

RUNDFUNK
FERNSEHEN
PHONO
MAGNETTON

FUNK- TECHNIK

HI-FI-TECHNIK
AMATEURFUNK
MESSTECHNIK
ELEKTRONIK

INHALTSVERZEICHNIS

1963

18. JAHRGANG

Heft 1: Seite 1... 32	Heft 7: Seite 201... 236	Heft 13: Seite 453... 488	Heft 19: Seite 701... 740
Heft 2: Seite 33... 64	Heft 8: Seite 237... 284	Heft 14: Seite 489... 520	Heft 20: Seite 741... 780
Heft 3: Seite 65... 96	Heft 9: Seite 285... 348	Heft 15: Seite 521... 552	Heft 21: Seite 781... 816
Heft 4: Seite 97... 128	Heft 10: Seite 349... 380	Heft 16: Seite 553... 584	Heft 22: Seite 817... 852
Heft 5: Seite 129... 164	Heft 11: Seite 381... 416	Heft 17: Seite 585... 664	Heft 23: Seite 853... 888
Heft 6: Seite 165... 200	Heft 12: Seite 417... 452	Heft 18: Seite 665... 700	Heft 24: Seite 889... 920

VERLAG FÜR RADIO-FOTO-KINOTECHNIK GMBH
Berlin-Borsigwalde

Es bedeutet: Zahl vor dem Schrägstrich = Heftnummer; Zahl nach dem Schrägstrich = Seitenzahl; fettgedruckte Seitenzahlen = Artikel; B = Buch-, Zeitschriftenbesprechung; K = Kurzbericht, Kurznachricht, Industriemeldung; N = Nachtrag, Berichtigung; R = Referat, Vortrag, Zeitschriftdienst; T = FT-Beilage, Tabelle, Kurvenblatt; Z = Zuschrift, Briefkasten, Leserwink.

A

Amateurfunk

Berliner DARC-Distriktsvorsitzender K. H. Kollmorgen 25 Jahre bei Telefunken 1/K 2

Bundespost wirbt für Amateurfunk 1/K 2

Bandfiltersender für 144 MHz 1/J 15

NF-Verstärker mit Leistungssendestufe 2/54

Ein Transistor-Peilsuper für Fuchs jagden auf dem 80-m-Band 3/N 86

DARC-Fuchs jagd Peilempfänger für Jungamateure 4/K 98

Wichtige Termine des DARC 4/K 98

Varianten des Amateurfunks 4/101

144-MHz-Kleinsender für stationären oder mobilen Betrieb 4/115

OVV-Arbeitsblätter des DARC 6/K 160

Transistorleuchte für den motorisierten Funkamateure 6/K 160

Prüf- und Kontrollgerät für Amateursender 6/186

2 C 89 A — Dreidraumfach 432/1296

MHz und Verstärker in Gitterbasischaltung 7/221, 8/265

Entwicklung und Höhepunkte des Amateurfunks 8/243

Kurzwellenamateure in aller Welt 9/K 286

Antennen für den Kurzwellenamateuer Industriell hergestellte Antennen für 10...80 m 10/367, 11/403

Treffen der Funkamateure in Konstanz 10/K 368

Funkamateure starten in den Frühling 10/369

Transistorisierter 80-m-Peilsuper 12/433

Deutscher Erfolg bei den OSCAR-11-Beobachtungen 12/K 444

DARC-Deutschlandtreffen 1963 13/478

Starthilfe für Funkamateure 14/K 490

Satellitenbeobachtungen der Funkamateure 14/493

Der neue Überwachungszoolog "HO-10" für Amateursender 14/510, 15/540

Internationales Bodensee-Treffen 15/542

Fernsehleitungsfreie 2-m-Amateurstation 17/642

Europäische Kurzwellenbänder 17/K 646

Übersichtstafeln für den Kurzwellenamateuer 18/K 666

Interessante Neubauten für den KW-Amateur 18/694

„70-24“ — ein 70-cm-Sender und 24-cm-Steuersender 19/723, 20/763

Amateur-Spitzensuper (10...80 m und 2 m) mit mechanischem Filter 29/840

Antennen für den mobilen Funkbetrieb 23/874

10-Röhren-12-Kreis-Amateursuper für das 80...10-m-Band 24/900

Empfangsantennen-Zubehör 15/539

Elektronische Fernsehantennen 16/588

Antennenberatung 17/K 586

Transistorverstärker in Gemeinschafts-Antennenanlagen 17/638

Z-Verstärker 18/686

10 Tage Große Deutsche Funkausstellung 1963 Berlin 19/712

Antennengattungen und -formen, Begriffe 20/K 924

Empfangsantennen-Neuheiten 21/795

1120 Haushaltungen an einer Gemeinschafts-Antennenanlage 21/K 803

Antennen für den mobilen Funkbetrieb 23/874

Transistor-Einbauerstärker 23/K 882

Neue Antennensteckdose „SU 235“ 23/K 882

Versuche mit Halbleitern auf dem Laser-Gebiet 11/K 402

London International Audio Festival und Fair 12/438

35 Millionen Plattenspieler in den USA 13/K 454

Neue High-Fidelity-Geräte und -Anlagen auf der London International Audio Fair 1963 13/469, 11/505

Messen und Ausstellungen 15/K 522

Kupfergurt funktioniert 17/K 586

Eine neue Miniaturbatterie 17/K 586

Ausschüsse für Nachrichten-Satelliten 18/K 666

1^{er} Salon International Radio-Télévision Paris 1963 20/754

Die Goodman Farbfilmdrohre 20/K 762

Leistungsstarker Laser 22/K 818

Niederländischer Fernsehrekord 24/K 890

Ausbildung

Über 10 Jahre Philips-Fernsehschule 3/K 84

Vaio-Filmdienst 6/K 166

Die Grundlagen der Elektrotechnik und Elektronik 7/229, 8/272, 9/331, 10/376, 11/410, 12/447, 13/480, 14/514, 15/545, 16/578, 17/651, 18/695, 19/735, 20/772, 21/809, 22/847, 23/883, 24/915

Philips-Fernsehlehrgänge 9/K 286

VDF-Ausflugsstätte für Ingenieurausbildung 12/K 418

ARD-Schule in Nürnberg 12/K 430

Neue Elektronik-Lehrgänge an der Volkschorschule Hamburg 19/K 702

Grundig-Meßgeräte-Praktikum für den Fachhandel 20/K 712

Elektronik- und Fernsehtechnik-Lehrgänge 20/776

50 Jahre technisches Ausbildungswesen in der AEG 21/K 782

Fernsehlehrgänge in Hamburg 21/K 782

SEL-Schautafeln 21/K 782

Grundig-Meßgeräte-Praktikum 22/K 818

Lehrgänge „Regelungstechnik“ und „Technisches Englisch“ 24/K 890

Ausbreitung

Fernseh-Weitempfang 15/525

Ausland

(siehe auch: Fernsehsender; Rundfunksender)

Implosionschutz für Fernsehbildröhren 1/K 2

Vorbereitungen für die Übertragung der Olympischen Spiele 1964 2/K 34

48 Telstar-Übertragungen 2/K 34

Diode als Wegbereiter für Nachrichtenübertragungen auf optischen Frequenzbändern 2/K 34

Flugsimulator mit Farbfernsehern 2/K 34

Salon International des Composants Electroniques 3/K 84

3. Fernseh-Symposium in Montréal 3/K 84

Londoner Radio Show jetzt Handels- und Industriemesse 3/K 84

Londoner elektronische Messe 1964 3/K 84

Nordische Satelliten-Empfangsstation 4/K 98

Stereo-Rundfunk in Holland 4/K 98

Rundfunksendungen über „Relay“-Satellit 5/K 130

Italienische Telstar-Station 5/K 130

Fernsehen für Entwicklungsländer 5/K 130

Transistoren mit sehr geringen Rauschwerten 5/K 130

Gebäckskühler für Halbleiter 5/K 130

Einheiten über die Telstar-Fernreparatur 6/K 185

Die Halbleitertechnik auf dem Pariser Bauelementesalon 6/195

Kurzwellenamateure in aller Welt 9/K 286

Synchron-Nachrichtensatelliten 9/K 286

Stereo-Rundfunk in USA und Kanada 9/296

Internationaler Kongreß für Automatik 10/K 350

Magnetband-Patentstreitigkeiten 10/K 850

Transistorisierte Koffer-Fernsehempfänger aus Japan 10/K 878, 13/N 486

Versuche mit Halbleitern auf dem Laser-Gebiet 11/K 402

London International Audio Festival und Fair 12/438

35 Millionen Plattenspieler in den USA 13/K 454

Neue High-Fidelity-Geräte und -Anlagen auf der London International Audio Fair 1963 13/469, 11/505

Messen und Ausstellungen 15/K 522

Kupfergurt funktioniert 17/K 586

Eine neue Miniaturbatterie 17/K 586

Ausschüsse für Nachrichten-Satelliten 18/K 666

1^{er} Salon International Radio-Télévision Paris 1963 20/754

Die Goodmans Farbfilmdrohre 20/K 762

Leistungsstarker Laser 22/K 818

Niederländischer Fernsehrekord 24/K 890

Große Deutsche Funkausstellung Berlin 1963 17/K 616

Phototechnik auf der Großen Deutschen Funkausstellung 18/675

Neue Magnettongeräte auf der Großen Deutschen Funkausstellung 18/677

Streiflichter aus Leipzig 18/688

10 Tage Große Deutsche Funkausstellung 1963 Berlin 19/712

Fernsehempfänger-Neuheiten auf der Großen Deutschen Funkausstellung 19/712

Rundfunkvorleser-Geräte 19/713

1^{er} Salon International Radio-Télévision Paris 1963 20/754

Neue Rundfunkempfänger: Tischgeräte und kombinierte Ausführungen 20/755

Lautsprecher und Lautsprecherkombinationen 20/759

Vergroßertes Fernsehempfängerangebot 20/770

Neue Meß- und Prüfgeräte-Service-Zubehör 21/791

Empfangsantennen-Neuheiten 21/795

Deutsche Industrieausstellung Berlin 21/806

Erweitertes Freigelände für die Elektroindustrie auf der Hannover-Messe 1961 21/K 890

Blechverformung durch magnetische Kräfte 24/K 914

Autoempfänger

(siehe auch: Reiseempfänger)

Wenn der Transistor-Spannungs wandler pfeift 3/K 86

Die neuen Autoempfänger von Philips 7/211

Hannover Messe 1963 - Vorbereicht 9/334

Der neue Koffer- und Autoempfänger „Page de Luxe“ 10/354

„Essen ATR“ — ein neuer Altrandom-Filter-Autoempfänger 11/K 382

5-W-Leistungsstufe „1202“ für Universalempfänger 11/K 509

„Köln ATR“ mit elektronischem Senderschaltlauf 23/K 851

Automatisierung

Automatisierung bei der Briefpostbearbeitung 17/K 586

Prüfung von Baugruppen mit Schaltplatten-Prüfautomaten 18/690

B

Batterie, Element

(siehe: Stromversorgung)

Batterieempfänger

(siehe: Reiseempfänger; Rundfunkempfänger)

Bauanleitungen

(siehe auch: FT-Laborbericht)

Amateurfunk

Bandfiltersender für 144 MHz 1/15

NF-Verstärker mit Leistungssendestufe 2/54

Ein Transistor-Peilsuper für Fuchs jagden auf dem 80-m-Band 3/N 86

144-MHz-Kleinsender für stationären oder mobilen Betrieb 4/115

Prüf- und Kontrollgerät für Amateursender 6/186

2 C 39 A — Dreidraumfach 432/1296

MHz und Verstärker in Gitterbasischaltung 7/221, 8/265

Transistorisierte 80-m-Peilsuper 12/433

Fernsehleitungsfreie 2-m-Amateurstation 17/642

„70-24“ — ein 70-cm-Sender und 24-cm-Steuersender 19/723, 20/763

Amateur-Spitzensuper (10...80 m und 2 m) mit mechanischem Filter 22/840

10-Röhren-12-Kreis-Amateursuper für das 80...10-m-Band 24/900

Elektroakustik

Eine Stereo-Anlage für hohe Ansprüche — Variables Bandpassfilter 1/9, 2/51, 3/83, 4/109, 5/158,

6/184

NF-Verstärker mit Leistungsstufe	2/54	G. Büscher: Philips Lehrbriefe, Band II	13/B 484	Elektroakustik (siehe auch: Verstärker)
Transistor-Stereo-Verstärker	2/61	C. le Can, K. Hart u. C. de Ruyter: Schalteigenschaften von Dioden und Transistoren	21/B 814	Allgemeines
Transistorisierte Mischverstärker	4/118	G. Cortsen: Radioärsogen	1/B 80	Eine Stereo-Anlage für hohe Ansprüche — Variables Bandpäfiter
Transistorempfänger steuert Hi-Fi-Verstärker	15/543	G. Cortsen: Radioärsogen 1963	5/158, 6/184	1/9, 2/51, 3/83, 4/109, 5/158, 6/184
Mischpul für Hörspielaufnahmen	16/571	NF-Verstärker mit Leistungsstufe	21/B 814	
Dreistufiger NF-Verstärker mit Gegenakt-Endstufe	18/692	Transistor-Stereo-Verstärker	2/61	
Einfaches elektronisches Musikinstrument	22/842	Gedanken zur Normung von Hi-Fi-Anlagen	4/102, 5/145	
Ein Zweikanal-AB-Gegenaktverstärker mit 2 x 17 W Ausgangsleistung für Hi-Fi-Stereo-Wiedergabe	24/895	Transistorisierte Mischverstärker	4/118	
Meßtechnik		G. Gareczky: Berufe der Flieguschereung	6/178	
Transistorisierte Rechteckgenerator	1/19	H. E. Kaden: Das Transistorlehrbuch	5/B 162	
Katodenverstärker-Tastkopf für Oszilloskopen	4/107	J. Kammerloher: Transistoren Teil II - Probleme des Mittelwellensupers	23/B 872	
Prüf- und Kontrollgerät für Amateurendecker	6/186	H. Lenhartz u. W. Taeger: Transistor-Schaltungstechnik	2/B 62	
Ein elektronische Uhr	6/N 198	A. Petitclerc: Electronique Physique des Semi-Conducteurs	5/B 162	
Ein Tonfrequenzgenerator mit Transistoren	8/257	W. Reuper: Vorbereitung zur Gesellen- und Meisterprüfung	1/B 30	
Einfache Prüfung von Transistoren mit Oszilloskop und Vielfachmeßgerät	11/101	H. Richter: Impulspraxis in Versuchen und Oszillosgrammen	1/B 30	
Stufen- und Rechteckgenerator mit vier Transistoren	13/474	Bd. 1 Röhrenschaltungen	1/B 30	
Bildröhren-Vergleichsgerät mit 17-cm-Bildröhre	19/728	J. Smut u. H. P. J. Wijn: Ferrite 6/B 190		
Eine über vier Dekaden veränderbare Eichspannungsquelle	20/767	E. A. W. Spreadbury: Television Receiver Servicing; Bd. 2, Receiver and Power Supply Circuits	10/B 377	
Leistungsfähiges Röhrenprüfgerät mit geringem Aufwand	22/844	F. A. W. Spreadbury: Television Receiver Servicing; Bd. 1, Time-Base Circuits	15/B 734	
Rundfunkempfänger		P. Stüber: Praxis der Schmalstrahlvertonung — demonstriert an Siemens Geräten	21/B 814	
Transistorempfänger steuert Hi-Fi-Verstärker	15/543	Bauticke-Katalog 1963 (Arlt Radio Elektronik GmbH)	9/B 345	
Transistorisierte Stereo-Decoder für FM-Stereo-Rundkempfampf	15/544	RIM-Bastelbuch 1963 „Radio, Elektronik“	9/B 345	
Bausteine für Transistoruper: Selbstschwingende Mischstufe	16/576	BBC Handbook 1963	11/B 414	
Bausteine für Transistoruper: ZF-Verstärker und Demodulator	17/618	Handbuch des Rundfunk- und Fernseh Großhandels 1963/64	17/B 661	
Transistorkonverter für das 49-nm-Band	17/650	Hauptkatalog und Transistor-Bauheft von Radio Fern Elektronik 18/B 698		
Bausteine für Transistoruper: Dreistufiger NF-Verstärker mit Gegenakt-Endstufe	18/692	electronics Buyer's Guide 1963-64	19/B 734	
MW-Empfänger „Kamerad“ — Ein Transistorempfänger zum Selbstbasteln	19/726	ZVEI Elektro-Einkaufsführer 19/B 731		
Verstärker		Handbuch für Hochfrequenz- und Elektro-Techniker, Gesamtinhaltsverzeichnis I. bis VI. Band	21/B 814	
Eine Stereo-Anlage für hohe Ansprüche — Variables Bandpäfiter	1/9, 2/51, 3/83, 4/109, 5/158, 6/184	D		
NF-Verstärker mit Leistungsstufe	2/54	Dioden (siehe: Halbleiter)		
Transistor-Stereo-Verstärker	2/61	Druckschriften		
Transistorisierte Mischverstärker	4/118	Die Brücke zum Kunden, Nr. 36 1/K 30		
2 C 39 A — Verdreifacher 432/1296 MHz und Verstärker in Gitterbasisschaltung	7/221, 8/265	ELAC Studio Serie	1/K 30	
Mischpul für Hörspielaufnahmen	16/571	Der Telefonkunnen-Sprecher, Nr. 20 1/K 30		
ZF-Verstärker und Demodulator	17/618	Werkstattpraxis, Folge 17	1/K 30	
Dreistufiger NF-Verstärker mit Gegenakt-Endstufe	18/692	Wiss-Gesellschaften	1/K 30	
Ein Zweikanal-AB-Gegenaktverstärker mit 2 x 17 W Ausgangsleistung für Hi-Fi-Stereo-Wiedergabe	24/895	Zuse Forum	1/K 30	
Verschiedenes		Ein Wegweiser für Tonbandfreunde und solche, die es werden wollen	3/K 81	
Bauanleitungen — Wege zur Praxis	10/353	Norduende-Meßgeräte für den Service	13/K 454	
Einfaches elektronisches Musikinstrument	22/842	Elektro-Assistentinnen in der AEG	14/K 490	
Bauelemente (siehe auch: Elektroakustik; Halbleiter, Röhren)		Stereo High Fidelity — Einführung und Anleitung	14/K 490	
Allgemeines		Starthilfe für Funkamateure	14/K 490	
Hannover-Messe 1963 - Vorbericht	9/334	stereo praktikum	17/K 661	
Kondensatoren		Übersichtslisten für den Kurzwellen-	18/K 666	
Hannover-Messe 1963 - Vorbericht	9/334	amateur	18/K 666	
Kunststofffolien-Kondensatoren mit Polyesterkarbonatfolie	12/K 450	Zweite Ausgabe der Alphabeticen Rufzeichenliste der Funkstellen des beweglichen Seefunkdienstes	18/K 666	
Relais, Schalter		Schau-Lorenz-Post 3/1963	19/K 702	
Tastensatzen sollten servicefreundlich aufgebaut sein	13/K 476	Technische Mittelungen Halbleiter (Folgen 8, 9, 10)	19/K 702	
Spulen (einschl. Spulensätze, Bandfilter)		Vierte Ausgabe des Verzeichnisses der Seefunkstellen	19/K 702	
Interessante Neuheiten für den KW-Amateur (mechanische Filter)	18/694	Goldenes Heft 1963/64 von Graetz	19/K 702	
Übertrager, Transformatoren		Schaub-Lorenz-Post 3/1963	20/K 742	
Halterungen für Schnittbandkerne	23/K 882	Technische Mittelungen Halbleiter (Folgen 8, 9, 10)	19/K 702	
Bildaufzeichnung, magnetische (siehe: Fernsehen (Allgemein))		Varta Pertrix-Katalog	21/K 782	
Bildröhre (siehe: Röhren)		40 Jahre Pionierarbeit für die Elektronik	24/K 890	
Buchbesprechungen		Stereo	24/K 890	
F. Bergfeld: Ich weiß mehr von Arithmetik und Algebra	10/B 731	Drucktasten (siehe: Bauelemente)		
E				
Einzelteile (siehe: Bauelemente)				
Ela-Technik (siehe: Elektroakustik)				
F				
Wanderpreis „Das Goldene Tonband von Zürich“	8/K 166			
Die Einrichtung eines Amateurstudios	7/209			
HF-geregelter Gleichstrommotor für batteriebetriebene Tonbandgeräte	7/227			
Neues Tonbandgerät „Royal Stereo“ von Uher	7/K 234			
„U-matik“ — ein neues automatisches Tonbandgerät von Uher	7/K 234			
„Diachron-universal“ — ein neues Telefonkunnen-Steuergerät für automatische Bildwerfer	7/K 234			
„Revox F 36“ — ein semiprofessionelles Stereo-Tonbandgerät	8/248			
Aanschluß von Tonbandgeräten an Fernsehempfänger	8/K 267			
Gewinner des 4. Philips-Tonbandwettbewerbs	9/K 286			
Die automatische Aussteuerungsregelung im Tonbandkoffer „TK 19 Automatik“	9/307			
Telefon-Anrufbeantworter „T 101“	9/312			
Hannover-Messe 1963 - Vorbericht	9/334			
Das neue BASF-Briefband: Eine gute Chance!	10/K 362			
Zum „Tonbandstreich“ — Dokumentation des Fachverbandes Phoneteknik - Resolution des VDRG	12/K 418			
Magnettongeräte auf der Hannover-Messe 1963	12/431, 15/N 550			
London International Audio Festival and Fair	12/438			
Neue High-Fidelity-Geräte und Anlagen auf der London International Audio Fair 1963	13/469, 14/505			
Entzerrer-Vorverstärker „PV 8 C“	14/503			
5-W-Leistungsstufe „1202“ für Universalempfänger	14/K 509			
Transistorempfänger steuert Hi-Fi-Verstärker	15/543			
Ela-Anlagen auf dem Deutschen Turnfest in Essen	16/K 554			
Mischpul für Hörspielaufnahmen	16/571			
Gegenakt-B-Verstärker mit dem Leistungstransistor OD 603	16/574			
Funkausstellung Berlin — ein europäisches Ereignis der Branche	17/605			
Studio-Reigeeinrichtung für Stereophonie	18/672			
Ein Transistorverstärker mit neuartiger Aussteuerungsregelung für Tonbandgeräte	18/679			
Dreistufiger NF-Verstärker mit Gegenakt-Endstufe	18/692			
10 Tage Große Deutsche Funkausstellung 1963 Berlin	19/712			
Rundfunkvorschaltgeräte - Verstärker	19/718			
Transistor-Gegenakt-B-Endstufen ohne Ausgangsübertrager	19/721			
1er Salon International Radio-Télévision Paris 1963	20/754			
Aufbereitung von Stereo-Rundfunksignalen nach dem Abtastprinzip	21/787			
Elektronische Sprachspalte	22/837			
Einfaches elektronisches Musikinstrument	22/842			
Hi-Fi-Technik in Deutschland	23/859			
Ein Zweikanal-AB-Gegenaktverstärker mit 2 x 17 W Ausgangsleistung für Hi-Fi-Stereo-Wiedergabe	24/895			
Transistorisierte Stereo-Entzerrer-Vorverstärker	24/909			
Lautsprecher, Kopfhörer				
Der Hi-Fi-Kompaktlautsprecher „HSB 45“	3/79			
Tischlautsprecher „sekundo“	8/K 282			
London International Audio Festival and Fair	12/438			
Neue High-Fidelity-Geräte und Anlagen auf der London International Audio Fair 1963	13/469, 14/505			
Interessante Neuheiten für den KW-Amateur (Kristallmikrofon)	18/694			
Phone				
„STS 322“ — ein Stereo-Abiaster für Studiozwecke	2/46			
Kontaktbelegungen genormter Phone-Steckverbindungen	2/K 58			
Neues Elac-Breitband-Tonabnahmegerät „KST 19“ für Mono	5/K 130			
Der neue Stereo-Plattenspieler „PE 33 Studio“	5/154			
Neuer Batterie-Verstärkerkoffer der Elac („Mirastar S 12 BV“)	8/K 282			
Die Messung von Rumpf-Störspannungen an Schallplatten-Abspielgeräten	9/319			
Phonogeräte und electrophone von Philips	9/324			
Phonogeräte auf der Hannover-Messe 1963	12/429			
London International Audio Festival and Fair	12/438			
35 Millionen Plattenspieler in den USA	13/K 454			
Neue High-Fidelity-Geräte und Anlagen auf der London International Audio Fair 1963	13/469, 14/505			
Entzerrer-Vorverstärker „PV 8 C“	14/503			
Technische Probleme des Hi-Fi-Plattenspielers	15/531, 16/564			
Entwicklung und Stand der Phonotechnik	17/632			
Rumpfstorungen an Schallplattenlaufwerken und ihre Messung	17/634, 18/683			
Phoneteknik auf der Großen Deutschen Funkausstellung	18/675			
Farbfilm von Perpetuum-Ebner	20/K 742			

Schallplatte	
Fortschritte der Schallplatten-Aufnahmetechnik	3/77
Testplatte zum Einstellen von Stereo-Anlagen	4/K 98
Ruhiger Konjunkturverlauf auf dem Schallplattenmarkt	8/K 238
Schallplatte zur Prüfung von Stereo-Wiedergabea anlagen	11/K 408
Größte Deutsche Funkausstellung Berlin 1963 — Die „Schallplatten-Stadt“	15/K 533
Schallplatten für den Hi-Fi-Freund	
Bach:	
Magnificat	6/192
Beethoven:	
Sinfonie Nr. 5 c-Moll op. 67	1/20
Die neuen Sinfonien von Ludwig van Beethoven. Eine künstlerische und technische Meisterleistung der Schallplatten-Aufnahmetechnik	9/329
Borodin:	
Streichquartett Nr. 2 D-Dur	14/513
Brahms:	
Lieder	17/658
Bruckner:	
Sinfonie Nr. 7 E-Dur (Originalfassung)	14/512
Messe Nr. 3 f-Moll	21/908
Chopin:	
Les Sylphides (Douglas)	1/20
24 Préludes op. 28; Polonaise As-Dur op. 53	8/281
Debussy:	
Préludes, Vol. 1	11/513
Delibes:	
Coppelia-Ballettsuite	1/20
Franck:	
Sinfonie d-Moll	6/192
Haydn:	
Sinfonie G-Dur Nr. 94 (mit dem Paukenschlag); Sinfonie G-Dur Nr. 100 (Militär-Sinfonie)	1/20
Sinfonie Nr. 45 fis-Moll („Abschieds-Sinfonie“)	17/658
Khatbaturian:	
Sinfonie Nr. 2 (mit der Glocke)	17/659
Liszt:	
Ungarische Rhapsodie Nr. 2 c-Moll	8/281
Klavierkonzerte Nr. 1, Es-Dur; Nr. 2, A-Dur	12/445
Mabler:	
Sinfonie Nr. IV G-Dur	3/88
Mozart:	
Sinfonie Nr. 41 C-Dur KV 551 (Jupiter-Sinfonie); Sinfonie Nr. 35 D-Dur KV 385 (Hafner-Sinfonie)	1/20
Klavierkonzert B-Dur KV 595	3/88
Serenade Nr. 6 D-Dur KV 239 („Serenata Notturna“); Serenade G-Dur KV 525 („Eine kleine Nachtmusik“)	17/658
Schostakowitsch:	
Streichquartett Nr. 8 op. 110	14/513
Sinfonie Nr. 5 op. 47	17/658
Schubert:	
Streichquartett d-Moll (Der Tod und das Mädchen); Quartettsatz c-Moll	1/20
Sinfonie Nr. 4 c-Moll („Tragische“); Nr. 8 h-Moll („Unvollendete“)	4/123
Lieder	17/658
Schumann:	
Lieder	17/658
Sibelius:	
Sinfonie Nr. 5 Es-Dur op. 82	8/281
Smetana:	
Die verkaufte Braut	11/408
Strauss:	
Tod und Verklärung; Metamorphosen	4/123
Lieder	17/658
Tschaikowskij:	
Ouverture 1812	8/281
Klavierkonzert Nr. 1 b-Moll op. 23	14/512
Wagner:	
Siegfried	17/656
Eine Abendmusik in St. Marien	6/193
Stereo 35 mm	6/193
Great Themes from Hit Films	6/193
The Birth of a Performance	12/445
Benny Goodman in Moscow	14/513
Provocative Percussion, Vol. 4; Vibrations	17/657
Hermann Prey, Lieder von Schubert, Schumann, Brahms, Strauss	17/658
Die Chororgel im Dom zu St. Gallen (Schweiz)	17/659
Temperierte Stimmung	21/908

Gregorianische Gesänge	
Weihnachtsmusik	21/908
Annie Get Your Gun	21/908
Hi-Gitarre	24/908
Irma la Douce	21/908
Stereophonie	
Eine Stereo-Anlage für hohe Ansprüche — Variables Bandpassfilter	1/9, 2/51, 3/83, 4/109, 5/158, 6/184
„STS 322“ — ein Stereo-Abtaster für Studiozwecke	2/46
Transistor-Stereo-Verstärker	2/61
Fortschritte der Schallplatten-Aufnahmetechnik	3/77
Testplatte zum Einstellen von Stereo-Anlagen	4/K 98
Stereo-Rundfunk in Holland	4/K 98
Gedanken zur Normierung von Hi-Fi-Anlagen	1/102, 5/145
Der neue Stereo-Plattenspieler „PE 33 Studio“	5/154
Stereo-Multiplex-Signal-Generator „NI-300“ von Fisher	6/K 198
Der Stereo-Generator „300“	7/206
Die Einrichtung eines Amateurstudios	7/209
Neues Tonbandgerät „Royal Stereo“ von Uher	7/K 234
„Revos F 36“, ein semiprofessionelles Stereo-Tonbandgerät	8/248
Stereo-Rundfunk in USA und Kanada	9/296
FM-Stereo-Multiplex-Sendung des SFB	9/K 301
Phonogeräte und electrophone von Philips	9/324
Schallplatte zur Prüfung von Stereo-Wiedergabea anlagen	11/K 408
Phonogeräte auf der Hannover-Messe 1963	12/429
Magnettongeräte auf der Hannover-Messe 1963	12/431, 15/N 530
Ein einfacher Stereo-Rundfunk-Adapter für die FCC-Stereo-Norm	12/436
London International Audio Festival and Fair	12/438
Rundfunkempfänger ohne Sensatoren	13/459
Die Technik neuer Rundfunkempfänger	13/460
Der FM-Multiplex-Stereo-Decoder „1265“	13/461
„Saturn-Stereo“ — ein Stereo-Spitzensuper	13/462
Stereo-Decoder „IV“ und „V“ von Grundig	13/463
Neue High-Fidelity-Geräte und Anlagen auf der London International Audio Fair 1963	13/469, 14/505
Entzerrer-Vorverstärker „PV 8 C“	14/503
Technische Probleme des Hi-Fi-Plattenspielers	15/531, 16/564
Große Deutsche Funkausstellung Berlin 1963 — Die „Schallplatten-Stadt“	15/K 533
Transistorisierter Stereo-Decoder für FM-Stereo-Rundfunkempfang	15/544
Diskussion um die UKW-Stereophonie: „Nicht „unberlegt“, sondern wohlbücherlegt“	17/K 606
Die EAF 801 als ZF-Verstärker und AM-Modulator in Stereo-Empfängern	17/607
Ein Stereo-Decoder im Bandfilterbecher	17/609
Aus der Arbeit im Sender-Stereo-Studio	17/K 610
Stereo-Decoder mit ECC 81	17/611
Studio-Regieeinrichtung für Stereo-phonie	18/672
Phonotechnik auf der Großen Deutschen Funkausstellung	18/675
Neue Magnettongeräte auf der Großen Deutschen Funkausstellung	18/677
Rundfunk-Stereophonie im Kreuzfeuer der Meinungen	19/711
10. Tage Große Deutsche Funkausstellung 1963 Berlin	19/712
Rundfunkvorschaltgeräte — Verstärker	19/718
Berlin als Testmarkt für Stereo-Rundfunkempfänger	20/K 742
Neue Rundfunkempfänger: Tischgeräte und kombinierte Ausführungen	20/755
Lautsprecher und Lautsprecherkombinationen	20/759
Das neue Münchener Funkhaus	20/777
Stereo-Rundfunksendungen	21/K 782
Aufbereitung von Stereo-Rundfunsignalen nach dem Abtastprinzip	21/787
Deutsche Industrieausstellung Berlin	21/806
Rundfunk-Stereophonie-Werbung des Berliner Fachhandels	22/K 818

UKW-FM-Tuner im Holzgebäuse	
22/K 818	
HF-Stereophonie — Grundlagen	
Empfängstechnik — Service	22/824
Stereo-Rundfunksendungen	23/K 551
Hi-Fi-Technik in Deutschland	23/859
Ein Stereo-Decoder nach dem Abtastprinzip	23/860
Aufbau und Arbeitsweise des Automatik-Stereo-Decoders „330“	23/861
Stereo-Sendungen des WDR	24/K 890
Ein Zweikanal-AB-Gegenaktverstärker mit 2 x 17 W Ausgangsleistung für Hi-Fi-Stereo-Wiedergabe	24/895
Transistorisierter Stereo-Entzerrer-Vorverstärker	21/909
Fernsehen (Allgemein)	
Fernsehteilnehmer	2/K 34
Vorbereitungen für die Übertragung der Olympischen Spiele 1964	2/K 34
Fachverband Rundfunk und Fernsehen im ZVEI berichtet: Farbfernsehen noch im Versuchsstadium	2/40
„Telespektör“, Industrie-Fernsehen im Kernforschungszentrum Karlsruhe	3/K 66
Experten prüften deutsche Farbfernsehsysteme	7/K 202
Manche müssen noch warten	7/205
Fernsehsendungen während der Hannover Messe	8/K 238
Rund 155000 neue Fernsehgeräte im Februar 1963	8/K 238
Magnetischer Einzelbildspeicher für Aufnahme und Wiedergabe stehender Bilder aus bewegten Vorgängen	9/322
Magnetband-Patentstreitigkeiten	10/K 350
Farbfernseh-Versuchssendungen	
10/K 362	
Großbildübertragung beim Erdkongress	12/K 418
Fernsehgruppenprojektion für Pädagogische Hochschule Bonn	13/K 451
Fernseh-Witzenpang	15/525
Das PAL-Farbfernseh-System	15/531
Fernsehagen auf der „Esso Deutschland“	16/K 551
In einem Jahrzehnt 8 Millionen Fernsehteilnehmer	17/K 586
Fernsehaktionen überwachen Berlin-U-Bahnhöfe	18/K 666
Hochentwickelte Eurovision — Zehn Jahre internationale Fernseh-Programmaustausch	20/753
Das neue Münchener Funkhaus	20/777
Das „Plumbicon“ — eine neue Kanalrohre	21/K 782
Deutsche Industrieausstellung Berlin	21/806
Fernsehagen in der Münchener Börse	23/K 851
8,2 Millionen Fernsehteilnehmer in der Bundesrepublik Deutschland	24/K 890
Niederländischer Fernsehrekord	21/K 890
Keine Ausweitung des UHF-Bereichs	24/K 890
Das Zweite Deutsche Fernsehen	24/891
Fernsehantenne	
(siehe: Antenne)	
Fernsehaufnahmetechnik	
(siehe: Fernsehen (Allgemein))	
Fernsehempfänger	
(Allgemeines)	
Fehlerbild: Bildlage des Fernsehempfängers	1/K 29
Austausch von Bautelementen bei gedruckten Schaltungen	1/K 29
Vor dem 1.10.1959 hergestellte Fernsehempfänger ohne FJZ-Nr. jetzt unbefristet zum Betrieb zugelassen	3/K 66
Neue Prüfmethodik für Fernseh- und Rundfunkgeräte	3/82
Reinigung von blendfreien Kontrastfilter-Scheiben vor der Bildrohre	3/K 86
Fehlermöglichkeiten an Wobbel-einrichtungen für zellenfreies Fernsehbild	3/K 86
Tips für nachtraglichen Einbau des Telefunken-Magnetsystems „Tele-klar“	3/K 86
Fernsehen für Entwicklungsländer	5/K 130
Die Fernsehöldre A 59-11 W — Ergebnis einer folgerichtigen Entwicklung	5/134
A 59-12 W — Eine schutzscheibenlose Bildröhre	5/135
PC 900, PCF 801, EAF 801, ECC 808 — Neue Röhren für Fernseh- und Rundfunkempfänger	5/138
Anschluß von Tonbandgeräten an Fernsehempfänger	8/K 267
UHF-Kanalwähler mit Transistoren	9/297
Vollautomatische VHF- und UHF-Kanalwahl	9/299
Einknopfsystem für VHF-Kanalwähler mit Speicherautomatik	9/302
Schlechte Synchronisation des Zeigengenerators und horizontale Zellenverschiebungen am oberen Bildrand	11/K 411
Bild am unteren Bildrand stark zusammengedrückt	12/K 419

Service-Arbeiten an Sabavision-Scheiben 13/K 476	Fernsehempfänger 1963/64 mit neuen Vorzügen 11/385	G
Der Einfluß der Induktivität des Ausgangsübertragers oder der Ausgangsdrossel in der Vertikalendstufe von Fernsehempfängern 15/528	Die neuen Fernsehempfänger 1963/64 — Entwicklungstendenzen — Technik — Empfängerprogramme 11/386, 12/424	Gegensprechanlagen
Gestortes Bild bei Fernsehempfang 16/K 581	Das neue tragbare Fernsehgerät „Optaport“ 11/389	Drahtlose Personenuhranlage 10/357
Eine neue UHF Abstimmautomatik mit Motorantrieb 17/627	Funkausstellung Berlin — ein europäisches Ereignis der Branche 17/605	
Das Bild klappt am unteren Rand um 17/K 660	Die Deutsche Rundfunk- und Fernsehgeräte-Industrie als Wirtschaftsfaktor 17/606	
Störungen im NF-Tonteil der Fernsehempfänger „Raffad“ und „Leonardo-Luxus“ 18/K 692	Die Funktion der Senderschaltlaufautomatik im Fernsehempfänger der Luxusklasse von Schaub-Lorenz 17/613	
Die Bildbreite ist zu gering 18/K 692	Der Fernsehempfänger „Multi-Standard T 148 MS“ 17/617	
„Tel Scope“, eine neuartige Fernsehsluppe 20/K 762	„Transvis“ — Ein Transistor-Portable mit 10-Zoll-Bürdrohre 17/621	
Rundfunk- und Fernsehgeräte in der Produktgestaltung 22/823	Eine neue UHF-Abstimmautomatik mit Motorantrieb 17/627	
Verstärkungsregelung in transistorisierten Fernsehempfängern 22/831	Prüfung von Baugruppen mit Schaltplatten-Prüfautomaten 18/690	
Regelbarer UHF-Kanalwähler 23/865	10 Tage Groß-Deutsche Funkausstellung 1963 Berlin 19/712	
Allbandwähler für VHF und UHF 23/866	Fernsehempfänger-Neuheiten auf der Großen Deutschen Funkausstellung 19/715	
Gesonderte Tondiode und Transistor-Ton-ZF-Verstärker 23/867	1er Salon International Radio-Télévision Paris 1963 20/754	
Ein Farbfernseh Überwachungs-empfänger mit Transistoren 24/910	Vergrößertes Fernsehempfänger-Angebot 20/770	
Der Ionenfallenamagnat ist falsch justiert 24/K 911	Rundfunk- und Fernsehgeräte in der Produktgestaltung 22/823	
Fernsehempfänger, industriell	Herbst-Werbekampagne für Fernsehgeräte 23/K 851	
Rückblick auf 1962 — Ausblick auf 1963 1,3	Regelbarer UHF-Kanalwähler 23/865	
Roma AS*, ein neuer Blaupunkt-Fernsehempfänger mit asymmetrischer Gehäuseform 1/K 30	Allbandwähler für VHF und UHF 23/866	
Neue Prüftechnik für Fernseh- und Rundfunkgeräte 3,82	Gesonderte Tondiode und Transistor-Ton-ZF-Verstärker 23/867	
Bildheizgerät III* — ein neuer Fernsehempfänger von Siemens 9/K 93	Fernsehmeß- und -prüftechnik	
1.300*, „S 300“, „T 301“ und „S 307“, vier neue teiltransistorisierte Fernsehempfänger der Sonderklasse von Grundig 1/K 126	(siehe: Meßtechnik)	
FE 253 T* von Telefunken 1/K 126	Fernsehsender	
Die neuen Philips-Fernsehempfänger 150	Ausbau des UHF-Sendernetzes 10/K 350	
„Schausland T 115 V Automatic“ von Saba 5/K 162	Neue Sendeeinrichtungen des SFB 12/K 430	
Weltecho 1059* und „Illustra 1059“, zwei neue Fernsehempfänger von Schaub-Lorenz 5/K 162	Das Zweite Deutsche Fernsehen 24/891	
Fernsehempfänger der AEG („Visavox 2130 T“, „Visavox 2130 ST“, „FE 233 ST“, „Visavox 2130 T“, „FE 243 Teak“, „Visavox 2530 T“, „Visavox 2530 ST“) 6/K 198	Von Sender und Frequenzen	
Deutschland 1/K 19, 7/K 222, 16/K 573, 17/K 610, 19/K 738	Deutschland 1/K 19, 7/K 222, 16/K 573, 17/K 610, 19/K 738	
Japan 16/K 578	Österreich 16/K 573, 17/K 640	
Österreich 16/K 573, 17/K 640	Fernsteuerung	
(siehe: Fernlenkung, Fernsteuerung)	Filter	
FT-Bestell-Ecke	(siehe: Bauelemente; Netzwerke)	
Transistorisierter Rechteckgenerator 1/19	Flugnavigation, Flugsicherung	
Transistor-Stereo-Verstärker 2,61	(siehe: Funkmeßtechnik, Funkortung)	
Transistorisierter Mischverstärker 4/118	FT-Bestell-Ecke	
Einfache Prüfung von Transistoren mit Ommeter und Vielfachmesser 11/401	Transistorisierter Stereo-Decoder für FM-Stereo-Rundfunkempfang 15/541	
Transistorisierter Stereo-Decoder für FM-Stereo-Rundfunkempfang 15/541	Bausteine für Transistorstufen: Selbstschwingende Mischstufe 16/576	
Bausteine für Transistorstufen: ZF-Verstärker und Demodulator 17/648	Bausteine für Transistorstufen: Dreistufiger NF-Verstärker mit Gegenakt-Endstufe 18/692	
Bausteine für Transistorstufen: MW-Empfänger „Kamerad“ — Ein Transistorempfänger zum Selbstbasteln 19/726	MW-Empfänger „Kamerad“ — Ein Transistorempfänger zum Selbstbasteln 19/726	
Einfaches elektronisches Musikinstrument 22/842	Einfache Prüfung von Transistoren mit Ommeter und Vielfachinstrument 11/401	
FT-Bellagen	Vom Epitaxial-Planar-Transistor zum Festkörperschaltkreis 13/464	
Fachwörter	Neuerungen auf dem Halbleitergebiet 13/465	
Das neue Fernsehempfänger von Wega 9/301	Warum Planar-Transistoren? 21/790	
Einkaufssystem für VHF-Kanalwähler mit Speicherautomatik 9/K 302	Verbesserte Endstufentransistoren (AC 117, AC 124) 22/K 850	
Fortschrittliche Technik in den neuen Grundig-Fernsehgeräten 9/303	Widerstände (Photowiderstände)	
„Optaport“ — Ein tragbarer volltransistorisierter Fernsehempfänger 9/K 316	Preissektion für Valvo-Photowiderstände 22/K 818	
Hannover-Messe 1963 — Vorbereicht 9/334	Hi-Fi-Technik	
Gegenwart und Zukunft der Radio-Fernseh-Elektronikfertigung im Hause Grundig 10/370	(siehe: Elektroakustik; Rundfunkempfänger; Verstärker)	
Transistorisierte Koffer-Fernsehempfänger aus Japan 10/K 378, 13/N 486	Höchstfrequenztechnik	
	Diode als Wegbereiter für Nachrichtenübertragungen auf optischen Frequenzbändern 2/K 34	
	Versuch mit Halbleitern auf dem Laser-Gebiet 11/K 402	
	Leistungsstarker Laser 22/K 818	
	Impulstechnik	
	Transistorisierter Rechteckgenerator 1/19	
	Ein Miniatur-Impulsgenerator ohne Stromquellen 4/K 202	
	Sinus- und Rechteckgenerator mit vier Transistoren 13/474	
	Industrie	
	Rückblick auf 1962 — Ausblick auf 1963 1/3	
	Pertrix und DEAC firmieren jetzt mit Zusatz VARTA 3/K 66	
	Elesta erweiterte Vertriebsorganisation 3/K 66	
	Erweiterungsbau der Firma Wolfgang Bogen eingeweiht 3/K 66	
	Neue organisatorische Gliederung der SEL 4/K 98	
	Zusammenarbeit Braun — Shure 4/K 98	
	New Daystrom-Fabrik in Sprendlingen 4/K 98	
	Klein + Hummel übernahmen Vertrieb der Hi-Fi-Lautsprecher von Electro Voice 6/K 166	
	Blaupunkt erwarb Mehrheitsbeteiligung bei der H. Feierabend Tonmöbel GmbH 6/K 166	
	Die deutsche Rundfunk- und Fernsehindustrie im Jahre 1962 7/234	
	Philips-Filialen unter neuer Leitung 8/K 238	
	Neuer Produktionsbereich der Braun AG 8/K 238	
	Elae übernimmt Vertrieb von Fisher-Verstärkern und -Tunern 8/K 238	
	Rubinger Konjunkturverlauf auf dem Schallplattenmarkt 8/K 238	
	Telco übernimmt Muirhead-Generalvertretung 9/K 286	
	Technische Büros der Fuba 9/K 286	
	Neu Anschrift des Technischen Büros Stuttgart der Elektro Spezial 9/K 286	
	Die deutsche Rundfunk- und Fernsehgeräteindustrie im Blickpunkt der Hannover-Messe 1963 9/295	
	Philips-Geschäftsbericht 10/K 350	
	Deutsche Revox-Workvertretung verlegt 10/K 350	
	50 Jahre Telefunken 12/K 418	
	Zur Lage der Elektroindustrie 13/K 454	
	Umorganisationen bei Gratz 13/K 454	
	Fuba-Fertigungsbetrieb 13/K 454	
	Hirschmann-Verkaufsbüro in Hamburg 14/K 490	
	Reimport-Verbote gültig 14/K 490	
	Breiter Basis für Grundig-Vertrieb in den USA 14/K 490	
	Telefunken-Organisation weiter aufgeglichen 14/K 490	
	Richtfest des Nordmunde-Entwicklungszentrums 16/K 554	
	Richtfest für Grundig-Werk II 17/K 586	
	Telefunken in AG umgewandelt 17/K 586	
	Funkausstellung Berlin — ein europäisches Ereignis der Branche 17/605	
	Die Deutsche Rundfunk- und Fernsehgeräte-Industrie als Wirtschaftsfaktor 17/606	
	Entwicklung und Stand der Phonotechnik 17/632	
	Wirtschaftliche Entwicklung bei Hirschmann 18/K 666	
	Marconi Meßtechnik 19/K 702	
	The Marconi Company Ltd. 20/K 742	
	Berlin als Testmarkt für Stereo-Rundfunkempfänger 20/K 742	
	25 Jahre Dual-Vertretung 20/K 758	
	75 Jahre Richard Bosse & Co. 21/K 788	
	Rundfunk-Stereophony-Werbung des Berliner Fachhandels 22/K 818	
	Metz-Kundendienst-Organisation erweitert 22/K 818	
	Ein neues Forschungszentrum 22/839	
	Herbst-Werbekampagne für Fernsehgeräte 23/K 654	
	25 Jahre Metz 23/K 854	
	Richtfest für Fabrikneubau von Wandel u. Goltermann 24/K 890	
	Instandsetzung	
	(siehe: Werkstattwinke)	
	K	
	Kabel, Leiter	
	Neue 240-Ohm-Schaumstoffleitung von Kathrein 7/K 202	
	Klangregelung	
	(siehe: Elektroakustik; Rundfunkempfänger; Verstärker)	

Koffer-Rundfunkempfänger

(siehe: Reiseempfänger)

Kommersielle Funktechnik

- 48 Telstar-Übertragungen 2/K 84
- Diode als Wegbereiter für Nachrichtenübertragungen auf optischen Frequenzbändern 2/K 34
- Flugsimulator mit Farbfernsehen 2/K 34
- Funkverkehr im Weltraum 2/37
- Synchronsatellit „Syncom“ 2/50
- Vorführgenehmigungen für Sprechfunkanlagen kleiner Leistung im Frequenzbereich 26 960...27 280 kHz 3/K 66
- Autofunk — nur ein Wunschausdruck? 3/69
- Nordische Satelliten-Empfangsstation 4/K 98
- Rundfunksendungen über „Relay“-Satellit 5/K 130
- Italienische Telstar-Station 5/K 130
- Die Sicherung im Luftverkehr 5/133
- Einzelheiten über die Telstar-Fernreparatur 6/K 185
- Synchron-Nachrichtensatelliten 9/K 286
- Hannover-Messe 1963 - Vorbericht 9/334
- Versuche mit Halbleitern auf dem Laser-Gebiet 11/K 402
- Bestimmungen über das Errichten und Betreiben von Sprechfunkanlagen des beweglichen Betriebsfunk 12/K 418, 13/K 454
- Transportable Satelliten-Bodenstation für Raisting 12/K 418
- Fortschritte der kommerziellen Funktechnik 12/423
- Deutscher Erfolg bei den „OSCAR-II“-Beobachtungen 12/K 444
- Satellitenbeobachtungen der Funkamateure 14/493
- „AR 12 S“ - Ein Funksprecheinrichtung für Segelflugzeuge 14/499
- Grundsteinlegung für Satelliten-Bodenstation in Raisting erst im Oktober 15/K 522
- Kupfergurtel funktioniert 17/K 586
- Zweite Ausgabe der Alphabetischen Rutzewenntüste der Funkstellen des beweglichen Seefunkdienstes 18/K 666
- Ausschüsse für Nachrichtensatelliten 18/K 666
- Brücke zur Welt - Ein Beitrag in der Sendestelle Elmsdorf 18/680
- Der öffentliche bewegliche Landfunkdienst 18/685
- Neue Funk-Alarmanlage für Feuerwehren 19/K 702
- Leistungsschärker Laser 22/818
- Keine Fernmeldesatelliten für Übertragungen von den Olympischen Spielen 24/K 890
- Mobile Satelliten-Bodenstation in Raisting 24/892

Kondensator

(siehe: Bauelemente)

Kongress, Tagung

- Ausschuß „Gebrauchstauglichkeit“ im DNA 2/K 34
- 3. Fernseh-Symposium in Montreux 3/K 84
- Tagung „Zuverlässigkeit“ am 9. und 10. April in Nürnberg 4/K 98
- Fachtagung „Informations-Theorie“ am 4. und 5. April in Stuttgart 5/K 130
- Tagung der Deutschen Arbeitsgemeinschaft „Kybernetik“ (DAGK) vom 23. bis 26. April in Karlsruhe 5/K 130
- DKF-Jahrestagung 1963 6/K 166
- FAKI Frühjahrstagung 1963 6/K 166
- Haupttagung Luft- und Raumfahrt-Navigation 6/K 166
- 11. Jahrestagung der FTG 9/K 266
- Internationales Kongreß für Automatik 10/K 350
- IV. Internationales Ingenieurkongreß 12/K 418
- Tagungen anlässlich der Funkausstellung 12/K 418
- Tagung „Digitale Meßtechnik“ 17/K 556
- Jahrestagung der Fernseh-Technischen Gesellschaft 18/K 666
- Ausschüsse für Nachrichtensatelliten 18/K 666
- 6. Tonmeistertagung in München 19/K 702
- Tagung des Fachverbandes „Schwachstromtechnische Bauelemente im ZVEI“ 22/K 818
- 11. Jahrestagung der Fernseh-Technischen Gesellschaft 23/868

Kurzwellenamateur

(siehe: Amateurfunk)

L

Laser

(siehe: Kommerzielle Funktechnik; Hochstfrequenztechnik)

Lautsprecher

(siehe: Elektroakustik)

Lehrgang

(siehe: Ausbildung)

M

Magnettontechnik

(siehe: Elektroakustik)

Mathematik

Widerstände in Parallelschaltung — Berechnung mit dem Rechenschieber 12/K 446

Einführung in die Vektoralgebra 21/97, 22/833, 23/869, 24/903

Messe

(siehe: Ausstellung, Messe)

Meßtechnik

Transistorisierter Rechteckgenerator 1/19

Die neuen Röhrenvoltmeter „RV 55“ und „RV 56“ 2/41, 6/N 192

Katodenverstärker-Tastkopf für Oszilloskop 4/107

Ein Miniatur-Impulsgenerator ohne Stromquellen 4/124

Prüf- und Kontrollgerät für Amateursender 6/186

Triggeroszilloskop und Wobbler von Nordmende 6/K 198

Stereo-Multiplex-Signal-Generator „M 300“ von Fisher 6/K 198

Eine elektronische Uhr 6/N 198

Der Stereo-Generator „300“ 7/206

Ein Tonfrequenzgenerator mit Transistoren 8/257

EM 87 als Indikator im Windungsschlüssel-Prüfgerät und Schwebungsnullanzeiger 8/268

Die Messung von Rumpf-Störspannungen an Schallplatten-Abspielgeräten 9/319

Hannover-Messe 1963 - Vorbericht 9/334

Ein Bildbreitbandmeßgerät für Fernsehempfänger 10/360

Einfache Prüfung von Transistoren mit Ohmmeter und Vielfachmeßgerät 11/401

Service-Meßtechnik 12/427

Transistormeter mit Blinklichtanzeige 12/435

Sinus- und Rechteckgenerator mit vier Transistoren 13/474

„Diotestor“, ein handliches Halbleiter-Prüfgerät 14/K 502

Der neue Überwachungsszilloskop „HO-10“ für Amateursender 14/510, 15/540

Induktive Geber und Meßverfahren für nichtelektrische Größen 16/526, 16/561

Rumpfleistungen an Schallplattenlaufwänden und ihre Messung 17/634, 18/683

Prüfung von Baugruppen mit Schaltplatten-Prüfautomaten 18/690

Interessante Neuerungen für den KW-Amateur (Griddipmeter, Drehspulinstrumente) 18/694

Bildröhren-Vergleichsgerät mit 17-cm-Bildröhre 19/728

Eine über vier Dekaden veränderbare Eichspannungsquelle 20/767, 21/803

Neue Meß- und Prüfgeräte - Service-Zubehör 21/791

Klirrfaktormeßbrücke „IM-12“ 21/804

Leistungsfähiges Rohrenprüfer mit geringem Aufwand 22/844

Einfache Messung von Resonanzwiderständen und Impedanzen 23/873

Dimensionierung „stabil“ Multi-vibratorstufen 23/877

Neue Kleininstrumente 23/K 882

Transistor-Millivoltmeter „PM 2453“ 23/K 882

Kapazitive Füllstandsmessung bei dielektrisch variablen Medien 24/893

Mikrofon

(siehe: Elektroakustik)

Mischpult

(siehe: Elektroakustik; Verstärker)

Modellsteuerung

(siehe: Fernlenkung, Fernsteuerung)

Musikmöbel

Musikmöbel und Rundfunkempfänger 11/395

Neue Rundfunkempfänger: Tischgeräte und kombinierte Ausführungen 20/755

N

Netzgerät

(siehe: Stromversorgung)

Netzwerke

Eine Stereo-Anlage für hohe Ansprüche. Variables Bandpaßfilter 1/9, 2/51, 3/83, 4/109, 5/158, 6/184

Interessante Neuerungen für den KW-Amateur (mechanische Filter) 18/691

Norm

(siehe: Gesetz, Norm, Recht)

P

Patent

Magnetband-Patentstreitigkeiten 10/K 350

Erfindungen und Verbesserungsvorschläge von Arbeitnehmern 19/731

Vergütungshöhe von Arbeitnehmererfindungen und deren steuerliche Behandlung 22/845

Patentkauf und Patentlizenzkauf 24/912

Personenrufanlagen

(siehe: Gegensprechanlagen)

Personelles

D. Ahlert Direktor bei Kuba und Imperial 19/K 738

Professor F. Balke erneut zum Präsidenten der FEANI gewählt 20/K 738

F. Bergfeld 65 Jahre 14/K 518

H. Biedermann Vertriebsleiter im Siemens-Halbleiterwerk 16/K 582

H. Boden 70 Jahre 17/K 610

A. Boom 25 Jahre bei Gracett 2/K 45

E. Boveri 25 Jahre Präsident des BBC-Verwaltungsrates 15/K 530

F. A. Buchmann 13/K 486

F. H. Buhl 25 Jahre bei Telefunken 13/K 486

J. M. Carati 25 Jahre bei Philips 8/K 238

H. Diel 50 Jahre 18/K 636

H. Dressler trat in den Ruhestand 20/K 738

W. Eßer 60 Jahre 9/K 300

W. Eßer 15/K 550

W. Fischer 50 Jahre 18/K 658

R. Föhrenbach und H. W. Meyer-Oldenburg 25 Jahre bei Saba 21/K 807

W. Franz 50 Jahre 15/K 550

W. Friedrich Geschäftsführer der Sowas Electric 7/K 202

K. Fritze 50 Jahre 20/K 578

H. Fuchs 50 Jahre 22/K 826

R. Goetz 25 Jahre bei AEG und Telefunken 9/K 300

H. Goldberg Leiter der Entwicklung bei Loewe Opta 13/K 486

H. H. Griesmeier Leiter des SEL-Geschäftsbereichs „Rundfunk-Fernsehen Phono“ 18/K 698

W. Grubis 2/K 45

M. Grundig Vizepräsident der Industrie- und Handelskammer Mittelfranken 5/K 161

M. Grundig, Ehrenbürger der Stadt Fürth 11/K 382

H. Hannemann 11/K 382

E. Heit 40 Jahre im Dienste der DCC 13/K 486

H. K. Hildebrandt 60 Jahre 7/K 202

Direktor W. Himmelmann 10 Jahre bei Telefunken 24/K 907

J. Hirsch 25 Jahre bei Philips 19/K 738

G. Höflich zum Direktor ernannt 15/K 550

W. Hummel 50 Jahre 12/K 450

I. Ingwersen erhielt Gesamtprokura 9/K 300

R. Jötten zum Professor ernannt 21/K 807

G. Kappesser zum Direktor ernannt 18/K 698

Prof. Dr. A. Karolus 70 Jahre alt 8/K 238

K. Keil 60 Jahre 9/K 300

E. Knothe 65 Jahre 14/K 518

Berliner DARC-Distriktsvorsitzende K. H. Kollmorgen 25 Jahre bei Telefunken 1/K 2

P. Krause 50 Jahre 9/K 300

R. Kretzmann Bevollmächtigter für professionelle Elektronik der Val. von GmbH 4/K 122

G. Fürst Kropotkin 60 Jahre 7/K 202

E. Leuthold 60 Jahre 4/K 122

K. Lotz in der Leitung des BBC-Konzerns 9/K 76

R. Lübeck Vorsitzender des Ausstellerbeirats der Deutschen Industrieausstellung 5/K 161

G. Lübeck 75 Jahre 23/K 826

H. Maier 40 Jahre bei Telefunken 21/K 807

Prof. H. Marko an TH München berufen 1/K 2

M. Mau 70 Jahre 23/K 876

G. Meyer 25 Jahre bei Bosch 23/K 876

Prof. Dr. K. E. Mössner 60 Jahre alt 8/K 238

A. Munzer 60 Jahre 24/K 907

H. Närger stellvertretendes Vorstandsmitglied bei Siemens 21/K 807

H. Nelling 50 Jahre 6/K 180

Ehrenurkunde des Dritten Internationalen Fernsehsymposiums für Prof. W. Nestel 12/K 450

H. Oldenwald 25 Jahre bei Hirschmann 9/K 300

H. Pancke 60 Jahre 23/K 876

C. Petersen Mahrt 60 Jahre 18/K 698

H. Petzold 25 Jahre bei Telefunken 11/K 518

W. Pintermagel 50 Jahre 5/K 161

A. von Probarska 70 Jahre 1/K 2

Prof. Dr. Ing. Leo Pungs 80 Jahre 16/K 382

K. Richter 50 Jahre 3/K 76

H. Romer 65 Jahre 16/K 382

Prof. Dr. Runge 40 Jahre bei Telefunken 22/K 826

K. H. Schaefer jetzt kaufmännischer Geschäftsführer von Blaupunkt 3/K 76

J. Schäfer zum Generalkonsul ernannt 11/K 382

M. Scheerbarth 70 Jahre alt 15/K 510

A. Schmid 50 Jahre 16/K 582

G. Schmidt 80 Jahre 16/K 582

H. Schrade Geschäftsführer der Philips Ton GmbH 7/K 202

E. Schuhmacher 50 Jahre 11/K 382

G. Schwarz kaufmännischer Geschäftsführer der Blaupunkt-Werke, trat in den Ruhestand 2/K 15

J. F. Schwarz 25 Jahre bei Philips 3/K 76

H. L. Stein jetzt Leiter des Zentralen Werbung der SEL 3/K 76

Diesel-Medaille für U. Tschel 24/K 907

G. Urbahn 50 Jahre 3/K 76

A. Veith 25 Jahre bei Philips 5/K 161

K. Vötterle 60 Jahre 9/K 300

K. Weigel 60 Jahre 1/K 2

E. Widmann 50 Jahre 4/K 122

H. Wilrodt 60 Jahre 13/K 486

Dr. W. Wolff 60 Jahre 23/K 876

Kurt M. K. Zimmermann in den Ruhestand getreten 8/K 238

Neuer Leiter der Blaupunkt-Werbeabteilung 9/K 286

Vorstand der Braun AG erweitert 2/K 45

Neuer Staatssekretär im Bundespostministerium 14/K 518

Erweiterung der Geschäftsführung der Deutschen Philips GmbH 6/K 180

Neuer Geschäftsführer der Glasfabrik Weißwasser 9/K 286

Ernennungen bei den Grundig-Werken 3/K 76

Veränderungen im Vorstand der SEL 4/K 122

Wechsel in der Werbeleitung der SEL 5/K 161

Siemens-Electrogeräte AG 5/K 161

Auszeichnung für Siemens-Entwicklungsingenieure 19/K 738

Veränderungen im Aufsichtsrat und Vorstand von Telefunken 6/K 180

Ernennungen bei Telefunken 18/K 666

Phono

(siehe: Elektroakustik)

Physik

Das Phänomen Plasma 1/4, 2/38,

3/74, 4/104

Das Jahr der ruhigen Sonne 16/557

Plattenspieler, Plattenwechsler

(siehe: Elektroakustik)

Radar

(siehe: Funkentechnik, Funkortung)

RC-Generator

(siehe auch: Schwingungsgeber)

Transistorisierter Rechteckgenerator

1/19 Ein Tonfrequenzgenerator mit Transistoren 8/257

Sinus- und Rechteckgenerator mit vier Transistoren 13/474

Rechenmaschinen, elektronische

(siehe: Elektronik)

Recht

(siehe: Gesetz, Norm, Recht)

Referate

Antenne

Eine Antenne mit sehr großer Bandbreite 3/R 91

Elektroakustik

Die nichtlinearen Verzerrungen im Bereich der Eigenresonanz direktstrahlender elektrodynamischer Lautsprecher 18/R 697

Regelungs- und Steuerungstechnik

HF-geregelter Gleichstrommotor für batteriebetriebene Tonbandgeräte 7/227

Hannover-Messe 1963 - Vorbericht 9/334

Kabelleger mit elektronisch geregelter Windenlage 18/K 666

Grundig baut numerische Steuerungen für Werkzeugmaschinen 20/K 712

Elektronische Steuer- und Schaltmittel für Modellleinenbahnanlagen 21/801

Reiseempfänger

Allgemeines

Reiseempfänger sind Hauptumsatztrager 6/169

Reiseempfänger, industriell

„Weekend T 40 Automatik“, ein neuer Universalsuper von Schaub-Lorenz 1/130

Neuer „Mambo“ von Nordmende 2/K 31

„Ticcolo 3461“ — ein Reisewecker mit Musik und Weckton 3/K 93

Neuer Kofferempfänger von Graetz: „Page 1232 L“ / „Page 1232 K“ und „Page de Luxe“ 4/K 98

Neuer Reiseempfänger von Blaupunkt („Lido“, „Nixe“ / „Nixe M“, „Derby“ / „Derby M“) 4/K 126, G/N 199

Neuer Reiseempfänger von Loewe Opta („Lissy“ / „Lissy K“, „Lord“, „Autoport“) 4/K 126

Reiseempfänger sind Hauptumsatztrager 6/169

Die neuen Reiseempfänger 1963/64 — Marktgerüchte konstruktions-sorgfältig weiterentwickelt 6/170

Übersicht über Reiseempfänger 1963/61 6/172

Universalsuper „Touring T 40 Automatik“ 6/174

Die Philips-Reiseempfänger 6/177

Rundfunk, Fernsehen, Phono und Magnetton auf der Leipziger Frühjahrsmesse 7/213

Gedanken zum Universalempfänger „Bajazzo TS 3411“ 8/244

Hannover-Messe 1963 - Vorbericht 9/334

Der neue Koffer- und Autoempfänger, „Page de Luxe“ 10/354

Universal-Transistorkoffer „T 580“ und „T 510“ 12/K 450

Reiseempfänger „Transita Universal“ 14/494

„Transita Universal K“ mit Europawelle 17/K 586

Streiflichter aus Leipzig 18/688

10 Tage Große Deutsche Funkausstellung 1963 Berlin 19/712

Philips-Fanette weiter verbessert 20/K 742

Kofferempfänger „Pinguetto 720“ 24/K 890

Reiseempfänger, Selbstbau

Transistorempfänger steuert Hi-Fi-Verstärker 15/513

Bausteine für Transistoruper: Selbstschwingende Mischstufe 16/516

Bausteine für Transistoruper: ZF-Verstärker und Demodulator 17/648

Bausteine für Transistoruper: Dreistufiger NF-Verstärker mit Gegenakt-Endstufe 18/692

Reparatur

(siehe: Werkstattwinke)

Röhren

Allgemeines

Neuer Typenschlüssel für Röhren und Halbleiter 1/T 6

Anwendung von Thyatronen und Kaltkatodenröhren 1/11

NF-Röhren als Energiewandler — Die neue Lorenz-Verbundröhre ECCL 800 5/141

Hannover Messe 1963 - Vorbericht 0/334

Leistungsfähiges Röhrenprüfgerät mit geringem Aufwand 22/844

Bildröhre

Implosionsschutz für Fernsehbildröhren 1/K 2

AW 59-91 und A 59-11 W — zwei neue Fernseh-Bildröhren von Valvo 2/K 60

A 50-12 W — die neue Fernseh-Bildröhre von Telefunken 2/K 60

Neue 59-cm-Bildröhren von Lorenz 3/K 93

Neue Fernsehbildröhren und neue Empfänger (AW 59-91, A 59-11 W, A 59-12 W; PC 900, PCF 801, EAF 801, ECC 808, ECCL 800) 5/K 130

Die Fernsehbildröhre A 59-11 W — Ergebnis einer folgerichtigen Entwicklung 5/134

A 59-12 W — Eine schutzscheiblose Bildröhre 5/135

A 25-10 W, eine Bildröhre mit 25-cm-Schirmdiagonale 7/K 202, 9/N 345

Kurzhals-Bildröhre AW 59-91 7/K 232

Fernseh-Bildröhre A 59-16 W 7/K 232

Bildröhren-Vergleichsgerät mit 17-cm-Bildröhre 19/728

Die Goodman-Farbbildröhre 20/K 762

Empfängerröhre

Neue Fernsehbildröhren und neue Empfänger (AW 59-91, A 59-11 W, A 59-12 W; PC 900, PCF 801, EAF 801, ECC 808, ECCL 800) 5/K 130

Die Fernsehbildröhre A 59-11 W — Ergebnis einer folgerichtigen Entwicklung 5/134

A 59-12 W — Eine schutzscheiblose Bildröhre 5/135

A 25-10 W, eine Bildröhre mit 25-cm-Schirmdiagonale 7/K 202, 9/N 345

Kurzhals-Bildröhre AW 59-91 7/K 232

Fernseh-Bildröhre A 59-16 W 7/K 232

Bildröhren-Vergleichsgerät mit 17-cm-Bildröhre 19/728

Die Goodman-Farbbildröhre 20/K 762

Transistorempfänger

Neue Fernsehbildröhren und neue Empfänger (AW 59-91, A 59-11 W, A 59-12 W; PC 900, PCF 801, EAF 801, ECC 808, ECCL 800) 5/K 130

Die EAF 801 als ZF-Verstärker und AM-Demodulator in Stereo-Empfängern 17/607

Ein Stereo-Decoder in Bandfilterbecher 17/609

Stereo-Decoder mit ECC 81 17/611

40 Jahre Rundfunk — Höhepunkte und Reminiscenzen 18/671

Rundfunk- und Fernsehgeräte in der Meilensteine 19/711

Das neue Münchener Funkhaus 20/777

Rundfunk-Rundfunksendungen 21/K 782

Der Weg zum Rundfunk 21/785

Rundfunk-Stereophonie-Werbung des Berliner Fachhandels 22/K 818

Rundfunkempfänger

(siehe auch: Autoempfänger; Reiseempfänger; Musikmöbel)

Allgemeines

Neue Prüfmethodik für Fernseh- und Rundfunkgeräte 3/82

PC 900, PCF 801, EAF 801, ECC 808 — Neu: Röhren für Fernseh- und Rundfunkempfänger 5/138

NF-Röhren als Energiewandler — Die neue Lorenz-Verbundröhre ECCL 800 5/141

Ein einfacher Stereo-Rundfunk-Adapter für die FCC-Stereo-Norm 12/436

Transistorempfänger steuert Hi-Fi-Verstärker 15/543

Transistorisierte Stereo-Decoder für FM-Stereo-Rundfunkempfänger 15/544

Bausteine für Transistoruper: Selbstschwingende Mischstufe 16/576

Bausteine für Transistoruper: ZF-Verstärker und Demodulator 17/648

Transistorverstärker für das 49-m-Band 17/650

Bausteine für Transistoruper: Dreistufiger NF-Verstärker mit Gegenakt-Endstufe 18/692

MW-Empfänger „Kamerad“ — Ein Transistorempfänger zum Selbstbasteln 19/726

Rundfunksender

40 Jahre Rundfunk — Höhepunkte und Reminiscenzen 18/671

Stereo-Rundfunksendungen 21/K 782

Stationen auf dem Weg zum modernen Rundfunksender 21/K 786

Aufbereitung von Stereo-Rundfunksignalen nach dem Abtastprinzip 21/787

Stereo-Rundfunksendungen 23/K 854

100-kW-Mittelwellensender für Jordanien 23/K 854

Stereo-Sendungen des WDR 24/K 850

Von Sendern und Frequenzen

Deutschland 1/K 19, 7/K 222, 16/K 573, 19/K 738

Frankreich 1/K 19

Japan 16/K 573

Niederlande 1/K 19

Österreich 16/K 573

Neue Rundfunkempfänger: Tischgeräte und kombinierte Ausführungen

20/755

Deutsche Industrieausstellung Berlin 21/806

UKW-FM-Tuner im Holzgehäuse 22/K 818

Rundfunk- und Fernsehgeräte in der Produktgestaltung 22/823

HF-Stereophonie — Grundlagen 22/824

Ein Stereo-Decoder nach dem Abtastprinzip 23/860

Aufbau und Arbeitsweise des Automatik-Stereo-Decoders „330“ 23/861

Rundfunkempfänger, Selbstbau

Transistorempfänger steuert Hi-Fi-Verstärker 15/543

Transistorisierte Stereo-Decoder für FM-Stereo-Rundfunkempfänger 15/544

Bausteine für Transistoruper:

Selbstschwingende Mischstufe 16/576

Bausteine für Transistoruper: ZF-Verstärker und Demodulator 17/648

Transistorverstärker für das 49-m-Band 17/650

Bausteine für Transistoruper: Dreistufiger NF-Verstärker mit Gegenakt-Endstufe 18/692

MW-Empfänger „Kamerad“ — Ein Transistorempfänger zum Selbstbasteln 19/726

Satelliten

(siehe: Kommerzielle Funktechnik)

Schallplatte

(siehe: Elektroakustik)

Schwingungserzeuger

Transistorisierte Rechteckgeneratoren 1/19

Ein Miniatur-Impulsgenerator ohne Stromquellen 4/124

Stereo-Multiplex-Signal-Generator „M 300“ von Fisher 6/K 198

Der Stereo-Generator „300“ 7/206

Ein Tonfrequenzgenerator mit Transistoren 8/257

Sinus- und Rechteckgenerator mit vier Transistoren 13/474

Selbstbau

(siehe: Bauanleitungen)

Selen-Gleichrichter

(siehe: Halbleiter)

Sender

(siehe: Amateurfunk; Fernsehen; Kommerzielle Funktechnik; Rundfunksender)

Stabilisierung

(siehe: Stromversorgung)

Stereophonie

(siehe: Elektroakustik)

Steuerungstechnik

(siehe: Fernlenkung, Fernsteuerung; Regelungs- und Steuerungstechnik)

Störung

(siehe: Entstörung, Störung)

Stromversorgung

Wenn der Transistor-Spannungs-wandler pfeift 9/K 86

Segmentzelle „Px-Nr. 296“ 5/K 130

Spannungs-Stabilisierungsschaltungen mit Zenerdioden 15/S35, 16/S67

Eine neue Miniaturbatterie	17/K 586
Gleichspannungs-Speisegerät „PE 4801“ mit elektronischer Strombegrenzung	19/K 702
Konstantspannungsgeräte für Einbauwerke	19/K 738
Eine über vier Dekaden veränderbare Eichspannungsquelle	20/K 767, 21/K 803
Magnetische Spannungskonstanthalter	22/K 829

Studio

(siehe: Elektroakustik; Fernsehen (Allgemein); Rundfunk (Allgemein))

T

Tagung

(siehe: Kongreß, Tagung)

Tonaufnahme, -wiedergabe

(siehe: Elektroakustik)

Tonbandtechnik

(siehe: Elektroakustik)

Transistor

(siehe: Halbleiter)

Trockengleichrichter

(siehe: Halbleiter)

U

UKW-Technik

(siehe: Amateurfunk; Fernsehen (Allgemein); Rundfunk (Allgemein))

V

Verband, Verein

Verband Deutscher Tonmeister und Toningenieure e.V. 5/K 161
Faehrguppe „Schallplatten-Industrie“ 6/K 166
Ring der Tonbandfreunde 11/K 382
VDI-Tätigkeitsbericht 18/K 606

Verschiedenes

Briefsortieranlage der SEL 1/K 2
Flugsortieranlage mit Farbfernsehen 2/K 34
Grundig-Händler-Preisausschreiben 9/K 66
Gebäckskübler für Halbleiter 5/K 130
Transistorleuchte für den motorisierten Funkamateure 5/K 160
Batteriebetriebenes Mischgerät für das Labor 6/K 196
Ein fuba-Farbfilm 7/K 200
Studienreise nach Japan 9/K 286
Kurt-Magnus-Preis vergeben 9/K 286
Großbücherei der Technik in Düsseldorf 10/K 350

Bauanleitungen — Wege zur Praxis	10/353
Automatisierung bei der Briefpostbearbeitung	17/K 586
Funkturm festlich illuminiert 17/K 586	
Farbfilm von Perpetuum-Ebner	20/K 712
„Tel. Scope“, eine neuartige Fernschiene	20/K 762
Elektronische Steuer- und Schaltmittel für Modelleisenbahnanlagen	21/801

Neue Schefach-LU-Leuchtplatten für Geräteskalene	22/K 818
Elektronische Sprachsperrre	22/837
Ein neues Forschungszentrum	22/839
Einfaches elektronisches Musikinstrument	23/842
Auszeichnung für Farbfilm von Perpetuum-Ebner	23/K 854

Modernste technische Einrichtungen im Bayerischen Nationaltheater	23/K 854
Elektronisch gesteuerte Benzineinspritzung für Verbrennungsmotoren	23/862
Universitätsklinikum Berlin erhält Rohrpostanlage 24/K 890	
Elektronische Zündanlage „AEC 77“	24/899

Blechverformung durch magnetische Kräfte	24/K 914
Verstärker	
Eine Stereo-Anlage für hohe Ansprüche — Variables Bandpaßfilter 1/9, 2/51, 3/83, 4/109, 5/158, 6/184	
NF-Verstärker mit Leistungsstufe	2/54
Transistor-Stereo-Verstärker 2/61	
Transistorverstärker in der Dipolanschlüsse von Fernsehempfangsantennen für den UHF-Bereich	3/70

Nuvistor-Antennenvorstärker von Kathrein für den UHF-Bereich	3/K 93
Nuvistor-Antennenvorstärker von Trial für Bereich IV	3/K 93
Transistorisierter Mischverstärker 4/118	
Gegentakt-Endstufen mit komplementären Transistoren	6/178

2 C 39 A — Verdreifacher 432/1996 MHz und Verstärker in Gitterbasischaltung	7/221, 8/265
Die Dimensionierung von Schaltungen zur Arbeitspunktinstellung bei Transistoren	8/251
SQ-Mischpult-Verstärker „EL 6135“	8/K 282
Phonogeräte und electrophone von Philips	9/324

London International Audio Festival and Fair	12/438
Neue High-Fidelity-Geräte und -Anlagen auf der London International Audio Fair 1963	13/469, 14/505

Neue Hochfrequenzbauteile von Görler	14/K 502
Entzerrer-Vorverstärker „PV 8 C“ 14/503	
5-W-Leistungseustufe „1262“ für Universalempfänger	14/K 509
Der Einfluß der Induktivität des Ausgangsübertragers oder der Ausgangsdrossel in der Vertikalfeldstufe von Fernsehempfängern	15/528

Elektronische Fernsehantennen 16/558	
Mischpult für Hörspielaufnahmen 16/571	
Gegenakt-Verstärker mit dem Leistungstransistor OD 603	16/574
Die EAF 801 als ZF-Verstärker und AM-Demodulator in Stereo-Empfängern	17/607

Transistorverstärker in Gemeinschafts-Antennenanlagen	17/638
ZF-Verstärker und Demodulator 17/648	
Ein Transistorverstärker mit neuartigen Aussteuerungsregelung für Tonbandgeräte	18/679
Z-Verstärker	18/686

Dreistufiger NF-Verstärker mit Gegenakt-Endstufe	18/692
Kundfunkvorsatzgeräte-Verstärker	19/718
Transistor-Gegentakt-B-Endstufen ohne Ausgangsübertrager	19/721

Die Gegenkopplung in der Gitterbasisstufe	20/761
Verstärkungsregelung in transistortisierten Fernsehempfängern	22/831
Elektronische Sprachsperrre	22/837

Transistor-Einbauverstärker „TREV 1/3“	23/K 882
Ein Zweikanal-AB-Gegentaktverstärker mit 2 x 17 W Ausgangsleistung für Hi-Fi-Stereo-Wiedergabe	24/895
Transistorisierter Stereo-Entzerrer-Vorverstärker	24/909

W

Wellenausbreitung

(siehe: Ausbreitung)

Wellenverteilung

(siehe: Amateurfunk; Fernsehen (Allgemein); Kommerzielle Funktechnik; Rundfunk (Allgemein))

Werkstattwinkel

Kundendienst an Tonbandgeräten 1/22, 2/56, 3/89, 4/119, 6/188, 7/223, 8/277, 10/374

Kontaktbelüftungen genormter Phono-Steckverbinder
 2/K 58 |

Umbau eines Tonbandgerätes auf Vollspurbetrieb
 2/59 |

Drehschelle „Transistor-Pfehlerschuh“ von Braun
 3/K 66 |

Reinigung von blendfreien Kontaktstiften Scheiben vor der Bildröhre
 3/K 86 |

Neue Fehlermöglichkeiten an Wobbelanrichtungen für zielentfernes Fernsehbild
 3/K 86 |

Tips für nachträglichen Einbau des Telefunken-Magnetsystems „Teleklor“	3/K 86
Wen der Transistor-Spannungswandler pflegt	4/K 86
Einfache Herstellung gedruckter Schaltungen	4/K 125
Ein kleines Universal-Werkzeug von Graetz	4/K 125
Ein „Antennenrechner“ von fuba	

Lötkolben-Neuentwicklungen von ERSA	5/K 162
Batteriebetriebenes Mischergerät für das Labor	6/K 198
Anschluß von Tonbandgeräten an Fernsehempfänger	8/K 267
Ausgebaute Hauseifüse	10/K 378

Service-Meßtechnik	12/427
Widerstände in Parallelschaltung	
Berechnung mit dem Rechenschieber	12/K 416
Service-Arbeiten an Sabavon-Scheiben	13/K 476

Tastensätze sollten servicefreundlich aufgebaut sein	13/K 476
Große Deutsche Funkausstellung Berlin 1963 — Das Handwerk wirbt	14/K 522
Einführung von Werkzeugeinschüssen	17/K 660

Neue Maß- und Prüfgeräte - Service-Zubehör	21/791
Einfache Messung von Resonanzwiderständen und Impedanzen	23/873
Halterungen für Schnittbandkerne	23/K 882

Anfertigen von Beschriftungsschildern	24/K 911
Fernseh-Service	

Fehlerhafte Bildlage des Fernsehempfängers	1/K 29
Austausch von Bauelementen bei gedruckten Schaltungen	1/K 29

Schlechte Synchronisation des Zeilengenerators und horizontale Zeilenverschiebungen am oberen Bildrand	11/K 411
Bild am unteren Bildrand stark zusammengedrückt	12/K 419

Gestortes Bild bei Fernsehempfang	16/K 581
Das Bild klappt am unteren Rand um	17/K 660
Störungen im NF-Tonteil der Fernsehempfänger „Raffaello“ und „Leonardo-Luxus“	18/K 692

Die Bildbreite ist zu gering	18/K 692
Der Ionenfallenmagnet ist falsch justiert	24/K 911

Wirtschaft

(siehe: Industrie)

Z

Zählgeräte

(siehe: Elektronik)

INTERNATIONALE ELEKTRONISCHE RUNDSTRAU

HOCHFREQUENZ
FERNSEHEN
ELEKTROAKUSTIK
MESSEN · STEUERN
REGELN

Weitere wertvolle Informationen
über neue Erkenntnisse der Forschung und Entwicklung finden Physiker, Ingenieure und Praktiker in der Ergänzung zur **FUNK-TECHNIK**, der technisch-wissenschaftlichen Fachzeitschrift

Sie bringt Originalarbeiten aus dem Gesamtgebiet der modernen Elektronik in Wissenschaft und Technik unter besonderer Berücksichtigung der HF-, NF-, Impuls- und Meßtechnik, der Röhren, Halbleiter und Bauelemente, der elektronischen Rechenmaschinen, der Steuerungs- und Regelungstechnik (Automation) sowie aktuelle Nachrichten über dieses Fachgebiet aus aller Welt

Monatlich ein Heft

Probeheft und ausführliches Angebot auf Anforderung

VERLAG FÜR RADIO-FOTO-KINOTECHNIK GMBH · BERLIN-BORSIGWALDE

Postanschrift: 1 Berlin 52