

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, Industriemittlung; N = Nachtrag, Berichtigung; R = Referat, Vortrag, Zeitschriftendienst; T = FT-Beilage, Tabelle, Kurvenblatt; Z = Zuschrift, Briefkasten, Leserwink

A

Amateurfunk

Berliner DARC-Distriktsvorsitzen-der K. H. Kollmorgen 25 Jahre bei Telefunken	1/K 2
Bundespost wirbt für Amateur-funk	1/K 2
Bandflütersender für 144 MHz	1/15
NF-Verstärker mit Leistungs-ende	2/54
Ein Transistor-Peilsuper für Fuchs-jagen auf dem 80-m-Band	3/N 86
DARC-Fuchsjagd-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 5/K 160	
Transistorleuchte für den motori-sierten Funkamateure	5/K 160
Prüf- und Kontrollgerät für Ama-teur	6/186
2 C 39 A — Verdreifacher 432/1296 MHz und Verstärker in Gitter-basischaltung	7/221, 8/265
Entwicklung und Höhepunkte des Amateurfunks	8/243
Kurzwellenamateure in aller Welt	9/K 286
Antennen für den Kurzwellenama-teur — Industriell hergestellte An-tennen für 10...80 m	10/367, 11/403
Treffen der Funkamateure in Kon-stanz	10/K 368
Funkamateure starten in den Früh-ling	10/369
Transistorisierter 80-m-Peilsuper	12/433
Deutscher Erfolg bei den „OSCAR-FIT“-Beobachtungen	12/K 444
DARC-Deutschlandtreffen 1963	13/478
Starthilfe für Funkamateure	14/K 490
Satellitenbeobachtungen der Funk-amateure	14/493
Der neue Überwachungsoszillograf „HO-10“ für Amateursender	14/516, 15/540
Internationales Bodensees-Treffen 15/542	
Fernsehtürringfreie 2-m-Amateur-station	17/642
Europäische Kurzwellenbänder	17/K 646
Übersichtslisten für den Kurzwellen-amateur	18/K 666
Interessante Neuheiten 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	22/840
Antennen für den mobilen Funk-betrieb	23/874
10-Röhren-12-Kreis-Amateursuper für das 80...10-m-Band	24/900
Antenne	
Transistorvorverstärker in der Di-polanschlußdose von Fernseh-empfangsantennen für den UHF-Bereich	3/70
Nuvistor-Antennenverstärker von Kathrein für den UHF-Bereich	8/K 93
Nuvistor-Antennenverstärker von Trial für Bereich IV	9/K 93
Eine Antenne mit sehr großer Band-breite	3/R 94
Fernseh-Kombinationsantenne von Siemens für die Bereiche III und IV/V	5/K 162
fuba-Autoversenkanntenne für VW 1200	5/K 162
Ein „Antennenrechner“ von fuba	5/K 162
Richtantenne für Nordlichtforschung	7/K 202
Hannover-Messe 1963 — Vorbericht	9/334
Antennen für den Kurzwellenama-teur — Industriell hergestellte An-tennen für 10...80 m	10/367, 11/403
Richtlinien für Gemeinschafts-An-tennenanlagen	14/K 490
Neue Fernseh-Empfangsantennen	14/496
Große Deutsche Funkausstellung Berlin 1963 — Antennenberatung für jedermann	15/K 522

Empfangsantennen-Zubehör	15/539
Elektronische Fernsehantennen	16/558
Antennenberatung	17/K 586
Transistorverstärker in Gemein-schafts-Antennenanlagen	17/638
Z-Verstärker	18/686
10 Tage Große Deutsche Funk-ausstellung 1963 Berlin	19/712
Antennengattungen und -formen	20/K 742
Empfangsantennen-Neuheiten	21/795
1120 Haushaltungen an einer Ge-meinschafts-Antennenanlage	21/K 803
Antennen für den mobilen Funk-betrieb	23/874
Transistor-Einbauverstärker	23/K 882
„TREV 1/3“	23/K 882
Neue Antennensteckdose „SU 35“	23/K 882

Ausbildung

Über 10 Jahre Philips-Fernseh-schule	3/K 84
Valvo-Filmdienst	3/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
VDI-Auskunftsstelle für Ingenieur-ausbildung	12/K 418
ARD-Schule in Nürnberg	12/K 430
Neue Elektronik-Lehrgänge an der Volkshochschule Hamburg	19/K 702
Grundrieß-Medgeräte-Praktikum für den Fachhandel	20/K 742
Elektronik- und Fernsehtechnik-Lehrgänge	20/K 776
50 Jahre technisches Ausbildungs-wesen in der AEG	21/K 782
Fernsehlehrgänge in Hamburg	21/K 782
SEL-Schulafeln	21/K 782
Grundrieß-Medgeräte-Praktikum	22/K 818
Lehrgänge „Regelungstechnik“ und „Technisches Englisch“	24/K 890

Ausbreitung

Fernseh-Weitempfang	15/525
---------------------	--------

Ausland

(siehe auch: Fernsehsender; Rund-funksender)	
Implosionsschutz für Fernsehbild-röhren	1/K 2
Vorbereitungen für die Übertragung der Olympischen Spiele 1964	2/K 31
48 Telstar-Übertragungen	2/K 34
Diode als Wegbereiter für Nach-richtenübertragungen auf opti-schen Frequenzbändern	2/K 34
Flugsimulatoren mit Farbfernsehen	3/K 34
Salon International des Composants Electroniques	3/K 81
3. Fernseh-Symposium in Montreux	3/K 84
Londoner Radio Show jetzt Han-dels- und Industriemesse	3/K 84
Londoner elektronische Messe 1964	3/K 84
Nordische Satelliten-Empfangs-station	4/K 98
Stereo-Rundfunk in Holland	4/K 98
Rundfunksendungen über „Relay“	5/K 130
Satellit	5/K 130
Italienische Telstar-Station	5/K 130
Fernsehen für Entwicklungsländer	5/K 130
Transistoren mit sehr geringen Rauschwerten	5/K 130
Gebläsekuhler für Halbleiter	5/K 130
Einzelheiten über die Telstar-Fern-reparatur	6/K 185
Die Halbleitertechnik auf dem Pariser Bauelementsalon	6/195
Kurzwellenamateure in aller Welt	9/K 286
Synchron-Nachrichtensantennen	9/K 286
Stereo-Rundfunk in USA und Kanada	9/296
Internationaler Kongreß für Auto-matik	10/K 350
Magnetband-Patentstreitigkeiten	10/K 350
Transistorisierte Koffer-Fernseh-empfangs aus Japan	10/K 378, 13/N 486

Versuche mit Halbleitern auf dem Laser-Gebiet	11/K 402
London International Audio Festi-val and Fair	12/438
35 Millionen Plattenspieler in den USA	13/K 454
Neue High-Fidelity-Geräte und -An-lagen auf der London Internati-onal Audio Fair 1963	13/469, 14/505
Messen und Ausstellungen	15/K 522
Kupfergürtel funktioniert	17/K 586
Eine neue Miniaturbatterie	17/K 586
Ausschüsse für Nachrichten-Satel-liten	18/K 666
1er Salon International Radio-Télévision Paris 1963	20/751
Die Goodman Farbbildröhre	20/K 762
Leistungsstarker Laser	22/K 818
Niederländischer Fernsehrekord	24/K 890

Ausstellungen, Messen

Salon International des Composants Electroniques	3/K 81
Hannover-Messe 1963	3/K 81
Große Deutsche Funkausstellung 1963	3/K 81
Leipziger Frühjahrsmesse 1963	3/K 81
Londoner Radio Show jetzt Han-dels- und Industriemesse	3/K 81
Londoner elektronische Messe 1964	3/K 84
ACHEMA 1964	3/K 84
Große Deutsche Funkausstellung Berlin 1963	5/K 130
Die Schallplatten-Industrie auf der Funkausstellung 1963	6/K 166
Die Halbleitertechnik auf dem Pariser Bauelementsalon	6/195
Rundfunk, Fernsehen, Phono und Magnetton auf der Leipziger Früh-jahrsmesse	7/213
Fernsehsendungen während der Hannover-Messe	8/K 238
Alles klar zur Großen Deutschen Funkausstellung 1963	9/K 286
Die deutsche Rundfunk- und Fernsehgeräteindustrie im Blickpunkt der Hannover-Messe 1963	9/295
F3-Stereo-Multiplex-Sendungen des SFB	9/K 301
Hannover-Messe 1963 — Vorbericht	9/334
Elektronik-Ausstellung	11/K 382
Zum Abschluß der Hannover-Messe	11/K 382
Faltprospekt „Große Deutsche Funkausstellung 1963“	11/K 382
Fernsehempfänger 1963/61 mit neuen Vorzügen	11/385
Die neuen Fernsehempfänger 1963/61 — Entwicklungstenden-zen • Technik • Empfänger-programme	11/386, 12/421
Musikmöbel und Rundfunkem-pfänger	11/395
Tagungen anläßlich der Funkaus-stellung 1963	12/K 418
Service-Medientechnik	12/427
Phonogeräte auf der Hannover-Messe 1963	12/429
Magnettongeräte auf der Hannover-Messe 1963	12/431, 15/N 550
London International Audio Festi-val and Fair	12/438
Große Deutsche Funkausstellung Berlin 1963	13/K 451
Neuerungen auf dem Halbleiter-gebiet	13/465
Neue High-Fidelity-Geräte und -An-lagen auf der London Internati-onal Audio Fair 1963	13/469, 14/505
Neue Fernseh-Empfangsantennen	14/496
Messen und Ausstellungen	15/K 522
Große Deutsche Funkausstellung Berlin 1963 — Antennenberatung für jedermann	15/K 522
Große Deutsche Funkausstellung Berlin 1963 — Die „Schallplatten-Stadt“	15/K 533
Neues Empfangsantennen-Zubehör	15/539
Große Deutsche Funkausstellung Berlin 1963	16/K 554
Antennenberatung	17/K 586
Funkturn festlich illuminiert	17/K 586
Funkausstellung Berlin — ein euro-päisches Ereignis der Branche	17/605

Große Deutsche Funkausstellung Berlin 1963	17/K 616
Phonotechnik auf der Großen Deut-schen Funkausstellung	18/675
Neue Magnettongeräte auf der Gro-ßen Deutschen Funkausstellung	18/677
Streiflichter aus Leipzig	18/688
10 Tage Große Deutsche Funk-ausstellung 1963 Berlin	19/712
Fernsehempfänger-Neuheiten auf der Großen Deutschen Funkaus-stellung	19/715
Rundfunkvorsatzgeräte - Verstärker	19/718
1er Salon International Radio-Télévision Paris 1963	20/754
Neue Rundfunkempfänger: Tisch-geräte und kombinierte Ausführ-ungen	20/755
Lautsprecher und Lautsprecher-kombinationen	20/759
Vergrößertes Fernsehempfänger-Angebot	20/770
Neue Meß- und Prüfgeräte - Service-Zubehör	21/791
Empfangsantennen-Neuheiten	21/795
Deutsche Industrieausstellung Berlin	21/806
Erweitertes Freigelände für die Elek-troindustrie auf der Hannover-Messe 1964	24/K 890
Blechverformung durch magneti-sche 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 — Vorbericht	9/334
Der neue Koffer- und Autoem-pfänger „Page de Luxe“	10/354
„Essen ATR“ — ein neuer Alltrans-istor-Autoempfänger	11/K 382
5-W-Leistungsendstufe „1262“ für Universalempfänger	14/K 500
„Köln ATR“ mit elektronischem Senderschluß	23/K 854

Automatisierung

Automatisierung bei der Briefpost-bearbeitung	17/K 586
Prüfung von Baugruppen mit Schaltplatten-Prüfautomaten	18/690

B

Batterie, Element

(siehe: Stromversorgung)	
--------------------------	--

Batteriekempfer

(siehe: Reiseempfänger; Rundfunkempfänger)	
--	--

Bauanleitungen

(siehe auch: FT-Laborbericht)	
Amateurfunk	
Bandflütersender für 144 MHz	1/15
NF-Verstärker mit Leistungs-ende	2/54
Ein Transistor-Peilsuper für Fuchs-jagen auf dem 80-m-Band	3/N 86
144-MHz-Kleinsender für stationären oder mobilen Betrieb	4/115
Prüf- und Kontrollgerät für Ama-teur	6/186
2 C 39 A — Verdreifacher 432/1296 MHz und Verstärker in Gitter-basischaltung	7/221, 8/265
Transistorisierter 80-m-Peilsuper	12/433
Fernsehtürringfreie 2-m-Amateur-station	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 An-sprüche — Variables Bandpaß-filter	1/9, 2/51, 3/83, 4/109, 5/158, 6/184

NF-Verstärker mit Leistungsstufe	2/54
Transistor-Stereo-Verstärker	2/61
Transistorisierter Mischverstärker	4/118
Transistorempfänger steuert Hi-Fi-Verstärker	15/543
Mischpult für Hörspielaufnahmen	16/571
Dreistufiger NF-Verstärker mit Gegentakt-Endstufe	18/692
Einfaches elektronisches Musikinstrument	22/842
Ein Zweikanal-AB-Gegentaktverstärker mit 2 x 17 W Ausgangsleistung für Hi-Fi-Stereo-Wiedergabe	24/895
Meßtechnik	
Transistorisierter Rechteckgenerator	1/19
Katodenverstärker-Tastkopf für Oszillografen	4/107
Prüf- und Kontrollgerät für Amateure	6/186
Eine elektronische Uhr	6/N 198
Ein Tonfrequenzgenerator mit Transistoren	8/257
Einfache Prüfung von Transistoren mit Ohmmeter und Vielfachmeßgerät	11/401
Sinus- und Rechteckgenerator mit vier Transistoren	13/474
Bildröhren-Vergleichsgerät mit 17-cm-Bildröhre	19/728
Eine über vier Dekaden veränderbare Eichspannungsquelle	20/767, 21/803
Leistungsfähiges Rohrenprüfgerät mit geringem Aufwand	22/844
Rundfunkempfänger	
Transistorempfänger steuert Hi-Fi-Verstärker	15/513
Transistorisierter Stereo-Decoder für FM-Stereo-Rundfunkempfang	15/544
Bausteine für Transistorsuper: Selbstschwingende Mischstufe	16/576
Bausteine für Transistorsuper: ZF-Verstärker und Demodulator	17/648
Transistorconverter für das 49-m-Band	17/650
Bausteine für Transistorsuper: Dreistufiger NF-Verstärker mit Gegentakt-Endstufe	18/692
MW-Empfänger „Kamerad“ - Ein Transistorempfänger zum Selbstbasteln	19/726
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
Transistorisierter Mischverstärker	4/118
2 C 39 A — Verdreifacher 432/1296	
MLF und Verstärker in Gitterbasisschaltung	7/221, 8/265
Mischpult für Hörspielaufnahmen	16/571
ZF-Verstärker und Demodulator	17/648
Dreistufiger NF-Verstärker mit Gegentakt-Endstufe	18/692
Ein Zweikanal-AB-Gegentaktverstärker mit 2 x 17 W Ausgangsleistung für Hi-Fi-Stereo-Wiedergabe	24/895
Verschiedenes	
Bauanleitungen — Wege zur Praxis	10/353
Einfaches elektronisches Musikinstrument	22/842
Bauelemente (siehe auch: Elektroakustik; Halbleiter; Rohren)	
Allgemeines	
Hannover-Messe 1963 - Vorbericht	9/334
Kondensatoren	
Hannover-Messe 1963 - Vorbericht	9/334
Kunststoffkondensatoren mit Polyesterkarbonatfolie	12/K 450
Relais, Schalter	
Tastensätze sollten servicefreundlich aufgebaut sein	13/K 476
Spulen (einschl. Spulensätze, Bandfilter)	
Interessante Neuheiten für den KW-Amateur (mechanische Filter)	18/694
Übertrager, Transformator	
Halterungen für Schnittbandkerne	23/K 882
Bildaufzeichnung, magnetische (siehe: Fernsehen (Allgemein))	
Bildröhre (siehe: Rohren)	
Buchbesprechungen	
F. Bergtold: Ich weiß mehr von Arithmetik und Algebra	19/B 731

G. Büscher: Philips Lehrbriefe, Band II	13/B 484
C. le Can, K. Hart u. C. de Ruyter: Schalteigenschaften von Dioden und Transistoren	21/B 814
G. Cortsen: Radiodörben	1/B 30
G. Cortsen: Radiodörben 1963	21/B 814
P. F. van Eldik u. P. Cornelius: Transformatoren, Drosseln, Transduktoren und Streufeldtransformatoren	16/B 581
C. Fontaine: Dioden und Transistoren - Grundlagen	23/B 872
J. Garczyk: Berufe der Flugsicherung	5/B 162
H. E. Kaden: Das Transistorlehrbuch	23/B 872
J. Kammerloher: Transistoren Teil II - Probleme des Mittelwellensuper	23/B 872
H. Lennartz u. W. Tager: Transistor-Schaltungstechnik	2/B 62
A. Petitclerc: Electronique Physique des Semi-Conducteurs	5/B 162
W. Reuper: Vorbereitung zur Gesellen- und Meisterprüfung	1/B 30
H. Richter: Impulspraxis in Versuchen und Oszillogrammen; Bd. 1 Rohrschaltungen	1/B 30
J. Smitt u. H. P. J. Wijn: Ferrite	6/B 190
E. A. W. Spreadbury: Television Receiver Servicing; Bd. 2, Receiver and Power Supply Circuits	10/B 377
E. A. W. Spreadbury: Television Receiver Servicing; Bd. 1, Time-Base Circuits	10/B 734
P. Stüber: Praxis der Schmalband-Verstärkung — demonstriert an Siemens-Geräten	21/B 814
Bauteile-Katalog 1963 (Arlt Radio Elektronik GmbH)	9/B 345
RIM-Bastelbuch 1963 „Radio, Elva, Elektronik“	9/B 345
BBC Handbook 1963	11/B 414
Handbuch des Rundfunk und Fernseh Großhandels 1963/64	17/B 661
Hauptkatalog und Transistor-Bauheft von Radio Fern Elektronik	18/B 698
electronics Buyer's Guide 1963-64	19/B 734
ZVEI Elektro-Einkaufsführer	19/B 731
Handbuch für Hochfrequenz- und Elektro-Techniker, Gesamthandlungsverzeichnis I, bis VI, Band	21/B 814
Dioden (siehe: Halbleiter)	
Druckschriften	
Die Brücke zum Kunden, Nr. 36	1/K 30
ELAC Studio Serie	1/K 30
Der Telefunken-Speicher, Nr. 20	1/K 30
Werkstattpraxis, Folge 17	1/K 30
Wisi-Gemeinschaftsantennen	1/K 30
Zuse Forum	1/K 30
Ein Wegweiser für Tonbandfreunde und solche, die es werden wollen	3/K 81
Nordmende-Meßgeräte für den Service	13/K 454
Elektro-Assistentinnen in der AEG	14/K 490
Stereo High Fidelity — Einführung und Anleitung	14/K 490
Starthilfe für Funkamateure	14/K 490
stereo praktikum	17/K 661
Übersichtslisten für den Kurzwellen-amateur	18/K 666
Zweite Ausgabe der Alphabetischen Rufzeichnisse der Funkstellen des beweglichen Seefunkdienstes	18/K 666
Schaub-Lorenz-Post 3/1963	19/K 702
Technische Mitteilungen Halbleiter (Folgen 8, 9, 10)	19/K 702
Vierte Ausgabe des Verzeichnisses der Seefunkstellen	19/K 702
Goldenes Heft 1963/64 von Graetz	20/K 742
Nordmende-Katalog	20/K 742
Varia Pertrix-Katalog	21/K 782
40 Jahre Pionierarbeit für die Elektronik	24/K 890
Stereo	24/K 890
Drucktafeln (siehe: Bauelemente)	
Einzelteile (siehe: Bauelemente)	
Elva-Technik (siehe: Elektroakustik)	

Elektroakustik (siehe auch: Verstärker)	
Allgemeines	
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
Gedanken zur Normung von Hi-Fi-Anlagen	4/102, 5/145
Transistorisierter Mischverstärker	4/118
Gegentakt-Endstufen mit komplexen Transistoren	6/178
Die Einrichtung eines Amateur-Studios	7/209
Rundfunk, Fernsehen, Phone und Magnetton auf der Leipziger Frühjahrsmesse	7/213
SQ-Mischpult-Verstärker „EL 6435“	8/K 282
Phonogeräte und electrophone von Philips	9/324
Hannover-Messe 1963 - Vorbericht	9/334
London International Audio Festival und 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-Leistungsendstufe „1262“ für Universalempfänger	14/K 509
Transistorempfänger steuert Hi-Fi-Verstärker	15/543
Elva-Anlagen auf dem Deutschen Turnfest in Essen	16/K 554
Mischpult für Hörspielaufnahmen	16/571
Gegentakt-B-Verstärker mit dem Leistungstransistor OD 603	16/574
Funkausstellung Berlin — ein europäisches Ereignis der Branche	17/605
Studio-Regeleinrichtung für Stereophonie	18/672
Ein Transistorverstärker mit neuartiger Aussteuerungsregelung für Tonbandgeräte	18/679
Dreistufiger NF-Verstärker mit Gegentakt-Endstufe	18/692
10 Tage Große Deutsche Funkausstellung 1963 Berlin	19/712
Rundfunkvorsatzgeräte - Verstärker	19/718
Transistor-Gegentakt-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 Sprachsperre	22/837
Einfaches elektronisches Musikinstrument	22/842
Hi-Fi-Technik in Deutschland	23/859
Ein Zweikanal-AB-Gegentaktverstärker mit 2 x 17 W Ausgangsleistung für Hi-Fi-Stereo-Wiedergabe	24/895
Transistorisierter Stereo-Entzerrer-Vorverstärker	24/909
Lautsprecher, Kophörer	
Der Hi-Fi-Kompaktlautsprecher „HSB 45“	3/79
Tischlautsprecher „sekundo“	8/K 282
London International Audio Festival und Fair	12/438
Neue High-Fidelity-Geräte und -Anlagen auf der London International Audio Fair 1963	13/469, 14/505
Die nichtlinearen Verzerrungen im Bereich der Eigenresonanz direktschaltender elektrodynamischer Lautsprecher	18/R 697
Lautsprecher und Lautsprecherkombinationen	20/759
Neuer dynamischer Kophörer „D 96“	22/K 818
Vergleich Hi-Fi-Lautsprecherboxen	22/K 818
Magnetton	
Rind und das Magnetophonband	1/7
Magnetton-Kurznachrichten	1/K 8
Kundendienst an Tonbandgeräten	1/22, 2/56, 3/89, 1/119, 6/188, 7/223, 8/277, 10/374
Kontaktbelegungen genormter Phono-Steckerverbindungen	2/K 58
Umbau eines Tonbandgerätes auf Vollspurbetrieb	3/59
„Optacord 414“ — ein neuer Tonbandkoffer von Loewe Opta	3/K 61
HF-geregelter Gleichstrommotor für batteriebetriebene Tonbandgeräte	3/K 81
Nochmals: Tonbandgeräte gegen Personalausweis	5/K 137
Anrufbeantworter „101“	5/K 157

Wanderpreis „Das Goldene Tonband von Zürich“	6/K 166
Die Einrichtung eines Amateur-Studios	7/209
HF-geregelter Gleichstrommotor für batteriebetriebene Tonbandgeräte	7/227
Neues Tonbandgerät „Royal Stereo“ von Uher	7/K 234
„712 U-matik“ — ein neues automatisches Tonbandgerät von Uher	7/K 234
„Diachron-universal“ — ein neues Telefonen-Steuergestütztes für automatische Bildwiederholung	7/K 234
„Revov F 36“ — ein semiprofessionelles Stereo-Tonbandgerät	8/248
Anschluß von Tonbandgeräten an Fernseherempfänger	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 „Tonbandstreit“ — Dokumentation des Fachverbandes Phontechnik - Resolution des VDRG	12/K 418
Magnettongeräte auf der Hannover-Messe 1963	12/431, 15/K 550
London International Audio Festival und Fair	12/438
Neue High-Fidelity-Geräte und -Anlagen auf der London International Audio Fair 1963	13/469, 14/505
Ein automatischer Anrufbeantworter von Graetz	14/K 502
Internationaler Wettbewerb (IWT) der besten Tonaufnahme	15/K 522
Galvanische Telefonadapter „NK 1203/01“ für Tonbandgeräte „RG 62“ und „RK 66“	15/K 522
5. Philips-Tonbandwettbewerb für Amateure	18/K 666
100000mal die gleiche mechanische Tonbandgeräte-Konstruktion	18/K 666
Neue Magnettongeräte auf der Großen Deutschen Funkausstellung	18/677
Ein Transistorverstärker mit neuartiger Aussteuerungsregelung für Tonbandgeräte	18/679
Kunststoff-Kassette für Agfa-Magnetband	21/K 782
Internationaler Wettbewerb der besten Tonaufnahme (IWT) - Nationale Ausscheidung 1963	21/793
Grundig-Tonbandgeräte für 50 und 60 Hz Netzfrequenz	22/K 818
Mikrofon	
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
Phono	
„STS 322“ — ein Stereo-Abtaster für Studiozwecke	2/46
Kontaktbelegungen genormter Phono-Steckerverbindungen	2/K 58
Neues Elac-Breitband-Tonabnehmer-System „KST 19“ für Mono	5/K 130
Der neue Stereo-Plattenspieler „PE 33 Studio“	6/154
Neuer Batterie-Verstärkerkoffer der Elac („Mirastar S 12 BV“)	8/K 282
Die Messung von Rumpel-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 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, 14/505
Entzerrer-Vorverstärker „PV 8 C“	14/503
Technische Probleme des Hi-Fi-Plattenspielers	15/531, 16/564
Entwicklung und Stand der Phontechnik	17/632
Rumpelstörungen an Schallplatten, Laufwerken und ihre Messung	17/634, 18/643
Phontechnik auf der Großen Deutschen Funkausstellung	18/675
Farbfilm von Perpetuum-Ebner	20/K 748

Schallplatte

Fortschritt 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-Wiedergabeanlagen	11/K 408
Große 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 neun 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	14/513
Delibes: Coppélia-Ballettsuite	1/20
Frank: 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
Khatchaturian: Sinfonie Nr. 2 (mit der Glocke)	17/659
Liszt: Ungarische Rhapsodie Nr. 2 c-Moll; Klavierkonzerte Nr. 1, Es-Dur; Nr. 2, A-Dur	8/281
12/445	
Mahler: Sinfonie Nr. IV G-Dur	3/88
Mozart: Sinfonie Nr. 41 C-Dur KV 551 (Jupiter-Sinfonie); Sinfonie Nr. 35 D-Dur KV 385 (Haffner-Sinfonie)	1/20
Klavierkonzert B-Dur KV 595; 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 b-Moll („Unvollendete“)	4/193
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
Tschaiowski: Ouvertüre 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	24/908

Gregorianische Gesänge · Weih-nachtsmusik	21/908
Annie Get Your Gun	21/908
Hit-Gitarre	24/908
Irma la Douce	24/908
Stereophonie	
Eine Stereo-Anlage für hohe Ansprüche — Variables Bandpaßfilter	3/83, 4/109, 5/158, 6/184
„STS 322“ — ein Stereo-Abtaster für Studiozwecke	2/61
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 Normung von Hi-Fi-Anlagen	1/102, 5/145
Der neue Stereo-Plattenspieler „PE 33 Studio“	5/154
Stereo-Multiplex-Signal-Generator „M-300“ von Fisher	6/K 198
Der Stereo-Generator „300“	7/206
Die Einrichtung eines Amateur-Studios	7/209
Neues Tonbandgerät „Royal Stereo“ von Uher	7/K 234
„Revox F36“, ein semiprofessionelles Stereo-Tonbandgerät	8/248
Stereo-Rundfunk in USA und Kanada	9/296
FM-Stereo-Multiplex-Sendungen des SFB	9/K 301
Phonogeräte und electrophone von Philips	9/324
Schallplatte zur Prüfung von Stereo-Wiedergabeanlagen	11/K 408
Phonogeräte auf der Hannover-Messe 1963	12/429
Magnetogeräte auf der Hannover-Messe 1963	12/431, 15/N 550
Ein einfacher Stereo-Rundfunk-Adapter für die FCC-Stereo-Norm	12/436
London International Audio Festival and Fair	12/438
Rundfunkempfänger ohne Sensationen	13/459
Die Technik neuer Rundfunkempfänger	13/460
Der FM-Multiplex-Stereo-Decoder „T265“	13/461
„Saturn-Stereo“ — ein Stereo-Spitzenrechner	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“	15/503
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 „unüberlegt“, sondern „wohlüberlegt“	17/K 606
Die EAF 801 als ZF-Verstärker und AM-Modulator in Stereo-Empfängern	17/607
Ein Stereo-Decoder im Bandfilter-becher	17/609
Aus der Arbeit im Sender-Stereo-Studio	17/K 610
Stereo-Decoder mit ECC 81	17/611
Studio-Regieeinrichtung für Stereophonie	18/672
Phonotechnik auf der Großen Deutschen Funkausstellung	18/675
Neue Magnetongeräte auf der Großen Deutschen Funkausstellung	18/677
Rundfunk-Stereophonie im Kreuzfeuer der Meinungen	19/711
10 Tage Große Deutsche Funkausstellung 1963 Berlin	19/712
Rundfunkvorsatzgeräte · 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 Münchner Funkhaus	20/777
Stereo-Rundfunksendungen	21/K 782
Aufbereitung von Stereo-Rundfunksignalen nach dem Abtastprinzip	21/787
Deutsche Industrieausstellung Berlin	21/806
Rundfunk-Stereophonie-Werbung des Berliner Fachhandels	22/K 818

UKW-FM-Tuner im Holzgehäuse	22/K 818
HF-Stereophonie — Grundlagen	22/824
Empfangstechnik · Service	22/824
Stereo-Rundfunksendungen	23/K 854
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-Gegentaktverstärker mit 2 x 17 W Ausgangsleistung für Hi-Fi-Stereo-Wiedergabe	24/895
Transistorisierter Stereo-Entzerrer-Vorverstärker	24/909
Elektroindustrie (siehe: Industrie)	
Elektronenstrahl-Oszillograf (siehe: Meßtechnik)	
Elektronik	
Anwendung von Thyatronen und Kaltkathodenröhren	1/11
Eine elektronische Uhr	6/K 198
Die Grundlagen der Elektronik und der Elektrotechnik	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
Hannover-Messe 1963 · Vorbericht	9/334
Gegenwart und Zukunft der Radio-Fernseh-Elektronikfertigung im Jahre Grundig	10/370
„UNIVAC 1107“ für TH Stuttgart	16/K 554
Wetternetze elektronisch berechnet	16/K 554
Telefunken-Analogrechner für raumfahrttechnische Aufgaben	18/K 666
Elektronische Steuer- und Schaltmittel für Modelleisenbahnanlagen	21/801
Deutsche Industrieausstellung Berlin	21/806
Elektronisches Rechenzentrum bei den Saarbergwerken	21/K 874
Elektronisch gesteuerte Benzininspritzung für Verbrennungsmotoren	23/862
Elektronische Zündanlage „AEC 77“	24/899
Elektronik-Ingenieur	
Spannungs-Stabilisierungsschaltungen mit Zenerdioden	15/535, 16/567
Einführung in die Vektoralgebra	21/797, 22/833, 23/869, 24/903
Element, elektr. (siehe: Stromversorgung)	
Empfänger (siehe: Amateurfunk, Autoempfänger; Fernsehempfänger; Reiseempfänger; Rundfunkempfänger)	
Entstörung, Störung	
Die Messung von Rumpel-Störspannungen an Schallplatten-Abspielgeräten	9/319
Rumpelstörungen an Schallplattenlaufwerken und ihre Messung	17/634, 18/683
Entzerrung (siehe: Elektroakustik; Verstärker)	
F	
Fachwörter	
Kleines Lexikon der angewandten Transistor-Technik	4/111, 7/T 217, 8/T 261, 10/T 363, 11/T 397
Fernlenkung, Fernsteuerung	
Mehrkanal-Funkfernsteueranlage nach dem Baukastenprinzip	8/253
Modell-Wettbewerbe	15/K 622
Elektronische Steuer- und Schaltmittel für Modelleisenbahnanlagen	21/801
Fernmeldetechnik	
Erste elektronisch gesteuerte Fernsprechvermittlung Deutschlands	3/K 2
Hannover-Messe 1963 · Vorbericht	9/334
Quasi-elektronisches Fernsprechnetz in Stuttgart in Betrieb genommen	16/K 554
Erste fahrbare Telefonvermittlung in Hamburg	19/K 702
30 Jahre Telex	21/K 782
Neuartiges Nachrichten-Übertragungssystem bei der Bundesbahn	22/K 818

Fernsehen (Allgemein)	
Fernsehteilnehmer	2/K 34
Vorbereitungen für die Übertragung der Olympischen Spiele 1961	2/K 34
Fachverband Rundfunk und Fernsehen im ZVEI berichtet: Fernfernsehen noch im Versuchsstadium	2/40
„Teleskop“ Industrie-Fernsehen im Kernforschungszentrum Karlsruhe	3/K 66
Experten prüfen deutsche Fernsehsysteme	7/K 202
Manche müssen noch warten	7/205
Fernsehsendungen während der Hannover-Messe	8/K 238
Rund 155.000 neue Fernsehempfänger 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 Erdolkongreß	12/K 418
Fernsehröhrprojektor für Pädagogische Hochschule Bonn	13/K 451
Fernseh-Weitwinkellinse	15/525
Das PAL-Farbfernseh-System	15/534
Fernsehanlagen auf der „Eso Deutschland“	16/K 551
In einem Jahrzehnt 8 Millionen Fernsehempfänger	17/K 586
Fernsehkameras überwachen Berliner U-Bahnhöfe	18/K 666
Hochentwickelte Eurovision · Zehn Jahre internationaler Fernseh-Programmaustausch	20/753
Das neue Münchener Funkhaus	20/777
Das „Plumbikon“ — eine neue Kameraröhre	21/K 782
Deutsche Industrieausstellung Berlin	21/806
Fernsehanlagen in der Abnehmer-Börse	24/K 854
8,2 Millionen Fernsehempfänger in der Bundesrepublik Deutschland	24/K 890
Niederländischer Fernsehrekord	24/K 890
Keine Auswertung des UHF-Bereichs	24/K 890
Das Zweite Deutsche Fernsehen	24/891
Fernsehtanne (siehe: Antenne)	
Fernsehaufnahmetechnik (siehe: Fernsehen (Allgemein))	
Fernsehempfänger (Allgemeines)	
Fehlerhafte Bildlage des Fernsehempfängers	1/K 29
Austausch von Bauelementen bei gedruckten Schaltungen	1/K 29
Vor dem 1.10.1959 hergestellte Fernsehempfänger ohne FTZ-Nr. jetzt unbefristet zum Betrieb zugelassen	3/K 66
Neue Prüfmethode für Fernseh- und Rundfunkgeräte	3/82
Reinigung von blendfreien Kontrastfilter-Scheiben vor der Bildröhre	3/K 86
Fehlermöglichkeiten an Wobbeleinrichtungen für zeilenfreies Fernsehbild	3/K 86
Tips für nachträglichen Einbau des Telefunken-Magnetsystems „Tele-kar“	3/K 86
Fernsehen für Entwicklungsländer	5/K 130
Die Fernsehbildröhre A 59-11 W — Ergebnis einer erfolgreichen Entwicklung	5/134
A 59-12 W — Eine schutzscheibenlose Bildröhre	5/135
PC 600, 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/K 302
Schlechte Synchronisation des Zeilengenerators und horizontale Zeilenverschiebungen am oberen Bildrand	11/K 414
Bild am unteren Bildrand stark zusammengedrückt	12/K 419

Service-Arbeiten an Sabavision-Schleifen	13/K 176
Der Einfluß der Induktivität des Ausgangsübertragers oder der Ausgangsdrösel in der Vertikal-Endstufe von Fernsehempfängern	15/282
Gestörtes Bild bei Fernsehempfang	16/K 581
Eine neue UHF Abstimmautomatik mit Motorantrieb	17/627
Das Bild klappt am unteren Rand und	17/K 660
Störungen im NF-Tonteil der Fernsehempfänger „Raffael“ und „Leonardo-Luxus“	18/K 692
Die Bildbreite ist zu gering	18/K 692
„Tel Scope“, eine neuartige Fernsehlupe	20/K 762
Rundfunk- und Fernsehgeräte in der Produktgestaltung	22/823
Verstärkungsregelung in transistorisierten Fernsehempfängern	22/831
Regelbarer UHF-Kanalwähler	23/865
Allbandwähler für VHF und UHF	23/866
Gesonderte Tondiode und Transistor-Ton-ZF-Verstärker	23/867
Ein Farbfernseh-Überwachungs-empfang mit Transistoren	24/910
Der Ionenfallonmagnet ist falsch justiert	24/K 911
Fernsehempfänger, industriell	
Rückblick auf 1962 — Ausblick auf 1963	1/3
„Roma AS“, ein neuer Blaupunkt-Fernsehempfänger mit asymmetrischer Gehäuseform	1/K 30
Neue Profilmethode für Fernseh- und Rundfunkgeräte	3/82
„Bildmeister III“ — ein neuer Fernsehempfänger von Siemens	3/K 93
„T 300“, „S 300“, „T 305“ und „S 305“, vier neue teillasttransistorisierte Fernsehempfänger der Sonderklasse von Grundig	4/K 126
„FE 253 T“ von Telefunken	4/K 126
Die neuen Philips-Fernsehempfänger	5/150
„Schavinsland T 115 V Automatic“ von Saba	5/K 162
„Weltecho 1059“ und „Ilustra 1059“, zwei neue Fernsehempfänger von Schaub-Lorenz	5/K 162
Fernsehempfänger der AEG („Visavox 2130 P“, „Visavox 2330 S“, „FE 233 S“, „Visavox 2130 T“, „FE 213 Teak“, „Visavox 2330 T“, „Visavox 2330 St“)	6/K 198
Das neue Graetz-Programm („Markgraf AS“, „Markgraf“, „Mandarin“, „Maharadscha“, „Kornett“, „Exzellenz“, „Burggraf“, „Kahlif“, „Maharaj“) von Grundig	6/K 198
Rundfunk, Fernsehen, Phono und Magnetton auf der Leipziger Frühjahrsmesse	7/213
Die Schaltung des Transistor-UHF-Tuners von Telefunken	7/216, 9/N 315
Nordmende-Fernsehempfänger („President“, „Ambassador“, „Exquisit de Luxe“)	7/K 233
Die Telefunken-Fernsehergeräte („FE 213 T“, „FE 213 T“, „FE 253 T“, „FE 233 St“, „FE 233 Teak“, „FE 243 St“, „FE 253 St“, „FE 233 S“, „FE 103 P“)	7/K 233
Die deutsche Rundfunk- und Fernsehindustrie im Jahre 1962	7/234
Die neuen Siemens-Fernsehergeräte („Bildmeister I“, „Bildmeister II“, „Bildmeister III“, „Bildmeister IV“, „Bildmeister V“)	8/K 282
Die deutsche Rundfunk- und Fernsehgeräteindustrie im Blickpunkt der Hannover-Messe 1963	9/295
UHF-Kanalwähler mit Transistoren	9/297
Vollautomatische VHF- und UHF-Kanalwahl	9/299
Schaltungseinzelheiten aus neuen Fernsehgeräten von Wega	9/301
Einknopfsystem für VHF-Kanalwähler mit Speicherautomatik	9/K 302
Fortschrittliche Technik in den neuen Grundig-Fernsehergeräten	9/303
„Optaport“ — Ein tragbarer voll-transistorisierter Fernsehempfänger	9/K 316
Hannover-Messe 1963 — Vorbericht	9/334
Gegenwart und Zukunft der Radio-Fernseh-Elektronikfertigung im Hause Grundig	10/370
Transistorisierte Koffer-Fernsehempfänger aus Japan	10/K 378, 13/N 486

Fernsehempfänger 1963/64 mit neuen Vorzügen	11/385
Die neuen Fernsehempfänger 1963/64 — Entwicklungstendenzen — Technik — Empfängerprogramme	11/386, 12/424
Das neue tragbare Fernsehgerät „Optaport“	11/389
Funkausstellung Berlin — ein europäisches Ereignis der Branche	17/605
Die Deutsche Rundfunk- und Fernsehgeräte-Industrie als Wirtschaftsfaktor	17/606
Die Funktion der Senderschleife automatisch in Fernsehempfängern der Luxusklasse von Schaub-Lorenz	17/613
Der Fernsehempfänger „Multi-Standard T 148 MS“	17/617
„Transvisa“ — Ein Transistor-Portable mit 10-Zoll-Bildröhre	17/621
Eine neue UHF-Abstimmautomatik mit Motorantrieb	17/627
Prüfung von Baugruppen mit Schallplatten-Prüfautomaten	18/690
10 Tage Große Deutsche Funkausstellung 1963 Berlin	19/712
Fernsehempfänger-Neuheiten auf der Großen Deutschen Funkausstellung	19/715
1er Salon International Radio-Tele-Paris 1963	20/754
Vergrößertes Fernsehempfänger-Angebot	20/770
Rundfunk- und Fernsehgeräte in der Produktgestaltung	22/823
Herbst-Werbekampagne für Fernsehgeräte	23/K 851
Regelbarer UHF-Kanalwähler	23/865
Allbandwähler für VHF und UHF	23/866
Gesonderte Tondiode und Transistor-Ton-ZF-Verstärker	23/867
Fernsehmeß- und -prüftechnik (siehe: Meßtechnik)	
Fernsehsender	
Ausbau des UHF-Sendernetzes	10/K 350
Neue Sendeeinrichtungen des SFB	12/K 430
Das Zweite Deutsche Fernsehen	21/891
Von Sendern und Frequenzen	
Deutschland	1/K 19, 7/K 222, 16/K 573, 17/K 610, 19/K 738
Japan	16/K 573
Österreich	16/K 573, 17/K 640
Fernsteuerung (siehe: Fernlenkung, Fernsteuerung)	
Filter (siehe: Bauelemente; Netzwerke)	
Flugnavigation, Flugsicherung (siehe: Funkmeßtechnik, Funkortung)	
FT-Bastel-Ecke	
Transistorisierter Rechteckgenerator	1/19
Transistor-Stereo-Verstärker	2/61
Transistorisierter Mischverstärker	4/118
Einfache Prüfung von Transistoren mit Ohmmeter und Vielfachmeßgerät	11/401
Transistorisierter Stereo-Decoder für FM-Stereo-Rundfunkempfang	15/544
Bausteine für Transistorsuper: Selbstschwingende Mischstufe	16/576
Bausteine für Transistorsuper: ZF-Verstärker und Demodulator	17/648
Bausteine für Transistorsuper: Dreistufiger NF-Verstärker mit Gegenakt-Endstufe	18/692
MW-Empfänger „Kamerad“ — Ein Transistorempfänger zum Selbstbasteln	19/726
Einfaches elektronisches Musikinstrument	22/842
FT-Bellagen	
Fachwörter	
Kleines Lexikon der angewandten Transistor-Technik	4/T 111, 7/T 217, 8/T 261, 10/T 363, 11/T 397
FT-Laborbericht	
Transistorisierter 80-m-Peilsuper	12/433
Funkmeßtechnik, Funkortung	
Fernsehen im Dienste der Flugsicherung	1/K 2
Decca-Navigators-Anlage „Mark 12“	2/K 84
Die Sicherung im Luftverkehr	5/133
Funktechnik (siehe: Kommerzielle Funktechnik)	

G	
Gegensprechanlagen	
Drablose Personenrufanlage	10/357
Gesetz, Norm, Recht	
Vor dem 1.10.1959 hergestellte Fernsehempfänger ohne FTZ-Nr. jetzt unbefristet zum Betrieb zugelassen	3/K 66
Vordürehenrichtungen für Sprechfunkanlagen kleiner Leistung im Frequenzbereich 26 960 — 27 280 kHz	3/K 66
Nochmals: Tonbandgeräte gegen Personalausweis	5/K 137
Bestimmungen über das Errichten und Betreiben von Sprechfunkanlagen des beweglichen Betriebs	12/K 118, 13/K 451
Richtlinien für Gemeinschafts-Antennenanlagen	14/K 190
Antennenanordnungen und -formen, Begriffe	20/K 712
H	
Halbleiter	
Allgemeines	
Neuer Typenschlüssel für Rohren und Halbleiter	1/T 6
Kleines Lexikon der angewandten Transistor-Technik	4/T 111, 7/T 217, 8/T 261, 10/T 363, 11/T 397
Gebäckschneider für Halbleiter	5/K 130
Die Halbleitertechnik auf dem Pariser Bauelementsalon	6/195
Hannover-Messe 1963 — Vorbericht	9/334
Vom Epitaxial-Planar-Transistor zum Festkörperschaltkreis	13/464
Neuerungen auf dem Halbleitergebiet	13/465
Warum Planar-Transistoren?	21/790
Dioden	
Die Halbleitertechnik auf dem Pariser Bauelementsalon	6/195
Versuche mit Halbleitern auf dem Laser-Gebiet	11/K 102
Neuerungen auf dem Halbleitergebiet	13/465
Erweiterung des Dioden-Lieferprogramms (AA 132, AA 133, BA 131)	20/K 712
Gleichrichter	
Der Selen-Kleinstgleichrichter — Eine vielseitige Diodenform	9/305
Neuerungen auf dem Halbleitergebiet	13/465
Transistoren	
AC 150, ein rauscharmer Vorstufen-transistor für Niederfrequenzverstärker	1/K 30
Kleines Lexikon der angewandten Transistor-Technik	4/T 111, 7/T 217, 8/T 261, 10/T 363, 11/T 397
Transistoren mit sehr geringen Rauschwerten	5/K 130
Neue Valvo-Transistoren der Standard-Reihe (AF 121, AD 136, AD 139, AF 118)	5/K 140
HF-Transistoren AF 131, AF 138 von Telefunken in Metallausführung	5/K 140
Die Halbleitertechnik auf dem Pariser Bauelementsalon	6/195
Die Dimensionierung von Schaltungen zur Arbeitspunkteinstellung bei Transistoren	8/251
Hannover-Messe 1963 — Vorbericht	9/334
Einfache Prüfung von Transistoren mit Ohmmeter und Vielfachinstrument	11/401
Vom Epitaxial-Planar-Transistor zum Festkörperschaltkreis	13/464
Neuerungen auf dem Halbleitergebiet	13/465
Warum Planar-Transistoren?	21/790
Verbesserte Endstufentransistoren (AC 117, AC 124)	22/K 850
Widerstände (Photowiderstände)	
Preissenkung für Valvo-Photowiderstände	22/K 818
HI-Fi-Technik (siehe: Elektroakustik; Rundfunkempfänger; Verstärker)	
Höchstfrequenztechnik	
Diode als Wegbereiter für Nachrichtenübertragungen auf optischen Frequenzbändern	9/K 34
Versuche mit Halbleitern auf dem Laser-Gebiet	11/K 402
Leistungsstarker Laser	22/K 818

I	
Impulstechnik	
Transistorisierter Rechteckgenerator	1/19
Ein Miniatur-Impuls-generator ohne Stromquellen	4/124
Sinus- und Rechteckgenerator mit vier Transistoren	13/474
Industrie	
Rückblick auf 1962 — Ausblick auf 1963	1/3
Peritrix und DEAC firmieren jetzt mit Zusatz VARTA	3/K 66
Elekta erweiterte Vertriebsorganisation	3/K 66
Erweiterungs-bau der Firma Wolfgang Bogen eingeweiht	3/K 66
Neue organisatorische Gliederung der SEL	4/K 98
Zusammenarbeit Braun — Shure	4/K 98
Neue Daystrom-Fabrik in Spremlingen	4/K 98
Klein + Hummel übernehmen 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
Elac übernimmt Vertrieb von Fisher Verstärkern und -Tunern	8/K 238
Ruhiger Konjunkturverlauf auf dem Schallplattenmarkt	8/K 238
Telco übernimmt Muirhead-Generalvertretung	9/K 286
Technische Büros der Fuba	9/K 286
Neue 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-Werkvertretung verlegt	10/K 350
60 Jahre Telefunken	12/K 418
Zur Lage der Elektroindustrie 1963	13/K 454
Umorganisationen bei Gnetz	13/K 454
Fuba-Fertigungsbetriebe	13/K 454
Hirschmann-Verkaufsbüro in Hamburg	14/K 490
Reimport-Verbote gültig	14/K 490
Breitere Basis für Grundig-Vertrieb in den USA	14/K 490
Telefunken-Organisation weiter aufgedehnt	14/K 490
Richtfest des Nordmende-Entwicklungszentrums	16/K 554
Richtfest für Grundig-Werk 11	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 Phono-technik	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 Stereoe-Rundfunkempfänger	20/K 742
25 Jahre Dual-Vertrieb	20/K 758
75 Jahre Richard Besse & Co.	21/K 782
Rundfunk-Stereophonie-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 854
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)

Kommerzielle Funktechnik

- 48 Telstar-Übertragungen 2/K 84
Dioden als Wegbereiter für Nachrichtenübertragungen auf optischen Frequenzbändern 2/K 34
Flugsimulator mit Farbfernsehen 2/K 34
Funkverkehr im Weltraum 2/37
Synchrosatellit „Syncom“ 2/50
Vorführungsgenehmigungen für Sprechfunkanlagen kleiner Leistung im Frequenzbereich 26 960...27 280 kHz 3/K 66
Autofunk — nur ein Wunschtraum? 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
Synchro-Nachrichtensatelliten 0/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 Betriebsfunks 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 12/444
Satellitenbeobachtungen der Funkamateure 14/493
„AR 12 S“ - Ein Funksprechgerät für Segelflugzeuge 14/499
Grundsteinlegung für Satelliten-Bodenstation in Raisting erst im Oktober funktioniert 15/K 522
Kupfergürtel funktioniert 17/K 586
Zweite Ausgabe der Alphabetischen Rufzeichenliste der Funkstellen des beweglichen Seefunkdienstes 18/K 666
Ausschüsse für Nachrichten-Satelliten 18/K 666
Brücke zur Welt — Ein Besuch in der Sendefunkstelle Elmshorn 18/680
Der öffentliche bewegliche Landfunkdienst 18/685
Neue Funk-Alarmanlage für Feuerwehren 19/K 702
Leistungsstarker Laser 22/K 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 28. bis 26. April in Karlsruhe 5/K 130
DKG-Jahrestagung 1963 6/K 166
FAKI Frühjahrestagung 1963 6/K 166
Haupttagung Luft- und Raumfahrt-Navigation 6/K 166
11. Jahrestagung der FTG 9/K 286
Internationaler Kongreß für Automatik 10/K 350
IV. Internationaler Ingenieurkongreß 12/K 418
Tagungen anlässlich der Funkausstellung 12/K 418
Tagung „Digitale Meßtechnik“ 17/K 566
Jahrestagung der Fernseh-Technischen Gesellschaft 18/K 666
Ausschüsse für Nachrichten-Satelliten 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; Höchstfrequenztechnik)

Lautsprecher

(siehe: Elektroakustik)

Lehrgang

(siehe: Ausbildung)

M

Magnetontechnik

(siehe: Elektroakustik)

Mathematik

Widerstände in Parallelschaltung — Berechnung mit dem Rechenrechner 12/K 446
Einführung in die Vektoralgebra 21/797, 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
Kathodenverstärker-Tastkopf für Oszillografen 4/107
Ein Miniatur-Impulsgenerator ohne Stromquellen 4/124
Prüf- und Kontrollgerät für Amateurseur 6/186
Triggeroszillografen und Wobblers 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 Windungsschluß-Prüfgerät und Schweißschwulzenanzeiger 8/268
Die Messung von Rumpel-Störspannungen an Schallplatten-Abspielgeräten 9/319
Hannover-Messe 1963 - Vorbericht 9/334
Ein Bildbreitenmeßgerät 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 Überwachungsschaltzirkel „HO-10“ für Amateurseur 14/510, 15/540
Induktive Geber und Meßverfahren für nichtelektrische Größen 15/526, 16/561
Rumpelstörungen an Schallplattenlaufwerken und ihre Messung 17/634, 18/683
Prüfung von Baugruppen mit Schallplatten-Prüfautomaten 18/690
Interessante Neuheiten für den KW-Amateur (Griddimeter, 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
Klirrfaktor- und Meßbrücke „IM-12“ 21/804
Leistungsfähiges Röhrenprüfgerät mit geringem Aufwand 22/844
Einfache Messung von Resonanzwiderständen und Impedanzen 23/873
Dimensionierung stabiler Multivibratoren 23/877
Neue Kleininstrumente 23/K 882
Transistor-Millivoltmeter „P32453“ 23/K 882
Kapazitive Füllstandmessung 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 Neuheiten 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 23/845
Patentkauf und Patenteinzelkauf 24/912

Personenrufanlagen

(siehe: Gegensprechanlagen)

Persönliches

- D. Ahlert Direktor bei Kuba und Imperial 19/K 738
Professor F. Balke erneut zum Präsidenten der FEANI gewählt 20/K 758
F. Bergold 65 Jahre 14/K 518
H. Biedermann Vertriebsleiter im Siemens-Halbleiterwerk 16/K 582
H. Boden 70 Jahre 17/K 640
A. Boom 25 Jahre bei Gractz 2/K 45
E. Boveri 25 Jahre Präsident der BBC-Verwaltungsrates 15/K 550
F. A. Buehmann 13/K 486
H. Buhl 25 Jahre bei Telefunken 13/K 486
P. J. M. Carati 25 Jahre bei Philips 8/K 238
H. Diehl 50 Jahre 18/K 698
H. Dressler trat in den Ruhestand 20/K 758
W. Esser 60 Jahre 9/K 300
W. Esser 15/K 550
W. Fischer 50 Jahre 18/K 698
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 Sourau Electric 7/K 202
K. Fritze 50 Jahre 20/K 758
H. Fuchs 50 Jahre 22/K 826
R. Goetze 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 „Rundfunkfernsehen Phono“ 18/K 698
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. Hein 40 Jahre im Dienste der DGG 19/K 486
H. Hildebrandt 60 Jahre 7/K 202
Direktor W. Himmelmann 40 Jahre bei Telefunken 24/K 907
J. Hirsch 25 Jahre bei Philips 19/K 738
G. Höfken zum Direktor ernannt 18/K 698
Dr. D. Hopf 50 Jahre 23/K 876
Direktor H. Hosang 22/K 826
H. von Hövel 25-jähriges Dienstjubiläum 15/K 550
W. Hummel 50 Jahre 12/K 450
I. Ingwertsen 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 DARG-Distriktsvorsitzender K. H. Kollmorgen 25 Jahre bei Telefunken 1/K 2
F. Krause 50 Jahre 9/K 300
R. Kretzmann Bevollmächtigter für professionelle Elektronik der Valvo 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. Lübcke Vorsitzender des Ausstellerehrbeirats der Deutschen Industrieausstellung 5/K 161
G. Lübke 75 Jahre 22/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. Narger stellvertretendes Vorstandsmitglied bei Siemens 21/K 807
H. Nelting 50 Jahre 6/K 180
Ehrenkunde des Dritten Internationalen Fernsehensymposiums für Prof. W. Nestel 12/K 450
H. Odenwald 25 Jahre bei Hirschmann 9/K 300
H. Pancke 60 Jahre 23/K 876
C. Petersen Mahrt 60 Jahre 18/K 698
H. Petzoldt 25 Jahre bei Telefunken 11/K 518
W. Pintermann 50 Jahre 5/K 161
A. von Prohsaka 70 Jahre 1/K 2
Prof. Dr.-Ing. Leo Pungs 80 Jahre 16/K 582
K. Richter 50 Jahre 3/K 76
H. Romer 65 Jahre 16/K 582
Prof. Dr. Runge 40 Jahre bei Telefunken 22/K 826
K.-H. Schaar jetzt kaufmännischer Geschäftsführer von Blaupunkt 3/K 76
J. Schäfer zum Generalkonsul ernannt 11/K 382
M. Scheerbarth 70 Jahre alt 15/K 550
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 27/K 15
J. F. Schwarz 25 Jahre bei Philips 3/K 76
H.-L. Stein jetzt Leiter der Zentralen Werbung der SEL 3/K 76
Diesel-Medaille für U. Tüchel 24/K 907
G. Urbahn 50 Jahre 3/K 76
A. Veith 25 Jahre bei Philips 5/K 161
K. Vetterle 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 65 Jahre 23/K 876
Kurt M. K. Zimmermann in den Ruhestand getreten 8/K 238
Neuer Leiter der Blaupunkt-Verwaltungsabteilung 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-Elektrogeräte AG 5/K 161
Auszeichnung für Siemens-Entwicklungingenieure 19/K 788
Veränderungen im Aufsichtsrat und Vorstand von Telefunken 6/K 180
Ernennungen bei Telefunken 18/K 666

- Photo
(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: Funkmeßtechnik, Funk- ortung)	
RG-Generator (siehe auch: Schwingungserzeuger) Transistorisierter Rechteckgenerator	1/19
Ein Tonfrequenzgenerator mit Transi- storen	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 Band- breite	3/R 91
Elektroakustik	
Die nichtlinearen Verzerrungen im Bereich der Eigenresonanz direkt- strahlender elektrodynamischer Lautsprecher	18/R 697
Regelungs- und Steuerungstechnik HF-regelbarer Gleichstrommotor für batteriebetriebene Tonbandgeräte	7/227
Hannover-Messe 1963 - Vorbericht	9/334
Kabelgitter mit elektronisch geregel- ter Windenlage	18/K 666
Grundbau numerische Steuerungen für Werkzeugmaschinen	20/K 742
Elektronische Steuer- und Schalt- mittel für Modellisenbahnana- gen	21/801
Reiseempfänger	
Allgemeines	
Reiseempfänger sind Hauptumsatz- träger	6/169
Reiseempfänger, industriell	
„Weekend T 40 Automatik“, ein neuer Universalsuper von Schaub- Lorenz	1/K 30
Neuer „Mambino“ von Nordmende	2/K 31
„Ticcolo 3461“ — ein Reisewecker mit Musik und Weckton	3/K 93
Neue Kofferrucksack aus Graetz, „Page 1232 L“ / „Page 1232 K“ und „Page de Luxe“	4/K 98
Neue Reiseempfänger von Blaupunkt („Lido“, „Nixe“ / „Nixe M“, „Derby“ / „Derby M“)	4/K 126, 6/K 193
Neue Reiseempfänger von Loewe Opta („Lissy“, „Lissy K“, „Lord“, „Autopoint“)	4/K 126
Reiseempfänger sind Hauptumsatz- träger	6/169
Die neuen Reiseempfänger 1963/64 — Marktgerechte Konstruktionen — sorgfältig weiterentwickelt	6/170
Übersicht über Reiseempfänger 1963/64	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 Autoempfan- ger „Page de Luxe“	10/354
Universal-Transistor-Koffer „T 580“ und „T 510“	12/K 450
Reiseempfänger „Transita Univer- salsuper“	14/494
„Transita Universal K“ mit Europa- welle	17/K 586
Streiflichter aus Leipzig	18/688
10 Tage Große Deutsche Funkaus- stellung 1963 Berlin	19/172
Philips Fanette weiter verbessert	20/K 742
Kofferempfänger „Pinguetto 720“	24/K 890
Reiseempfänger, Selbstbau	
Transistorempfänger steuert Hi-Fi- Verstärker	15/53
Bausteine für Transistorsuper: Selbstschwingende Mischstufe	16/516
Bausteine für Transistorsuper: ZF- Verstärker und Demodulator	17/648
Bausteine für Transistorsuper: Drei- stufiger NF-Verstärker mit Gegen- takt-Endstufe	18/692

Reparatur (siehe: Werkstattwinke)	
Röhren	
Allgemeines	
Neuer Typenschlüssel für Röhren und Halbleiter	1/T 6
Anwendung von Thyatronen und Kalkatodenröhren	1/11
NF-Röhren als Energiewandler — Die neue Lorenz-Verbundröhre ECLL 800	6/141
Hannover-Messe 1963 - Vorbericht	9/334
Leistungsfähiges Röhrenprüfgerät mit geringem Aufwand	22/844
Bildröhre	
Implosionsschutz für Fernsehbil- dröhren	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 Fernseh-Bildröhren und neue Empfängerrohrröhren (AW 59-91, A 59-11 W, A 59-12 W; PC 900, PCF 801, EAF 801, ECC 808, ECLL 800)	5/K 130
Die Fernseh-Bildröhre A 59-11 W — Ergebnis einer folgerichtigen Ent- wicklung	6/134
A 59-12 W — Eine schuttscheiben- lose Bildröhre	5/135
A 25-10 W, eine Bildröhre mit 25-cm-Schirmdiagonale	7/K 202, 9/K 345
Kurzrals-Bildröhre AIV 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
Empfängerrohre	
Neue Fernseh-Bildröhren und neue Empfängerrohrröhren (AW 59-91, A 59-11 W, A 59-12 W; PC 900, PCF 801, EAF 801, ECC 808, ECLL 800)	5/K 130
PC 900, PCF 801, EAF 801, ECC 808 — Neue Röhren für Fernseh- und Rundfunkempfänger	5/138
NF-Röhren als Energiewandler — Die neue Lorenz-Verbundröhre ECLL 800	5/141
Die EAF 801 als ZF-Verstärker und AM-Demodulator in Stereo- Empfängern	17/607
Katodenstrahlröhre	
Neue 3-cm-Oszillografenröhre DB 3-12	1/K 30
13-cm-Oszillografenröhren D 13-15 GH, D 13-19 GH, D 13-20 BE, D 13-21 GH und D 10-12 GH	7/K 232
Oszillografenröhre D 7-16 GJ für transistorisierte Oszillografen	10/K 350
Neue Spezialröhren und Katoden- strahlröhren (E 82 CC, E 83 CC, E 235 L, E 236 L, E 82 F, ED 8000, EC 8010, ECF 8070, D 3-10 GJ)	22/K 850
Spezialröhre	
Neue UKW-Doppeltetroden YL 1070, YL 1070 und YL 1071	6/K 198
Das „Plumbikon“ — eine neue Kameraröhre	21/K 782
Neue Spezialröhren und Katoden- strahlröhren (E 82 CC, E 83 CC, E 235 L, E 236 L, E 82 F, ED 8000, EC 8010, ECF 8070, D 3-10 GJ)	22/K 850
Thyatron	
Anwendung von Thyatronen und Kalkatodenröhren	1/11
Rundfunk (Allgemein)	
Vorbereitungen für die Übertragung der Olympischen Spiele 1964	2/K 34
Stereo-Rundfunk in Holland	4/K 98
Rundfunksendungen über „Relay“- Satellit	5/K 130
40 Jahre Rundfunk in Deutschland	7/K 202
Stereo-Rundfunk in USA und Ka- nada	9/296
FM-Stereo-Multiplex-Sendungen des SFB	9/K 304
Diskussion um die UKW-Stereo- phonie: Nicht „unüberlegt“, son- dern „wohlüberlegt“	17/K 606
Aus der Arbeit im Sender-Stereo- Studio	17/K 610

40 Jahre Rundfunk — Höhepunkte und Reminiscenzen	18/671
Studio-Regieeinrichtung für Stereo- phonie	18/672
Rundfunk-Stereophonie im Kreuz- feuer der Meinungen	19/711
Das neue Münchener Funkhaus	20/777
Stereo-Rundfunksendungen	21/K 782
Der Weg zum Rundfunk	21/785
Rundfunk-Stereophonie-Werbung des Berliner Fachhandels	22/K 818
Rundfunkempfänger (siehe auch: Autoempfänger; Reise- empfänger; Musikmöbel)	
Allgemeines	
Neue Prüfmethodik für Fernseh- und Rundfunkgeräte	3/82
PC 900, PCF 801, EAF 801, ECC 808 — Neue Röhren für Fernseh- und Rundfunkempfänger	5/138
NF-Röhren als Energiewandler — Die neue Lorenz-Verbundröhre ECLL 800	5/141
Ein einfacher Stereo-Rundfunk- Adapter für die FCC-Stereo-Norm	12/436
Transistorempfänger steuert Hi-Fi- Verstärker	15/543
Die EAF 801 als ZF-Verstärker und AM-Demodulator in Stereo-Emp- fängern	17/607
Ein Stereo-Decoder im Bandfilter- becher	17/609
Stereo-Decoder mit ECC 81	17/611
40 Jahre Rundfunk — Höhepunkte und Reminiscenzen	18/671
Rundfunk und Fernsehgeräte in der Produktgestaltung	22/823
HF-Stereophonie — Grundlagen — Empfangstechnik — Service	22/824
Ein UKW-Empfänger mit elektro- nischer Abstimmung und Sender- elektronische Sprachsperrung	22/827
Ein Stereo-Decoder nach dem Ab- tastprinzip	23/860
Rundfunkempfänger, industriell	
Rückblick auf 1962 — Ausblick auf 1963	1/3
Neue Prüfmethodik für Fernseh- und Rundfunkgeräte	3/82
Rundfunk, Fernsehen, Phono und Magnetton auf der Leipziger Früh- jahrsmesse	7/213
Die deutsche Rundfunk- und Fern- sehindustrie im Jahre 1962	7/234
Die deutsche Rundfunk- und Fern- sehergeräteindustrie im Blickpunkt der Hannover-Messe 1963	9/295
Hannover-Messe 1963 - Vorbericht	9/334
Gegenwart und Zukunft der Radio- fernseh-Elektronikfertigung im Hause Grundig	10/370
Musikmöbel und Rundfunkempfan- ger	11/395
London International Audio Festival and Fair	12/438
Rundfunkempfänger ohne Sensatio- nen	13/459
Die Technik neuer Rundfunk- empfänger	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 Inter- national Audio Fair 1963	13/469, 14/505
Neue Hochfrequenzbauteile von Görler	14/K 502
Funkausstellung Berlin — ein euro- päisches Ereignis der Branche	17/605
Die Deutsche Rundfunk- und Fern- sehergeräte-Industrie als Wirt- schaftsfaktor	17/606
Ein Stereo-Decoder im Bandfilter- becher	17/609
Stereo-Decoder mit ECC 81	17/611
Aus den ersten Jahren des Rund- funks	18/K 674
Streiflichter aus Leipzig	18/688
Prüfung von Baugruppen mit Schaltplatten-Prüfautomaten	18/690
10 Tage Große Deutsche Funk- ausstellung 1963 Berlin	19/712
Rundfunkvorsatzgeräte — Verstärker	19/718
Berlin als Testmarkt für Stereo- Rundfunkempfänger	20/K 742
1er Salon International Radio-Télé- vision Paris 1963	20/754

Neue Rundfunkempfänger: Tisch- geräte und kombinierte Aus- führungen	20/755
Deutsche Industrielausstellung Ber- lin	21/806
UKW-FM-Tuner im Holzgehäuse	22/K 818
Rundfunk und Fernsehgeräte in der Produktgestaltung	22/823
HF-Stereophonie — Grundlagen — Empfangstechnik — Service	22/824
Ein Stereo-Decoder nach dem Ab- tastprinzip	23/860
Aufbau und Arbeitsweise des Auto- matik-Stereo-Decoders „330“	23/861
Rundfunkempfänger, Selbstbau	
Transistorempfänger steuert Hi-Fi- Verstärker	15/543
Transistorisierter Stereo-Decoder für FM-Stereo-Rundfunkempfan- ger	15/544
Bausteine für Transistorsuper: Selbstschwingende Mischstufe	16/516
Bausteine für Transistorsuper: ZF- Verstärker und Demodulator	17/648
Transistorkonverter für das 49-m- Band	17/650
Bausteine für Transistorsuper: Drei- stufiger NF-Verstärker mit Gegen- takt-Endstufe	18/692
MW-Empfänger „Kamerad“ — Ein Transistorempfänger zum Selbst- basteln	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-Rund- funksignalen nach dem Abtast- prinzip	21/787
Stereo-Rundfunksendungen	23/K 854
100-kW-Mittelwellensender für Jer- danien	16/K 573
Stereo-Sendungen des WDR	24/K 890
Von Sendern und Frequenzen Deutschland	1/K 19, 7/K 222, 16/K 573, 19/K 738
Frankreich	16/K 573
Japan	16/K 573
Niederlande	1/K 19
Österreich	16/K 573
S	
Satelliten (siehe: Kommerzielle Funktechnik)	
Schallplatte (siehe: Elektroakustik)	
Schwingungserzeuger	
Transistorisierter Rechteckgenera- tor	1/19
Ein Miniatur-Impulsgenerator ohne Stromquellen	4/124
Stereo-Multiplex-Signal-Generator „M-300“ von Fisher	6/K 198
Der Stereo-Generator „800“	7/206
Ein Tonfrequenzgenerator mit Transi- storen	8/257
Sinus- und Rechteckgenerator mit vier Transistoren	13/474
Selbstbau (siehe: Bauanleitungen)	
Selen-Gleichrichter (siehe: Halbleiter)	
Sender (siehe: Amateurfunk; Fernsehse- nder; 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	3/K 86
Segmentzelle „Pa-Nr. 296“	5/K 130
Spannungs-Stabilisierungsschaltun- gen mit Zenerdioden	15/535, 16/567

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

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 Toningenieur e.V. ... 5/K 161
Fachgruppe „Schallplatten-Industrie“ ... 6/K 166
Ring der Tonbandfreunde ... 11/K 392
VDI-Tätigkeitsbericht ... 18/K 666

Verschiedenes

Briefsortieranlage der SEL ... 1/K 2
Flugsimulator mit Farbfernsehen 2/K 34
Grundig-Händler-Preis ausschreiben ... 3/K 66
Gehäsekühler für Halbleiter ... 5/K 130
Transistorleuchte für den motorisierten Funkamateure ... 5/K 160
Batteriebetriebenes Mischgerät für das Labor ... 6/K 198
Ein fuba-Farbfilm ... 7/K 202
Studienreise nach Japan ... 8/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
Funkturn festlich illuminiert 17/K 586
Farbfilm von Perpetuum-Ebner ... 20/K 712
„Tel Scope“, eine neuartige Fernschleife ... 20/K 762
Elektronische Steuer- und Schaltungsmittel für Modelleisenbahnanlagen ... 21/801
Neue Sechsfach-LU-Leuchtplatten für Geräteskale ... 22/K 818
Elektronische Sprachsperrung ... 22/837
Ein neues Forschungszentrum ... 22/839
Einfaches elektronisches Musikinstrument ... 22/842
Auszeichnung für Farbfilm von Perpetuum-Ebner ... 23/K 854
Modernste technische Einrichtungen im Bayerischen Nationaltheater ... 23/K 851
Elektronisch gesteuerte Benzineinspritzung für Verbrennungsmotoren ... 23/862
Universitätsklinikum Berlin erhält Rohpreisanlage ... 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 Leistungsendstufe ... 3/54
Transistor-Stereo-Verstärker ... 2/61
Transistorververstärker in der Dipolanschlußlage von Fernsehempfängsannten für den UHF-Bereich ... 3/70
Nuvistor-Antennenverstärker von Kathrein für den UHF-Bereich ... 3/K 93
Nuvistor-Antennenverstärker von Trial für Bereich IV ... 3/K 93
Transistorisierter Mischverstärker 4/118
Gegentak-Endstufen mit komplexen Transistoren ... 6/178
2 C 39 A — Verdreifacher 432/1296 MHz und Verstärker in Gitterbasisschaltung ... 7/221, 8/265
Die Dimensionierung von Schaltungen zur Arbeitspunkteinstellung 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-Leistungsendstufe „1262“ für Universalempfänger ... 14/K 509
Der Einfluß der Induktivität des Ausgangsübertragers oder der Ausgangsdrossel in der Vertikal-Endstufe von Fernsehempfängern ... 15/528
Elektronische Fernsehantennen Mischpult für Horspielaufnahmen 16/571
Gegentak-B-Verstärker mit dem Longtransistor 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 für Dreistufiger NF-Verstärker mit Gegentak-Endstufe ... 18/692
Rundfunkvorsatzgeräte — Verstärker ... 19/718
Transistor-Gegentak-B-Endstufen ohne Ausgangsübertrager ... 19/721
Die Gegenkopplung in der Gitterbasisschaltung ... 20/761
Verstärkungsregelung in transistorisierten Fernsehempfängern ... 22/831
Elektronische Sprachsperrung ... 22/837
Transistor-Einbaueverstärker „TREV 1/3“ ... 23/K 882
Ein Zweikanal-AB-Gegentakverstärker mit 2 x 17 W Ausgangsleistung für Hi-Fi-Stereo-Wiedergabe ... 24/895
Transistorisierter Stereo-Entzerrer-Vorverstärker ... 21/909

W

Wellenausbreitung

(siehe: Ausbreitung)

Wellenverteilung

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

Werkstatztwinke

Kundendienst an Tonbandgeräten 1/22, 2/56, 3/89, 4/119, 5/188, 6/223, 8/277, 10/374
Kontaktbelegungen genonarter Phono-Steckverbindungen 2/K 38
Umbau eines Tonbandgerätes auf Vollspurbetrieb ... 2/59
Drehscheibe „Transistor-Fehlersuchhilfe“ von Braun ... 3/K 66
Reinigung von blendfreien Kontrastfilter Scheiben vor der Bildröhre ... 3/K 86
Fehlermöglichkeiten an Vobbel-einrichtungen für zeilenfreies Fernsehbild ... 3/K 86

Tips für nachträglichen Einbau des

Telefunken-Magnetsystems „Teleklar“ ... 3/K 86
Wenn der Transistor-Spannungswandler pfeift ... 3/K 86
Einfache Herstellung gedrückter Schaltungen ... 4/K 125
Ein kleines Universal-Werkzeug von Gretz ... 4/K 125
Ein „Antennenrechner“ von Iuba ... 5/K 162
Lokalen-Neuentwicklungen von ERSA ... 5/K 162
Batteriebetriebenes Mischgerät für das Labor ... 6/K 198
Ausschluß von Tonbandgeräten an Fernsehempfänger ... 8/K 267
Ausgebrochene Gehäusefüße ... 10/K 378
Service-Meßtechnik ... 12/427
Widerstände in Parallelschaltung — Berechnung mit dem Rechen-schieber ... 12/K 416
Service-Arbeiten an Sabavision-Scheiben ... 13/K 476
Tastensätze sollten servicefreundlich aufgebaut sein ... 13/K 476
Große Deutsche Funkausstellung Berlin 1963 — Das Handwerk wirbt ... 15/K 522
Einteilung von Werkzeugeneinschüben ... 17/K 600
Neue Meß- 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 ... 4/K 29
Austausch von Bauelementen bei gedruckten Schaltungen ... 4/K 29
Schlechte Synchronisation des Zeilengenerators und horizontale Zeilenverschiebungen am oberen Bildrand ... 11/K 414
Bild am unteren Bildrand stark zusammengedrückt ... 12/K 419
Gestörtes Bild bei Fernsehempfang ... 16/K 581
Das Bild klappt am unteren Rand um ... 17/K 600
Störungen im NF-Tonteil der Fernsehempfänger „Rafod“ und „Leonardo-Luxus“ ... 18/K 692
Die Bildbreite ist zu gering ... 18/K 692
Der Ionenfallennagnet ist falsch justiert ... 21/K 911

Wirtschaft

(siehe: Industrie)

Z

Zählgeräte

(siehe: Elektronik)

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

INTERNATIONALE
ELEKTRONISCHE
RUNDSCHAU

HOCHFREQUENZ
FERNSEHEN
ELEKTROAKUSTIK
MESSEN · STEUERN
REGELN

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