

FUNKSCHAU

mit Fernseh-Technik und Schallplatte und Tonband

Fachzeitschrift für Funktechniker

Redaktion:

Otto Limann und Karl Tetzner

31. Jahrgang

1959



FRANZIS-VERLAG MÜNCHEN
Verlag der G. Franz'schen Buchdruckerei G. Emil Mayer

Sachgebiet-Verzeichnis des Hauptteils

Das nachstehende nach Sachgebieten unterteilte Inhaltsverzeichnis enthält sämtliche Aufsätze des Hauptteils, jedoch wurden Kurz-Notizen von reinem Nachrichten-Charakter nicht aufgenommen. Um dem funktntechnisch tätigen Leser das schnelle Auffinden bestimmter technischer Themen zu erleichtern, folgt auf das Sachgebiet-Verzeichnis ein Stichwortregister für den gesamten technischen Inhalt einschließlich des Nachrichtenteils. — Eine Seiten-Übersicht des Haupt- und Nachrichtenteils befindet sich auf der vierten Seite.

Die erste schräggestellte Zahl bezeichnet das Heft, die zweite hinter dem Schrägstrich die Seite.

Allgemeines

Bilanz ist gut 18/427
CCIR, Vollversammlung des CCIR 13/297
Elektronik, Höchstleistung 23/550
Erdsatelliten und Mondraketen 7/148
Export und Technik 7/143
Fachliteratur. Wie ordnet und sammelt man F. 5/109
FUNKSCHAU 30 Jahre 1/1
Impulse 8/163
IRT kam nach München 12/271
KW-Amateuretechnik, wo steht sie? 20/483
Mond als passives Relais 17/405
Optimismus 9/185
Produktionsproblem bei Transistoren 2/33
Röhre und Transistor 10/223
Rundfunkempfänger, Technische Pause 21/511
Rundfunkgenehmigung 17/416
Satelliten als Nachrichtenrelais 22/527
Selbstbau von Geräten 3/51
Streit, der große (um das zweite Fernsehprogramm) 23/550
Unsere Technik — heute und morgen 16/373
Urheberrecht bei privaten Tonbandaufnahmen 15/351
VDE-Vorschriftenwerk 23/549
Wem die Sonne scheint 24/577

Antennen

Antennen auf der Funkausstellung 16/392, 18/428, 18/432
Antennen für Band IV 11/259
Antennenmast, knicksicherer 19/482
Antennenrotor ohne Steuerkabel 2/39, 6/120
Antennen-Vorschriften 19/459
Antennen werden stetig fortentwickelt 17/376
Antennen-Zusammenschaltung 1/28
Dämpfung des Antennenkabels 8/171
Doppelrhombus-Antenne 10/226
Ferrit-Antenne mit Transistor-Verstärker 17/417
Konverter für Band IV 18/432
Präzisionsbauteile für Antennen 14/344
Selbstbedienung im Antennen-Großhandel 17/410
Störunterdrückung mit Hilfe einer Kompensationsantenne 15/370
Teleskopantennen für Band I und III 6/120
Wendelantennen 6/122

Autoempfänger

Akkord-Autotransistor 22/531
Autoempfänger 1959/60 (Tabelle) 22/533
Autosuper überholt? 22/529
Niederfrequenzverstärker mit ECF 83 8/168
Reiseempfänger Schaub-Lorenz Touring T 400 16/389
Reise-, Taschen- und Reise-Autoempfänger 1959/60 (Tabelle) 22/534

Bauanleitungen

Allstrom-Zweikreisler 13/313
Bandfilter-Zweikreisler 8/177
Baß-Reflex-Box 14/347
Fernsteuerungsempfänger für Tonverstärkung 1/25
Ferrit-Antenne mit Transistor-Verstärker 17/417
FUNKSCHAU-Röhrenvoltmeter M 501 7/157
Geiger-Müller-Zähler 1/23, 10/228
130-W-Amateur-Kurzwellensender 2/43, 3/63, 4/95
Kleinstempfänger mit Reflexstufe 7/155, 20/510
Lautsprecher-Kombination 3/69
Leitungssucher mit Transistoren 4/89
Mittelwellen-Vorsatzgerät 17/424
Positron-Taschenempfänger 6/125
RC-Generator für Tonfrequenz 23/565
Schaltuhr, elektrische 12/291
Schwebungssummer mit additiver Mischung 3/65
Schwimmende Schallwand 3/70
Selbstbau von Geräten 3/51
Service-Oszillograf TO 358 2/41, 6/120
Stabillisiertes Speisegerät 15/355, 17/404
Stereophonie mit FUNKSCHAU-Geräten 1/11
Taschensuper — selbst gebaut 6/127
Tonfrequenz-Meßgerät 17/419
Transistor-Blitzgerät EL 592 10/235
Transistorvoltmeter für Tonfrequenz 5/103
UKW-Hochleistungsempfänger mit Hi-Fi-Mischverstärker 17/413
UKW-Super für Hi-Fi-Anlagen 8/179, 21/518
UKW-Transistor-Prüfsender 14/341

Bauelemente

Abschirmfassung für Dezimetertriode 1/24
Abstimmmittel 11/261
Anpassungs- und Dämpfungsglieder 24/582
Batterien 9/220, 17/420

Bauelemente. Neue Formen bei B. 18/441
Bauteile für Geräte 12/280
Drehkondensatoren. Miniatur-Zweigang-D. 15/366
Drehkondensator-Kapazität bei axialer Verschiebung des Rotors 10/240
Eigenresonanz von Kondensatoren 12/290
Elektrolytkondensatoren, Eigenschaften 23/569
Fotowiderstände, lichtgesteuerte 23/553
Hf-Drosseln 1/26
Kleinstbauteile 1/28
Kondensatorleistungen lassen sich verringern 11/255
Kondensatoren, Widerstände, Batterien, Relais 9/219
Mechanische Filter 14/337
Meß-Zerhacker 13/309
Miniaturdrehkondensator 21/522
NTC-Widerstände, Berechnung 6/131
Potentiometer, kraftfreie 23/553
— mit Druckfolgeschalter 5/117
Schnittbandkerne im Rundfunkempfänger 14/330
Sonnenbatterie 4/91
Spannungsabhängige Kondensatoren (Varicap, Semicap) 5/107
Stabilisieren — Puffern — Sieben kleiner Gleichspannungen 13/318
Widerstände 9/219, 11/257

Elektroakustik

Aufnahme von Tierstimmen 7/153
Balance-Einstellung, fernbedient 15/364
Drahtlose Personensuchanlage 20/491
Dynamikregelung 19/465
Eierstudio 24/598
Ela-Anlage (Vorschläge für die Anordnung) 1/27
Elektroakustik in Hannover 11/249
Elektronisches Musik-Instrument
Höhner-Cembalet 6/139
Mischpult in der Zigarettendose 20/507
Phono- und Ela-Technik auf der Funkausstellung 18/433
Raumklang, Hi-Fi und Stereophonie 5/99
Schallpegelmesser 14/343
Stereophonie mit drei Kanälen 22/546
— mit FUNKSCHAU-Geräten 1/11, 17/411, 21/519, 22/543
Stereophonische Wiedergabe mit einer Gegentakt-Endstufe 7/160, 11/268, 18/453
Stereo-Geräte, Neue 2/46
— Hi-Fi-Verstärker in Bausteintechnik 15/367
— Kanal-Zusatzverstärker 1/10, 1/22, 14/348
Stereophonon vorgeführt 5/100
Stereo-Technik in Frankfurt 18/428
— Tisch- und Standardgeräte 1959/60 13/300
— Übertragungsverfahren 15/353
— Verstärker, vielseltiger 19/473
Studio-Anlagentechnik 14/333
Türsprech-Anlage 20/510
Übersprechdämpfung bei Stereo-Kristallsystemen 13/311
Ultraschallkomponente bei elektroakustischen Übertragungsanlagen 9/215, 21/515

Elektronik

Dia-Taktgeber nach dem Plottonverfahren 14/335
Elektronisches Musikinstrument
Höhner-Cembalet 6/139
Empfänger für drahtlose Mikrofone 6/137
Fernbedientes Rundfunkgerät 11/267
Fernsteuerungsempfänger für Tonverstärkung 1/25
Geiger-Müller-Zähler 1/23, 10/228
Leitungssucher mit Transistoren 4/89
Lesemaschine für Blinde 11/244
Lichtpunkt, umlaufender
Magnettrommelspeicher statt Röntgenfilmbild 16/372
Metallschgerät 10/238, 13/298
Metronom 16/386
Schaltuhr, elektrische 12/291
Schiffsradar mit absoluter Bewegungsanzeige 8/173
Sprachunterdrückung beim Superhet 12/292
Steuerung der russischen Mondrakete 8/171
Steuerung von Tonbandgeräten 12/282
Strom-Wendekondensator bei Zerhackerschaltungen 10/237
Thyratron-Technik 7/145, 12/278
Transistor-Blitzgerät EL 592 10/235
UKW-Funksprechverkehr 3/59
UKW-Super für Hi-Fi-Anlagen 8/179, 21/518
Unterwasser-Elektronenblitzgerät 1/10
Zerhacker-Blitzgerät mit Monozellen 20/494
Zeitschalter, elektronischer 1/6

Fachliteratur

Babani, International Radio Tube Encyclopaedia 5/108
Baumann, Lehrbuch der Physik 1/32
Beck, Space-Charge Waves 4/88
Beitz und Hesselbach, Fotozellen 23/564
Bekker, Radar — Duell im Dunkel 4/88
Bergtold, Die große Fernseh-Fibel 12/286
Blätter zur Berufskunde: Toningenieur 23/564
Börner, Flugsicherungstechnik 20/497
Bruinsma, Multivibratorschaltungen 4/88
— Roboterschaltungen 4/88
Bruss, Fernsteuerschaltungen 5/108
Carter, Kleine Oszillographenlehre 1/32
Czech, Oszillografen-Meßtechnik 23/564
Diciol, Niederfrequenzverstärker-Praktikum 4/87
Diefenbach, Kurzwellenempfänger 23/564
DIN-Normblatt-Verzeichnis 1959 14/340
Elektronenröhren-Physik 20/498
Elektronisch jaarboekje 4/88
Fetzer, Einschwingvorgänge 5/108
Fill, Wesen der Dezimalklassifikation 4/88
Fischer, Grundzüge der Elektroakustik 20/498
Franke, Lexikon der Physik 18/448
Fricke, Katodenstrahloszillograf 4/87
Funkortungssysteme für Luft- und Seefahrt 20/497
Handbuch des Rundfunk- und Fernseh-Großhandels 1959/60 18/448
Herrnkind, Glimmröhre und ihre Schaltungen 4/88
Internationales Handbuch für Rundfunk und Fernsehen 1959 12/286
Jacobs, Lehrgang Radiotechnik, Band II 23/564
Kammerloher, Hochfrequenztechnik 12/286
Kretzmann, Handbuch der Automatisierung 23/563
Kühne, Mikrofone 1/32
—, Musikübertragungsanlagen 1/32
Lepy und Frankel, Television Servicing 18/448
Limann und Hessel, Hilfsbuch 14/340
Manzke, Autoempfänger 5/108
McGhee, Industrial Television 1/32
Mende, Leitfaden der Transistorentechnik 20/498
Moeller-Werr, Grundlagen der Elektrotechnik 23/563
Nachrichtentechnische Fachberichte 5/108, 23/563
Nentwig, Netzanschluß-Praktikum 12/286
Oelkers, Welcher Kunststoff ist das? 1/32
Petzoldt, Elektroakustik 4/88
Radio Engineering Handbook 23/564
von Rautenfeld, Rückstrahl-Ortung 4/88
Richter, Neue Schule der Radiotechnik und Elektronik 1/32, 12/286, 20/497
Rint, Lexikon der Hochfrequenz-, Nachrichten- und Elektrotechnik 1/32, 5/108, 14/340
Rundfunk, Film, Fernsehen 1/32
Sutane, Einkreis-Empfänger 5/108
—, Zweikreis-Empfänger 20/498
Stanner, Leitfaden der Funkortung 4/88
Taxliste 20/497
Tonband-Amateur 23/563
Valvo-Handbuch 1959/60 20/498
World Radio Handbook 4/87
ZVEI-Elektro-Einkaufsführer 1959 12/286

Fernsehempfänger

Fernsehempfänger 1959/60 (Tabelle) 13/305
Fernsehempfänger für 1959/60 (110°-Technik, Abstimmautomatik, Kontrastautomatik, Anheißbrummen, Videoverstärker, Netzteil) 11/245
Neuartige Fernsehempfänger aus USA 3/58
Ultraschall-Fernbedienung 18/430
Volltransistor-Fernsehempfänger 10/225, 14/326

Fernseh-Service

Aufblaskappe für den Fernseh-Service 3/60
Bauchtanz 1 28, 7/161, 10/242
Bildamplitude schwankt 1/28, 10/242
Bild fehlt oder verschwindet zeitweise 8/184, 17 426, 23/576
Bildgeometrie gestört 4/98, 7/161
Bildgröße abhängig von der Helligkeit 7/162
Bildhöhe ändert sich, ist zu groß oder zu gering 5 116, 7/162, 11/269, 13/321, 18/458, 19/482
Bildkippteil arbeitet nicht 1/28, 11/269
Bildplot, Service-Anleitung 6/141
Bildröhre mit Katoden-Heizfadenschluß 23/575
Bildstörungen durch fehlerhafte Röhren 20/507
Bild synchronisiert nicht 6/142, 20/508, 21/525
— Ton-Verkopplung 2/50
— und Ton fehlen (Zf-Verstärker schwingt) 8/183
— und Tonwiedergabe setzen aus 23/576
— verrauscht 12/285, 15/370, 21/525
— zittert zeitweilig 7/162

Bild zu dunkel 24/509 (Kontaktunterbrechung in einer gedruckten Schaltung) 18/458
Boosterdiode glüht 18/457
Brummbalken im Bild 2/50, 17/426
Fernsehempfänger stört Hörrundfunk 2/50
Geisterbild bei schwachem Kontrast 7/161
Heiligkeit, Einstellung umgekehrt 13/322
-, Einstellung verursacht Knackgeräusch 3/72
- fehlt 12/295, 17/426
- läßt sich nicht regeln 2/50
-, schmaler heller Streifen läuft durch 14/350, 17/425
- ungleichmäßig 1/28, 5/116, 21/525
Hochspannung fehlt 5/116
Kontrast zu schwach 4/98, 8/184
Regelspannung fehlt oder hat falsche Werte 18/458, 22/548
Tonmodulation 18/458
Ton und Bild fehlen (Zf-Verstärker schwingt) 8/183
Ton verbrummt (Fehler im Tonteil) 2/50
Zeilenaustausch, unfreiwillige 2/50
Zeilenkippteil-Fehler
- (Bild pumpt bei großer Lautstärke) 3/72
- (Bildschürung) 8/183, 21/425,
- (Bildbreite zu gering) 18/458
- (Schwarze senkrechte Balken) 20/508
- (Zeilengenerator setzt aus) 5/116
- (Zwei Bilder nebeneinander) 3/72, 15/370
Zeilenraster übereinander geschrieben 3/72
Zeilensynchronisation fehlt oder ist unsicher 10/242, 14/350, 19/482, 20/508, 21/525, 23/576, 24/599

Fernsehtechnik

Ablenktechnik im Fernsehempfänger mit 110°-Bildröhren 9/191
Automatische Feinabstimmung
- (Abstimmung von Oszillatoren mit Dioden) 22/537
- (Automatische Feinabstimmung mit Dioden im Meterwellenbereich) 20/489
- (Automatische Scharfabstimmung) 9/194, 9/196
- (Halbleiterdioden als steuerbare Kapazität) 21/514
- (Magnet-Variometer als Nachstimm-Organ) 4/83, 13/320
- (UKW-Scharfabstimmung mit spannungsabhängigen Kondensatoren) 21/513
Band-IV-V-Empfang 10/226
Bildformat 3 : 4 contra 4 : 5 9/190
Bildhöhen-, Bildbreiten- und Hochspannungs-Stabilisierung 9/193
Bildröhren mit 110°-Ablenkung 9/187
Bild- und Zeilen-Automatik 16/385
Fernseh-Normwandler 12/273
Fernseh-Testbilder 22/528
Großprojektion 5/100, 20/502, 24/579
IRT kam nach München 12/271
Kontrastpilot 17/407, 19/460
Mischfilter in Brückenordnung 9/198
Raumlicht-Automatik 9/197
Schwarzpegelhaltung 9/193
Schwingkreise im Fernsehband IV und V 18/445, 22/541, 24/578
SF- (sehr flach-) Bildröhre 4/78
UHF bzw. Dezituner
- (Abstimm-Mittel) 11/261
- (Einbau-Tuner oder Konverter für UHF) 12/279
- (Konstruktion eines UHF-Tuners) 23/559
- (Schwingkreise im Fernsehband IV und V) 18/445, 22/541, 24/578
- (Streiflichter aus Frankfurt) 18/429
- (UHF-Fernsehen - die nächsten Aufgaben) 16/371
UHF-Fernsehen 16/371
Zwischenfrequenz- und Video-Verstärker 4/80

Fertigungstechnik

Aluminiumfolie als Transformatorwicklung 18/450, 24/588
Galvanikautomat 14/326
Gedruckte Schaltung (Erfahrungen mit neuen Fernsehempfängern) 5/23
- in Einzelfertigung 16/396
- (Isolierplatten mit Kupferauflage) 5/117
- selbstgemacht 19/472
- (Zuverlässigkeit der gedruckten Schaltung) 17/403
Gerätekonstruktion und Geräteverpackung 14/325
Isolierplatten mit Kupferauflage 5/117
Keramische Reliefschaltung 15/363
Kunststoffe im Funklabor 14/349
Lenkung der Qualität 6/120
Metallbaukasten in der Studioteknik 24/578
Metallklebstoffe 17/423, 24/578

Halbleiter

Bezeichnungen für Halbleiter-Bauelemente 19/484
Dioden und Gleichrichter 18/443, 19/460, 20/505
Dioden und Transistoren in Hannover 11/253
Frequenzvervielfachung mit Germaniumdioden 9/214
Germaniumdiode und Transistor als Fotoelement 10/237

Hall-Generator statt Magnetköpfe? 14/330
Kompensationsvoltmeter mit Zenerdioden 10/238
NF-Verstärker mit Transistoren 23/555, 24/585
NTC-Widerstände, Berechnung 6/131
Silizium-Gleichrichter 7/160
Sonnenbatterie 4/81
Spannungsabhängige Kondensatoren 5/107
Transistoren erreichen die 100-MHz-Grenze 1/3

Heim-Rundfunkempfänger

Allstrom-Zweikreisler 13/313
Bandfilter-Zweikreisler 8/177
Formen, neue und erstaunliche 21/512
Gleichlaufpunkte im Super, ihre Berechnung 2/42
Kleinstempfänger mit Reflexstufe 7/155, 20/510
Luxus-Musiktruhe Nordmende-Isabella 9/217
Mittelwellen-Vorsatzgerät für Hi-Fi-Verstärker 17/424
Musikschrank Metz-500-Stereo 17/421
Pulett-Familie 21/521
Ratiodetektor im UKW-Empfänger 12/283, 14/339
Rundfunkempfänger Saba Freudenstadt 9/247
- Telefonen Caprice 1051 13/319
- Telefonen Dacapo 9 Stereo 10/239
Rundfunkempfänger und Musiktruhen 1959/60
Schaltbildauszüge 13/299
Tabelle nach Seite 21/518
Rundfunkgerät - fernbedient 11/287
Sprachunterdrückung beim Superhet 12/292
UKW-Hochleistungsempfänger mit Hi-Fi-Mischverstärker 17/413, 24/578
UKW-Super für Hi-Fi-Anlagen 8/179, 21/518

KW-Amateurtechnik und Fernsteuerung

Amateur-Bandempfänger Collins 75 A-4 3/66
Clamp-Tube-Schirmgittermodulation 18/450
Doppelsuper-Spulenatz 24/595
Fernsehkamera für 2200 DM 18/431
Fernsteueranlage für Fortgeschrittene 20/503
Fernsteuerempfänger für Tonverstärkung 1/25
Frequenzstandard mit zwei Kristallen 7/152
Funk-Fernlenksystem 8/169
Funkfernsteueranlage Metz-Mecatron
Funksprechgerät für 2-m-Band 14/345, 15/361
Funkverkehrsempfänger 7/149
Grid-Dip-Meter 8/183, 24/596
130-W-Amateur-Kurzwellensender 2/43, 3/63, 4/95
Kurzwellenempfänger mit Hf-Transistoren 12/294
- NC-183 D 19/478
KW-Amateurtechnik, wo steht sie? 20/483
Quarzfilter für Kurzwellenempfänger 20/495
RX 57 in verbesserter Ausführung 19/477
Series Gate-Modulation 7/151
Störbegrenzer-Schaltungen 6/140
System der Empfangsberichte 1/26
Telegrafie-Empfang ohne QRM 15/364
Transistormikrofon für den KW-Amateur 18/449
Transistorsender mit unterdrücktem Träger 13/320
UKW-Empfang als Hobby 9/215

Lautsprecher

Baß-Reflex-Box 14/347
Frequenzweiche im Verstärkerausgang 17/424
Kondensatorlautsprecher 3/70
Kopfhörer, statischer 9/216
Lautsprecher in Hannover 11/250
- Kombination 3/69
-, streuarne 20/485
-, Zentrieren von L. 6/141
Schwimmende Schallwand 3/70

Magnetton-Technik

Bandantriebs-Aggregat 3/61
Bandgeschwindigkeitskontrolle 6/136
Dia-Taktgeber nach dem Pilottonverfahren (siehe auch „Lichtbildreihen“) 14/335
Diktiergeräte und Tonbandkoffer auf der Deutschen Industrie-Messe 9/212, 11/262
Diktiergerät Saja DG 5 18/455
- Stenomatic 7/147
- Telefonen-Traveller 2/37
Diodenanschluß, Diodenbuchse 8/183, 19/482
Dynamikbegrenzung im Magnetophon 75-15 9/209
Elektrophono-System Heiß Vollmer 19/476
Frequenzumfang bei älteren Magnetbandgeräten 11/524
Hall-Generator statt Magnetköpfe? 14/330
Kopfspalt-Justierung mit Hilfe des Magischen Auges 3/61
Lichtbildreihen. Spezialverstärker zum Vertonen von L. 6/133
- vom Tonband gesteuert 12/282
Magnetreifen-Bespurungsmaschine 23/553
Magnetton-Heimgeräte (Tabelle) 20/499
Niki, ein Gerät für den Tonjäger 4/82
Phono- und Ela-Technik auf der Funkausstellung 18/433

Tonbandgerät Butoba MT 4 24/597
- Grundig TK 55 16/387
- Magnetophon 85 Stereo 4/92
- Magnetophon M 77 19/488
- Optacord 400 8/161
- Protos BG 12 5/113
- Revox C 38 10/229

Tonbandgerät Thaleswerk 10/229
- Über 500 10/229
Tonbandköpfe
- (Einspur- und Mehrspur-Kombiköpfe) 9/205
- (Kombikopf für Diktiergeräte) 12/282
- (Mehrspur- und Stereoköpfe) 9/207
Tonfilm ohne Tonband 23/551
Tricktasten-Einbau 3/61

Meßtechnik

Breitband-Oszillograf für 0 bis 20 MHz 4/87
Breitband-RC-Verstärker 13/315, 16/372
Feldstärkemesser 18/450
Fernseh-Bildröhren-Prüfgerät 23/554
FM-Prüfergerät für 5,5 MHz 12/289
Frequenzmodulation mit Glühbirne 20/504
Frequenzstandard mit zwei Kristallen 7/152, 17/418
Frequenzvervielfachung 9/214
FUNKSCHAU-Röhrenvoltmeter M 561 7/157, 14/346
Galvanometerverstärker 17/410
Gelger-Müller-Zähler 1/23, 10/228
Grid-Dip-Meter 8/183
Hörhilfe als Prüfgerät 10/241
Isolationprüfer 17/425
Kathodenverstärker, Berechnungspraxis 9/203, 10/234
Kleinst-Oszillograf Minograf 457 7/156
Kompensationsvoltmeter mit Zenerdioden 10/238
Kondensator-Prüfgerät 11/289
Leistungs transistor-Tester 9/216
Leitungssucher mit Transistoren 4/89
Magnet-Variometer 4/83, 13/320
Meßgeräte auf der Funkausstellung 18/437
- für Prüffeld und Service 12/287
Meß- und Prüfgerät Polygraph 23/572
Meß-Zerhacker 13/309
Netzspannungsmesser mit unterdrücktem Nullpunkt 20/506
NF-Meß- und Vorverstärker 1/15, 4/85
Oszillografen-Baukästen 13/322
Oszillogramme im Lichtbild 6/123
Peilgerät bei Mauerdurchbrüchen 5/115
Prüfgerät für Hochspannungstransformatoren 7/158
RC-Generator für Tonfrequenz 23/565
Rechtgenerator mit Transistoren 13/310
Röhren-Spannungsteiler 23/574
Schalldruckmesser für Stereoanlagen 20/508
Schallpegelmesser 14/343
Service-Summer mit additiver Mischung 3/65
Service-Oszillograf TO 358 2/41, 6/120
- Röhrenvoltmeter 16/397, 17/426
Signalverfolger 4/97
Simultanschalter für den Elektronenstrahl-Oszillografen 13/320, 23/574
Standardfrequenz-Generator mit Transistoren 4/91
Synchronisierschalter zum Oszillografen 23/574
Tastköpfe für Spannungsmessungen 8/180
Tonfrequenzmesser, Tonfrequenz-Meßgerät 11/268, 17/419
Tongenerator 2/49, 17/418
Transistorvoltmeter für Tonfrequenz 5/103
Übersteuerungsanzeiger 8/170
UHF-Wobbler mit Eichmarkengerät 8/185
UKW-Transistor-Prüfsender 14/341
Verstärkungsmessung an Transistoren 20/502
- durch Spannungsvergleich 22/532
Vertennungsmesser 10/238
Wattmeter zur Messung der Senderleistung 8/170

Mikrofone

Empfänger für drahtlose Mikrofone 6/137
Grenzempfindlichkeit von Mikrofonen 18/439
Stereo-Mikrofone 9/210, 11/249
Telefonkapsel als Mikrofon 2/49, 7/161
Transistormikrofon für den KW-Amateur 18/449

Reiseempfänger

Akkord-Autotransistor 22/531
Ferritantenne (Empfindlichkeitsbestimmung an Rundfunkempfängern) 6/124
Mischkoffer mit Transistorbestückung 5/111
Positron-Taschenempfänger 6/125
Radio-Phono-Koffer 11/265
Ratiodetektor im UKW-Empfänger 12/283, 14/339
Reiseempfänger 4/82, 5/117, 6/142, 16/392, 22/529
- mit Drahtfunk-Bereich 13/304
- Schaub-Lorenz Touring T 400 16/389
Reise-, Taschen- und Reise-Autoempfänger 1959/60 (Tabelle) 22/534
Taschensuper des Jahrganges 1959/60 7/159
- selbst gebaut 6/127
Transistor-Audion 1/5, 12/292
- Kleinstempfänger 4/90
- Reflex-Empfänger 17/420, 20/484
UKW-Reisesuper Philips-Colette 12/277, 12/293
UKW-Transistor-Super, japanischer 17/408
4-Transistor-6-Kreis-Standardschaltung 6/128
Zf-Kreis im Transistor-Empfänger 9/201

Röhren

AW 43-88 und AW 53-88 9/187
Dekatron und Zahleneinzelgeräten 15/354
Mehrkammerklystrons 6/129
Nuvistor und Kaltkathoden-Hochvakuumröhre 16/378
PY 68, eine neue Schalterdiode 9/190
Röhre und Transistor 10/223

Scheibentriode RH 6 C und RH 7 C 15/358
Schutzscheibe 17/404
SF- (sehr flach-) Bildröhre 4/78
Zwischenschichtbildung 18/380

Schallplattentechnik

Gespitzte Schallplatten und Schallkarten 16/377
Musikkoffer mit Transistorbestückung 5/111
Phonostecker, unverwechselbar 8/183
Phono- und Ela-Technik auf der Deutschen Industrie-Messe 11/250
- auf der Funkausstellung 18/433
Phono-Verstärkerbox Multifon 7/154
Plattenspieler für das Auto 9/210
Radio-Phono-Koffer 11/265
Reparaturgestell für Plattenspieler 18/457
Schallplatten-Entzerrung 17/412
Schallplattentechnik, moderne 6/119
Statische Aufladungen bei Schallplatten 19/470
Tonabnehmer für Stereoschallplatten 9/209, 13/311
Verzerrungen durch den Plattenspieler 14/349
Wiedergabe stereofonischer Schallplatten 11/252

Sendetechnik (einschl. Studios)

Band-IV-Fernsehsender 14/327
Dynamikregelung 19/465
Empfänger für drahtlose Mikrofone 6/137
Erdsatelliten und Mondraketen 7/148
Fernsehkamera für 2200 DM 18/431
Fernseh-Normwandler 12/273
Fernsehsender und Richtfunkstrecken 1/29
- zum Lückenfüllen 7/144
Fernsehübertragung durch das Transatlantik-Fernsprechkabel 14/329
Fernseh- und UKW-Sender Ochsenkopf 5/101
Funksprechgerät für 2-m-Band 14/345, 15/361
Großbasis-Dopplerpeiler 19/461
Konstanz der Trägerfrequenz von frequenzmodulierten Sendern 10/231
Senderzentrum Hamburg-Billwerder 10/224
Stereofonie über Rundfunksender 1/7
- vom SFB 2/34
Stereo-Übertragungsverfahren 15/353
Transistorsender mit unterdrücktem Träger 13/320
UHF-Fernsehen 18/371
UKW-Fernsprechverkehr 3/59
- Rundfunksender 8/176
Zeitsignale im deutschen Rundfunk 6/121
Zweites Programm 4/75, 23/550

Störungen, Störerschutz

Beseitigung von Ton-Rundfunkstörungen 5/112
Brummeseitigung und Erdverbindungen 18/456
Entstörung des Plattenspieler-Netzschalters 10.241
Fernseh-Zf-Störfiler 4/81
Funkentstörung von Maschinen 2/35
- von Repassiermaschinen 22/532
- von Thermoreglern 20/490
Funkmeßwagen mit Peilpanoramagerät 2/34
Funkstörungsgrenzwerte 2/36
Kraclstörungen 12/295, 17/425
Rundfunkstörungen durch Leuchtstofflampen 18/454
- durch Radar 8/172
Störbegrenzer-Schaltungen 6/140
Störönder AM-Empfang 17/425
Störgeräusche 20/507

Störunterdrückung mit Hilfe einer Kompensationsantenne 15/370
Telegrafie-Empfang ohne QRM 15/364

Stromversorgung

Innere Widerstand von Trockenbatterien 17/420
Ladegleichrichter als Stromquelle 22/547
Netzteil für Gegentaktverstärker
Netzteil-schaltung, narrensichere
Niederspannungs-Netzgerät 9/213
Schmittbandkerne im Rundfunkempfänger 14/330
Stabilisieren - Puffern - Sieben kleiner Gleichspannungen 13/318
Stabilisierter Netzteil mit Transistoren 8/172
Stabilisiertes Speisegerät 15/355, 17/404
Stabilisierung von Gleichspannungen mit Transistoren 1/8
Strom-Wendekondensator bei Zerkacker-schaltungen 10/237
Wechselspannungsregler 15/365

Transistoren

Dioden und Transistoren in Hannover 11/253
Fehlersuche in Transistor-Empfängern 15/359
Hi-Transistor OC 615 und seine Anwendung 14/331
Nf-Verstärker mit Transistoren 23/555, 24/585
Röhre und Transistor 10/223
Transistor-Audion 1.5
Transistoren bis 1000 MHz 16/374
Transistoren erreichen die 100-MHz-Grenze 1/3
Transistor im Vordergrund 20/487
Verlust-Zf-Verstärker 9/201, 16/383, 22/528
Verlustleistungsgrenze bei Transistoren 16/381
Verstärkungsmessung an Transistoren 20/502
Volltransistorisierter Fernsehempfänger 10/225
Zf-Kreis im Transistor-Empfänger 9/201

Verstärker

(siehe auch „Elektroakustik“)
Breitband-RC-Verstärker 13/315, 16/372, 24/589
Brummeseitigung und Erdverbindungen in Verstärkern 18/456
Frequenzgangbeeinflussung in RC-Verstärkern 22/539
Katodenverstärker, Berechnungspraxis 9/203, 10/234
Nachrüstverstärker für stereofonische Wiedergabe 1/10
Nf-Meß- und Vorverstärker 1/15, 4/85
Nf-Verstärker mit Transistoren 23/555, 24/585
Niederfrequenzverstärker mit ECF 83 8/168
Obere Grenzfrequenz bei Breitbandverstärkern 19/475
Stereofonie mit FUNKSCHAU-Geräten 1/11, 17/411, 21/519, 22/543
Stereofonische Wiedergabe mit einer Gegentakt-Endstufe 7/180, 11/268, 18/453
Stereo-Hi-Fi-Verstärker in Bausteintechnik 15/367
Stereo-Nf-Teil der Braun-Geräte 2/46
Stereo-Tisch- und Standardgeräte 1959/60 13/300
Stereo-Verstärker mit katodengekoppelten Endstufen 18/451, 24/578
-, neue
-, vielseitiger 19/473
Stereoverstärker V 594 16/393
Stereo-Zusatzverstärker 1/10, 1/22, 14/348

Studio-Anlagentechnik 14/333
Summenverstärker für Stereo-Großanlagen 12/276
Transistor-Stereoverstärker 19/467
- Zf-Verstärker 16/383
Trioden-Gegentakt-Verstärker 20/506
UKW-Hochleistungsempfänger mit Hi-Fi-Mischverstärker 17/413, 24/578

Werkstattpraxis

Abschirmbecher, praktischer 22/547
Abstimmmanzele versagt 18/457
Abstimmsschlüssel, selbstgefertigt 18/457
Ankern mit dem Drillbohrer 2/49
Antennen-Kondensator durchgeschlagen 7/161
Aufblaskappe für den Fernseh-Service 3/60
Aufsteckspitze für Hf-Messungen 24/599
Aussetzfehler an Reisesuper 15/369
Bässe verzerrt 13/321
Bandgeschwindigkeitskontrolle 6/136
Befestigung schwer zugänglicher Schrauben 3/71
Beschreiben von Aluminiumblech 4/97
Bohren an unzugänglichen Stellen 3/71
- durch Blech 1/27
Brummen im Reisesuper 23/575
- mit 100 Hz 10/241
Diodenanschluß 8/183, 19/482
Entmagnetisieren von Werkzeugen 5/115
Fehlersuche in Transistor-Empfängern 15/359
Folienschweißgerät 5/118
Gedruckte Schaltungen 2/49, 16/396
Gehäuse-Ausbesserung 13/321
Isolierkitt, wärmefest 7/161
Kabelkanäle in der Wohnung 5/115
Klangregelung im Ausgangskreis 10/241
Kontakte pflegen 19/481
Kunststoffe im Funklabor 14/349
Kupfer aus der Dose 17/425
Lagerhaltung bei Selengleichrichtern 15/369
Lampe zum Durchleuchten von gedruckten Platinen 10/241
Lochen dünner Bleche 4/97
Löten und LötKolben 13/323, 15/369, 16/398, 23/575
LötKolben, schnell anheizender 23/575
Metallklebstoffe 17/423
Modulationsbrummen 5/115
Ordnung halten - leicht gemacht 16/398
Peilgerät als Hilfsmittel bei Mauerdurchbrüchen 5/115
Phonostecker, unverwechselbar 8/183
Reparaturgestell für Plattenspieler 18/457
Reparaturhilfe für gedruckte Schaltungen 22/547
Reparatur-Werkzeug im Lederkoffer 1/27
Röhrenbeschriftungen 7/161
Säubern von Metall 1/27
Schilderanfertigung 2/49
Schlauchkabelverlegung 12/295
Signalfolger 4/97
Spezialfarbe für Metall, Kunststoff und Glas 2/49
Stetig einstellbare Gleichspannung 24/590
Telefonkapsel als Mikrofon 2/49
Transformatorbrummen 23/575
Verbrannter Widerstand 13/321
Wellenschalterkontakte, Reinigung 15/369, 19/481
Zentrieren von Lautsprechern 6/141

Hefteinteilung

Heft	Hauptteil große Seitenzahlen		Nachrichtenteil kleine schräge Seitenzahlen	
	Seiten	Seiten	Seiten	Seiten
1	1... 32	1... 10	43... 52	
2	33... 50	53... 60	83... 92	
3	51... 74	93... 100	129... 136	
4	75... 98	137... 146	171... 180	
5	99...118	181... 190	215... 224	
6	119...142	225... 234	259... 268	
7	143...162	269... 280	305... 316	
8	163...184	317... 326	349... 360	
9	185...222	361... 382	437... 460	
10	223...242	461... 468	489... 496	
11	243...270	497... 510	547... 560	
12	271...296	561... 568	595... 604	
13	297...324	605... 614	655... 664	
14	325...350	665... 672	699... 708	
15	351...370	709... 716	745... 752	
16	371...402	753... 770	819... 836	
17	403...426	837... 844	860... 880	
18	427...458	881... 894	935... 948	
19	459...482	949... 958	987...1000	
20	483...510	1001...1012	1041...1052	
21	511...526	1053...1064	1093...1104	
22	527...548	1105...1114	1137...1148	
23	549...576	1149...1160	1189...1200	
24	577...600	1201...1214	1239...1252	

Beilagen

	Funktechnische Arbeitsblätter	
Fl 32	Antennenanpaß-Schaltungen im Smith-Diagramm	Blatt 1 und 2 Heft 19
Fl 61	Rechentafel für Breitbandverstärkerstufen	Blatt 1 und 2 Heft 3
HI 02	Die Kennlinien des Transistors	Blatt 1 und 2 Heft 2 Blatt 3 Heft 7
HI 03	Der Transistor - Seine Steuerung, seine Kennwerte	Blatt 1 Heft 13
Ind 32	Der Transformator - seine Gleichungen und Ersatzschaltungen	Blatt 1 Heft 11 Blatt 2 Heft 15
Mth 80	Das Kreisdiagramm	Blatt 1 Heft 15
Rö 82	Gesteuerte Gasentladungsröhren - Klein-Thyratrons und Kaltkatoden-Thyratrons	Blatt 1 und 2 Heft 5 Blatt 3 Heft 7
We 11	Wechselstromgrößen	Blatt 1 Heft 11

Röhren-Dokumente

AC 105	Hf-Transistor, 2 Seiten	Heft 13
	(Berichtigung Heft 14, Seite 329)	
DG 7-52 A	Einstrahl-Oszillografenröhre mit kurzer Baulänge, 2 Seiten	Heft 2
DG 7-74 A	Einstrahl-Oszillografenröhre für kleine Breitbandoszillografen, 2 Seiten	Heft 2
EMM 801	Abstimmmanzeigeröhre zum Spannungsvergleich, 2 Seiten	Heft 2
OA 100	Germanium-Spitzendiode, 2 Seiten	Heft 4
OC 614	KW-Transistor, 2 Seiten	Heft 13
OC 615	UKW-Transistor, 2 Seiten	Heft 13
PC 88	Stelle Gitterbasis-UHF-Triode, 4 Seiten	Heft 4

Stichwort-Verzeichnis des Haupt- und Nachrichtenteils

Dieses alphabetisch geordnete Stichwort-Verzeichnis enthält Hinweise auf sämtliche Einzelheiten, die wesentlichen technischen Informationswert besitzen, auch wenn sie innerhalb eines Aufsatzes mit andersartiger Überschrift auftreten. Um auch die technischen Informationen des Nachrichtenteils zu erfassen, wurden in diesem Verzeichnis einheitlich die kleinen Seitenzahlen angegeben. — Eine Seitenübersicht des Haupt- und Nachrichtenteils befindet sich auf der vorhergehenden Seite.

Die erste schräggestellte Zahl bezeichnet das Heft, die zweite hinter dem Schrägstrich die Seite.

- Abgleich 8/344
 Abgreifklemmen 24/1240
 Abhörverstärker 10/475
 Ablenktechnik 9/387, 9/389, 9/390, 10/472
 Abschirmung 1/34, 20/1014, 20/1015, 22/1135
 AB-Stereofonie 2/60
 Abstimmanzeige 6/232, 18/933, 21/1072
 Abstimmautomatik 3/104, 4/155, 5/188, 9/393, 13/617
 Abstimm Schlüssel 18/933
 Acustomat D 6/249
 Adapterprüfanlagen 16/777
 Additive Mischung 3/119
 Akzentuierung 14/689
 Allstrom-Zweikreisler 13/643
 Allvoxlautsprecher 1/20
 Aluminiumfolie 18/926, 24/1226
 Amateurempfänger 3/120, 7/290, 19/981, 24/1233
 Amateursender 2/75, 3/117, 4/167, 14/691
 AM/FM-Doppelmodulation 12/506
 Ampex 4/143, 12/565, 19/955
 Amplitudenregelung 17/861
 — eines RC-Generators 23/1177
 Amplitudensieb 9/397
 Anheizbrumm 11/515
 Ankörnen 2/81
 Anodenbasisschaltung 9/407
 Anpassungsglieder 24/1220
 Antennen 1/12, 4/150, 9/399, 11/535, 16/771, 16/776, 16/806
 Antennen-Anpassung 2/76, 19/973
 — Gewinn 9/399
 — Großhandel 17/852
 — Kabel 8/335
 — Kommutator 19/962
 — Kondensator 7/303
 — Mast 19/986
 — Rotor 2/67, 6/236, 11/536
 — Verstärker 11/535
 — Vorschriften 19/959
 — Weiche 1/38
 — Wechselsprechgerät 18/901
 Antistatikum 19/970
 Aperturverzerrung 18/899
 Araldit-Spezialkleber 14/697
 Arbeitsresonator 6/245
 Ardal 17/865
 Astigmatismus 12/572
 Audion 17/866
 Aufblaskappe 3/110
 Ausblendeeffekte 14/683
 Ausgangsspannungs-Messer 4/157
 — Übertrager 17/867
 Aussetzfehler 15/743
 Aussteuerungen-Anzeige 18/931
 Autoantennen 16/776, 20/1039
 Autoempfänger 2/61, 5/200, 8/332, 12/567, 14/670, 16/804, 22/1117, 22/1121
 Automatische Bestückung 16/775
 Automatische Frequenzregelung (— Feinabstimmung, — Scharf-abstimmung, AFR) 4/155, 9/302, 9/394, 11/613, 20/1019, 21/1067
 Automatisierung im Kino 9/384
 Automatisierungs-Technik 23/1175
 Auto-Mignon 9/423
 Autosuper siehe Autoempfänger
- Bajazzo 12/576
 Balanceregler 1/22, 1/24, 13/620, 15/738
 Ballemppfänger 6/253
 Bananenstecker 18/937
 Bandschaltung 6/233, 8/346
 Bandantrieb 3/111, 5/210
 Bandbreite von UHF-Tunern 23/1174
 Bandconverter 8/351
 Bandfilter 8/341, 16/803, 17/866
 Bandgeschwindigkeit 5/189, 6/232, 6/252
 Bandkabel 11/535
 Bandlängenzählwerk 1/8, 7/278, 18/891, 22/1112
 Bandpaß 1/25, 1/28
- Bandspreizung 19/982
 Bandvorrat (Bandablauf) 18/892
 Band IV/V 4/147, 4/149, 10/472, 11/535, 14/675, 17/847, 18/900, 22/1129, 23/1171
 Bariumferrit-Magnet 20/1015
 Basislautsprecher 1/20
 Basisschaltung 16/785, 16/803, 23/1167
 Basiswiderstand 2/71, 13/637
 Baßwiedergabe 1/22, 13/651, 14/695, 17/863
 Batterien 9/434
 Bauchtanz 1/38, 7/303, 10/488
 Bauelemente 12/578, 16/768, 18/911
 Befestigung schwer zugänglicher Schrauben 3/125
 Begrenzer 16/786
 Beimischverfahren 10/477
 Belichtungsmessung 6/239
 Beschriften von Aluminiumblech 4/169
 — von Magnettonbändern 4/166
 Bezeichnungssystem für Halbleiter 19/964
 Bildablenkgenerator 9/398
 Bildautomatik 16/791
 Bildbreitenstabilisierung 9/391
 Bildfehler siehe „Fernseh-Service“ im Sachgebiet-Verzeichnis
 Bildfunkgerät, historisches 7/279, 11/507, 14/671
 Bildgröße (Bildformat) 9/388, 13/616, 22/1114
 Bildhöhenstabilisierung 9/392
 Bildpilot 6/257
 Bildröhre mit Katoden-Heizfaden-schluß 23/1187
 Bildröhren 2/62, 3/107, 4/151, 9/385, 13/616, 16/774
 Bildröhrenkolben, verbrauchte 1/45, 2/84
 Bildröhren mit 180°-Ablenkung 23/1157
 Bildröhrenprüfer 18/905, 23/1166
 Bildsender 14/675
 Bildspeichergerät 22/1111
 Bild-Ton-Verkopplung 2/82
 Bild- und Tonwiedergabe setzen aus 23/1188
 Bildwandler 12/571
 Bild-Zf-Verstärker 4/152, 10/471
 Bimetall 10/490, 18/911
 binaural 6/234
 Bipolare Elektrolytkondensatoren 23/1182
 Blau-Gel 1/31
 Blinden-Lese-Maschine 3/102
 Blitzgerät, Blitzröhren 1/29, 8/351, 10/481, 10/483, 20/1024
 Bohren an unzugänglichen Stellen 3/125
 — durch Blech 1/37
 Boosterdiode glüht 18/933
 Boucherot-Brücke 16/803
 Breitband-Antenne siehe „Antennen“
 — Filter 2/83
 — Oszillograf 4/159
 — Richtmikrofon 10/490
 — Verstärker 3/113, 12/587, 13/645, 16/772, 19/979, 24/1227
 Brennspannung (von Thyratrons) 7/293
 Brownsche Molekularbewegung 18/907
 Brückengleichrichter 15/743, 20/1035
 Brückenröhrenvoltmeter 10/466
 Brummabseitung im Nf-Verstärker 18/932
 Brummkompensation 1/32, 8/346
 Brummstörungen im Fernsehbild 2/82, 6/250, 17/868, 20/1035
 — im Reisesuper 23/1187
 — im Transformator 23/1167
 Buschbeck-Diagramm 15/727
 Butoba MT 4 24/1235
- Cembalet 6/255
 Chile 21/1068
- Chopper 13/627
 Clipper 7/289
 Colette 12/575, 12/591
 Collinsfilter 19/975
 Combibox 8/328
 Concert-Hall 13/622
- Dachabfall 24/1228
 Dämpfung 4/152, 12/583, 20/1026, 24/1220
 Deac-Zellen 16/812, 17/889
 DEBEG 13/612
 Decca-Fax 19/980
 Dekatron 15/720
 Desmodur/Desmophon 11/524
 Detektorempfänger 17/866, 20/1036
 Dezi-Antenne 4/150
 — Konverter 12/578
 Dezimalklassifikation 4/160
 Dezi-Tuner 11/537, 12/577, 21/1068, 23/1171
 — Umschaltrelais 14/692
 — Voltmeter 12/587
 Dia-Vertonung, Dia-Wechsel 6/249, 12/580, 14/683
 Differenzialinsteller 19/956
 Differentialübertrager 20/1026
 Differenzverstärker 4/159
 Diffusion, Diffusions-Transistor 2/73, 13/631, 16/769, 16/774
 Digital-Voltmeter 18/907
 Diktiergerät 1/12, 2/65, 7/285, 8/344, 9/424, 12/580, 18/931
 DIN-Normen 8/325, 14/688
 Dioden 9/379, 11/521, 18/917, 19/989, 20/1035, 22/1125
 Diodenbuchse, Diodenstecker 8/347, 9/434, 19/986
 Direkte Kopplung 19/985
 Diskriminator 16/791, 16/804, 20/1019, 22/1125, 22/1126
 Diversity-Ablösegerät 6/253
 Dominosteinaufrom 11/533
 Doppel-Endpentode 12/570
 Doppelmodulation 1/17, 1/18, 18/901
 Doppelrhombus-Antenne 10/472
 Doppelspur-Ferrit-Löschkopf 9/416
 Doppelsuper 3/120, 7/287, 7/290, 10/982
 Doppelsuper-Spulensatz 24/1233
 Doppel-T-Glied 5/209, 6/250
 Dopplerpeiler 19/961
 Drahtfunk 6/234, 13/622
 Drahtlack 15/745
 Drahtlose Personensuchanlage 20/1021
 Drahtloses Mikrofon 6/253, 13/648
 Drahtwiderstände 11/534
 Drehknöpfe 12/578
 Drehkondensator 2/59, 10/486, 12/593, 15/740, 17/842, 21/1088
 Drehkupplung 14/692
 Drehspulrelais 9/435
 Dreibein-Sockel 23/1183
 Dreidiodenschaltung 2/79
 Dreieckiges Gehäuse 21/1066
 Dreifarben-Projektor 5/192
 Dreikammerklystron 6/245
 Dreikreisfilter 16/803
 Drift-Transistor 11/522
 Dröhnässe 3/124
 Drosselprüfung 7/300
 Druckfolgeschalter 5/213
 Drucktasten 2/76, 11/358, 13/643, 15/743
 Durchlaßbereich von Dioden 18/917, 19/969, 21/1068, 1125
 Dynamikbegrenzung, Dynamikregelung 9/421, 13/621, 19/965, 21/1071
- Echocord 11/538
 Echolette 18/904
 Ecken-Fernsehempfänger 22/1116
 Eigengenerator 19/981
 Eichmarkengerät 6/329
 Eichschaltung (für Schallpegelmesser) 14/691
 Eichteiler 1/25, 1/28, 5/197
 Eidophor 11/508, 20/1032, 24/1217
- Eierstudio 24/1234
 Eigenresonanz von Kondensatoren 12/588
 Einblendeeffekte 14/683, 20/1040
 Eingangsimpedanz von UHF-Tunern 23/1173
 Eingangsübertrager für Transistor-Treiberstufen 23/1169
 Eingangswiderstand, Eingangsleistung 1/25, 5/195, 9/405, 13/637
 Einheitsbauteile 20/1017
 Einkreis-Empfänger 5/200
 Einlegieren einer Indiumkugel 22/1113
 Einschwingvorgänge 5/200
 Einseltenband-Filter 14/686
 — Rundfunk 13/615
 Einzeltelsoerger? 16/812
 Eiserne Lunge 1/36
 Elektroakustik 1/37, 4/160, 5/200, 11/517, 11/540, 18/901, 20/1028, 21/1069
 Elektroakustische Meßverfahren 8/340
 Elektrolumineszenz 16/774
 Elektrolytkondensatoren 11/533, 16/768, 23/1181
 Elektronenblitzgerät siehe „Blitzgerät“
 Elektronenröhren-Physik 20/1028
 Elektronenstrom 8/324, 19/970
 Elektronik 8/340, 12/584
 Elektronik in Farben 9/400
 Elektronische Musik 13/611
 — Relais 7/294
 — Umschalter 4/159
 — Wechselspannungsregler 14/739
 Elektrophonie-System 19/980
 Elektrotechnik, Grundlagen 23/1175
 Emilton 12/569
 Emittierkreis 15/726
 Emitterschaltung 2/72, 23/1167
 Empfänger für Stereo-Rundfunk 23/1158
 Empfänger mit freier Energie 4/144
 Empfangsberichte 1/36
 Empfindlichkeitsbestimmung 6/240
 Endabschalter 1/8, 18/903
 Energieleitung 17/848
 Entdämpfung 13/617
 Entmagnetisierung 5/211
 Entstörung 2/63, 10/487, 20/1020, 22/1120
 Entzerrer 3/113, 5/209, 16/810, 19/968
 Erdsatellit 7/286, 8/335, 16/773, 23/1182
 Erdung 15/715, 18/932, 19/959
 Erfolg 11/523
 Erod-Kondensator 11/533
 Erwärmung von Gehäusen 4/154
 Etuimikrofon 11/517
 Expansionsschaltung 19/965
 Export 7/281
 Exportsuper 9/431
- Fächer-Entzerrer 16/810
 Fangbereich 16/791, 20/1019
 Farbcode 11/524
 Farbfernsehen 8/327, 12/589, 13/615, 16/776, 19/971
 Farbfilm 6/239
 Farbtheorie 18/889, 20/1010, 21/1059
 Fauch-Ruß-Spray 17/867
 Fehlersuche in Transistorempfängern 15/725
 Feinabstimmung siehe „Automatische Frequenzregelung“
 Feintrieb 12/578
 Feldstärke-Meßgerät 18/926, 20/1016
 Fernauge 18/899
 Fernbedienung 2/68, 11/543, 18/898
 Fernsehantenne siehe „Antennen“
 Fernsehband IV und V siehe „Band IV/V“
 Fernsehbildröhren siehe „Bildröhren“

- Fernsehhempfänger 3'103, 3/106, 10/471, 13/623, 16/812
 Fernsehhempfänger mit Transistorbestückung 10/471
 Fernseh-Fibel 12 584, 18/924
 Fernsehfilter 14/676
 Fernseh-Normwandler 12/571
 Fernsehsender 1/8, 1/39, 4/147, 5/193, 5/194, 14/675, 15/718, 15/720
 Fernsehstudio 13/616, 18 899, 21/1067
 Fernseh-Technische Gesellschaft 21/1067
 Fernsehübertragung durch Transatlantikkabel 14/677
 Fernsteuerung 1/35, 4 171, 5/200, 8/333, 8/335, 20/1033, 24/1221
 Ferritantenne 1 16, 5/188, 6/240, 6/241, 16/804, 17/858, 21/1061
 Ferrit-Wandler 14 686
 Ferromagnetismus 3/102
 Fibril 20/1018
 Filmtransport 14/684
 Filter 1 28, 14/685, 20/1025
 Flachbahnregler 16 767
 Flachgleichrichter 19/990
 Flächendiode siehe auch „Dioden“ 11/522, 19 969, 22/1126
 Flugmodelle 5/200, 20/1033
 FM-Prüfgenerator 12/587
 Fokussierung 9/387
 Folienschweißgerät 5 214
 Foto-Blitzgerät siehe „Blitzgeräte“
 Foto-Halbleiter 3/126, 10/483, 19/990, 23/1165
 Fotovorsatz 6 239
 Fotozellen und ihre Anwendung 23/1176
 Frequenzgangbeeinflussung durch Gegenkopplung 22/1127
 Frequenzhub 4 155, 8/330, 14/687
 Frequenzkonstanz von FM-Sendern 10/477
 Frequenzmodulation 1/17, 2/79, 4/155, 5 199, 10/477, 12/581, 14/689, 20/1034
 Frequenzstandard 7/290
 Frequenzteiler 7/284
 Frequenzumsetzer 11 535, 16/778
 Frequenzumlastung 10/477
 Frequenzvervielfachung 9/428
 Frequenzweiche 17 886
 Fultograph siehe „Bildfunkgerät“
 Funkentstörung 2 83, 8/338, 14/674, 20/1020, 22/1120
 Funkmeßwagen 2 82
 Funkortung 4/160, 8 337, 20/1027
 FUNKSCHAU 30 Jahre 1/11
 FUNKSCHAU-Röhrenvoltmeter 7 289, 12/587, 14/696
 Funksprechgerät 3/109, 6/236, 14/693, 15/735
 Funkstörungsgrenzwerte 2 64
 Funkverwaltungskonferenz 18/890
 Gallium-Arsenid-Dioden 17/848
 Galvanikautomat 14/674
 Galvanometerverstärker 17/852
 Gartenzweig 21 1066
 Gedruckte Schaltung 2/57, 2/81, 3/103, 5/213, 7/276, 8/324, 10 487, 13/618, 15/737, 15/745, 16/783, 16/775, 16 810, 16/812, 16/814, 17 845, 18/934, 19/972, 22/1135
 Gegenkopplung 1/25, 1/32, 5/196, 5/209, 6/242, 10 480, 18/927, 21/1071, 21/1086, 21/1090, 22/1127, 24/1224
 Gegentakt-Ausgangsübertrager 23/1170
 - -Endstufen mit Transistoren 23/1170
 - -Oszillator 15/737
 - -Verstärker 1/37, 2/79, 7/302, 11/544, 17/842, 18 929
 Gehäuse 13/651, 18/911, 18/912
 Geiger-Müller-Zähler 1/33, 10/474
 Gelähmte schreiben Maschine 20/1014
 GEMA 15 717
 Geophysikalisches Jahr 2/68
 Geräteverpackung 14/673
 Geräuschbewertung 1 25, 1/28
 Germaniumdioden siehe „Dioden“
 Glühbar 14/687
 Gläsernes Studio 18 896
 Gleichlauf 2/59, 2/70, 6 233
 Gleichrichter 8 325, 16/775, 18/917, 18/989, 20/1035, 24/1240
 Gleichspannungsverstärker 10 472
 Gleichspannungswandler 1/34, 10/481, 10 483
 Glimmerkondensator 11/533, 12/588
 Glimmlampe 1,5 V mit G. angezeigt 10 474
 Glimmröhren-Generator 2/81, 17/860
 Glimmröhre und ihre Schaltungen 4 160
 Goldrahtdiode siehe auch „Dioden“ 6/234, 11/521
 Goubau-Leitung 11/536, 16/771, 17 848
 Graphophon 4/148
 Grenzfrequenz 13/638, 19/979, 24/1227
 Grenzsicht bei Dioden 18/918
 Grid-Dip-Meter 8/347, 24/1234
 Gütemesser 18 907
 Halbleiter siehe auch „Dioden“ und „Transistoren“ 4/170, 16/709, 18 917, 21/1068
 Halbleiter-Prüfgerät 12/586
 Hall-Effekt 14/676, 16/774
 Haltebereich 16/791, 20 1019
 Handbohrer (Universal-Handbohrmaschine) 7/308
 Handelsmarine 10/490
 Handkurbelantenne 20 1039
 Hardyscheibe 10/475
 Harmonischen-Generator 7/288
 Heißbleiter 7/301, 16/769, 24/1224
 Heizspannungs-Stabilisierung 9/428
 Helligkeit oder Helligkeitseinstellung fehlerhaft 1/38, 2/82, 3/126, 4 170, 7/304, 11/545, 13/652, 17 868
 HF-Drahtfunk 14/670
 HF-Drossel 1/36
 HF-Stereofonie 5/187, 8 327, 12/588
 Hinterband-Wiedergabe 17/855
 Hochbauten stören Fernsehempfang 20/1014
 Hochpaßfilter 21/1071
 Hochspannungs-Prüfung 21/1082
 Hochspannungsstabilisierung 9 392
 Hochtonkugel 5/191, 18/935
 Höhenanhebung 4 153, 5/209, 17/863
 Höhenrudermotor 20/1034
 Hörhilfe als Prüfgerät 10/487
 Hohlleitertechnik 10 468
 Horizontal-Ablenkung 9/390, 10/471, 14/698
 Horizontalsteuerung von Thyatron 7/284
 Hornantenne 5/187, 20 1012
 Hydra-Werk 17/869
 Hydraldit-Kondensatoren 16 768
 Impedanzwandler 1/23, 9/407
 Impulstechnik 6/240, 6 250, 8/327, 14/687
 Impuls unserer Zeit 22/1112
 Indium 19/969, 22/1113
 Industrielle Fernsehanlage 1/42
 Ingenieurschulführer 8/340
 Instrumentenverstärker 8/351
 Intensitäts-Stereo-Mikrofon 1 18
 Intrinsicdichte 13/631
 Inversion 14/672
 Ionenfalle 9 386
 Ionisierungszeit 5/203
 IRT 12/569
 Isolationsprüfer 7 299, 17/867
 Isolierband 16/816
 Isolierkitt 7/303
 Isolierplatten mit Kupferauflage 5/213
 Janet 9/381
 Japan 17/850
 Jaulen 6/252
 Jeanette 12/576
 Kabelkanäle 5/211
 Kabelverbinder 20/1039
 Kadmiumsulfid-Fotowiderstände 23/1165
 Kaltkatoden-Röhren 5 201, 7/275, 7/293, 16/778
 Kaltleiter 17/861
 Kameraröhre 12/572
 Kanada 17 843
 Kanalschalter 16/769, 16/776
 Kanalwähler 10 471, 11/515, 16/776, 18/897, 23/1171
 Kapazitätsmeßgerät 23/1184
 Kaschieren 5/213
 Katodenkopplung 18 927
 Katodenstrahloszillograf siehe „Oszillografen“
 Katodenverstärker 1/25, 9 407, 10/480
 Keramik-Kondensatoren 8/433, 12/588, 18/911
 Kinoverstärker 6 261
 Kippgenerator 2/69, 5/203, 7/283
 Kippshalter 18/911
 Klangregler 5/186, 10/475, 10/487, 13/620, 17/863, 18/935, 21/1061
 Klapp-Bildröhre 19/960, 21/1066
 Klappchassis 7/276, 9 394
 Klaviertasten siehe „Drucktasten“
 Klebmittel 17/865
 Kleinmotor 2/83, 9/435
 Kleinoszillograf 7 298, 15/746
 Kleinstbauteile 1/38, 11/533, 12/576, 13/627, 16/816
 Kleinstempfänger 4/162, 7/297
 Kleinstsender 6 253
 Kleinstudio 16/766
 Klirrfaktor 2/59, 4/158
 Klirrfaktor-Meßgerät 18 907
 Klystron 6/245, 16/771
 Knotenpunktverstärker 14/681
 Koaxial-Kabel 11/535
 - -Steckvorrichtungen 14/682
 - -Umschalter 14/692
 Kollektorkreis 2/71, 15/726
 Kommando-Generator 8/334
 kompatibel 6/234, 8/328, 15/719
 Kompensationsantenne 15/744
 Kompensationsleitung 11 518
 Kompensationsvoltmeter 10/484
 Komplementär-Transistor 11/522
 Kompressionsschaltung 19 965
 Kondensatoren 5/214, 9/433, 11 523, 12/588, 18/911
 Kondensator-Lautsprecher 3 124, 18/901
 - -Mikrofone 18/935
 - -Prüfgerät 11/545
 Konstanthaltung von Spannungen 4/154
 Kontakte pflegen 19/985
 Kontrast fehlerhaft (Fernseh-Service) 4/170, 7 303, 8/348
 Kontrastfilter 6/239
 Kontrastregelung 9 394, 11/514, 17/849, 19/980
 Konverter für Band IV 18/900
 Kopfhörer-Stereofonie 1/21
 Kopfspalt-Justierung 3/111
 Koppelkondensatoren 13/645, 19/979
 Kopplungskoppler eines Übertragers 15/734
 Kreisdiagramm 15/727
 Kristallkopfhörer 11/520
 Kristallmikrofon 7 285, 14/691
 Kristalloszillator 7/290, 17/860
 Kritik an der Stereo-Schallplatte 18/692, 23/1159, 24/1211
 Kunststoff-Kondensatoren 11/523, 12 588
 Kunstharzkleber 17/865
 Kunststoffe 1 42, 14/697, 20/1028
 Kupfer aus der Dose 17/867
 Kupferkaschiertes Hartpapier 19/972
 Kurzwellen-Einkreisler 12/592
 Kurzwellenempfänger 1 13, 12/592, 19/981, 19/982, 20/1025, 23/1176
 Kurzwellensender siehe „Amateur-sender“
 KW-Transistoren 1 13
 L-Abstimmung 14/671, 21/1087
 Ladegerät 2/66, 17/869, 22/1135
 Laufzeit-Schaltung für Raumklang-Effekt 13 621
 Lautsprecher 1/32, 3/123, 11/518, 16/768, 16/769, 18/904, 20/1015, 22/1133
 Lautstärkeregelung bei Transistor-empfängern 12/567
 Leak-Proof-Monozellen 16 769
 Lecherleitung 8/329
 LDR-Widerstände 23/1165
 Leistungsmeßsender 17/869
 Leitfaden der Transistortechnik 20/1028
 Leitstrahlempfänger 8/335
 Leitungsdiagramm 15/727
 Leitungssucher 4/161
 Lesemaschine 11/512
 Leuchtraster 2/70
 Leuchtstofflampen 18 930
 Lexikon der Hochfrequenz-, Nachrichten- und Elektrotechnik 1/42, 5/200, 14/688
 Lexikon der Physik 18 924
 Licht-Automat 11/515
 Lichtbandbreite 12/568, 17/854
 Lichtbildvortrag, tonbandgesteuert 12/580
 Licht-Fernsteuerung 3 108
 Lichtkoordinatenanzeiger 19/982
 Lichtpunkt, umlaufender 24/1225
 Lichtschutzlack 15/745
 Lissajous-Figuren 6 240
 Literaturkartell 5/205
 Lochelektronen 13/631, 18/918
 Lochen dünner Bleche 4 169
 Löschdrossel 7/283
 Löschgenerator 2/66, 8/346
 Löten u. Lötwerkzeuge 12/573, 13/653, 15/743, 16/814, 16/816, 23 1187
 Lötack 15/745
 Lötleisten 18/911, 18/912
 Lufttrimmer 18/911
 Lunik III (siehe auch „Erdsatelliten“) 23/1162
 Magisches Prisma 13/618
 Magnetische Mikrofone 18/925
 - -Rillenplatte 2/65
 - -Schraubenzieher 3/125
 - -Stereo-Abtaster 17/853, 18 902
 - -Streuelder 20/1015
 - -Wechselspannungsregler 15 739
 Magnetogrammsonde 14/678
 Magnetomatic 4/156
 Magnetophon und Zubehör 4/164, 12/580, 14/696, 19/988
 Magnet-Randspur beim 8-mm-Film 23/1163
 Magnetron 16/774
 Magnetongeräte 6/232, 11/538, 18/903, 20/1029, 21/1090, 24/1235
 Magnettonköpfe 9/413, 9/414, 9/415, 14/678, 23/1163
 Magnet-Trommelspeicher 18/772
 - -Variometer 4/155, 13/650
 Mallory-Quecksilberbatterie 18/912
 Mammut-Lautsprecher 6/236
 Mantelkerntransformator 20/1017
 Markengeber 8 331
 Marktplanung 16/815
 Mecatron 24/1221
 Mechanische Filter 3/121, 14 685
 Mehrfachdruck 14/674
 Merix-Anti-Static 19/970
 MESA-Technik 16/774
 Meßanordnung für 110°-Bildröhren 16/774
 Meßgeräte 12 585, 16/777, 18/905, 20/1018
 Meßsender 4/155, 18 908
 Meßverstärker 1/25, 2/69, 4/157, 17/861
 Meß-Zerhacker 13 627
 Metallklebstoffe 17/885, 24/1216
 Metallon 14/697, 17/865
 Metall-Schichtwiderstände 9/381, 9/433, 11/534, 16/768
 Metallsuchgerät 10/484, 13/616
 Metronom 16/792
 Mexiko 15/714
 Micro-Module-Technik 12/565, 16/775, 18/911
 Mikrofone 1/42, 2/60, 2/81, 4/166, 5/192, 6/253, 11/517, 13/648, 18/904, 18/907, 18/925, 19/980
 Mikrofonständer 16/768
 Mikroport 6/253
 Mikrovoltmeter 18/906
 Mikrowellen 4/160, 6/247
 Mikro-Zf-Filter 18/911
 Millivoltmeter 12 587
 Minifon 17 858
 Minograf 7/298
 Miraphon 17/853
 Mischfilter für Fernseh-Zf-Verstärker 9/398
 Mischpult 6/261, 16/767, 20/1037
 Mischstufe 6/244, 7/301, 12/591, 12/592, 14/879
 Mitlaufender Fangbereich 16/791
 Mitnahmeoszillator 9/397
 Mitteilungen mit doppelter Geschwindigkeit über Postnetz 22 1112
 Modulation 2/78, 4/167, 7/289, 14/287, 14/689
 Modulationsbrummen 5/211
 Modulations-Kontrollgerät 4 168
 monaural 6/234
 Mond als passives Relais 17/847
 - -Echo 18/889
 - -Rakete 7/286, 8/335, 14/669
 monophon 6/234
 Morselehrgang 19 984
 Motor-Kanalschalter 11/515, 16/776

MS-Stereofonie 2/60
Münzzeitautomat 24/1240
Multifon 7/296
Multivibratorschaltungen 4/180
Musikinstrument, elektronisches 6/255
Musiktruhen 13/617, 17/863, 21/1074
MW-Vorsatzgerät 17/866

Nachbarkanalunterdrückung 10/471
Nachfolgerelais 20/1033
Nachhalterät 11/536, 18/904
Nachregelmechanismus für FM-Sender 10/479
Nachrüstverstärker für stereofonische Wiedergabe 1/20
Nachstimmhaltungen 4/155, 5/199, 20/1019, 22/1125
Nah/Fern-Schalter 3/106
Netzspannungsmesser 20/1036
Netzteil (siehe auch „Niederspannungs-Netzgerät“) 1/24, 2/75, 15/715, 18/906, 24/1222, 24/1226
Neumann-Stabilität-Zelle 13/648
Neutralisation 6/244, 7/301, 9/405, 10/471, 14/679
Nf-Verstärker mit Transistoren 23/1167, 24/1223
Nichtlineare Schaltelemente 18/917
Nickel-Cadmium-Sammler 2/66
Niederspannungs-Netzgerät 9/427, 12/585, 18/906
Niki 4/154
Nixie Tube 15/720
Nogoton-UKW-Empfänger 9/429
Noise-Inverter 3/106
Normwandler 12/571
NTC-Widerstand 6/247, 9/384
Nullpunktunterdrückung 20/1036
Nullung 18/932
Nuvisior 9/375, 16/778

Oberwellenfilter 8/330
Öldruck-Endabschaltung 18/903
Ohr, kein nichtlineares Übertragungsglied 21/1069
Ohradio 16/816
Optisches Zahnrad 14/684
Ordnung halten durch Sortimentskästchen 16/814
Orthofilm (Oszillogramme im Lichtbild) 6/239
Oszillatorschaltung bei UKW-Transistoren 14/679
Oszillator-Störstrahlung 23/1174
Oszillografen 4/159, 6/239, 9/435, 12/586, 13/652, 18/935, 23/1184, 23/1186
- Filter 7/306
Oszillografenlehre 1/42
Oszillografen-Meßtechnik 23/1176
Oszillogramme im Lichtbild 6/239

Parallelresonanz 20/1025
Parallelröhren-Modulation 3/98
Parametrische Verstärkung 16/775
Patentüberwachung 6/233
Pattex 17/865
Pegeldiagramm in Studioanlagen 14/681
Peilanlage 19/961, 20/1011
Peilgerät 5/211
Peilpanoramagerät 2/62
Peltier-Effekt 16/774
Percival 1/19

Persönliches

- Allen, H. W. 22/1136
- Arlt, Walter 2/84
- Auerbach, Richard 2/84
- Bender, Fritz 22/1136
- de Boer, K. 11/506
- Boom, Alexander 20/1040
- Borgnis, F. E. 12/594
- Bredow, Hans 3/127
- Bückig, Alfred 18/937
- Calosi, Carlo 20/1040
- Ditcham, W. T. 17/869
- Dorn, Günther 21/1092
- Enkel, Fritz 22/1136
- Fassbender, Heinrich 14/699
- Fellbaum, Günther 6/261
- Förster, Gerhard 18/937
- Gladenbeck, Friedrich 21/1092
- Grashorn, Johann 2/84
- Grosse, Gerhard 12/594
- Gutmann, Trudport 17/869
- Habermann, Albert 15/745
- Hertenstein, Kurt 13/654, 17/869
- Herz, Karl 22/1136
- Hesslering, Hans-Joachim 2/84

Persönliches (Fortsetzung)

- Heyne, Hans 20/1040
- Hirschmann, Richard 17/869
- Hirs, Heinz 9/436
- Jahre, Richard 23/1186
- Kappelmayer, Otto 11/506
- Kemna, Gustav 1/43
- Kiessling, Johann 1/45
- Klotz, Ernst 17/869
- Knecht, Emil 2/84
- König, Heinz 8/351
- Krätzer, H. 6/260
- Laass, Otto 9/436
- Lieber, Hans 3/128
- Löhlhöfel, Erich von 9/436, 21/1092
- Lucae, Gustav 1/45
- Mästling, Ernst 6/261
- Mendé, Martin 6/260
- Meyer-Barthold, Rudolf 1/43, 17/869
- Motte, Paul 3/128
- Mueller, Hermann 21/1092
- Nentwig, Kurt 6/261
- Nesper, Eugen 14/699
- Nestel, Werner 3/127
- Oberländer, Hans 17/869
- Osthusenrich, Erich 3/128
- Piper, Bruno 24/1210
- Reinhard, Eugen 2/84
- Ritter, Oswald 21/1092
- Roederstein, Hans Georg 3/128
- Rose, Georg 6/261
- Rostig, Ernst 23/1188
- Scheerbarth, Maximilian 1/45
- Scheib, Hermann 1/45
- Scherchen, Hermann 5/192
- Seitz, Ernst 6/261
- Sennheiser, Dr.-Ing. 13/654
- Servatius, Heinz 21/1092
- Spennrath, Friedrich 5/216
- Stein, Horst-Ludwig 1/26
- Studemund, Otto 1/43
- Stücken, Richard 4/147
- Thelle, Richard 12/594
- Thomas, Walter 17/869
- Voss, Friedrich 19/989
- Wagenführ, Kurt 12/594
- Weissmann, Erich 19/989
- Westarp, Graf Theodor 12/570
- Wuckel, Günther 1/45
- Zajonc, Leo 1/45
- Zedwitz-Arnim, Graf Georg Volkmar 22/1136
- Zenneck, Jonathan 9/436
Pervox-Transistorzelle 16/769
Phantastron 16/791
Phasendiskriminator 21/1068
Phasenmodulation 10/477
Phasenumkehrstufe 18/927, 20/1036
Phasenverlauf von RC-Verstärkern 3/115
Philetta, Philetina 21/1087, 21/1089
Phonokoffer 5/207, 11/519, 11/541, 16/795, 17/869
Phonostecker 8/347
Pierce-Schaltung 7/290, 17/860
Pilotfrequenzen 1/18
Pilotkeil 6/258
Pilottonverfahren 1/19, 14/683
Plattenschluß im Drehkondensator 12/593
Plattenspieler und -wechsler 9/422, 9/423, 11/518, 16/766, 17/853, 18/902
Plattenspielerverstärker 23/1167
pn-Verbindung 18/918, 19/969
Polyester-Folienkondensator 11/524
Polygraph 15/746, 23/1184
Positron-Taschenempfänger 6/241
Potentiometer, krachfreie 23/1165
- mit Druckfolgeschalter 5/213
Potentiometer siehe „Bauelemente“
PPP-Verstärker 1/21, 18/893, 24/1212
Programmvorwähler 21/1086
Prüfgerät für Hochspannungstransformatoren 7/300
Prüfplatz für Fernsehempfänger 12/586
Prüfung von Wicklungen 23/1185
Pseudo-Gegentakt 16/809
Pseudostereophon 6/234
Pufferbetrieb 2/66, 13/648
Puls-Amplituden-Modulation 8/328
Quadratischer Mittelwert 11/529
Qualität, Lonkung der Q. 6/236

Quarzfilter 20/1025
Quarzsteuerung 7/287
quasistationär 6/240
Quietschen von Transistorempfängern 15/728
Q-Multiplier 3/121, 19/981
Racal RA/17 7/287
Radar 2/57, 3/110, 4/160, 6/236, 6/245, 8/335, 8/336, 8/337, 9/384, 14/671, 16/778, 17/847
Radioastronomie 13/615
Radio Engineering Handbook 23/1176
Radioteleskop 14/713, 22/1111
Radiodetektor 2/79, 5/189, 8/344, 12/581, 14/687, 21/1072
Raum-Diversity 6/253
Raumhall-Effekt 13/822
Raumklang 5/191
Raumlicht-Automatik 9/307
Rauschabstand 2/59, 4/157, 23/1173
RC-Doppel-T-Glied 18/931
RC-Generator 17/861, 23/1177
RC-Verstärker 3/118, 13/645, 22/1127, 24/1227
Rechen tafel für Breitbandverstärker 3/116, 24/1232
Rechteckgenerator 13/628
Rechteckkurve 10/483
Reflexempfänger, Reflexschaltung 1/15, 6/241, 7/297, 17/862, 20/1014
Reflexionsfaktor 23/1173
Reflexionsstörungen 12/567
Regelspannung, Regelverstärker 10/471, 15/791, 18/934, 19/966, 22/1126, 22/1136
Regeltrenntransformator 12/585
Regie-Mixer 11/539
Reinigung unzugänglicher Kontakte 19/985
Reiseempfänger 2/59, 4/154, 5/213, 6/258, 9/376, 12/575, 13/622, 15/743, 16/806, 18/933, 20/1017, 22/1117, 22/1122
Reliefschaltung 15/737
Reparaturen an gedruckten Schaltungen 3/104
Reparatur-Gestell für Plattenspieler 18/933
- Unterlagen 6/324, 15/725
- Werkzeug 1/37
Repassiermaschine 22/1120
Resistron 18/899
Resonanzkurvenschreiber 4/155
Rettungssender 13/612
Revox 10/475
Richtfunkstrecken 1/39, 5/193, 10/468, 16/778, 21/1067
Richtungsmischer 9/423, 14/681
Ring der Tonbandfreunde 4/166
Rippenkörper 18/911
Roboterschaltungen 4/160
Röhren (siehe auch „Röhren-Dokumente“) 4/148, 6/246, 8/328, 8/332, 9/375, 10/469, 13/616, 16/776, 17/846
Röhrenbeschriftung 7/303
Röhrenentzerrer 17/853
Röhrenfassungen 7/276, 12/518
Röhrentabelle 5/200
Röhrenvoltmeter 7/299, 9/435, 15/746, 16/813, 17/861, 17/868, 18/906, 23/1184, 24/1240
Röntgenfilmbild 16/772
Rohrtrimmer 9/433
Rückkopplung 1/15, 12/590, 12/592, 13/617, 20/1010
Rückstellkraft 12/568
Rückstrahl-Ortung 4/160
Rückwärtsregelung 19/965
Rufempfänger 20/1021
Rundfunkempfänger 13/617, 13/649, 21/1065, 21/1074
Rundfunkempfänger mit Uhr 4/148
Rundfunkgenehmigung 17/858
Rundfunkstörungen 5/208, 8/336, 14/671, 18/930
Rundumdruck 11/524
Sabafon 11/539
Sägezahngenerator 15/738
Säubern von Metall 1/37
Saphir-Reiniger 16/787
Sarong-Katode 12/570
Satellit, siehe auch „Erdsatellit“ 2/57, 8/327, 10/465, 13/615, 22/1115
Scattering siehe „Streustrahlübertragung“
Schalldruck 18/902, 19/965, 21/1071

Schalldruckmesser 14/691, 20/1036
Schallkarten 16/777
Schallplatten 1/9, 2/78, 3/112, 7/154, 9/422, 11/520, 13/642, 14/684, 16/777, 19/970
- Entzerrung 17/854
Schalltoter Raum 15/718
Schaltbuchse 12/578
Schaltdiode 9/388
Schaltfestigkeit 23/1183
Schaltuhr 12/589, 18/902
Schaltzeichen 5/192
Scharfabbildung siehe „Abstimmautomatik“
Scheibentriode 15/724, 16/773
Schichtwiderstände 18/911
Schiffsradar 8/337
Schilderanfertigung 2/81
Schirmgitter-Kombination 13/646
- Modulation 18/926
Schlauchkabel 12/593
Schlüsselschalter 2/85
Schmiermittelkasten 7/306
Schneidkennlinienentzerrer 11/519
Schnittbandkerne 13/618, 14/678, 18/911
Schraubenantenne 6/238
Schraubenzieher 3/125
Schutzbrille 16/816
Schutzscheibe 13/616, 17/846
Schutzwicklung 15/734
Schwarzfunke 4/148
Schwarzpegelhaltung 9/391
Schwungsummer 3/119
Schwimmende Schallwand 3/124
Schwingen im UKW-Bereich 6/257
Schwingkondensator 8/330
Schwingquarze 5/192
Seebeck-Effekt 16/774, 17/841
Seitenrudermagnet 20/1034
Selbstbedienung im Antennen-großhandel 17/852
Selbstschwingende Mischstufe 1/15, 14/679
Selengleichrichter 15/743 19/969
Sendeanennen 5/193, 10/470, 20/1014
Senderöhren 18/896, 20/1018
Series Gate-Modulation 7/289
Serrasoid-Modulation 10/477
Service-Oszillograf 2/69, 6/238
SF-Bildröhre 4/150
Short-Short-Neck 21/1066
Sichtgerät 8/339
Signal/Rausch-Verhältnis 2/79
Signalverfolger 4/169, 12/586, 23/1184
Siliziumdioden, Siliziumgleichrichter 7/279, 7/302, 7/306, 11/521, 19/969, 21/1068, 22/1126
Silizium-Fotoelemente 3/126, 16/773
Simultanschalter 23/1186
Skalenseil 18/933
S-Meter 19/981
Smith-Diagramm 19/973
Sonnenbatterie 4/163, 16/773
sono-dia 11/539
Sonomat 23/1183
Sony 17/850
Sortimentskästchen 16/814
Spacistor 16/774
Spanngittertechnik 8/328, 24/1209
Spannungskonstanthalter 18/907
Spannungsmesser für Tonfrequenz 17/861
Spannungsstabilisierung mit Transistoren 1/16
Spannungsteiler 14/689, 22/1120, 23/1186
Spannungswandler 15/737
Speisegerät 1/16, 15/721, 17/846
Sperrigkeit 21/1068, 22/1126
Sperrschicht 13/631, 18/917, 19/969, 20/1019, 21/1069
Sperrträger 8/326
Spezialfarbe für Metall, Kunststoff und Glas 2/81
Spiegel Frequenz 7/287, 13/617
Spiralantenne 6/238
Spitzenmessung eines Elektrolytkondensators 23/1183
Spitzenmessung 14/696
Sprache-/Musikschalter 1/22
Spulenbauteile 11/537
Spulen für Tonbandgeräte 1/8
Spulenvariometer 2/78
Stabilisierung von Spannungen 1/16, 5/196, 8/336, 13/648, 15/721
Stabilität 17/866
Stabmikrofon 6/253

