelementeinformation	M48T02-xxx/M48T12-xxx: Echtzeituhr mit Quarz, Back-up-Batterie und parallelem Interface
FA-Typenblatt	FT-891
Tobias Nowack, DG1ATN	SO2R-Umschalter mit Roger-Piep für die VHF/UHF-Conteststation
Willi Paßmann, DJ6JZ	Digimode JT65 nicht nur für QRP - aktuelle Programme in der Praxis (1)
Christoph Kunze, DK6ED	Wirksamer Einsatz von Baluns und Mantelwellensperren

Antennentechnik	2016	9	858
Elektronik	2016	9	862
Amateurfunkpraxis	2016	9	882
BC-DX	2016	9	883
Aktuell Amaterfunkpraxis	2016	9	884
Amateurfunkpraxis	2016	9	885
Amateurfunkpraxis	2016	9	886
Amateurfunkpraxis	2016	9	887
Amateurfunkpraxis	2016	9	888
Amateurfunkpraxis	2016	9	889
Amateurfunkpraxis	2016	9	890
Amateurfunkpraxis	2016	9	894
Amateurfunkpraxis	2016	9	895
Amateurfunkpraxis	2016	9	896
Amateurfunkpraxis	2016	9	896
Amateurfunkpraxis	2016	9	897
Amateurfunkpraxis	2016	9	897
Editorial	2016	10	903
Wissenswertes	2016	10	913
Aktuell Ausstellungen	2016	10	914
Amateurfunk	2016	10	918
Amateurfunktechnik	2016	10	922
Geschichtliches	2016	10	928
Wissenswertes	2016	10	929
Elektronik	2016	10	930
Amateurfunktechnik Messtechnik	2016	10	932
Funk	2016	10	934
Antennentechnik	2016	10	938
Amateurfunktechnik	2016	10	942
Elektronik Software	2016	10	945
Elektronik	2016	10	945
Elektronik	2016	10	946
Beilage FA-Bauelementeinformation	2016	10	949
Beilage FA-Typenblatt	2016	10	951
Einsteiger	2016	10	953
Einsteiger	2016	10	954
Amateurfunktechnik	2016	10	957
Elektronik	2016	10	962
Amateurfunkpraxis	2016	10	980
Funk	2016	10	981
BC-DX	2016	10	982
BC-DX	2016	10	983
Aktuell Amateurfunk	2016	10	984
Amateurfunkpraxis	2016	10	985
Amateurfunkpraxis	2016	10	986
Amateurfunkpraxis	2016	10	987
Amateurfunkpraxis	2016	10	987
Amateurfunkpraxis	2016	10	988
Amateurfunkpraxis	2016	10	989
Amateurfunkpraxis	2016	10	990
Amateurfunkpraxis	2016	10	992
Amateurfunkpraxis	2016	10	993
Amateurfunkpraxis	2016	10	994
Amateurfunkpraxis	2016	10	996
Amateurfunkpraxis	2016	10	996
Amateurfunkpraxis	2016	10	997
Amateurfunkpraxis	2016	10	997
Editorial	2016	11	1003
Wissenswertes	2016	11	1013
Amateurfunk	2016	11	1014
Amateurfunk	2016	11	1016
Amateurfunkpraxis	2016	11	1018
Amateurfunktechnik	2016	11	1023
Amateurfunktechnik	2016	11	1028
Geschichtliches	2016	11	1030
Elektronik	2016	11	1032
Amateurfunktechnik HF-Technik	2016	11	1034
Wissenswertes	2016	11	1040
Wissenswertes	2016	11	1042
Funk	2016	11	1043
Elektronik	2016	11	1046
Beilage Bauelemente	2016	11	1049
Beilage Typenblatt	2016	11	1051
Amateurfunktechnik	2016	11	1053
Einsteiger	2016	11	1056
Antennentechnik	2016	11	1058

Martin Steyer, DK7ZB	Experimente mit parallelgeschalteten Dipolen	Antennentechnik	2016	11	1060
Werner Schnorrenberg, DC4KU	HF-Zweitongenerator für Intermodulationsmessungen (4)	Amateurfunktechnik Messtechnik	2016	11	1062
Peter Eichler, DJ2AX	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2016	11	1080
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2016	11	1081
Hans Weber	Kurzweille in Deutsch	BC-DX	2016	11	1082
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2016	11	1083
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2016	Aktuell Amateurfunkpraxis	2016	11	1084
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	11	1085
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	11	1086
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	11	1087
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	11	1087
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	11	1088
Tina Ockert, DL5YL	YL-Radio-Sommer	Amateurfunkpraxis	2016	11	1089
Ernst Michael Zitta, OE1CIW	KW-Contest-Betrieb mit 100 W und Dachbodenantenne	Amateurfunkpraxis	2016	11	1090
Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Amateurfunk vom Acker	Amateurfunkpraxis	2016	11	1092
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	11	1092
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	11	1093
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	11	1094
Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/1016	Amateurfunkpraxis	2016	11	1095
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	11	1096
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2016	11	1096
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	11	1097
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	11	1097
Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Ich weiß, dass ich nichts weiß	Editorial	2016	12	1103
Niels Gründel	Spione im Betriebssystem Windows 10	Wissenswertes	2016	12	1114
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Benötigt ein Mobiltelefon für Notrufe eine SIM-Karte?	Wissenswertes	2016	12	1115
Joao Paulo de Campos, PU2POP	ZY2QG - Amateurfunk auf der Insel der Giftschlangen	Amateurfunkpraxis	2016	12	1116
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Analog, digital und manches mehr: das TH-D74E von Kenwood (2)	Amateurfunktechnik	2016	12	1120
Gerhard Richter	DVB-T2-Empfang mit Xoro HRT 7620	Funk	2016	12	1124
Werner Schnorrenberg, DC4KU	HF-Zweitongenerator für Intermodulationsmessungen (5)	Amateurfunktechnik Messtechnik	2016	12	1126
Frank Sommer, DC8FG	Praktische Entwicklungsplatine für ATmega328-Schaltungen	Elektronik	2016	12	1128
Heinz Coenen, DF1EZ	Flexible Drahtbrücken für Steckbretter	Elektronik	2016	12	1129
Harald Lutz	Hölzerne Sendetürme	Geschichtliches	2016	12	1130
Dietmar Ullrich, DG1VR	Richtfunk auf dem Berg Jested	Funk	2016	12	1133
Siegfried Böhme, DL1JBI	Sparsame Ätzvorrichtung für die Leiterplattenherstellung	Elektronik	2016	12	1134
Wolfgang Friese, DG9WF	Rückgekoppelte Empfänger für den Maschinensender SAQ	Funk	2016	12	1136
Peter Drescher, DC2PD	Breitband-Vorverstärker für den Red Pitaya als SDR-Transceiver	Amateurfunktechnik	2016	12	1140
Günter Zobel, DM2DSN	Selbstbau eines hochstabilen 100-MHz-Referenzoszillators (1)	Elektronik	2016	12	1142
Klaus Sander	Elektronischer Adventskalender	Elektronik	2016	12	1146
Redaktion FA	Jahresinhaltsverzeichnis 2016	Aktuell	2016	12	1149
Peter Schmücking, DL7JSP	Antennenumschalter FA-AS für IC-7300 & Co.	Amateurfunktechnik	2016	12	1153
Willi Paßmann, DJ6JZ	Digimode JT65 nicht nur für QRP - aktuelle Programme in der Praxis (2)	Einsteiger	2016	12	1158
Willi Paßmann, DJ6JZ	Nachlese zu: "Digimode JT65 nicht nur für QRP - aktuelle Programme in der Praxis (1)" (FA 11/16, S. 1056)	Nachlese Einsteiger	2016	12	1159
Norbert Riefler, DL4BCW	Phasengesteuerte Richtantennen für die Lowbands	Antennentechnik	2016	12	1160
Werner Hegewald, DL2RD	Darstellung von SWV-Messwerten des FA-VA3 mit Excel oder Calc	Amateurfunktechnik Messtechnik	2016	12	1165
Ulfried Ueberschar, DJ6AN	Neues EMVG und die Folgen	Amateurfunkpraxis	2016	12	1179
Peter Eichler, DJ2AX	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2016	12	1180
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2016	12	1181
Hans Weber	Kurzweille in Deutsch	BC-DX	2016	12	1182
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2016	12	1183
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2016	Aktuell Amateurfunkpraxis	2016	12	1184
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	12	1185
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	12	1186
Dora Mayer Sigrst, HB9EPE	KW-Kurzweil unter HB88YL	Amateurfunkpraxis	2016	12	1187
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	12	1187
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	12	1188
Norbert Wenzel, DL5KZA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2016	12	1189
Bob Allphin, K4UEE	Zur Zukunft von DXpeditionen und des DX-Sports	Amateurfunkpraxis	2016	12	1190
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	12	1192
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	12	1192
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	12	1193
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	12	1194
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	12	1196
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2016	12	1196
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	12	1197
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2016	12	1197
Werner Hegewald, DL2RD	Gedanken zum Jahreswechsel	Editorial	2017	1	3
Gerfried Palme, DH8AG	Amateurfunktreffen in Apeldoorn	Amateurfunk	2017	1	13
Sebastien Poulenard, F5UFX; Flo Moudar, F5CWU	FT4JA: über 100000 Kontakte von Juan de Nova	Amateurfunkpraxis	2017	1	14
Jochen Berns, DL1YBL	Openspot - ein Multimode-Hotspot für digitale Sprachsendearten	Amateurfunktechnik	2017	1	18
Alfred Kluß, DF2BC	Magnetantenne AMA-41 im Praxistest (1)	Antennentechnik	2017	1	20
Günter Fred Mandel, DL4ZAO	Whip- und Loop-Aktivantennen - verständlich erklärt	Antennentechnik	2017	1	23
Martin Steyer, DK7ZB	Loewe-Dreifachröhre als weltweit erster integrierter Schaltkreis	Geschichtliches	2017	1	28
Nils Schiffhauer, DK8OK	Proplab 3.1 zeigt, wie die KW-Ausbreitung wirklich abläuft	Funk	2017	1	30
Harald Lutz	Tipps zu Aufbau und Optimierung eines UKW-Radiobausatzes	Funk	2017	1	34
Alfred Rosenkränzer	Messkopf für hochfrequente differenzielle Digitalsignale	Elektronik	2017	1	36

Rolf-Dieter Klein, DM7RDK  
Miroslav Cina  
Thomas Rode, DL1DUZ  
Josef Koller, DC1MQ  
Klaus Sander  
Willi Paßmann, DJ6JZ  
Christoph Kunze, DK6ED  
Donald Huff, W6JL  
Günter Zobel, DM2DSN  
Peter Eichler, DJ2AX  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Hans Weber  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Frantisek Janda, OK1HH  
Mario Borstel, DL5ME  
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH  
Anette Engelbrecht, OE4YLA  
Harald Schönwitz, DL2HSC  
Rolf Thieme, DL7VEE  
Thomas Frey, HB9SKA  
Andreas Paulick, DL5CW  
Redaktion FA  
Andreas Wellmann, DL7UAW  
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
Claus Stehlik, OE6CLD  
Markus Schleutermann, HB9AZT  
Peter Schmücking, DL7JSP  
Willi Paßmann, DJ6JZ  
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD  
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD  
Emil Kostadinov, DL8JJ  
Wolfram Heß, DL1RXA  
Alfred Kluß, DF2BC  
Werner Schnorrenberg, DC4KU  
Matthias Hornsteiner, DG4MHM  
Clemens Verstappen, DL3ETW  
Harald Geese, DM3SPE  
Wolfgang Friese, DG9WF  
Ralf Urbanneck  
Rainer Müller, DM2CMB  
Klaus Sander  
FA-Bauelementeinformation  
FA-Typenblatt  
Donald Huff, W6JL  
Thorsten Meinen, DL9BCO  
Walter Doberenz, DL1JWD  
Reinhard Richter  
Rolf Thieme, DL7VEE  
Redaktion FA  
Willi Grötzinger, DK6SX  
Peter Eichler, DJ2AX  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Hans Weber  
Harald Kuhl, DL1ABJ  
Frantisek Janda, OK1HH  
Mario Borstel, DL5ME  
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH  
Harald Schönwitz, DL2HSC  
Thomas Frey, HB9SKA  
Rolf Thieme, DL7VEE  
Barbara Schneider, DF6XO  
Burkhard Bartel, DL3KZA  
Stefan Herrmann, DL4FNM  
Peter Hörig, DL4BBU  
Andreas Wellmann, DL7UAW  
Achim Wortmann, DL1DAW  
Hardy Zenker, DL3KWF  
Redaktion FA  
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS  
Redaktion FA  
Redaktion FA  
Claus Stehlik, OE6CLD  
Markus Schleutermann, HB9AZT  
Hannes Grünsteidl, OE3SGU

HF-Leistungsmesser auf Basis des Brick'R'Knowledge-Systems  
Ansteuerung von RGB-LED-Streifen  
Anlaufsteuerung für Lampen  
Debug-Hilfen für Mikrocontroller  
Elektronik gegen aggressive Krähen  
SIM31 - eine robuste PSK-Sendart für alle Bänder  
Störunterdrückung durch Phasenverschiebung  
Sende-Empfangs-Umschalter für QSK-Betrieb und hohe Leistung (1)  
Selbstbau eines hochstabilen 100-MHz-Referenzoszillators (2)  
AATIS e.V.  
CB- und Jedermannfunk  
Englisch für Europa  
BC-DX-Informationen  
Ausbreitung Januar 2017  
IOTA-QTC  
Digital-QTC  
Das APAR-Programm  
Bergfunk-QTC  
DX-QTC  
Sat-QTC  
WRTC-Testtag 2016  
QRP-QTC  
SWL-QTC  
UKW-QTC  
DL-QTC  
Afu-Welt  
OE-QTC  
HB9-QTC  
Bausätze und Ersatzteile  
Nachlese zu „SIM31 - eine robuste PSK-Sendart für alle Bänder“ (FA 1/17, S. 49-51)  
Electronica 2016: Neues aus Forschung und Technik  
Elektroauto als Alternative?  
H44GC - DXpedition zu den Salomon-Inseln  
Koronale Löcher - die ungebetenen Gäste  
Magnetantenne AMA-41 im Praxistest (2)  
Die Technik des SDRplay RSP1  
Audiobearbeitung mit Audacity - Grundlagen und Praxis (1)  
Hochgenaues Thermometer mit einem TSIC306 als Sensor  
Infraschall- und Erschütterungsmelder  
Fluxgate-Differenzmagnetometer  
Steuerung einer Außenbeleuchtung mit einem ISM-Funkmodul  
miniVNA Tiny – Netzwerkanalysator und mehr für 1 MHz bis 3 GHz  
Luftfeuchtere regulierung in der Wohnung  
AD8317: Logarithmiervverstärker für 1 MHz bis 10 GHz mit 55 dB Dynamikbereich  
FT-991A  
Sende-Empfangs-Umschalter für QSK-Betrieb und hohe Leistung (2)  
Vernetzung über Yaesu WIREX-X  
PSK31 mit dem FLEX-1500  
Antennenbefestigung an einem Dachfenster  
80-m-Antennen im Langzeitvergleich  
Das neue 60-m-Band  
Selbstbau eines 5-W-Telegrafiesenders für 28,060 MHz  
AATIS e.V.  
CB- und Jedermannfunk  
Kurzweile in Deutsch  
BC-DX-Informationen  
Ausbreitung Februar 2017  
IOTA-QTC  
Digital-QTC  
Bergfunk-QTC  
Sat-QTC  
DX-QTC  
YL-Contest-Workshop 2016 mit DK0YLO  
Funken von den Würzinseln  
"So ein schönes Hobby ..."  
40. Gigahertz-Tagung Dorsten  
SWL-QTC  
Amateurfunk verbindet  
Asia Pacific DX Convention  
QRP-QTC  
UKW-QTC  
DL-QTC  
Afu-Welt  
OE-QTC  
HB9-QTC  
Früher war alles besser - oder doch nicht?

Funk	2017	1	38
Elektronik	2017	1	42
Elektronik	2017	1	44
Elektronik	2017	1	45
Elektronik	2017	1	46
Einsteiger	2017	1	49
Amateurfunktechnik	2017	1	52
Amateurfunktechnik	2017	1	56
Elektronik	2017	1	59
Amateurfunkpraxis	2017	1	82
Funk	2017	1	83
BC-DX	2017	1	84
BC-DX	2017	1	85
Aktuell Amateurfunkpraxis	2017	1	86
Amateurfunkpraxis	2017	1	87
Amateurfunkpraxis	2017	1	88
Amateurfunkpraxis	2017	1	89
Amateurfunkpraxis	2017	1	89
Amateurfunkpraxis	2017	1	90
Amateurfunkpraxis	2017	1	91
Amateurfunkpraxis	2017	1	92
Amateurfunkpraxis	2017	1	93
Amateurfunkpraxis	2017	1	93
Amateurfunkpraxis	2017	1	94
Amateurfunkpraxis	2017	1	96
Amateurfunkpraxis	2017	1	96
Amateurfunkpraxis	2017	1	97
Amateurfunkpraxis	2017	1	97
Editorial	2017	2	103
Nachlese Einsteiger	2017	2	106
Amateurfunk Ausstellungen	2017	2	112
Wissenswertes	2017	2	113
Amateurfunkpraxis	2017	2	116
Amateurfunkpraxis	2017	2	120
Antennentechnik	2017	2	122
Amateurfunktechnik	2017	2	124
Wissenswertes NF-Technik	2017	2	129
Elektronik	2017	2	134
Elektronik	2017	2	136
Funk	2017	2	138
Elektronik	2017	2	139
Elektronik Messtechnik	2017	2	141
Elektronik	2017	2	146
Beilage Bauelementeinformation	2017	2	149
Beilage Typenblatt	2017	2	151
Amateurfunktechnik	2017	2	153
Amateurfunkpraxis	2017	2	156
Einsteiger	2017	2	157
Antennentechnik	2017	2	160
Antennentechnik	2017	2	161
Antennentechnik	2017	2	161
Amateurfunktechnik	2017	2	162
Amateurfunkpraxis	2017	2	178
Funk	2017	2	179
BC-DX	2017	2	180
BC-DX	2017	2	181
Aktuell Amateurfunkpraxis	2017	2	182
Amateurfunkpraxis	2017	2	183
Amateurfunkpraxis	2017	2	184
Amateurfunkpraxis	2017	2	185
Amateurfunkpraxis	2017	2	185
Amateurfunkpraxis	2017	2	186
Amateurfunkpraxis	2017	2	187
Amateurfunkpraxis	2017	2	188
Amateurfunkpraxis	2017	2	190
Amateurfunkpraxis	2017	2	190
Amateurfunkpraxis	2017	2	190
Amateurfunkpraxis	2017	2	191
Amateurfunkpraxis	2017	2	192
Amateurfunkpraxis	2017	2	193
Amateurfunkpraxis	2017	2	194
Amateurfunkpraxis	2017	2	196
Amateurfunkpraxis	2017	2	196
Amateurfunkpraxis	2017	2	197
Amateurfunkpraxis	2017	2	197
Editorial	2017	3	203

Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht
Silvano Borsa, I2YSB	Insel Kassa auf Kurzwellen: DXpedition 3XY1T, Guinea
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Das gewisse Mehr an Leistung - 2-m-Mobilgerät Alinco DR-B185HE
Werner Hegewald, DL2RD	Hari Sperrkreis-Draht-GP 80/40 m - nicht nur für Portabelbetrieb
Christoph Kunze, DK6ED	Beeinflussungen von Antennen durch parasitäre Elemente
Willi Paßmann, DJ6JZ	Zeus Radio - eine alternative Software für SDR-Anwendungen
Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Audiobearbeitung mit Audacity - Grundlagen und Praxis (2)
Gerfried Palme, DH8AG	Nachlese zu: "Amateurfunktreffen in Apeldoorn" (FA 1/17, S. 13)
Christoph Kunze, DK6ED	Nachlese zu: "Störunterdrückung durch Phasenverschiebung" (FA 1/17, S. 52-55)
Franz-Peter Zantis	Einfaches CO2-Messinstrument
Lutz Heinrich, DG2NUN	Ein Solarladeregler, der den KW-Empfang nicht stört
Klaus Sander	Vibrationen und Infraschall in der Wohnung nachweisen
Andreas Nestler	FA-Bauteiltester 1.0 mit LiPo-Akkumulator
Wolfgang Wippermann, DG0SA	Hochbelastbare Bandpassfilter für alle KW-Bänder
Michael Knitter, DG5MK	Vektorieller 100-MHz-Antennenanalysator für jedermann (1)
Axel Lehmann, DG3AL	Leichte 2-m- und 70-cm-Antenne für einen Stratosphärenballon
Alfred Klüß, DF2BC	Minimalistische Anpasslösung für verkürzte Dipole
Ralf Urbanneck	Defekter Keramikkondensator als Fehlerursache
Werner Schnorrenberg, DC4KU	Rauscharmer HF-Verstärker mit guten Großsignaleigenschaften
Konstantinos Konstas, SV1ONW	3-Band-QRP-Transceiver mit nur einem Quarz (1)
Michael Recknagel, DG0OPK	Minicomputer als SDR - Installation und Konfiguration
Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Englisch für Europa
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2017
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC
Nadin Rößler, Thilo Zirmstein	Ein auflasbarer Dipol will ganz hoch hinaus
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC
Günter Gaßler, DL2AWG	Stürmische Funkreise zur Isle of Man
Jörg Delvos, DG1JC	Satellitenbetrieb mit einem Rundstrahler
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	QRP-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC
Wolf Haranth, OE1WHC	Lieber José,
Don Beattie, G3BJ	Chatham Island, ZL7G: DXpedition zur Datumsgrenze
Olaf Hapke, DL2NOH	Loggen mit Lux-Log von LX1NO
Bernd Petermann, DJ1TO	FT-891: der neue KW/50-MHz-Kompakttransceiver von Yaesu
Nils Schiffhauer, DK8OK	Langwellenausbreitung analysieren anhand von DGPS-Stationen
Alfred Klüß, DF2BC	Magnetantennen-Abstimmgeräte
Martin Steyer, DK7ZB	Mini-Antenne mit 10 dB Gewinn? Gewinnangaben bei UKW-Antennen
Jürgen Wiethoff, DJ6AM	DAB+: Digitalradio in der Praxis
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Das „Nürnberger Ei“: der Fernmeldeturm Schweinau
Uwe Ablast, DF7BL	Lautsprecher als Telegrafiefilter
Rudolf Gion, DG8CAJ	Universell einsetzbare Steuerung für Pulsbreitenmodulation
Hartmut Wendt	USB-Erweiterungsboard für Raspberry Pi Zero
Michael Recknagel, DG0OPK	Selbst gebaute Eingangsbandfilter
Ralf Urbanneck	Reflexlichtschranke TCRT5000 als berührungsloser Schalter
Konstantinos Konstas, SV1ONW	3-Band-QRP-Transceiver mit nur einem Quarz (2)
Konstantinos Konstas, SV1ONW	Nachlese zu: 3-Band-QRP-Transceiver mit nur einem Quarz (1)" (FA 3/17, S. 258-259)
Bernhard Fiedler, DL4BF	Verkürzter Dipol für 40 m als Selbstbauprojekt
Klaus Sander	Experimente 60 Jahre nach Erfindung der Tunneldiode
Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Primzahlen in der Funktechnik
Werner Hegewald, DL2RD	KW-Tipps für Jäger und Sammler (1)
Wolfgang Schneider, DJ8ES	Transverterbaugruppe für 144 MHz im Miniaturformat
Christoph Kunze, DK6ED	Erweiterung eines Mehrband-KW-Beams für das 6-m-Band
Thomas Herrmann, DL1AMQ	Neues zur Empfangsantenne "BOG"
Michael Knitter, DG5MK	Vektorieller 100-MHz-Antennenanalysator für jedermann (2)
Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2017
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC
Peter Hörig, DL4BBU	40. Gigahertz-Tagung Dorsten
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Jörg Scholtz, DK2AI	Funkreise durch Russland

Amateurfunk	2017	3	212
Amateurfunkpraxis	2017	3	214
Amateurfunktechnik	2017	3	218
Antennentechnik	2017	3	220
Antennentechnik	2017	3	223
Amateurfunktechnik   Software	2017	3	228
Wissenswertes   NF-Technik	2017	3	232
Nachlese   Amateurfunk	2017	3	235
Nachlese   Amateurfunktechnik	2017	3	235
Elektronik	2017	3	236
Elektronik   Stromversorgungstechnik	2017	3	238
Elektronik	2017	3	240
Elektronik	2017	3	243
Amateurfunktechnik   HF-Technik	2017	3	244
Amateurfunktechnik   Messtechnik	2017	3	246
Antennentechnik	2017	3	250
Einsteiger	2017	3	252
Elektronik	2017	3	256
Amateurfunktechnik	2017	3	257
Amateurfunktechnik	2017	3	258
Amateurfunktechnik   Software	2017	3	260
Amateurfunkpraxis	2017	3	278
Funk	2017	3	279
BC-DX	2017	3	280
BC-DX	2017	3	281
Aktuell   Amateurfunkpraxis	2017	3	282
Amateurfunkpraxis	2017	3	283
Amateurfunkpraxis	2017	3	284
Amateurfunkpraxis	2017	3	285
Amateurfunkpraxis	2017	3	286
Amateurfunkpraxis	2017	3	287
Amateurfunkpraxis	2017	3	288
Amateurfunkpraxis	2017	3	290
Amateurfunkpraxis	2017	3	291
Amateurfunkpraxis	2017	3	292
Amateurfunkpraxis	2017	3	292
Amateurfunkpraxis	2017	3	293
Amateurfunkpraxis	2017	3	294
Amateurfunkpraxis	2017	3	296
Amateurfunkpraxis	2017	3	296
Amateurfunkpraxis	2017	3	297
Amateurfunkpraxis	2017	3	297
Editorial	2017	4	303
Amateurfunkpraxis	2017	4	314
Amateurfunktechnik	2017	4	318
Amateurfunktechnik	2017	4	320
Funk	2017	4	325
Antennentechnik	2017	4	328
Antennentechnik	2017	4	330
Funk	2017	4	331
Wissenswertes   Funk	2017	4	334
Amateurfunktechnik   NF-Technik	2017	4	336
Elektronik	2017	4	337
Elektronik	2017	4	338
Funk	2017	4	340
Elektronik	2017	4	342
Amateurfunktechnik	2017	4	344
Nachlese Amateurfunktechnik	2017	4	345
Antennentechnik	2017	4	346
Elektronik	2017	4	348
Funk	2017	4	351
Einsteiger	2017	4	352
Amateurfunktechnik	2017	4	354
Antennentechnik	2017	4	357
Antennentechnik	2017	4	358
Amateurfunktechnik   Messtechnik	2017	4	360
Amateurfunkpraxis	2017	4	378
Funk	2017	4	379
BC-DX	2017	4	380
BC-DX	2017	4	381
Aktuell   Amateurfunkpraxis	2017	4	382
Amateurfunkpraxis	2017	4	383
Amateurfunkpraxis	2017	4	384
Amateurfunkpraxis	2017	4	385
Amateurfunkpraxis	2017	4	386
Amateurfunkpraxis	2017	4	388

Wilhelm Hombach, DL4KAL	BNetzA beseitigt Störung
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC
Redaktion FA	QRP-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC
Harald Kuhl, DL1ABJ	Funkamateure finden Wege
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Manfred von Ardenne: vielseitiger Forscher und Entwickler
Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2017: Technik übernimmt Kontrolle
David Beran, OK6DJ	Komoren, D66D: Tagebuch einer DXpedition
Harald Kuhl, DL1ABJ	SDRuno - Software für SDRplay RSP und mehr
Wolfgang E. Schlegel	Langwelle Zehlendorf: Sendeturm gesprengt
Werner Hegewald, DL2RD	Mit der GP4 auf vier Bändern von 10 m bis 70 cm QRV
Ingo Meyer, DK3RED	Der QRP-SDR-Transceiver Sky-SDR für 160 m bis 6 m
Nils Schiffhauer, DK8OK	Steckt sie alle in die Tasche: Burkhard Reuters „Pocket“
Anthony Le Cren, F4GOH	Einbindung einer Wetterstation ins APRS-Netz
Hans-Otto Modler, OE5SMU	Röhrenempfänger für 12 V in Raumladegitterschaltung
Lukas Fässler, HB9TKO	Leistungsoptimierte Steuerung von Relais
Peter-Christian Carstens	Schaltbares Dämpfungsglied mit digitaler Anzeige
Klaus Wollert, DI7KWB	Einfacher Spannungswandler von 230 V auf 220 V
Klaus Sander	Datenübertragung per Ultraschall unter Wasser
FA-Bauelementeinformation	AD8331, AD8332, AD8334: Rauscharmer, per Gleichspannung einstellbarer HF-Verstärker
FA-Typenblatt	TH-8600
Werner Hegewald, DL2RD	Tipps für die ES-Saison auf 6 m
Rainer Müller, DM2CMB	10-GHz-Tastkopf für das HF-Milliwattmeter nach DL4JAL
Willi Paßmann, DJ6JZ	JTDX - neue Software für JT65
Werner Hegewald, DL2RD	KW-Tipps für Jäger und Sammler (2)
Gerhard Vieweg, DL3TC; Lutz Bartusch, DL3DQL	Erfahrungen mit VDA-Antennen
Rüdiger Möller, DJ1MR	Hochleistungs-Linearendstufe mit Envelope-Tracking-Steuerung (1)
Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2017
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Helmut Krüger, DM2BPG	Burgendiplom Sachsen-Anhalt
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC
Reinhard Noll, DF1RN	Ausbreitungsanalyse mit WSPR auf 20 m und 40 m
Burkhard Bartel, DL3KZA	CQ von der Dracheninsel: Komodo, OC-151
Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC
Redaktion FA	QRP-QTC
Peter John, DL7YS	FA-Topliste 1/2017
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Werner Hegewald, DL2RD	Mitdenken beim Konsumieren
Alfred Klüß, DF2BC	Reichert Elektronik: neues Logistikzentrum
Redaktion FA	Antennen vergleichen mit WSPRlite - Wispem mit System
Leszek Fabjanski, SP3DOI	Kanton, T31T: Reise zu den Phoenixinseln
Thomas Thieme, DH8TOM	Kenwoods TS-590SG trifft SDR - mit SDRplay RSP als Panadapter
Willi Paßmann, DJ6JZ	Artemis - Software zur Signalidentifikation
Hartmut Klüver, DG7YBN	EME-QSOs mit geringer Leistung und kleinen Antennen auf 70 cm
Harald Arnold, DL2EWN	Neue Spektrumanalysatoren DSA832 und DSA875 von RIGOL
Heinz Stampfl, HB9KOC	Bausatz aus der Schweiz: Verstärker für Aktivantenne
Andreas Köhler	Klasse-D-NF-Verstärker mit S/PDIF-Eingang
Thomas Schiller, DC7GB	Spannungs- und Stromüberwachung für Schalt- und Linearregler
Werner Schnorrenberg, DC4KU	Einstellbares PIN-Dioden-Dämpfungsglied
Frank Sommer, DC8FG	Elektronische Bauelemente in der Cloud - das Componiverse
Uwe Richter, DC8RI	Detektiertung der Stromrichtung an Kfz-Bordsteckdose
Klaus Sander	Quantitative Ermittlung der Konzentration von Feinstaub
Rolf Thieme, DL7VEE; Bernd Petermann, DJ1TO	DXCC-Mehrband-Kontrolliste
Redaktion FA	Europa-Locortkarte
Michael Ströhmer, DC7AP	APRS-Betrieb mit TH-D74E, Tablet-Computer und Bluetooth
Werner Hegewald, DL2RD	KW-Tipps für Jäger und Sammler (3)
Rüdiger Möller, DJ1MR	Hochleistungs-Linearendstufe mit Envelope-Tracking-Steuerung (2)

Amateurfunkpraxis	2017	4	390
Amateurfunkpraxis	2017	4	391
Amateurfunkpraxis	2017	4	391
Amateurfunkpraxis	2017	4	392
Amateurfunkpraxis	2017	4	392
Amateurfunkpraxis	2017	4	393
Amateurfunkpraxis	2017	4	394
Amateurfunkpraxis	2017	4	396
Amateurfunkpraxis	2017	4	396
Amateurfunkpraxis	2017	4	397
Amateurfunkpraxis	2017	4	397
Editorial	2017	5	403
Geschichtliches	2017	5	413
Aktuell   Ausstellungen	2017	5	416
Amateurfunktechnik	2017	5	420
Funk	2017	5	424
Funk	2017	5	427
Antennentechnik	2017	5	428
Amateurfunktechnik	2017	5	429
Amateurfunktechnik	2017	5	432
Elektronik	2017	5	436
Funk	2017	5	438
Elektronik	2017	5	440
Elektronik	2017	5	442
Elektronik   Stromversorgungstechnik	2017	5	444
Elektronik	2017	5	446
Beilage Bauelementeinformation	2017	5	449
Beilage Typenblatt	2017	5	451
Antennentechnik   Einsteiger	2017	5	453
Elektronik   Messtechnik	2017	5	454
Amateurfunkpraxis	2017	5	455
Einsteiger	2017	5	456
Antennentechnik	2017	5	458
Amateurfunk	2017	5	460
Amateurfunkpraxis	2017	5	478
Funk	2017	5	479
BC-DX	2017	5	480
BC-DX	2017	5	481
Aktuell   Amateurfunkpraxis	2017	5	482
Amateurfunkpraxis	2017	5	483
Amateurfunkpraxis	2017	5	484
Amateurfunkpraxis	2017	5	485
Amateurfunkpraxis	2017	5	485
Amateurfunkpraxis	2017	5	486
Amateurfunkpraxis	2017	5	487
Amateurfunkpraxis	2017	5	487
Amateurfunkpraxis	2017	5	488
Amateurfunkpraxis	2017	5	490
Amateurfunkpraxis	2017	5	492
Amateurfunkpraxis	2017	5	493
Amateurfunkpraxis	2017	5	495
Amateurfunkpraxis	2017	5	496
Amateurfunkpraxis	2017	5	496
Amateurfunkpraxis	2017	5	497
Amateurfunkpraxis	2017	5	497
Amateurfunkpraxis	2017	5	594
Editorial	2017	6	503
Wissenswertes	2017	6	513
Antennentechnik	2017	6	514
Amateurfunkpraxis	2017	6	516
Amateurfunktechnik	2017	6	520
Funk	2017	6	522
Funk	2017	6	524
Elektronik   Messtechnik	2017	6	527
Funk	2017	6	530
Elektronik   NF-Technik	2017	6	532
Elektronik   Stromversorgungstechnik	2017	6	535
Antennentechnik	2017	6	538
Elektronik	2017	6	542
Elektronik	2017	6	545
Elektronik	2017	6	546
Beilage	2017	6	549
Beilage	2017	6	550
Antennentechnik	2017	6	553
Einsteiger	2017	6	554
Amateurfunk	2017	6	556

Reinhard Noll, DF1RN	Vertikalantenne für das 10-m-, 20-m- und 40-m-Band
Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Englisch für Europa
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Mai 2017
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2017
Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Hans-Werner Grießl, DL6JGN	Marquesas, TX7EU: DX von den vergessenen Inseln
Redaktion FA	QRP-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC
Werner Hegewald, DL2RD	Antennengeschädigt?
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Embedded World 2017: Vernetzung und Sicherheit im Fokus
Nuria Font, EA3WL	S9BT und S9WL, São Tomé und Príncipe: gemischtes Doppel auf KW
Redaktion FA	SwissUnit ermöglicht Parallelbetrieb von Transceiver und SDR
Nils Schiffhauer, DK8OK	LimeSDR: die ganze Kurzweile im Blick - und mehr
Matthias Fischer, DL9DWR	Bin ich transceive?
Walter Doberenz, DL1JWD	Optimierung zweidrahtgespeister Dipolantennen per Software
Alexander von Obert, DL4NO	Tipps zum Einsatz von WLAN-Accesspoints im Heimnetzwerk (1)
Clemens Verstappen, DL3ETW	Controller328 Mini – universelle Anzeige- und Bedieneinheit
Uwe Richter, DC8RI	LED-Flächenbeleuchtung
Pedro M. J. Wyns, ON7WP	Erfahrungen bei der Reparatur älterer Kenwood-Transceiver
Willi Pfadler, DK4MY	Selbstversorgertaste vereint Morsetaste und Stromversorgung
Reinhard Wisotzky, DL5ZA	Selbstbau eines 3-Element-Beams für 20 m und 15 m
Oliver Dröse, DH8BQA	Diplexer für 50/70 MHz und 70/144 MHz aus Koaxialkabeln
Werner Hegewald, DL2RD	UcxLog als wirksame Hilfe beim DX-Verkehr (1)
Klaus Sander	Ferngesteuertes Modellruderboot
FA-Bauelementeinformation	ALPS E-xxxx: Spannungsgesteuerte Oszillatoren (VCOs)
FA-Typenblatt	ID-4100E
Martin Steyer, DK7ZB	Unkonventionelle Antennenfamilie - UKW-Zickzack-Strahler
Martin Oßmann	Wie hoch ist die F2-Schicht?
Bas de Jong, PE1JPD	23-cm-FM-Transceiver als Selbstbauprojekt
Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2017
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC
Ben Bieske, DL5ANT	32. IARU-HF-World-Championship: DA0HQ kämpft um den WM-Titel
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Jochen Sulovsky, DK8ZM	OH2S - Amateurfunkstation auf dem International Finnjamboree „ROIHU 2016“
Redaktion FA	QRP-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Redaktion FA	Hamvention in Xenia/Ohio
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC
Ingo Meyer, DK3RED	Leiterplatten einfacher herstellen
Stefano Casari, IK2HKT	TL8TT, Zentralafrikanische Republik: DX aus der Hitze Afrikas
Willi Paßmann, DJ6JZ	SDR-Transceiver Flex-6500 im Gespann mit SmartSDR (1)
Harald Kuhl, DL1ABJ	Kenwood TK-D240FN: 2-m-Freenet-Funk in FM und DMR
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Klein, stark, schwarz: Dualbander TYT TH-8600 lässt aufhorchen
Alfred Klüß, DF2BC	Radio- und Rundfunkmuseum Papenburg
Ingolf Bauer	Minihebeanlage für den Hausgebrauch
Andreas Schreiner, OE4DNS	Tonertransfer - der schnelle Weg zur selbst geätzten Platine
Harald Geese, DM3SPE	Anzugsverzögertes Zeitrelais
Alexander von Obert, DL4NO	Tipps zum Einsatz von WLAN-Accesspoints im Heimnetzwerk (2)
Reinhardt Weber, DC5ZM	Funkfern gesteuerter Antennenumschalter mit geringem Aufwand
Alfred Klüß, DF2BC	Vertikalantenne für 20 m und 30 m ohne Spulen oder Sperrkreise
Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Zusätzlicher Antennenanschluss für KW-Transceiver

Antennentechnik	2017	6	560
Amateurfunkpraxis	2017	6	580
Funk	2017	6	581
BC-DX	2017	6	582
BC-DX	2017	6	583
Aktuell   Amateurfunkpraxis	2017	6	584
Amateurfunkpraxis	2017	6	585
Amateurfunkpraxis	2017	6	586
Amateurfunkpraxis	2017	6	586
Amateurfunkpraxis	2017	6	587
Amateurfunkpraxis	2017	6	587
Amateurfunkpraxis	2017	6	587
Amateurfunkpraxis	2017	6	588
Amateurfunkpraxis	2017	6	590
Amateurfunkpraxis	2017	6	591
Amateurfunkpraxis	2017	6	594
Amateurfunkpraxis	2017	6	595
Amateurfunkpraxis	2017	6	596
Amateurfunkpraxis	2017	6	596
Amateurfunkpraxis	2017	6	597
Amateurfunkpraxis	2017	6	597
Editorial	2017	7	603
Ausstellungen	2017	7	613
Amateurfunkpraxis	2017	7	614
Amateurfunktechnik	2017	7	618
Funk   Amateurfunktechnik	2017	7	620
Amateurfunktechnik	2017	7	623
Antennentechnik	2017	7	624
Elektronik	2017	7	628
Elektronik	2017	7	630
Elektronik	2017	7	633
Antennentechnik	2017	7	634
Elektronik	2017	7	636
Antennentechnik	2017	7	638
Antennentechnik	2017	7	640
Einsteiger	2017	7	643
Elektronik	2017	7	646
Beilage   Bauelemente   FA-Bauelementeinformation	2017	7	649
Beilage   Typenblatt   FA-Typenblatt	2017	7	651
Antennentechnik	2017	7	653
Funk	2017	7	657
Amateurfunktechnik	2017	7	658
Amateurfunkpraxis	2017	7	680
Funk	2017	7	681
BC-DX	2017	7	682
BC-DX	2017	7	683
Aktuell   Amateurfunkpraxis	2017	7	684
Amateurfunkpraxis	2017	7	685
Amateurfunkpraxis	2017	7	686
Amateurfunkpraxis	2017	7	687
Amateurfunkpraxis	2017	7	688
Amateurfunkpraxis	2017	7	689
Amateurfunkpraxis	2017	7	690
Amateurfunkpraxis	2017	7	691
Amateurfunkpraxis	2017	7	691
Amateurfunkpraxis	2017	7	692
Amateurfunkpraxis	2017	7	693
Amateurfunkpraxis	2017	7	694
Amateurfunkpraxis	2017	7	696
Amateurfunkpraxis	2017	7	696
Amateurfunkpraxis	2017	7	696
Amateurfunkpraxis	2017	7	697
Amateurfunkpraxis	2017	7	697
Editorial	2017	8	703
Amateurfunkpraxis	2017	8	712
Amateurfunktechnik	2017	8	716
Funk	2017	8	721
Amateurfunktechnik	2017	8	724
Wissenswertes	2017	8	726
Elektronik	2017	8	728
Elektronik	2017	8	730
Elektronik	2017	8	733
Elektronik	2017	8	734
Funk	2017	8	738
Antennentechnik	2017	8	740
Amateurfunktechnik	2017	8	742

Klaus Sander	Kontrollgerät für UV-Strahlung und Licht	Elektronik	2017	8	743
Thomas Schiller, DC7GB	Portabel-Magnetschleifenantenne für das 2-m-Band	Antennentechnik	2017	8	746
FA-Bauelementeinformation	PAM8403: Klasse-D-NF-Verstärker mit zwei Kanälen und 3 W Ausgangsleistung	Beilage	2017	8	749
FA-Typenblatt	FT-70DE	Beilage	2017	8	751
Werner Hegewald, DL2RD	UcxLog als wirksame Hilfe beim DX-Verkehr (2)	Einsteiger	2017	8	753
Marcus Pool, DG9BFJ	VHF- und UHF-Richtkoppler in der Selbstbaupraxis	Amateurfunktechnik	2017	8	756
Timm Dunker, DK12D	Digitale Richtungsanzeige für portable Mikrowellenantennen	Amateurfunktechnik	2017	8	760
Peter Eichler, DJ2AX	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2017	8	776
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2017	8	777
Hans Weber	Englisch für Europa	BC-DX	2017	8	778
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2017	8	779
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2017	Aktuell Amateurfunkpraxis	2017	8	780
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	8	781
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	8	782
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	8	784
Rolf Thieme, DL7VEE	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2017	8	785
Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	8	785
Michael Fuß, DO6RBB	Leichte UKW-Funkausrüstung für Portabel- und Bergfunker	Amateurfunkpraxis	2017	8	786
Horst Lingner, DM3KF	Auf zum nächsten Leuchtturm!	Amateurfunkpraxis	2017	8	786
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	8	787
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	8	787
Thomas Lindner, DL2RUM	Neue Möglichkeiten für DXer: Verbindung von Club Log und LoTW	Amateurfunkpraxis	2017	8	788
Hardy Zenker, DL3KWF	WRTC-Testtag 2017	Amateurfunkpraxis	2017	8	790
Peter Egger, HB9BMY	Was ließe sich bei bedeutenden DXpeditionen verbessern?	Amateurfunkpraxis	2017	8	791
Carsten Schoof, DF1XC	DJ5YL weltweit wohl erste YL in SSB via EME	Amateurfunkpraxis	2017	8	792
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	8	792
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	8	793
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	8	794
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	8	796
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2017	8	796
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	8	797
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	8	797
Michael Höding, DL6MHW	Rückenwind für die WRTC	Editorial	2017	9	803
Redaktion FA	Vorschau: UKW-Tagung in Weinheim	Amateurfunk	2017	9	813
Werner Hegewald, DL2RD	42. Ham Radio 2017 im Zeichen der WRTC 2018	Ausstellungen	2017	9	814
Kenneth Hemstedt, OZ1IKY	Elfenbeinküste, TU7C: Herausforderung Westafrika	Amateurfunkpraxis	2017	9	822
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Nicht nur für HF-Anwendungen interessant: GaN-HEMTs	Elektronik	2017	9	826
Steffen Hamperl, DM6WAN	Surplus-Transceiver und Keyer - mit wenig Aufwand QRV auf 60 m	Amateurfunktechnik	2017	9	829
Willi Paßmann, DJ6JZ	SDR-Transceiver Flex-6500 im Gespann mit SmartSDR (2)	Amateurfunktechnik	2017	9	830
Markus Schäfer, DK9MS	Das GRAVES-System und der Amateurfunk	Wissenswertes	2017	9	834
Michael Wöste, DL1DMW	Ein virtueller Spaziergang durch den Radiogarten	Funk	2017	9	836
Redaktion FA	Nachlese zu: „DL-QTC“ (FA 8/17, S. 796)	Nachlese Amateurfunkpraxis	2017	9	836
Frantisek Janda, OK1HH	Nachlese zu: „Ausbreitung August 2017“ (FA 8/17, S. 780)	Nachlese Aktuell	2017	9	836
Werner Schnorrenberg, DC4KU	Nachlese zu: „Einstellbares PIN-Dioden-Dämpfungsglied“ (FA 6/17, S. 538-540)	Nachlese Antennentechnik	2017	9	836
FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu: „AD8331, AD8332, AD8334: Rauscharmer, per Gleichspannung einstellbarer HF-Verstärker“ (FA 5/17, S. 449-450)	Nachlese Beilage	2017	9	836
Ralf Urbanneck	Nachlese zu: „Reflexlichtschranke TCRT5000 als berührungsloser Schalter“ (FA 4/17, S. 342-343)	Nachlese Elektronik	2017	9	836
Bernhard Kaschner, DK7VN	Einfacher NF-Leistungsmesser	Einsteiger	2017	9	837
Michael Franke	Millivolt- und Picoampere-Meter für hochohmige Messobjekte	Elektronik	2017	9	838
Reinhard Noll, DF1RN	HF/NF-Spannungsmessungen mit Tastkopf und Arduino Uno	Elektronik	2017	9	840
Wolfgang Leidholdt	Nutzung eines Schrittmotors als Wechselspannungs-Synchronmotor	Elektronik	2017	9	843
Miroslav Cina	LED-Taschenlampe mit nur einer 1,5-V-Batterie	Elektronik	2017	9	844
Klaus Sander	Sichere optische Fernbedienung durch Verschlüsselung und Filter	Elektronik	2017	9	846
FA-Bauelementeinformation	TPH32xx: Kaskoden-FETs auf GaN-Basis	Beilage	2017	9	849
FA-Typenblatt	IC-R8600	Beilage	2017	9	851
Rudolf Kalocsay, DL3FF	Doppel-Schleifenantenne für das 40-m-Band	Antennentechnik	2017	9	853
Martin Steyer, DK7ZB	Einfach aufzubauende Yagi-Gruppen für das 70-cm-Band	Antennentechnik	2017	9	856
Werner Hegewald, DL2RD	Pile-up für Einsteiger (1)	Einsteiger	2017	9	858
Marcus Seifert	Vermeidung von Kontaktproblemen bei Relais in Preselektoren	Funk	2017	9	860
Matthias Hornsteiner, DG4MHM	Praxistipps für die Prognose troposphärischer Überreichweiten	Amateurfunkpraxis	2017	9	862
Peter Eichler, DJ2AX	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2017	9	882
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2017	9	883
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2017	Aktuell Amateurfunkpraxis	2017	9	884
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	9	885
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQB	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	9	886
Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	9	887
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	9	887
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	9	888
Redaktion FA	Top-DXer auf der Ham Radio 2017	Amateurfunkpraxis	2017	9	889
Rolf Niefind, DK2ZF	P5 - eine unendliche Geschichte?	Amateurfunkpraxis	2017	9	890
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	9	892
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	9	892
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	9	893
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	9	894
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	9	896
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2017	9	896
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	9	897



Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	9	897
Willi Paßmann, DJ6JZ	Amateurfunk – von gestern oder zeitgemäß?	Editorial	2017	10	903
Wolfgang E. Schlegel	Von der IFA 2017: Es gilt das gesprochene Wort	Aktuell Ausstellungen	2017	10	912
Yuris Petersons, YL2GM	S21ZEE und S21ZED, Bangladesch: DX vom Golf von Bengalen	Amateurfunkpraxis	2017	10	916
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Alinco setzt auf DMR – das 70-cm-Handfunkgerät DJ-MD40	Amateurfunktechnik	2017	10	920
Redaktion FA	Vielseitiges Multicore-Kabel	Amateurfunktechnik	2017	10	923
Werner Schnorrenberg, DC4KU	RSP2 – der neue Breitbandempfänger von SDRPlay	Funk	2017	10	924
Uwe Pobel, DK4WW	DX-Verkehr im 2-m-Band mit Meteorscatter	Amateurfunkpraxis	2017	10	928
Alfred Klüß, DF2BC	Junior 1D – ein Bausatzempfänger für 1,5 MHz bis 30 MHz	Funk	2017	10	931
Wolfgang Friese, DG9WF	Betrieb abgesetzter Ferritantennen mit Zweidrahtleitungen	Funk	2017	10	934
Miroslav Cina	Siebensegment-LED-Anzeige mit großen Ziffern und Buchstaben	Elektronik	2017	10	938
Carsten Vieland, DJ4GC	Impulsreflektometrie – der etwas andere Blick in die Leitung	Elektronik Messtechnik	2017	10	942
Klaus Sander	Roboterähnliche Sprachausgabe – nicht nur für Halloween	Elektronik	2017	10	946
FA-Bauelementeinformation	ULN2064/66, ULN2068/70, ULN2074/76: Vierfach-Darlington-Transistoren	Beilage	2017	10	949
FA-Typenblatt	DJ-MD40	Beilage	2017	10	951
Hans-Jochen Maneck, DL9OBL	Fernbedienung der Endstufe HLA-300-Plus beim Mobilbetrieb	Amateurfunktechnik	2017	10	953
Werner Hegewald, DL2RD	Pile-up für Einsteiger (2)	Einsteiger	2017	10	954
Hans-Joachim Pietsch, DJ6HP	Up & Outer als Mehrband-Vertikal für 80 m, 40 m und 20 m	Antennentechnik	2017	10	956
Uwe Richter, DC8RI	Abwärts- und Aufwärtsschaltregler mit dem MC34063	Elektronik	2017	10	958
Willi Paßmann, DJ6JZ	Neue Digi-Modes FT8 und T10 in der Praxis	Amateurfunkpraxis	2017	10	960
Peter Eichler, DJ2AX	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2017	10	978
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2017	10	979
Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	BC-DX	2017	10	980
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2017	10	981
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2017	Aktuell Amateurfunkpraxis	2017	10	982
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	10	983
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	10	984
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	10	986
Rolf Thieme, DL7VEE	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2017	10	987
Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	10	987
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	10	988
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	10	988
Gerald Hruby, DL8RBS	40 Jahre QCWA German Chapter #106	Amateurfunkpraxis	2017	10	989
Manfred Meier, DD0NM	CODXG IOTA-Expedition nach Palagruza EU-090	Amateurfunkpraxis	2017	10	990
Hardy Zenker, DL3KWF	QRV auf 60 m aus Madeira	Amateurfunkpraxis	2017	10	991
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	10	992
Gerd Hoffmann, DG3TP	Projekttag mit Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	2017	10	993
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	10	993
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	10	994
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	10	996
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2017	10	996
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	10	997
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	10	997
Peter John, DL7YS	CQ	Editorial	2017	11	1003
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Die High End 2017 - guter Ton unterwegs statt nur zu Hause	Ausstellungen	2017	11	1013
Günter Fred Mandel, DL4ZAO	62. UKW-Tagung Weinheim	Amateurfunk	2017	11	1014
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht	Amateurfunk	2017	11	1016
Andreas Paulick, DL5CW	Macau, XX9D - DXpedition zum Perfluss	Amateurfunkpraxis	2017	11	1018
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Notebooks nach Maß	Elektronik	2017	11	1023
Steffen Hamperl, DM6WAN	Erfahrungen beim Einsatz des Antennenkopplers CG-3000	Amateurfunktechnik	2017	11	1024
Werner Hegewald, DL2RD	Warum verlustarme Speiseleitungen große Verluste aufweisen können	Amateurfunktechnik	2017	11	1026
Frank Sommer, DC8FG	Drahtloses Fernwirken mit Arduino nano im ISM-Band	Elektronik	2017	11	1027
Christian Janssen, DL1MGB	VDA mit vier Elementen als DXpeditions-Antenne (1)	Amateurfunkpraxis	2017	11	1030
Heinz Stampfl, HB9KOC	Nachlese zu: „Bausatz aus der Schweiz: Verstärker für Aktivantenne“ (FA 6/17, S. 530-531)	Nachlese Funk	2017	11	1033
Gerhard Vieweg, DL3TC; Lutz Bartusch, DL3DQL	Nachlese zu: „Erfahrungen mit VDA-Antennen“ (FA 5/17, S. 458-459)	Nachlese Antennentechnik	2017	11	1033
Uwe Ablass, DF7BL	Nachlese zu: „Lautsprecher als Telegrafiefilter“ (FA 4/17, S. 336)	Nachlese Amateurfunktechnik NF-Technik	2017	11	1033
Nils Schiffhauer, DK8OK	Fading bei Digimodes: Einblicke dank kostenloser HF-Simulatoren	Amateurfunkpraxis	2017	11	1034
Joachim Wiegleb, DL2HWJ	Untersuchungen zur Kurzzeitschwindigkeit von Oszillatoren	Elektronik	2017	11	1038
Rolf Mader	Hilfsspannungserzeugung ohne Zusatztransformator	Elektronik Stromversorgungstechnik	2017	11	1041
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Vorsicht bei auslaufenden Batterien!	Wissenswertes	2017	11	1044
Klaus Sander	Phonograph und Grammophon einmal selbst ausprobiert	Elektronik	2017	11	1046
Christoph Kunze, DK6ED	Empfangs-Loop für die Lowbands selbst gebaut	Antennentechnik	2017	11	1049
Werner Hegewald, DL2RD	Tipps für Lowband-DX (1)	Einsteiger	2017	11	1052
Jürgen Dahms, DC0DA	Mini 80 - QRP-CW-Transceiver als Selbstbauprojekt	Amateurfunktechnik	2017	11	1054
Bernd Beckmann, DJ9PE	Tornisterempfänger Berta - ein "Oldtimer" erwacht zum Leben	Funk	2017	11	1058
Peter Eichler, DJ2AX	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2017	11	1078
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2017	11	1079
Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	BC-DX	2017	11	1080
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2017	11	1081
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2017	Aktuell Amateurfunkpraxis	2017	11	1082
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	11	1083
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	11	1084
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	11	1085
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	11	1086
Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	11	1087
Rainer Englert, DF2NU	24. IARU-R1-Generalkonferenz - diesmal in Deutschland	Amateurfunkpraxis	2017	11	1088

Ronny Kelm, DG5BRE	Nordic-VHF/UHF-Treffen 2017	Amateurfunkpraxis	2017	11	1089
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	11	1090
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	11	1090
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	11	1091
Thomas Höpfe, DJ5RE	Die Geschichte einer historischen QSL-Karte	Amateurfunkpraxis	2017	11	1092
Johanna van Eckert-Schoof	SYLRA-Meeting in Schweden	Amateurfunkpraxis	2017	11	1093
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	11	1094
Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/2017	Amateurfunkpraxis	2017	11	1095
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	11	1096
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2017	11	1096
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	11	1097
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	11	1097
Werner Hegewald, DL2RD	Es bleibt spannend	Editorial	2017	12	1103
Niels Gründel	Das Moore'sche Gesetz ist tot, es lebe der Fortschritt!	Wissenswertes	2017	12	1115
Ralph Fedor, K0IR	Der Weg nach Bouvet, 3Y0Z	Amateurfunkpraxis	2017	12	1116
Craig Edwards, VK5CE	Pile-ups und Krokodile: VK5CE auf DXpedition (1)	Amateurfunkpraxis	2017	12	1118
Harald Kuhl, DL1ABJ	IC-R8600 - Icoms SDR-Technologie nun auch beim Empfänger	Amateurfunktechnik	2017	12	1120
Willi Paßmann, DJ6JZ	KiwiSDR - Kurzwellenempfänger mit Webinterface (1)	Amateurfunktechnik	2017	12	1123
Werner Schnorrenberg, DC4KU	Empfängermessungen nach dem NPR-Verfahren (1)	Elektronik Messtechnik	2017	12	1126
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Philips UHD-TV-Medienzentrale im Praxistest	Wissenswertes	2017	12	1130
Christian Janssen, DL1MGB	VDA mit vier Elementen als DXpeditions-Antenne (2)	Amateurfunkpraxis	2017	12	1132
Christian Janssen, DL1MGB	Nachlese zu: „VDA mit vier Elementen als DXpeditions-Antenne (1)“ (FA 11/17, S. 1030-1033)	Nachlese Amateurfunkpraxis	2017	12	1135
Daniel Paul; Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	65 Jahre Grundnetz-Sendeanlage Hoher Bogen	Geschichtliches	2017	12	1136
Thomas Baier, DG8SAQ	Reparatur und Ansteuerung von Stufenabschwächern	Elektronik	2017	12	1138
Uwe Richter, DC8RI	Nachlese zu: „Abwärts- und Aufwärtsschaltregler mit dem MC34063“ (FA 10/17, S. 958-960)	Nachlese Elektronik	2017	12	1141
Jürgen Dahms, DC0DA	Nachlese zu: „Mini 80 - QRP-CQ-Transceiver als Selbstbauprojekt“ (FA 11/17, S. 1054-1057)	Einstiege Amateurfunktechnik	2017	12	1141
Alfred Klüß, DF2BC	Modifikationen und Zubehör zum Bausatzempfänger Junior 1D	Einsteiger	2017	12	1142
Petr Prause, OK1DPX	Mikro-Paddle selbst gedruckt	Amateurfunk	2017	12	1144
Frank G. Sommer, DC8FG	Praktische Stromversorgung für Experimentiersteckbretter	Elektronik	2017	12	1145
Klaus Sander	3-D-Adventskalender - und täglich grüßt der Weihnachtsmann	Elektronik	2017	12	1146
Martin Steyer, DK7ZB	Selektiver Peilrahmen für KW	Antennentechnik	2017	12	1153
Werner Hegewald, DL2RD	Tipps für Lowband-DX (2)	Einsteiger	2017	12	1154
Christoph Kunze, DK6ED	Verkürzte Beverage-Antennen mit optimiertem Strahlungsdiagramm	Antennentechnik	2017	12	1156
Tobias Nowack, DG1ATN	Frequenzanzeige und Umschalter für 23 und 13 cm am Yaesu FT-817	Amateurfunktechnik	2017	12	1160
Heinz Coenen, DF1EZ	Schaltbox für NF-Leitungen und PTT	Amateurfunktechnik	2017	12	1162
Stefan Steger, DL7MAJ	Restaurierung eines 2-m-Transceivers Icom IC-201	Amateurfunktechnik	2017	12	1163
Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	Amateurfunkpraxis	2017	12	1178
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2017	12	1179
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2017	12	1180
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2017	12	1181
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2017	Aktuell Amateurfunkpraxis	2017	12	1182
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	12	1183
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	12	1184
Florian Wolters, DF2ET	Deutscher XLX-Reflektor mit D-STAR/DMR-Transcoder	Amateurfunkpraxis	2017	12	1185
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	12	1186
Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	12	1187
Frank Rutter, DL7UFR	Anguilla-DXpedition - mit 110 V aus der Karibik	Amateurfunkpraxis	2017	12	1188
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	12	1190
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	12	1190
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	12	1191
Alexander C. Frank, HB9ZZ	HS1A - König, Ingenieur und Funkamateure	Amateurfunkpraxis	2017	12	1192
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	12	1193
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	12	1194
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	12	1196
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2017	12	1196
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	12	1197
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2017	12	1197
Peter Schmücking, DL7JSP	2018: Gute Nachrichten für Selbstbauer	Editorial	2018	1	3
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	E-Blocker stoppt Datenspiele	Wissenswertes   Internet	2018	1	13
Craig Edwards, VK5CE	Pile-ups und Krokodile: VK5CE auf DXpedition (2)	Amateurfunkpraxis	2018	1	14
Willi Paßmann, DJ6JZ	KiwiSDR - Kurzwellenempfänger mit Webinterface (2)	Amateurfunktechnik	2018	1	18
Jochen Berns, DL1YBL	FM/DMR-Handfunkgerät Tytera MD-2017 für 2 m und 70 cm	Amateurfunktechnik	2018	1	20
Redaktion FA	Marktübersicht Amateurfunk-Transceiver	Amateurfunktechnik	2018	1	22
Olaf Hapke, DL2NOH	BBLogger - Loggen auf Italienisch	Amateurfunkpraxis	2018	1	24
Nils Schiffhauer, DK8OK	DAB+ mit SDR und kostenloser Software empfangen	Funk	2018	1	26
Helmut Kropp, DJ0OU	Mein erstes Radio	Geschichtliches	2018	1	27
Pieter-Tjerk De Boer, PA3FWM	Ionosphärische KW-Ausbreitung, Maxwell und der Luxemburg-Effekt	Funk	2018	1	28
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Franzis' Theremin-Bausatz: Abstimmpeiffon als Musik	Einsteiger	2018	1	32
Christian Janssen, DL1MGB	VDA mit vier Elementen als DXpeditions-Antenne (3)	Amateurfunkpraxis	2018	1	33
Christian Janssen, DL1MGB	Nachlese zu: „VDA mit vier Elementen als DXpeditions-Antenne (2)“ (FA 12/17, S. 1132-1135)	Nachlese   Amateurfunkpraxis	2018	1	35
Kuno Zierholz, DF1SD	DCF77-Funkuhr mit NCDXF-Baken- und UTC-Anzeige	Elektronik	2018	1	36
Frank G. Sommer, DC8FG	Adapterplatine für ATtiny25 & Co. für das ATmegax8 Target Board	Elektronik	2018	1	37
Reinhardt Weber, DC5ZM	Modularer HF-Pegelmesser bis 8 GHz mit Detektor-IC AD8318	Elektronik   Messtechnik	2018	1	38
Hermann Nieder, DL6PH	Einfacher Kennliniensreiber mit Raspberry Pi (1)	Elektronik	2018	1	40
Dieter Baranowski, DF7AX	Von Reisert bis Kellermann - Mantelwellensperrn im Selbstbau	Einsteiger	2018	1	43
Klaus Sander	Temperaturüberwachung an der Lötkolbenspitze	Elektronik	2018	1	46

FA-Bauelementeinformation	AD8318: Logarithmiervverstärker für 1 MHz bis 8 GHz mit 70 dB Dynamikbereich
FA-Typenblatt	IC-7610
Stefan Steger, DL7MAJ	Digital-VFO für ältere Transceiver
Werner Hegewald, DL2RD	Tipps für Lowband-DX (3)
Meinrad Götz, DO6GM	FM-Funkgerät für das 2-m-Band mit DRA818V-Transceivermodul
Werner Schnorrenberg, DC4KU	Empfängermessungen nach dem NPR-Verfahren (2)
Martin Gloger, DM4CW	Nachlese zu: „CW-QTC (Infos zur HSC-Mitgliedschaft)“ (FA 12/17, S. 1187)
Peter Eichler, DJ2AX	AATiS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Januar 2018
Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC
Hartmut Büttig, DL1VDL	Eindrücke vom 13. Treffen Amateurfunk Erzgebirge
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC
Dietmar Kasper, DL3DXX	HS0ZAR im CQ Worldwide DX Contest
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	QRP-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Markus Schleutermann, HB9AZT	HB9-QTC
Knut Theurich, DG0ZB	Mehr als zehn Millionen Hefte
Ronny Kunitz	FA-Kleinanzeigenportal in neuem Gewand
Jochen Berns, DL1YBL	Mobilfunkrends auf der PMR-Expo
Hans-Werner Grießl, DL6JGN	Pitcairn, VP6EU - auf den Spuren der Bounty
Nils Schiffhauer, DK8OK	Ein neues SDR-Konzept: Aispy HF+
Alfred Klöß, DF2BC	Metropwr FX771 - digitales SWV- und Leistungsmessgerät
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Drahtlose Türvideosprechanlagen: Guck mal, wer da klingelt!
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Das Rundfunkmuseum Cham: Historisches lebendig vorgeführt
Gerald Ruscher, DL1RG	Der Funkweg nach Bouvet - Drahtantennen für das 30-m-Band
Jochen Jirmann, DB1NV	Vereinfachte Netznachbildung für elektrische Kleinverbraucher (1)
Reinhard Weber	Einweg-Kamera wird zur 250-V-Spannungsquelle
Hermann Nieder, DL6PH	Einfacher Kennlinienschreiber mit Raspberry Pi (2)
Detlef Schmegel, DH0HUP	Wiedergabe von MP3-Dateien mit dem Raspberry Pi
Peter Schmücking, DL7JSP	Vielseitig nutzbares Interface für den Antennenumschalter FA-AS
Klaus Sander	Medikamenteneinnahme nicht vergessen
Klaus Sander	Nachlese zu: "Temperaturüberwachung an der LötKolbenspitze" (FA 1/18, S. 46-48)
FA-Bauelementeinformation	Umrechnung P-U: Umrechnung Leistung/Spannung
FA-Typenblatt	FTM-3200DE
Werner Hegewald, DL2RD	Tipps für Lowband-DX (4)
Patrick Müller-Labudde, DH3PM	Ham Pack - Yaesu FT-817 neu und stabil verpackt (1)
Oliver Böhm, DL3MCO, CT1JGA	Modifikationen für 160 m und 80 m an der Butternut HF9V
Wolfgang Friese, DG9WF	Einsatz von Weltempfängern zur Kabelsuche im Erdreich
Peter Eichler, DJ2AX	AATiS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Februar 2018
Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC
Frank Heidamke, DJ2FR	SOTA-Aktivierung der Hochries
Ralf Benninghoff, DG6EA	41. Gigahertz-Tagung Dorsten
Marco Mutschler, DO7NE; Tomasz Petersohn, DG5LC	C4FM-Fusion-Repeater mit WIRES-X-Anbindung via LTE
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Redaktion FA	QSL-Splitter
Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	QRP-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Redaktion FA	HB9-QTC
Willi Paßmann, DJ6JZ	DXpeditionen - keine Erfolgsgarantie
Michael Höding, DL6MHW	WRTC 2018 auf der Zielgeraden - noch über 100 Helfer gesucht
Wolfgang Hadel, DK2OM	Aktuelles von der Bandwacht
David Beran, OK6DJ	Mauretanien, 5T5OK: DXpedition ins Land der Nomaden
Werner Schnorrenberg, DC4KU	Colibri-Nano - direktabtastender Empfänger für 10 kHz bis 55 MHz

Beilage	2018	1	49
Beilage	2018	1	51
Antennentechnik	2018	1	53
Einsteiger	2018	1	54
Antennentechnik	2018	1	56
Elektronik   Messtechnik	2018	1	60
Nachlese   Amateurfunkpraxis	2018	1	63
Amateurfunkpraxis	2018	1	80
Funk	2018	1	81
BC-DX	2018	1	82
BC-DX	2018	1	83
Aktuell   Amateurfunkpraxis	2018	1	84
Amateurfunkpraxis	2018	1	85
Amateurfunkpraxis	2018	1	86
Amateurfunkpraxis	2018	1	87
Amateurfunkpraxis	2018	1	88
Amateurfunkpraxis	2018	1	89
Amateurfunkpraxis	2018	1	90
Amateurfunkpraxis	2018	1	91
Amateurfunkpraxis	2018	1	92
Amateurfunkpraxis	2018	1	92
Amateurfunkpraxis	2018	1	93
Amateurfunkpraxis	2018	1	94
Amateurfunkpraxis	2018	1	96
Amateurfunkpraxis	2018	1	96
Amateurfunkpraxis	2018	1	97
Amateurfunkpraxis	2018	1	97
Editorial	2018	2	103
Wissenswertes	2018	2	111
Ausstellungen	2018	2	112
Amateurfunkpraxis	2018	2	114
Amateurfunktechnik	2018	2	118
Amateurfunktechnik	2018	2	122
Elektronik	2018	2	124
Geschichtliches	2018	2	125
Antennentechnik	2018	2	128
Elektronik Messtechnik	2018	2	132
Elektronik	2018	2	136
Elektronik	2018	2	138
Elektronik	2018	2	140
Amateurfunktechnik	2018	2	142
Elektronik	2018	2	146
Elektronik Nachlese	2018	2	148
Beilage	2018	2	149
Beilage	2018	2	151
Einsteiger	2018	2	153
Amateurfunktechnik	2018	2	156
Antennentechnik	2018	2	158
Funk	2018	2	160
Amateurfunkpraxis	2018	2	180
Funk	2018	2	181
BC-DX	2018	2	182
BC-DX	2018	2	183
Aktuell Amateurfunkpraxis	2018	2	184
Amateurfunkpraxis	2018	2	185
Amateurfunkpraxis	2018	2	186
Amateurfunkpraxis	2018	2	187
Amateurfunkpraxis	2018	2	187
Amateurfunkpraxis	2018	2	188
Amateurfunkpraxis	2018	2	189
Amateurfunkpraxis	2018	2	190
Amateurfunkpraxis	2018	2	191
Amateurfunkpraxis	2018	2	191
Amateurfunkpraxis	2018	2	192
Amateurfunkpraxis	2018	2	192
Amateurfunkpraxis	2018	2	193
Amateurfunkpraxis	2018	2	194
Amateurfunkpraxis	2018	2	196
Amateurfunkpraxis	2018	2	196
Amateurfunkpraxis	2018	2	197
Amateurfunkpraxis	2018	2	197
Editorial	2018	3	203
Amateurfunkpraxis	2018	3	212
Amateurfunk	2018	3	214
Amateurfunkpraxis	2018	3	216
Funk	2018	3	220

Steffen Braun, DJ5AM	QCX - ein neuer Monoband-CW-Transceiver als Bausatz	Amateurfunktechnik	2018	3	224
Klaus Raban, DM2CQL	Signalanalyse mit einem Digitaloszilloskop	Elektronik Messtechnik	2018	3	226
Michael Kühne, DB6NT	Transverter-Interface für den SDR-Transceiver IC-7300	Amateurfunktechnik	2018	3	229
Rudolf Kalocsay, DL3FF	CESSB: mehr Durchschnittsleistung dank gesteuerter Hüllkurve	Funk	2018	3	230
Manuel Kasper, HB9DQM	Vom Papier zum Tablet - Loggen mit VK port-a-log	Amateurfunk Software	2018	3	233
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Innsbruck - die Stadt der zwei Rundfunkmuseen	Wissenswertes Geschichtliches	2018	3	234
Rainer Müller, DM2CMB	FA-NWT2: skalarer Netzwerktester für 10 Hz bis 160 MHz (1)	Elektronik Messtechnik	2018	3	236
Jochen Jirmann, DB1NV	Vereinfachte Netznachbildung für elektrische Kleinverbraucher (2)	Elektronik Messtechnik	2018	3	240
Gerhard Richter	Leuchteffekt-Würfel aus 27 LEDs	Einsteiger	2018	3	244
Frank G. Sommer, DC8FG	Überwachungsgerät für eine netzunabhängige Stromversorgung	Elektronik	2018	3	247
Klaus Sander	Datenübertragung per Infrarot über mehr als 100 m	Elektronik	2018	3	250
Werner Hegewald, DL2RD	Digimode FT8 im DX-Verkehr (1)	Einsteiger	2018	3	253
Thomas Stelzner, DM4ST	Universell einsetzbare SSB-Abstimmhilfe für Transceiver	Amateurfunktechnik	2018	3	256
Patrick Müller-Labudde, DH3PM	Ham Pack - Yaesu FT-817 neu und stabil verpackt (2)	Amateurfunktechnik	2018	3	258
Martin Steyer, DK7ZB	Zweiband-Oblong-Schleifen für 6 m und 4 m sowie andere Bänder	Antennentechnik	2018	3	260
Hans Steiner, OE8HSR	Portabler Eigenbaurotor aus dem 3-D-Drucker	Antennentechnik	2018	3	262
Peter Eichler, DJ2AX	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2018	3	280
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2018	3	281
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2018	3	282
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2018	3	283
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung März 2018	Aktuell Amateurfunkpraxis	2018	3	284
Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	3	285
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	3	286
Dieter Bierstedt, DL2LE	ICW - CW trainieren via Internet	Amateurfunkpraxis	2018	3	287
Ludwig Szopinski, DK5KE	Tipps für Hörgeräträger	Amateurfunkpraxis	2018	3	287
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	3	289
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	3	289
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	3	290
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2018	3	291
Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	3	291
Ulrich Bihlmayer, DJ9KR	Aktion gegen Frequenzpiraten	Amateurfunkpraxis	2018	3	292
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	3	292
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	3	293
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	3	294
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	3	296
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2018	3	296
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	3	297
Redaktion FA	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	3	297
Werner Hegewald, DL2RD	Digitaltechnik und Amateurfunk	Editorial	2018	4	303
Niels Gründel	Ransomware beliebt bei Erpressern	Wissenswertes	2018	4	312
Jochen Jirmann, DB1NV	Neues aus Fernost: Kondensatoren mit Z-Diodeneffekt	Wissenswertes	2018	4	313
Stefano Casario, IK2HKT	Guinea-Bissau, J5T: DX-Betrieb von der Insel Bubaque	Amateurfunkpraxis	2018	4	314
Jochen Berns, DL1YBL	FM/DMR-Handfunkgerät mit GPS: Duobander Anytone AT-D868UV	Amateurfunktechnik	2018	4	318
Werner Hegewald, DL2RD	Aerial-51 Modell 807-L: Multibandantenne für KW und 6 m	Antennentechnik	2018	4	320
Michael Knitter, DG5MK	Vektorieller Antennenanalysator FA-VA5 für 10 kHz bis 600 MHz (1)	Elektronik Messtechnik	2018	4	322
Niels Gründel	Holografie mit dem WLAN-Router	Wissenswertes	2018	4	327
Nils Schiffhauer, DK8OK	Online-KW-Ausbreitungsprognose Propy setzte neue Maßstäbe	Amateurfunkpraxis	2018	4	328
Horst Nönnig, DL8HN	Fernsehweitempfang in der DDR mit Antennengruppen und Spiegeln	Geschichtliches	2018	4	330
Jens Sielaff, DJ2GMS	Flexible Stromversorgung nicht nur für Portabelfunk	Amateurfunktechnik	2018	4	333
Ingo Meyer, DK3RED	RFSim99 unter Windows 10	Elektronik Software	2018	4	333
Hartmut Wendt	Schlauchdisplay mit Arduino Uno	Elektronik	2018	4	334
Martin Steyer, DK7ZB	Probleme mit Sicherungshaltern	Amateurfunktechnik	2018	4	335
Martin Oßmann	Entwurf von FIR-Filtern nicht nur für den Red Pitaya	Elektronik Computer	2018	4	336
Hermann Nieder, DL6PH	Nachlese zu: "Einfacher Kennliniensreiber mit Raspberry Pi (2)" (FA 2/18, S. 138-139)	Elektronik	2018	4	339
Rainer Müller, DM2CMB	FA-NWT2: skalarer Netzwerktester für 10 Hz bis 160 MHz (2)	Elektronik Messtechnik	2018	4	340
Thomas Schiller, DC7GB	Nicht strahlender Funksender für jedermann	Funk	2018	4	344
Klaus Sander	Lebensverlängernde Maßnahmen beim Betrieb von Laserdioden	Elektronik	2018	4	346
FA-Bauelementeinformation	ULN2065/67, ULN2069/71, ULN2075/77: Vierfach-Darlington-Transistoren	Beilage	2018	4	349
FA-Typenblatt	CRT-Micron	Beilage	2018	4	351
Martin Steyer, DK7ZB	Untersuchungen an C-Pol-Antennen	Antennentechnik	2018	4	353
Tom Schönfelder, DL5ABF	Selbstbau einer Yagi-Antenne mit sechs Elementen für 70 cm	Einsteiger	2018	4	355
Werner Hegewald, DL2RD	Digimode FT8 im DX-Verkehr (2)	Einsteiger	2018	4	358
Werner Schnorrenberg, DC4KU	Auch heute noch interessant: DAFC zur VFO-Stabilisierung	Einsteiger	2018	4	360
Kurt Hoffelner, OE3HKL	Breitbandimpulse zur Messung der Intermodulation an Empfängern	Elektronik Messtechnik	2018	4	362
Peter Eichler, DJ2AX	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2018	4	382
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2018	4	383
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2018	4	384
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2018	4	385
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2018	Aktuell Amateurfunkpraxis	2018	4	386
Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	4	387
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	4	388
Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	4	389
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	4	389
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	4	390
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2018	4	391
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	4	392

Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	4	392
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	4	393
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	4	394
Jochen Sulovsky, DK8ZM	Pfadfinder funken mit der ISS	Amateurfunkpraxis	2018	4	395
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	4	396
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2018	4	396
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	4	397
Redaktion FA	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	4	397
Ingo Meyer, DK3RED	Vorsicht: Schöne neue Welt?	Editorial	2018	5	403
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Amateurfunktagung München 2018	Amateurfunk	2018	5	412
Richard Assarabowski, K1CC	St. Barts, TO2SP: DX und Contest aus der Karibik	Amateurfunkpraxis	2018	5	414
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	DL0ZZF/am: Amateurfunkflug im Zeppelin zur Ham Radio	Amateurfunkpraxis	2018	5	418
Frank G. Sommer, DC8FG	Störungen im ISM-Band aufgespürt	Funk	2018	5	421
Alfred Klüß, DF2BC	Paloran 200 - große, passive Schleifenantenne für den Empfang	Antennentechnik	2018	5	422
Bernd Petermann, DJ1TO	SDR in der gehobenen Mittelklasse: Icom IC-7610 (1)	Amateurfunktechnik	2018	5	424
André Houllard, LX1LW	Praktische Einsatzmöglichkeiten für den Raspberry Pi im Shack	Amateurfunktechnik	2018	5	429
Harald Arnold, DL2EWN	Universeller Spektrumanalysator FPC1500 von Rohde & Schwarz	Elektronik Messtechnik	2018	5	432
Michael Knitter, DG5MK	Vektorieller Antennenanalysator FA-VA5 für 10 kHz bis 600 MHz (2)	Elektronik Messtechnik	2018	5	436
Frank G. Sommer, DC8FG	Nachlese zu: "Überwachungsgerät für netzunabhängige Stromversorgung" (FA 3/18, S. 247-249)	Elektronik	2018	5	441
Horst Nönnig, DL8HN	Nachlese zu: "Fernsehweitempfang in der DDR mit Antennengruppen und Spiegeln" (FA 4/18, S. 330-332)	Geschichtliches	2018	5	441
Michael Franke	Teslameter für statische und dynamische Magnetfeldmessungen	Elektronik	2018	5	442
Frank G. Sommer, DC8FG	Automatische Akkumulator- und Ladeumschaltung	Elektronik Stromversorgungstechnik	2018	5	444
Klaus Sander	Optische Experimente – vom Selengleichrichter zur Fotodiode	Elektronik	2018	5	446
FA-Bauelementeinformation	Koaxialkabel	Beilage Bauelementeinformation	2018	5	449
Werner Hegewald, DL2RD	Es-Saison auf 6 m vor der Tür	Antennentechnik	2018	5	453
Werner Hegewald, DL2RD	QSL in Papierform und digital (1)	Einsteiger	2018	5	454
Thomas Herrmann, DL1AMQ	FT8-DXpeditions-Modus	Amateurfunkpraxis	2018	5	456
Christoph Kunze, DK6ED	Strom- und Strahlungskopplung bei Mehrbandantennen im Vergleich	Antennentechnik	2018	5	458
Jürgen Carow, DF3OL	Faltdipol für das 6-m-Band	Antennentechnik	2018	5	461
Klaus Sander	Behandlung von schmierigen Gehäuseoberflächen	Wissenswertes	2018	5	462
Jochen Jirmann, DB1NV	Lüftertausch mit Überraschungen	Funk	2018	5	463
Tom Schönfelder, DL5ABF	Automatischer Sende-Empfangs-Antennenumschalter mit HF-VOX	Funk	2018	5	464
Peter Eichler, DJ2AX	AATIS e.V.	Amateurfunkpraxis	2018	5	478
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2018	5	479
Hans Weber	Kurzweile in Deutsch	BC-DX	2018	5	480
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2018	5	481
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung April 2018	Aktuell Amateurfunkpraxis	2018	5	482
Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	5	483
Emil Bergmann, DL8JJ	Färöer-Inseln: SOTA- und IOTA-Expedition	Amateurfunkpraxis	2018	5	484
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	5	487
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	5	487
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HHQ	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	5	488
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	5	489
Joachim von Geisau, DH4JG	Signalverteilung auf SWL-Camps	Amateurfunkpraxis SWL-QTC	2018	5	489
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	5	490
Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	5	491
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2018	5	491
Peter Hörig, DL4BBU	41. Gigahertz-Tagung Dorsten	Amateurfunkpraxis	2018	5	492
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	5	493
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	5	494
Peter John, DL7YS	FA-Topliste 1/2018	Amateurfunkpraxis	2018	5	495
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	5	496
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2018	5	496
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	5	497
Redaktion FA	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	5	497
Werner Hegewald, DL2RD	Im eigenen Interesse	Editorial	2018	6	503
Niels Gründel	Sicherheit bei Smartphones	Wissenswertes	2018	6	512
Redaktion FA	Wattwächter 2.0 jetzt verfügbar	Wissenswertes	2018	6	513
Kenneth Opskar, LA7GIA	Somalia, 6O6O: DXpedition nach Puntland	Amateurfunkpraxis	2018	6	514
Marc Wegewart, DO2UDX	Portabel loggen unter Android mit UDXLog	Amateurfunkpraxis Software	2018	6	518
Bernd Petermann, DJ1TO; Adam Farson, VA7OJ, AB4OJ	SDR in der gehobenen Mittelklasse: Icom IC-7610 (2)	Amateurfunktechnik	2018	6	520
Helmut Bensch, DL4KCJ	Symbiose aus Loop und Up & Outer	Antennentechnik	2018	6	525
Harald Kuhl, DL1ABJ	Vor 90 Jahren: Kurzwellenfunk rettet Nobile-Expedition	Geschichtliches	2018	6	526
Dieter Görrisch, DL1MEH	Das Nicola-Tesla-Museum in Belgrad	Wissenswertes	2018	6	529
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Das "europäische GPS" erreicht Regelbetrieb	Wissenswertes	2018	6	530
Uwe Richter, DC8RI	Handliches Gerät zur Detektion von modulierten Lichtquellen	Elektronik	2018	6	532
Klaus Sander	Einfache und genauere Messung des Lichtspektrums	Elektronik	2018	6	534
Bernd Beckmann, DJ9PE	Alternative Spannungsversorgung zu Anodenbatterie oder Zerkacker	Funk	2018	6	537
Carsten Vieland, DJ4GC	Eigenbau-Zangenstrommesser für den KW-Bereich	Elektronik Messtechnik	2018	6	538
Martin Oßmann	Schaltkreis für induktive Sensoren als Empfänger-Frontend	Funk	2018	6	541
Harald Geese, DM3SPE	Prüfmittel für die Adernzuordnung	Elektronik	2018	6	544
Erwin Serlé, PE3ES	Breitbandverstärker nach DC2PD mit dem Arduino gesteuert	Funk HF-Technik	2018	6	545
Frank G. Sommer, DC8FG	Indischer QRP-Transceiver-Bausatz für 40 m: BITX40	Amateurfunktechnik	2018	6	546
Klaus Warsaw, DG0KW	Zwangskühlung durch Zusatzlüfter	Amateurfunktechnik	2018	6	548
FA-Bauelementeinformation	SSM2167	Beilage Bauelementeinformation	2018	6	549
FA-Typenblatt	FT-818ND	Beilage Typenblatt	2018	6	551

Gerald Ruscher, DL1RG	Tipps für eine Erstverbindung mit KH1, Baker Island
Werner Hegewald, DL2RD	QSL in Papierform und digital (2)
Redaktion FA	Einfacher S9-Normpegel-Generator
Rudolf Kalocsay, DL3FF	Wirksamkeit von Maßnahmen gegen vagabundierende HF
Peter Eichler, DJ2AX	AATiS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juni 2018
Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC
Peter Schoder, DL1HUB	Bebra: Wege aus dem QRM?
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC
Redaktion FA	QSL-Splitter
Team 5L3BI	Baiyah Island, 5L3BI: Eskalation am heiligen Felsen
Mario Borstel, DL5ME	IOTA-DL-Honor Roll und Liste 2018
Redaktion FA	QRP-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Redaktion FA	HB9-QTC
Hardy Zenker, DL3KWF	WRTC 2018: Weltmeisterschaft für alle
Redaktion FA	67. Hamvention in Xenia/Ohio
Michael Höding, DL6MHW	WRTC 2018 - Mehr als ein Contest
Werner Hegewald, DL2RD	43. Ham Radio 2018: auch Jugendamateurfunk im Blick
Robert Fanfant, N7QT	Melish Reef, VK9MA: Signale aus dem Korallenmeer
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Auch portabel zu gebrauchen: VHF/UHF-Mobilgerät CRT Micron
Nils Schiffhauer, DK8OK	Megadipol MD300DX: Aktivantenne mit Stördämpfung
Willi Paßmann, DJ6JZ	GPS-Anwendungen im Amateurfunk
Urs Sigrist, HB9MPN; Dora Mayer-Sigrist, HB9EPE	Vorsicht beim LED-Lampenkauf!
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	DLR-Satellitenbodenstation Weilheim 50 Jahre im Dienst
Klaus Sander	Schneller einschlafen durch Rauschen mit Deltawellen
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Nachlese zu: "Amateurfunktagung München 2018" (FA 5/18, S. 412-413)
FA-Bauelementeinformation	Nachlese zu: "Daten marktüblicher 50-Ω-Koaxialkabel (1)" (FA 5/18, S. 449-450)
Rudolf Kalocsay, DL3FF	Nachlese zu: "Wirksamkeit von Maßnahmen gegen vagabundierende HF" (FA 6/18, S. 560-563)
Ingolf Bauer	Marder vertreiben mit elektronischen Mitteln
Christoph Kunze, DK6ED	Small Transmitting Loop - kleine Lowband-Sendeschleife
Gerfried Palme, DH8AG	Einfacher Platinenhalter mit geringer Aufbauhöhe
FA-Bauelementeinformation	DAT-31R5A-xx
FA-Typenblatt	IC-R30
Werner Schnorrenberg, DC4KU	Regelbarer HF-Verstärker mit hoher Intermodulationsfestigkeit
Werner Hegewald, DL2RD	QSL in Papierform und digital (3)
Thomas Baier, DG8SAQ	Vielcore messen mit einem Eintor-Vektor-Netzwerkanalysator
Peter Eichler, DJ2AX	AATiS e.V.
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk
Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Juli 2018
Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC
Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC
Redaktion FA	Top-DXer auf der Ham Radio 2018
Redaktion FA	QSL-Splitter
Björn Bieske, DL5ANT	DA0HQ nimmt Anlauf zum nächsten WM-Titel
Baldur Drobnica, DJ6SI, 6OX	600X und 60X aus Somaliland
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC
Redaktion FA	QRP-QTC
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC
Redaktion FA	DL-QTC
Redaktion FA	Afu-Welt
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC
Redaktion FA	HB9-QTC
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Stromversorgung für Portabelfunk
Harald Kuhl, DL1ABJ	CeBIT 2018: Wegweiser der Digitalisierung
Alfred Kluß, DF2BC	Sonderausstellung „Telegraphie“ in norddeutschen Schulen
Yuris Petersons, YL2GM	Bioko, 3C1L, und Annobón, 3C0L: Abenteuer im Golf von Guinea
Alfred Kluß, DF2BC	EFW levis - leichte edgesspeiste Drahtantenne für 40, 20 und 10 m
Olaf Hapke, DL2NOH	MixW in vierter Generation
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Auswahl, Einsatz und Pflege von Akkumulatoren (1)
Uwe Behndt	Störarme Helligkeitssteuerung von LED-Streifen

Antennentechnik	2018	6	553
Einsteiger	2018	6	556
Antennentechnik	2018	6	558
Antennentechnik	2018	6	560
Amateurfunkpraxis	2018	6	580
Funk	2018	6	581
Aktuell Amateurfunkpraxis	2018	6	584
Amateurfunkpraxis	2018	6	585
Amateurfunkpraxis	2018	6	586
Amateurfunkpraxis	2018	6	587
Amateurfunkpraxis	2018	6	587
Amateurfunkpraxis	2018	6	588
Amateurfunkpraxis	2018	6	589
Amateurfunkpraxis	2018	6	589
Amateurfunkpraxis	2018	6	590
Amateurfunkpraxis	2018	6	592
Amateurfunkpraxis	2018	6	593
Amateurfunkpraxis	2018	6	594
Amateurfunkpraxis	2018	6	595
Amateurfunkpraxis	2018	6	595
Amateurfunkpraxis	2018	6	596
Amateurfunkpraxis	2018	6	596
Amateurfunkpraxis	2018	6	597
Amateurfunkpraxis	2018	6	597
Editorial	2018	7	603
Ausstellungen	2018	7	613
Amateurfunkpraxis	2018	7	614
Ausstellungen	2018	7	616
Amateurfunkpraxis	2018	7	624
Amateurfunktechnik	2018	7	628
Antennentechnik	2018	7	630
Amateurfunktechnik	2018	7	634
Funk	2018	7	637
Geschichtliches	2018	7	638
Elektronik	2018	7	640
Amateurfunk Nachlese	2018	7	642
Beilage Nachlese	2018	7	642
Antennentechnik Nachlese	2018	7	642
Elektronik	2018	7	643
Antennentechnik	2018	7	646
Elektronik	2018	7	648
Beilage	2018	7	649
Beilage	2018	7	651
Antennentechnik	2018	7	653
Einsteiger	2018	7	656
Elektronik Messtechnik	2018	7	658
Amateurfunkpraxis	2018	7	680
Funk	2018	7	681
BC-DX	2018	7	682
BC-DX	2018	7	683
Aktuell Amateurfunkpraxis	2018	7	684
Amateurfunkpraxis	2018	7	685
Amateurfunkpraxis	2018	7	686
Amateurfunkpraxis	2018	7	687
Amateurfunkpraxis	2018	7	687
Amateurfunkpraxis	2018	7	688
Amateurfunkpraxis	2018	7	689
Amateurfunkpraxis	2018	7	689
Amateurfunkpraxis	2018	7	690
Amateurfunkpraxis	2018	7	691
Amateurfunkpraxis	2018	7	692
Amateurfunkpraxis	2018	7	692
Amateurfunkpraxis	2018	7	693
Amateurfunkpraxis	2018	7	694
Amateurfunkpraxis	2018	7	696
Amateurfunkpraxis	2018	7	696
Amateurfunkpraxis	2018	7	697
Amateurfunkpraxis	2018	7	697
Editorial	2018	8	703
Ausstellungen	2018	8	712
Ausstellungen	2018	8	715
Amateurfunkpraxis	2018	8	716
Antennentechnik	2018	8	720
Amateurfunkpraxis Software	2018	8	722
Elektronik	2018	8	724
Elektronik	2018	8	728

Hartwig Harm, DH2MIC	Berechnung der Induktivität kurzer Leiterstücke	Amateurfunktechnik	2018	8	731
Manfred Hund, DL2IAO	Selbst gebautes HF-Wattmeter mit Nexion-Grafikdisplay	Elektronik Messtechnik	2018	8	734
Hans-Otto Modler, OE5SMU	Mobilantenne für 40 m bis 10 m in Leichtbauweise	Antennentechnik	2018	8	738
Christoph Kunze, DK6ED	Nachlese zu: "Small Transmitting Loop - kleine Lowband-Sendes Schleife" (FA 7/18, S. 646-648)	Antennentechnik Nachlese	2018	8	741
Karl Will, DK4ARL	Optische Morsetaste mit integriertem Keyer	Amateurfunktechnik	2018	8	742
Werner Hegewald, DL2RD	QSL in Papierform und digital (4)	Einsteiger	2018	8	744
Klaus Sander	Dopplereffekt leicht verstehen und selbst testen	Elektronik	2018	8	746
Redaktion FA	Mitmachen beim FUNKAMATEUR	Wissenswertes	2018	8	749
FA-Bauelementeinformation	UCC27710, UCC27712: High-Side- und Low-Side-Treiber mit gegenseitiger Sperre	Beilage	2018	8	751
Frank G. Sommer, DC8FG	Frontplattenherstellung ohne Fräsen und Ätzen	Einsteiger	2018	8	753
Christoph Kunze, DK6ED	Großsignalfester und breitbandiger Vorverstärker für Lowband-Empfang	Antennentechnik	2018	8	754
Rüdiger Möller, DJ1MR	Pulsbreitenmodulator für Envelope-Tracking-Endstufen	Antennentechnik	2018	8	757
Peter Eichler, DJ2AX	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2018	8	780
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2018	8	781
Hans Weber	Kurzwelle in Deutsch	BC-DX	2018	8	782
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2018	8	783
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung August 2018	Aktuell Amateurfunkpraxis	2018	8	784
Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	8	785
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HHQ	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	8	786
Wolfgang Pluschke, DH3WO	Sonderstation DA2017LH beim ILLW 2017	Amateurfunkpraxis	2018	8	787
Jochen Berns, DL1YBL	International Radio Network trifft Amateurfunk	Amateurfunkpraxis	2018	8	788
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	8	789
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	8	790
Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	8	791
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2018	8	791
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	8	792
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	8	792
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	8	793
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	8	794
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	8	796
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2018	8	796
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	8	797
Redaktion FA	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	8	797
Harald Kuhl, DL1ABJ	Verbindendes stärken	Editorial	2018	9	803
Redaktion FA	Vorschau: UKW-Tagung in Weinheim	Amateurfunk	2018	9	813
Frank Rutter, DL7UFR	Montserrat, VP2MDL: Funken im Schatten des Vulkans	Amateurfunkpraxis	2018	9	814
Harald Kuhl, DL1ABJ	Unser Sommermärchen wurde wahr: WRTC 2018 großartig gelaufen	Amateurfunkpraxis	2018	9	818
Willi Paßmann, DJ6JZ	RSPduo - Zweifach-Breitband-SDR	Amateurfunktechnik	2018	9	823
Reinhard Noll, DF1RN	Messung der Parameter von Koaxialkabeln mit Amateurmitteln	Elektronik Messtechnik	2018	9	826
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Auswahl, Einsatz und Pflege von Akkumulatoren (2)	Elektronik	2018	9	830
Alfred Klüß, DF2BC	Peilfunkstelle Sankt Peter-Ording - die Geschichte von 1946 bis 1993	Wissenswertes	2018	9	834
Thomas Herrmann, DL1AMQ	Fühlen Spinnen das Weltraumwetter?	Wissenswertes	2018	9	837
Volker Klingmüller, DK1VOK; Roderich Sepp, DG3QQ	80-A-Strommesser für Bordspannungen bis 36 V	Elektronik Messtechnik	2018	9	838
Wolfgang Schneider	Master of Morse - Morsezeichen erlernen und Tempo steigern	Amateurfunk	2018	9	840
Hans Klausmann, DL5RAZ	Schiffspositionsdaten (AIS) mit SDR-Stick und PC empfangen	Funk	2018	9	842
Werner Hegewald, DL2RD	QSL in Papierform und digital (5)	Einsteiger	2018	9	844
Klaus Sander	MLX90393 zur Erfassung von dreidimensionalen Bewegungen	Elektronik	2018	9	846
FA-Bauelementeinformation	UCC27714: High-Side- und Low-Side-Treiber mit gegenseitiger Sperre und Freigabeingang	Beilage	2018	9	849
FA-Typenblatt	AR-DV10	Beilage	2018	9	851
Hartwig Harm, DH2MIC	2-m-Tiefpass mit 70-cm-Bandsperre aus Koaxialkabeln oder Rohren	Amateurfunktechnik	2018	9	853
Walter Doberenz, DL1JWD	Empfangsloop für das 40-m-Band - Rettung in der Not	Antennentechnik	2018	9	856
Norbert Litz, HB9BWW	Zusammenlegbare Magnetantenne	Antennentechnik	2018	9	858
Martin Steyer, DK7ZB	Dipol in Leichtbauweise für den Kurzwellen-Portabelbetrieb	Antennentechnik	2018	9	859
Peter Eichler, DJ2AX	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2018	9	880
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2018	9	881
Hans Weber	Englisch für Europa	BC-DX	2018	9	882
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2018	9	883
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung September 2018	Aktuell Amateurfunkpraxis	2018	9	884
Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	9	885
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HHQ	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	9	886
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	9	888
Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	9	889
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2018	9	889
Burkhard Bartel, DL3KZA	Begehrtes IOTA-Ziel Selayar - Reise in den Osten Indonesiens	Amateurfunkpraxis	2018	9	890
Winfried Hetger, DH2PG	ON/LX/DK0EU QRV am Europatag	Amateurfunkpraxis	2018	9	891
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	9	891
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	9	892
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	9	892
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	9	893
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	9	894
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	9	896
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2018	9	896
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	9	897
Redaktion FA	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	9	897
Wolfgang E. Schlegel	Das süße Leben	Editorial	2018	10	903
Niels Gründel	Fotos in Zeiten der neuen Datenschutz-Grundverordnung	Wissenswertes	2018	10	913

Wolfgang E. Schlegel	Von der IFA 2018: Smarte Assistenz für jedermann	Aktuell Ausstellungen	2018	10	914
Don Greenbaum, N1DG	Baker Island, KH1/KH7Z: DXpedition zur verbotenen Insel	Amateurfunkpraxis	2018	10	918
Ulrich Flechtner, DG1NEJ	Dualband-Handfunkgerät Yaesu FT-4XE mit Ausdauer	Amateurfunktechnik	2018	10	922
Nils Schiffhauer, DK8OK	Fax: Wetterkarten und Presse auf Kurzwelle empfangen	Funk	2018	10	924
Jürgen Aust, DG2JA	Besuch auf der Ross Revenge	Funk	2018	10	928
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Auswahl, Einsatz und Pflege von Akkumulatoren (3)	Elektronik	2018	10	930
Werner Schnorrenberg, DC4KU	Messung des Seitenbandrauschens von Empfängern und Oszillatoren (1)	Elektronik Messtechnik	2018	10	935
Andreas Nagel, DL1AKP	Arduino steuert Antennenkoppler	Amateurfunktechnik	2018	10	938
Martin Oßmann	Schmalbandige E-Feld-Antenne für den LW-Rundumempfang	Antennentechnik	2018	10	942
Christoph Kunze, DK6ED	Immer noch interessant: FSK-Modem für die Soundkarte	Amateurfunktechnik	2018	10	944
Christoph Kunze, DK6ED	Nachlese zu: "Großsignalfester und breitbandiger Vorverstärker für Lowband-Empfang" (FA8/18, S. 754-756)	Antennentechnik Nachlese	2018	10	945
Klaus Sander	Übertragung bewegter Bilder wie vor 90 Jahren	Elektronik	2018	10	946
FA-Bauelementeinformation	T-Ringkerne: Eisenpulver-Ringkerne von Amidon	Beilage	2018	10	949
FA-Typenblatt	FT-4XE	Beilage	2018	10	951
Harald Arnold, DL2EWN	Empfangsvorverstärker für 23 cm mit Oberflächenwellen-Filter	Amateurfunktechnik	2018	10	953
Werner Hegewald, DL2RD	Das Welt-Logbuch LoTW (1)	Einsteiger	2018	10	956
Hartwig Harm, DH2MIC	70-cm-Bandpass mit 2-m-Bandsperre aus Koaxialkabeln	Amateurfunktechnik	2018	10	958
Tom Schönfelder, DL5ABF	KW-Allbandantenne für den Portabelbetrieb	Antennentechnik	2018	10	961
Rudolf Kalocsay, DL3FF	Lichtschranken-Paddle vermeidet Kontaktprobleme	Amateurfunk	2018	10	964
Peter Eichler, DJ2AX	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2018	10	982
Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	BC-DX	2018	10	984
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2018	10	985
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Oktober 2018	Aktuell Amateurfunkpraxis	2018	10	986
Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	10	987
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	10	988
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	10	988
Axel Junghans, DK2AJ	Funkurlaub auf den Färöern	Amateurfunkpraxis	2018	10	989
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	10	990
Bernd Knapp, DK4PL	Einige Tipps zum Arbeiten von DX- oder Sonderstationen	Amateurfunkpraxis	2018	10	991
Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	10	991
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2018	10	991
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	10	992
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	10	992
Peter Egger, HB9BMY	Erfolgreicher Portabelbetrieb - Erfahrungen und Hinweise (1)	Amateurfunkpraxis	2018	10	993
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	10	993
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	10	994
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	10	996
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2018	10	996
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	10	997
Redaktion FA	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	10	997
Peter John, DL7YS	Regelungen ernst nehmen	Editorial	2018	11	1003
Wolf-Dieter Roth, DL2MCD	Vom Telefon zum Mikrofon im Museum für Kommunikation	Ausstellungen	2018	11	1013
Redaktion FA	63. UKW-Tagung Weinheim	Amateurfunkpraxis	2018	11	1014
Stefano Casario, IK2HKT	Kamerun, TJ2TT: Amateurfunk aus dem Kloster	Amateurfunkpraxis	2018	11	1016
Bernd Petermann, DJ1TO	Kenwood TS-890S: mit 4 m und extrem großsignalfest (1)	Amateurfunktechnik	2018	11	1020
Harald Huber, DF9GH	Analytisches Orbitalmodell SDP4 zur Satellitenbahnberechnung (1)	Amateurfunktechnik	2018	11	1026
Frank G. Sommer, DC8FG	Schaltungssimulation mit MultiSim	Elektronik	2018	11	1030
Ralf Urbanneck	Space Expo und ESTEC - Weltraumtechnik hautnah erlebt	Wissenswertes	2018	11	1034
Jochen Jirmann, DB1NV	NVIS-Antenne AS2599 - auch für den Amateurfunk geeignet?	Antennentechnik	2018	11	1037
Jens Rosebrock, DG7BBP	Kommandozeilensteuerung für den 200-W-FA-Antennenkoppler	Amateurfunkpraxis Software	2018	11	1040
Alfred Kluß, DF2BC	Empfangshilfsantenne mit Unun und Widerstand	Einsteiger	2018	11	1043
Martin Steyer, DK7ZB	Vertikaler Dipol als Flachstrahler für 7 MHz bis 28 MHz	Antennentechnik	2018	11	1044
Klaus Sander	Verbesserter Schließkomfort an Türen durch RFID-Transponder	Elektronik	2018	11	1046
Redaktion FA	Europa-Locatorkarte	Bellage	2018	11	1049
Redaktion FA	Amateurfunk-Weltkarte	Bellage	2018	11	1050
Tom Schönfelder, DL5ABF	HF-festes und entstöres Schaltnetzteil für das Shack	Amateurfunktechnik	2018	11	1053
Werner Hegewald, DL2RD	Das Welt-Logbuch LoTW (2)	Einsteiger	2018	11	1056
Werner Schnorrenberg, DC4KU	Messung des Seitenbandrauschens von Empfängern und Oszillatoren (2)	Elektronik	2018	11	1058
Hartwig Harm, DH2MIC	Leistungsteiler zum Stocken von UKW-Antennen (1)	Amateurfunktechnik	2018	11	1061
Peter Eichler, DJ2AX	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2018	11	1080
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2018	11	1081
Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	BC-DX	2018	11	1082
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2018	11	1083
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung November 2018	Aktuell Amateurfunkpraxis	2018	11	1084
Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	11	1085
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	11	1086
Thomas Hermann, DL1AMQ	Japan-DX auf 160 m in FT8	Amateurfunkpraxis	2018	11	1087
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	11	1087
John Sygo, ZS6JON; Lins Berben, PA3CMC	3DA0MB: EME auf acht Bändern	Amateurfunkpraxis	2018	11	1088
Rosel Zenker, DL3KWR	Challenge TM64YL - 2018	Amateurfunkpraxis	2018	11	1089
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	11	1090
Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	11	1091
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2018	11	1091
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	11	1092
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	11	1092
Peter Egger, HB9BMY	Erfolgreicher Portabelbetrieb - Erfahrungen und Hinweise (2)	Amateurfunkpraxis	2018	11	1093



Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	11	1093
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	11	1094
Peter John, DL7YS	FA-Topliste 2/2018	Amateurfunkpraxis	2018	11	1095
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	11	1096
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2018	11	1096
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	11	1097
Willy Rüsch, HB9AHL	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	11	1097
Werner Hegewald, DL2RD	Kontinuität und Wandel	Editorial	2018	12	1103
Wolfgang Gellerich, DJ3TZ	Was Sie schon immer über bleifreies Lötén wissen wollten (1)	Elektronik	2018	12	1113
Hans-Werner Griebel, DL6JGN	3D2EU - Rotuma, eine isolierte Gemeinschaft in der Südsee	Amateurfunkpraxis	2018	12	1116
Bernd Petermann, DJ1TO; Christian Reimesch, DL2KCK	Kenwood TS-890S: mit 4 m und extrem großsignalfest (2)	Amateurfunktechnik	2018	12	1120
Harald Zisler, DL6RAL	Ausgepackt und angetestet: Yaesu FTM-7250DE	Amateurfunk	2018	12	1124
Alfred Klüß, DF2BC	Aktivantenne MegaLoop FX im Test	Antennentechnik	2018	12	1126
Nils Schiffhauer, DK8OK	Ohren in aller Welt: Spitzentechnik von Plath	Funk	2018	12	1128
Wendelin Reuter, DK6ZD	Der Weg zum zellularen Mobilfunk der 5. Generation (1)	Wissenswertes	2018	12	1132
Harald Huber, DF9GH	Analytisches Orbitalmodell SDP4 zur Satellitenbahnberechnung (2)	Amateurfunktechnik	2018	12	1136
Gerd Otto, DC6HL	Quarzstabiler Mini-Bakensender für 313 kHz bis 200 MHz	Funk	2018	12	1139
Franz-Peter Zantis	Einbrechergräuel: Elektronik täuscht Anwesenheit im Haus vor	Elektronik	2018	12	1142
Volker Klingmüller, DK1VOK; Roderich Sepp, DG3QQ	Nachlese zu: "80-A-Strommesser für Bordspannungen bis 36 V" (FA 9/18, S. 838-840)	Nachlese Elektronik Messtechnik	2018	12	1145
Redaktion FA	Nachlese zu: "63. UKW-Tagung Weinheim" (FA 11/18, S. 1014-1015)	Nachlese Amateurfunkpraxis	2018	12	1145
Jochen Jirmann, DB1NV	Nachlese zu: "NVIS-Antenne AS2599 – auch für den Amateurfunk geeignet?" (FA 11/18, S. 1037-1039)	Nachlese Antennentechnik	2018	12	1145
Klaus Sander	Adventskalender mit optischem Rätsel ermöglicht Augentraining	Elektronik	2018	12	1146
Redaktion FA	Lowband-Antennenideen aus der Literatur	Antennentechnik	2018	12	1153
Martin Steyer, DK7ZB	Einfach aufzubauende 5-Element-Yagi für das 70-cm-Band	Antennentechnik	2018	12	1154
Hartwig Harm, DH2MIC	Leistungsteiler zum Stocken von UKW-Antennen (2)	Amateurfunktechnik	2018	12	1156
Michael Recknagel, DG0OPK	Experimente mit LimeSDR und Adalm-Pluto	Amateurfunktechnik	2018	12	1160
Peter Eichler, DJ2AX	AATiS e.V.	Amateurfunkpraxis	2018	12	1178
Harald Kuhl, DL1ABJ	CB- und Jedermannfunk	Funk	2018	12	1179
Hans Weber	Kurzwellen in Deutsch	BC-DX	2018	12	1180
Harald Kuhl, DL1ABJ	BC-DX-Informationen	BC-DX	2018	12	1181
Frantisek Janda, OK1HH	Ausbreitung Dezember 2018	Aktuell Amateurfunkpraxis	2018	12	1182
Daniel Schirmer, DL5SE	IOTA-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	12	1183
Jochen Berns, DL1YBL; Jürgen Engelhardt, DL9HQH	Digital-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	12	1184
Rolf Thieme, DL7VEE	DX-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	12	1186
Martin Gloger, DM4CW	CW-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	12	1187
Redaktion FA	QSL-Splitter	Amateurfunkpraxis	2018	12	1187
Daniel Roth, DL6OW	Stratosphären-Ballon Stella 9	Amateurfunkpraxis	2018	12	1188
Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR	Nur ein paar QSOs nebenbei ...	Amateurfunkpraxis	2018	12	1190
Thomas Frey, HB9SKA	Sat-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	12	1191
Harald Schönwitz, DL2HSC	Bergfunk-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	12	1192
Andreas Wellmann, DL7UAW	SWL-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	12	1192
Peter Egger, HB9BMY	Erfolgreicher Portabelbetrieb - Erfahrungen und Hinweise (3)	Amateurfunkpraxis	2018	12	1193
Redaktion FA	QRP-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	12	1193
Bernd J. Mischlewski, DF2ZC; Peter John, DL7YS	UKW-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	12	1194
Redaktion FA	DL-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	12	1196
Redaktion FA	Afu-Welt	Amateurfunkpraxis	2018	12	1196
Claus Stehlik, OE6CLD	OE-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	12	1197
Willy Rüsch, HB9AHL	HB9-QTC	Amateurfunkpraxis	2018	12	1197