

Funkschau Inhaltsverzeichnis

Digitalisiert 2004 von Franz Harder für www.radiomuseum.org
mit freundlicher Genehmigung des WEKA Fachzeitschriftenverlags.
Die aktuellen Ausgaben der FUNKSCHAU finden Sie im Internet auf www.funkschau.de

Funkschau 1950-1959

- [Allgemeines](#)
- [Amateurfunk](#)
- [Antennen](#)
- [Auslandsberichte](#)
- [Ausstellungen u. Tagungen](#)
- [Auto- u. Reise-Empfänger](#)
- [Bauanleitungen](#)
- [Bauelemente u. Werkzeuge](#)
- [Berufsausbildung](#)
- [Elektroakustik](#)
- [Elektronik](#)
- [Empfangstechnik](#)
- [Empfängerberichte](#)
- [Entstörung](#)
- [Fernsehempfänger](#)
- [Fernsehtechnik](#)
- [Fernseh-Service](#)
- [Fertigungstechnik](#)
- [Forschung u. Patente](#)
- [Geräteberichte](#)
- [Grundlagen](#)
- [Elektronische Musik](#)
- [Halbleiter](#)
- [Kommerzielle Technik](#)
- [Literatur](#)
- [Meßtechnik](#)
- [Neuheiten](#)
- [Personen](#)
- [Phonotechnik](#)
- [Rundfunk-Heimempfänger](#)
- [Rundfunktechnik](#)
- [Röhren](#)
- [Schaltungssammlung](#)
- [Satelliten](#)
- [Stereotechnik](#)
- [Stromversorgung](#)

- [Tabellen u. Beilagen](#)
- [Tonbandtechnik](#)
- [Verstärker](#)
- [Werkstatt-u.Reparaturpraxis](#)
- [Rubriken](#)
- [Jahrgang 1957 \(A-Z\)](#)
- [Jahrgang 1958 \(A-Z\)](#)
- [Info](#)

Funkschau 1950-1959

• Allgemeines

Ein lehrreiches Rundfunkjahr 50/1/1
Bastlersorgen 50/1/1
Radiotechnik und europäische Wirtschaftseinheit 50/2/21
Patentschau 50/2/21
Radiotelefonie für bewegliche Dienste 50/2/23
Argentiniens Wirtschaft und deutscher Radio - Export 50/3/39
Der neue Wellenbereich 50/3/39
Rationalisierung der Radio-Wirtschaft 50/4/56
Großzügige Aufklärungsaktion der Radioindustrie 50/3/40
Der 15.März 50/4/56
Ein Pionier der Radioindustrie: Graf v. Westarp 60 Jahre 50/4/56
Rationalisierungsmaßnahmen bei Telefunken 50/4/60
Allstromgeräte mit Trockengleichrichter oder Wechselstromgeräte mit Gleichrichterröhren 50/4/67, 50/20/346
Radiogeräte für UKW-FM-Empfang 50/5/69
Leser - Echo 50/5/69
Das deutsche UKW-Sendernetz 50/6/85
Europäische Radio-Union 50/6/85
Die neue Situation im MW- und LW-Bereich 50/7/103
Ein Jahr Amateur-Funkgesetz: 50/7/103
Die Zwischensaison - Erfahrungen und Vorschläge 50/7/119
Zweikreiser 50/7/119
UKW - Neue Aufgaben für den Radiohandel 50/9/136
Kleinbauteile 50/9/136
Philips-Fabrikation in Berlin 50/10/151
Initiative und Leistung 50/11/165
Clock-Radio 50/11/165
Deutscher KW-Rundfunk 50/12/179
Mischpultverstärker 50/12/179
Zur Entwicklung des UKW-FM-Rundfunks 50/12/193
Brüsseler Wellenmessungen 50/13/193
UKW-Tätigkeit der KW-Amateure 50/14/207
Besserer Radioempfang 50/14/207
Hf-Drahtfunk 50/14/218
Funkausstellung Düsseldorf 50/15/224
Zweiseitenband-Störsender 50/15/248
Ein aussichtsreiches Rundfunkjahr 50/16/249
Statistik der neuen Empfängerproduktion 50/16/275
UKW-Sendungen 50/17/275
Von Stand zu Stand 50/18/296
Radio-Astronomie 50/18/296
Dezimeterwellen im Dienste der Nachrichtentechnik 50/18/296
Seid dagegen 50/18/299
Werbung für den Rundfunk 50/19/314

Hörersorgen 50/19/314
Hans Vogt - 80 Jahre 50/19/314
Fernsehversuche des NWDR 50/20/331
Die FCC-Bestimmungen und der bewegliche Landfunkdienst 50/20/348
Die Berliner Funkausstellung - eine Fachausstellung von Format 50/21/353
UKW-Fortschritte 50/21/353
Radiotechnik als Steckenpferd 50/22/376
Unerfüllte Wünsche - Anregungen aus der Praxis 50/22/377
Es ist streng darauf zu achten 50/22/377
Fernsehen als Gemeinschaftsaufgabe 50/23/397
UKW-Rundfunk zum Jahresende 50/24/415
Europäische UKW-FM-Pläne 50/24/415

Amerikanische Notizen 51/9/179
Ausbildung für den technischen Dienst 51/18/353
Auslandsreisen 51/3/45
Ein Wort zuvor 51/1/1
Empfängerproduktion im Ausland 51/16/308
- in Spanien 51/4/68
Entwicklungsziele 51/10/183
Fernsehpläne, Frankfurter 51/7/127
Fernsehtechnik u. Fachwissen 51/21/409
- in Indien 51/8/148
Funktechnik in Israel 51/20/392
- in Jugoslawien 51/5/88
- in Spanien 51/18/352
Industrie und Käufer brauchen das Radio-Handwerk 51/23/447
Neue Arbeitsgebiete für den Radio- und Fernsehmechaniker 51/13/351
Philips, 25 Jahre 51/22/430
- Jubiläumsfeier in Hamburg 51/24/472
Produktiver Jahresanfang 51/2/23
Radiotechnik im Rundfunk 51/4/67
Reisesuperhets zum Frühjahrsbeginn 51/5/87
Richtstrahler nach Übersee 51/22/429
Rückblick und Ausblick 51/1/1
Rundfunk-Empfänger als Markenartikel 51/15/289
- Hörer-Bewegung 51/13/239
- Sender für Tag u. Nacht 51/17/327
Rundfunkübertragungsstelle Berlin 51/1/2
Schaub, 25 Jahre 51/2/24
Starkes Fernsehinteresse in Deutschland 51/6/116
Studium der Fernmelde, Nachrichten- und Hochfrequenztechnik 51/21/413
Telefunken-Gerätefertigung in Berlin 51/15/290
- Röhrenwerk Berlin 51/3/46
Über die Fachliteratur 51/24/471
UKW-Erfahrungen 51/9/163
Vor dem Start 51/12/221
Ätherpolizei in Wittsmoor 51/8/116
Batterieladegerät 51/24/481
Berechnung von Kreisen mit Kondensatoren 51/11/203
Briefe an die FUNKSCHAU Redaktion 51/12/238; 51/17/348; 51/13/364

Dezimalklassifikation, Zweck und Ziel 51/13/254
Himmelschrift und Hochfrequenztechnik 51/1/12
In welcher Richtung fließt der elektrische Strom 51/3/58
MW-Empfang hoher Qualität 51/3/63
Normen für Einheiten und Formelzeichen 51/24/485
Spule, ihre Erfindung 51/12/222
Uhrenanlage für Studios 51/16/323

Amerik. Reise-Impressionen 52/2/21; 52/7/121
Atom-Batterie 52/15/279
Atom-Meiler, wie groß? 52/15/279
Empfänger-Statistik 52/17/335
Erdstrahlen 52/20/396
Fernsehen - nur noch eine Geld- und Programmfrage 52/6/99
Fernseh-Finanzierungsmethoden, amerik. 52/24/484
Fernsehstart, weihnachtlicher 52/24/481
Fernsehtermin abermals bedroht! 52/24/484
Finnland, Rundfunk 52/15/282
Funkverkehr nach Planeten-Fahrplan? 52/1/1
Kanada, Fernsehen 52/21/416
Kanada, Rundfunk 52/17/336
Kilopreise der Rundfunkgeräte 52/23/459
Kleine Spekulation 52/6/99
Kreuzmodulation, ionosph. 52/10/192
Leistungsformel, wie merke ich sie? 52/23/469
Nachsaison 52/3/43
Radio-Saison, neue 52/16/295
Schaltzeichen-Normen, neue 52/11/238; 52/20/411; 52/24/500
Stockholm, gutes Ergebnis 52/15/277
UKW-Planung und UKW-Ergebnisse 52/22/439
Ultrakurzwellen-Weltempfang, zuverlässiger 52/21/420
Was der Hörer vom Rundfunk denkt 52/4/63
Weltweiter Funk? 52/18/360
Werkstattwünsche u. Ind. 52/2/21
1 Fabrik x 5 Jahre = 1 Million Empfänger 52/11/197

Applikations-Laboratorium 53/23/447
Australien, ein Leser schreibt aus 53/6/112
Autosuper, Entwicklungstendenzen 53/7/113
Bundesverband des Rundfunk- und Fernseh-Großhandels 53/14/246
Deutsche Funkgeschichte, 50 Jahre 53/10/171
Deutsche Welle mit Richtstrahler nach Übersee 53/9/155
Einzelteile, Verantwortung der 53/19/369
Elektrische Meßtechnik 53/5/73
Fachausdrücke so und so 53/18/349
Fernsehen und seine Werbung 53/23/456
Fernsehtechnik und -wirtschaft sind bereit 53/13/225
Formelzeichen für die Leitungstechnik 53/18/358
Frankfurt, Fernsehen im Raum 53/12/211
Funk-Jargon 53/21/413
Grundlagen der Elektrotechnik 53/2/21

Jahresumsatz Rundfunk ~ 1 Milliarde 53/5/73
Kanada, Berufsaussichten 53/19/370
-, Empfänger-Industrie 53/5/74
Kraftwagenentstörung 53/20/393
Marktordnung, Beginn 53/17/334
Nächtliches Chaos 53/11/191
Neuheiten - Vorschau 53/14/247
-, Termin 53/15/261
Normen 53/3/54, 53/4/57
Nüchtern betrachtet 53/24/477
Rundfunkempfänger, ist er fertig? 53/24/477
Rundfunkgerätegeschäft 1952 53/5/80
Schulfunk 53/4/57
Steuern und Regeln 53/6/93
Telefunken, 50 Jahre 53/10/171
Was kostet der Spaß? 53/8/133
25 Jahre FUNKSCHAU - 125 Jahre Franzis-Druck 53/23/445
25. Jahrgang 53/1/1
30 Jahre Deutscher Rundfunk 53/22/431
1953, ein Jahr des Fortschritts 53/1/1

Aussichten, keine schlechten 54/20/419
Blick nach dem Westen 54/3/37
Blinden, Funktechnik und Elektroakustik helfen den 54/5/81
Blinder Bastelfreund 54/5/81
Dokumentation und Fachwissen 54/6/105
Einbinden von Zeitschriften 54/3/44
Fairneß 54/13/253
Farbfernsehen in Europa? 54/17/353
Fernsprechkabel über den Atlantik 54/6/105
Formgerechte Industrie-Erzeugnisse 54/13/253
Fortschritte im Empfängerbau 54/14/275
Gelehrte, die ein neues Weltbild formten 54/7/123
Italien, Reisebrief 54/15/318
Jahrgang, zum neuen 54/1/1
Kette, Die letzten Glieder der 54/22/457
Kurzwellen unbeliebt? 54/8/143, 54/13/274
Mathematik, von der 54/4/59
Meßgeräte im Export 54/17/353
Neuerscheinungen, Technik und Publikumsgeschmack bestimmen die 54/14/278
Nicht Herr im Hause 54/18/373
Österreich, UKW/FM-Rundfunk in 54/1/3
Rationalisierung d. Rundfunkwerkstatt 54/23/479
Raumklanggeräte setzen sich durch 54/19/391, 54/22/477
Reisezeit 54/7/123
Schaufenster, das große 54/8/143
Sein oder Nichtsein.. 54/5/77
Sendetechnik, im Dienste der 54/4/59
Stark- und Schwachstrom 54/10/204
Wunsch und Wirklichkeit 54/24/503

Zufrieden 54/5/77

Amerikanisches Farbfernsehen in Deutschland 55/11/215
Arbeitsplätze für Ingenieure 55/3/40
Auffinden von Fachberichten durch farbige Markierungen 55/20/457
Empfängergehäuse 55/13/272
Fernsehantennenrecht 55/11/231
Frequenzsorgen in Europa 55/1/1
Freundlicher Rückblick, optimistische Aussichten 55/24/541
FUNKSCHAU vereinigt mit dem RADIOMAGAZIN 55/23/509
Inflation der Röhrentypen? 55/21/461
Kybernetik 55/18/391
Motorschiff Seeshaupt 55/9/178
Optimistische Aussichten, freundlicher Rückblick 55/24/541
Künstliche Antennen für Funksprechanlagen 55/24/566
Patentgebühren 55/18/398
Programm und Technik 55/6/105
Radio-Astronomie 55/22/487
RADIO-MAGAZIN mit der FUNKSCHAU vereinigt 55/23/509
Rechtschreibung und Schaltzeichen 55/4/59
Rundfunk-Forschungsanstalt 55/11/228
Rundfunkgeräte-Export 55/8/157
Versicherung für Fernsehempfänger 55/11/238.
Was bietet die Rundfunkindustrie Neues? 55/13/263
Zur Geschichte der Funkmeßtechnik 55/4/61
50 Jahre Wernerwerk 55/9/179
1950 - 1953 - 1955 55/16/331

Aufmachung contra Technik? 56/10/397
Automation 56/11/433
Deutscher Amateur-Radio-Club 56/11/464
Dezimal-Klassifikation 56/16/883
Dreißig Seiten Optimismus 56/6/215
Empfänger-Jahrgang. Zum nächsten E. 56/20/839
Erfinder. Arbeit für den E. 56/16/675
-, Unterstützung für E. 56/17/704
Fernsehen 1956 56/1/7
Frequenzleiter. Die F. hinauf 56/24/1025
Funk- und Fernsehreporter ohne Kabel 56/2/49
Hertzsches Kabel 56/12/489
Informationsdienst Stand der Technik 56/17/704
Jahrgang 1956/57. Der reichbesetzte J. 56/13/521
Kürzeste Wellen, Zukunft und Grenzen 56/10/399
Normungsarbeit 56/7/252, 56/13/552, 56/14/584, 56/15/620
Physik und Nachrichtentechnik 56/19/794
VDE-Vorschriften, neue 56/14/592

Bilanz ist gut 59/18/427
CCIR, Vollversammlung des CCIR 59/13/297
Elektronik, Höchstleistung 59/23/560
Erdsatelliten und Mondraketen 59/7/148
Export und Technik 59/7/143
Fachliteratur. Wie ordnet und sammelt man F. 59/5/109
FUNKSCHAU 30 Jahre 59/1/1
Impulse 59/8/163
IRT kam nach München 59/12/271
KW-Amateurtechnik, wo steht sie? 59/20/483
Mond als passives Relais 59/17/405
Optimismus 59/9/185
Produktionsproblem bei Transistoren 59/2/33
Röhre und Transistor 59/10/223
Rundfunkempfänger, Technische Pause 59/21/511
Rundfunkgenehmigung 59/17/416
Satelliten als Nachrichtenrelais 59/22/527
Selbstbau von Geräten 59/3/51
Streit, der große (um das zweite Fernsehprogramm) 59/23/550
Unsere Technik - heute und morgen 59/16/373
Urheberrecht bei privaten Tonbandaufnahmen 59/15/351
VDE-Vorschriftenwerk 59/23/549
Wem die Sonne scheint 59/24/577

• **Amateurfunk**

- Quarzkontrollierter Amateursender für d. 2-m-Band 50/1/11
- KW-Rundfunk-Nachrichten. 50/1/11, 50/17/286, 50/18/302, 50/20/338, 50/24/430
- Nachträglicher Einbau eines S-Meters im KW-Superhet 50/1/14
- Ein einfacher 2-m-Transceiver 50/3/51
- Der Clapp-Oszillator 50/6/92
- BC348 als Amateur-KW-Super 50/6/99
- Dynamikpressung bei der Modulation von Amateursendern 50/6/100
- Neuer Communications-Super 50/7/117
- Bauanleitung KW-Empfänger Contest 50/10/159
- Ein praktischer Monitor 50/10/161
- Lecherleitung für das 2-m-Band 50/13/200
- KW-Amateursender Pronto 50/14/215
- 2-m-Vorsatzsuper in Breitbandschaltung 50/17/286
- Ein KW-Amateur besucht die Funkausstellung 50/18/302
- DARC-KW-Tagung in Bad Homburg 50/19/314
- Vorsatzsuper für das 2-m-Band 50/20/338
- Kristallgesteuerter UKW-Sender 50/21/357
- UKW-Peilungen auf 144 MHz 50/21/367

- 20/50-Watt-Sender für 40 und 80m 51/5/93
- 80-m-Band im Rundfunksuper 51/4/85
- Amateur-Funkwesen 51/24/485
- Amateur - Funkstörungen, wie beseitigt man sie 51/2/36
- Amateur-Treffen in Kaufbeuren 51/6/124
- "Guter Ton" Im Äther 51/1/19
- Handfunktelefon für 2 m 51/18/357
- Hubregler 51/22/440
- Kurzwellen-Funk, ein ideales Betätigungsfeld 51/7/127
- Kurzwellen - Tagung des DARC 51/15/303
- KW-Amateursender für 80, 40, 20 und 10m 51/20/399, 51/24/483
- Modulations-Clipper 51/21/417
- Modulations - Verstärker 51/21/420
- Oszillator, frequenzstabiler 51/16/321
- Pronto-Sender, Erfahrungen 51/22/440
- Schmalband-Frequenz-Modulation 51/24/485

- Amateurfunk, 25 Jahre 52/22/439
- Amateursender, Sicherheitsmaßnahmen 52/2/32
- Amateursender, Umbau auf das neue 21-MHz Band 52/21/419
- Sendungen der WWV 52/23/480
- Funksendeanlagen, Lizenzierung 52/12/217
- Funkverkehr nach Planetenfahrplan? 52/1/1
- Kondensator-Mikrofon für 145 MHz 52/17/348
- KW-Amateure wurden nicht vergessen 52/19/381
- Modulationsgradkontrolle beim Amateur-Sender 52/20/407
- Ni-Filter für Telegrafleempfang 52/18/373
- Schmalband-Frequenzmodulation 52/18/373

Sende-Empfangsanlage für das 2-m-Band, tragbare 52/1/248
UKW-Sende-Empfangsgerät 52/3/51
2-M-Amateursender, preisgekrönt 52/20/398
80-m-Sender 52/2/31

Amateur-Bandempfänger, industrieller 53/20/400
- Funkgesetz - 4 Jahre 53/11/191
- Kurzwellensender, Berechnung und Schaltung 53/11/201
- Sender, Bandfilterkreise in 53/16/318
BC 221, genaueres Arbeiten mit dem Frequenzmesser 53/7/125
BC 348, Der Empfänger 53/11/203
Cascode-Verstärker, galvanisch gekoppelt 53/4/66
Collins-Filter für Kurzwellenempfänger 53/22/438
Funk-Fernsteuerung von Flugmodellen 53/10/175, 53/10/178
Gitterbasis- und Katodenfolgeschaltung im modernen Senderbau 53/9/162
Meßgerät für den KW-Amateur 53/4/65
Netzgerät für Amateur-Kleinsender 53/7/126
Oszillator, elektronengekoppelter 53/23/453
Steuersender für KW-Amateure, frequenzstabiler 53/13/237
Störbegrenzerschaltung mit EAA 91 53/5/86
Topfkreis-Converter f. das 70-cm-Band 53/24/485
UKW-Hand-Sprechfunk-Geräte 53/8/143

Amateursender mit Transistoren 54/20/427
Antennascope 54/18/377
Anodenbasis- u. Zwischenbasisdetektor 54/17/359
Automatisierung von Amateurstationen 54/21/445
Bausteine moderner Amateurgeräte 54/15/319
Drahtlose Mikrofone mit Transistoren 54/17/355
Elektronenschiffe, die Philips- 54/21/436
Fernseh-Amateursender 54/11/209
Fuchsjagdempfänger mit Ferritantenne für das 80-m-Band 54/16/345
Funkfernsteuerungs-Anlagen, industrielle Fertigung? 54/9/173
Gießharze helfen dem Funktechniker und dem Amateur 54/17/361, 54/24/520
Handtasten für Morseunterricht und Funkbetrieb 54/2/31
Hartley-Oszillatorschaltung, eine verbesserte 54/13/266
Hf-Drosseln, über die Sperrwirkung 54/19/402
Hier DL-Null - Bayern-Süd 54/14/301
Katodendetektor mit S-Meter 54/7/134
Kurzwellenspulen und Kurzwellenkreise für den Bereich von 10 bis 100 m 54/7/133
Kurzwellenstation für das 80-m-Band 54/22/465, 54/23/487
Morsetasten, halbautomatische und elektronische 54/3/49
Morseunterricht, Arbeitsplätze 54/4/71
-; Übungsgeräte 54/1/13
Nachstimmen von festeingestellten Schwingkreisen 54/6/116
Oszillator mit Pufferstufe 54/1/15
Planmäßige Arbeit gleich erfolgreiche Arbeit 54/18/377
Quarzfilter für Kurzwellenempfänger 54/6/115
Raum ist in der kleinsten Hütte 54/13/262
Schwing- und Filterquarze, neue 54/5/101
Stromversorgungsgerät für Netz- und Batteriebetrieb 54/24/509

UKW-Grid-Dip-Meter 54/5/89

Amateursender für alle KW-Bänder (70 W) 55/22/494
-für das 2-m-Band (3 W) 55/5/93
Fernseh-DX In Schweden 55/23/516
Fernsteuerung 55/6/113, 55/8/170
Frequenzmodulation mit spannungsabhängigen Kondensatoren 55/18/403
Frequenzstabiler Oszillator 55/1/8
Funksprechgeräte für Segelflugzeuge 55/1/2
Grid-Dipmeter-Schaltung, Neue 55/1/8
KW-Konverter mit Vorstufe für die Amateurbänder 55/10/207
KW-Weitverbindungen, Hilfsmittel dafür 55/20/455
Lecherleitungen als Resonanzkreise im Meter- und Dezimeterwellenbereich 55/21/467
Mischstufe Im Amateur-KW-Empfänger 55/3/49
Multiband-Schwingkreise, Bemessung 55/4/67
Schwingquarze für Amateurfunk und Modellsteuerung 55/12/246
Zf-Verstärker für Amateursuper, trennscharfer 55/14/302

Amateur baut eine Fernsehkamera 56/7/257
Amateur-Doppelsuper mit Doppelquarzfilter 56/16/677, 56/18/773
Amateurfernsehen in England 56/5/188
Amateursender-Endstufe mit der Tetrode QB 56/3/300 56/15/625, 56/21/898
Amateurstation im Museum 56/5/187
Aus der Welt des Funkamateure 56/1/31, 56/2/71, 56/3/95, 56/7/262, 56/8/300,
56/15/625, 56/21/897
Einpfeifen mit dem KW-Amateursender KWS 70 56/21/698
Fernlenkmodelle. Gesellschaft für F. 56/5/188
Fernsteuerung. Einfache Zweikanalfernsteuerung 56/12/600
-: Empfänger für die F. 56/23/993
-. Impulsgenerator für F. 56/18/776
-. Was kann ferngesteuert werden? 56/12/500
Frequenzmodulation mit spannungsabhängigen Kondensatoren 56/21/698
Fuchsjagd auf dem 80-m-Amateur-Band 56/18/760
Grid-Dipmeter 56/7/283, 56/21/897
Kommerzielle Stationen bedrohen den Amateurfunk 56/24/1031
KW-Konverter für alle Bänder 56/1/30
Modulation von Kleinsendern mit Transistoren 56/1/30
Pi-Filter-Endstufen 56/7/264
Sende-Empfangs-Relais für BK-Verkehr 56/15/627
Senderöhren, Vorsicht! 56/2/71
Steuersender, moderne 56/5/187
Störsender. Amateure suchen unbekanntes St. 56/24/1031
Zweiter Überlagerer für Amateursuper 56/5/186

Amateur-Nachrichten 57/4/99, 57/13/386, 57/22/608
Amateurfunkstationen für unterwegs 57/18/504
Amateur-Kurzwellenempfänger RX 57 57/23/643
Antennenfilter für den KW-Empfang 57/9/254
Antennenverstärker für den KW-Empfang 57/13/348
Bandfilter im Amateursender 57/13/384
Clapp-Oszillator höchster Frequenzstabilität 57/13/368

Converter für das 2-m-Amateur-Band 57/20/567
Eichgenerator, 100-kHz- 57/4/98
Einseitenbandmodulation für Amateure 57/22/611, 57/23/641, 57/24/650, 857
Funkstation, private, im Jahre 1905 57/22/812
Gegentakt-Endstufen 57/4/99
Kleinstsender für 80 m mit Flächentrans. 57/16/459
Kurzwellen-Konverter, vereinfachter, für den Amateur 57/16/460
Modulationskontrolle im Amateursender 57/21/591
Notdienst-Funkanlage 57/1/23, 57/2/47, 57/5/119, 57/8/153
Schmalbandfrequenzmodul., Überwachung 57/21/592
Selektivität im Kurzwellenempfänger 57/6/156
Sender-Einpegelung 57/21/592
Stations-Frequenzmesser 57/4/97
Transistor-Morseübungsgerät 57/2/48
Transistorsender im 20-m-Band 57/20/552

Allbandkreis 58/10/255
Antennenfilter, universelles 58/10/253
Band-Converter für KW-Amateurempfänger 58/20/473
Einseitenbandmodulation 58/16/390
Grid-Dip-Meter mit Niedervoltröhre 58/20/476
KW-Amateure aus aller Welt in Bad Godesberg .16/373
- -Amateur-Empfänger 58/5/119, 58/5/120, 58/23/548
- -Amateur im Geophysikalischen Jahr 58/9/231
KW/UKW-Amateursender ohne Umschaltung in der Endstufe 58/10/254
Leistungsmessung an Kleinsendern 58/20/475
Modulationsarten-Umschalter in der Sender-Endstufe 58/20/476
Monitor zur Senderkontrolle 2a/476
Motorisierte Kurzwellenamateure 58/16/369
Pendelempfänger für das 10-m-Band 58/20/476
Steuersender, Entwicklungsbericht 58/14/345
- mit Induktivitätsabstimmung 58/22/522
Tastklück durch Schalttransistor verhindert 58/14/345
Tast- und Schaltgerät für Amateursender 58/18/429
Telegrafie-Empfang bei voll wirksamer Empfängerregelung 58/23/646
-Überlagerer und Magisches Auge in einer Röhre 58/14/346
Tragbarer Kurzwellenempfänger 58/22/521
UKW-Sender für das 2-m-Band 58/23/545

Amateur-Bandempfänger Collins 75 A-4 59/3/66
Clamp-Tube-Schirmgittermodulation 59/18/450
Doppelsuper-Spulensatz 59/24/595
Fernsehkamera für 2200 DM 59/18/431
Fernsteueranlage für Fortgeschrittene 59/20/503
Fernsteuerungsempfänger für Tonverstärkung 59/1/25
Frequenzstandard mit zwei Kristallen 59/7/152
Funk-Fernlenksystem 59/8/169
Funkfernsteueranlage Metz-Mecatron
Funksprechgerät für 2-m-Band 59/14/345, 59/15/361
Funkverkehrsempfänger 59/7/149
Grid-Dip-Meter 59/8/183, 59/24/596

130-W-Amateur-Kurzwellensender 59/2/43, 59/3/63, 59/4/95
Kurzwellenempfänger mit Hf-Transistoren 59/12/294
- NC-183D 59/19/478
KW-Amateurtechnik, wo steht sie? 59/20/483
Quarzfilter für Kurzwellenempfänger 59/20/495
RX 57 in verbesserter Ausführung 59/19/477
Series Gate-Modulation 59/7/151
Störbegrenzer-Schaltungen 59/6/140
System der Empfangsberichte 59/1/26
Telegrafie-Empfang ohne QRM 59/15/364
Transistormikrofon für den KW-Amateur 59/18/449
Transistorsender mit unterdrücktem Träger 59/13/320
UKW-Empfang als Hobby 59/9/215

• Antennen

Die neue Telo-Antennenanlage 50/6/101
Die Radiola-Antenne 50/10/164
Versenkbare Auto-Antenne 50/11/171
Neues Antennen-Material 50/18/307, 50/19/323
Neue Wisi-Einzelteile 50/19/330
Wir messen einen Dipol aus 50/22/394

Antennen, amerik., f. FM-Rundfunk und Fernsehen 51/11/201
- Breitbandverstärker 51/15/304
- Material, neues 51/14/282
- Türme 51/8/160
- und komb. UKW-Zusatzgerät 51/2/44
- Verstärker f. Fernsehen 51/20/394
Autoantennen, Vereinheitlichung 51/21/427; 51/23/469
Breitband-Antenne f. Fernsehen 51/20/405
Faltdipole, Montage 51/11/217
Fernsehantenne auf Funkturm 51/19/382
Gemeinschaftsantenne 51/22/437; 51/23/450
Kirchturmarbeiter f. d. Fernsehen 51/12/234
Reflektoren f. Dezimeterstrecken 51/12/234
Sendeantenne f. UKW 51/4/81
UKW-Antennenerfahrungen 51/6/124
- Dipolantennen. Korrosionsschutz 51/17/347
- Dipol, Aufstellung 51/2/32
- Ausrichtung 51/20/405
Zimmerantenne 51/21/428

Antennen 52/20/395
Antennenfilter gegen Fernsehstörungen 52/9/170
Atmosphärische Entladungen 52/14/255
Autoantennen, mechanisch ausfahrbare 52/17/356
Blitzschlag, Beobachtung 52/14/255; 52/18/379
Blitzschlag - Wirkung, rätselhafte 52/14/273
Breitbandantenne, Discone-B. 52/11/214
Dachdurchführung des UKW Antennenkabels 52/12/233
Dipol als AM-Antenne 52/24/499
Dipolanordnungen 52/14/259
Dreifach-Faltdipol für Fernsehantennen 52/20/412
Empfangsantennen, Vergleichsmessungen 52/20/405
Ferritstab-Antenne, drehbare 52/22/446
Ferritstab - Antenne, Grundig 52/20/412
Hochantenne am Zimmerdipol 52/11/213
Hochantenne, auch heute noch wichtig 52/5/95
Horn-Antenne für Fernsehzwecke 52/11/214
Richtantennen mit Umlenkspiegeln 52/22/441
Rundempfangsantennen für UKW 52/2/30

Schmetterlings-Antennen für Fernsehzwecke 52/16/327
Trennschärfesteigerung, einfaches Hilfsmittel 52/22/452
UKW-Antennen, behelfsmäßige 52/12/233
UKW-Antennen nach dem Rahmenprinzip 52/16/334
UKW-Dipol als AM-Antenne 52/23/474
UKW-FM-Empfang ohne Laufzeitverzerrungen 52/1/3; 52/4/74
UKW-FM-Empfang schwier. Verhältnissen 52/14/261
UKW-FM-Empfang, Verzerrungen und deren Beseitigung 52/10/189
Umschaltung HochantenneRahmenantenne 52/2/34

Antennenkombination, amerikanische 53/21/416
Antennenortler 53/13/236
Antennentechnik 53/15/290, 53/20/393, 53/20/408
Antennen-Testgerät 53/19/384
Außenisolator für UKW-Bandkabel 53/16/326
Autoantennen, Modellmessungen 53/8/146
Dipol mit einstellbarer Impedanz 53/16/306
Anpassung 53/14/249
Drehbare UKW-Antenne 53/17/341
Fernseh-Antennen, Bau von 53/9/159
-Richtwirkung 53/1/6
-Verstärker 53/1/5, 53/8/136, 53/23/450
Ferrit-Antenne, Empfangsleistung 53/12/213
-in der Patentliteratur 53/20/401
-mechanische Durchbildung 53/16/326
-Verstärkung durch Endröhre 53/16/319
Hochantenne, bester Hf-Verstärker 53/15/292
Prasselschutzkugel 53/16/306
Stichleitungen, Wellenfallen beim Fernsehempfang 53/23/452
UKW-Antennenkabel 53/17/342
-Fernempfang 53/23/449
- -Leitungen in der Praxis 53/15/286
Umlenkantennen für UKW-Bänder 53/1/13
für die Fernsehversorgung 53/7/127
Wendelantennen 53/13/233
16-Element-Fernsehantenne 53/24/494

Allbereich-Rundfunk-Antenne 54/1/18
Allwellen-Antenne, billige 54/5/92
-Antennenanlage 54/16/350
Anpaß- und Verbindungstechnik moderner Antennen 54/12/239
Anpassungsfehler bei Fernsehantennen 54/10/205
Antennen, neue 54/8/155
- zwei ungewöhnliche 54/10/193
-Konstruktionen, Interessante 54/12/238
-Technik, über den Stand der 54/5/97
-Verstärker, ferngespeiste 54/18/378
-Weiche für UKW und Fernsehen 54/22/468
Bandleitung mit schwarzer Isolation 54/2/36
Breitband- oder Schmalbandantenne? 54/17/357
Fernsehantenne, drehbare 54/6/120

- , Gelenkige 54/23/499
- für alle Kanäle mit gedruckten Filtern 54/6/114
- mit 240 m Kabelzuleitung 54/6/120
- Welche wähle ich 54/14/305
- Selbstbau 54/21/450
- Fernseh-Gemeinschaftsantennen, Erfahrungen mit 54/9/186
- Ferritantenne als Zusatzgerät 54/4/69
- Halbwertslänge des UKW-Kabels 54/23/491
- Hochfrequenzleitungen 54/13/263, 54/14/300, 54/15/331, 54/16/349, 54/17/370
- Kanalumstellung, Antenne mit 54/21/452
- Reflektoren, abstimmbare 54/23/495
- Rhombus-Antennen als Umlenk-System 54/4/72
- Schlauchkabel in Deutschland 54/6/119

Abgestimmte Antennen, besserer Empfang 55/2/31
 Antennen-Abstimmtrieb 55/16/366
 Antennenantrieb für Richtantennen 55/16/352, 55/17/381, 55/21/484
 Antennen, Oxyd-Panzer-A. 55/16/341
 Antennenservice 55/4/76
 Antennentechnik in Hannover 55/8/164, 55/11/236
 Antennen-Testgerät 55/13/286
 "Central-Antennen" und zweiteilige Antennenverstärker 55/16/341
 Einheits-Sendeantennen für UKW und Fernsehen 55/6/120
 Fernsehantennen
 -Ganzwellendipole als F. 55/5/91
 -Neue 55/16/341
 -Planung von 55/3/52
 -Vertikale Richtwirkung 55/9/181
 -Vormontierte 55/4/77
 Fernseh-Antennenverstärker 55/11/229, 55/16/341, 55/21/478
 Ferrit-Antenne 55/1/3
 Ganzwellen-Dipole als Fernsehantennen 55/5/91
 Gebirgsorte. Fernsehempfang in G. 55/23/514
 Hilfe beim Antennenbau, Ungewöhnliche 55/4/79
 Hochantennen auf den Dächern, Veraltete 55/21/478
 Impedanz-Anpassung durch den Dipol 55/13/289
 Kreuzdipol 55/20/447
 Richtantenne, Antrieb 55/16/352, 55/17/381, 55/21/484
 Richtantenne aus Viererfeldern 55/21/476
 8-Element- Richtantenne 55/17/381
 Schiebemast für Versuchsantennen 55/16/341
 Tannenbaumantennen für Dezimeterwellen 55/21/462
 UKW-Sprechfunk-Antenne 55/24/562
 Vertikale Richtwirkung von Fernsehantennen 55/9/181
 Wetterbeständige Antennen 55/19/425

Antennen - einfach aufzubauen 56/11/448
 -, neue 56/24/1051
 - und Einzelteile 56/9/351
 Antennenverstärker für den Mittelwellenbereich 56/20/843
 - für 470 bis 890 MHz 56/1/26

Autoantennen. Erfahrungen mit A. 56/10/403
- mit Wasserschutz 56/4/150
Blitzinduktion in Faltdipolen 56/3/110
Blitzschlag in den Stuttgarter Fernsehturm 56/15/620
Drehbare UKW-Fensterantenne 56/5/198
- UKW- und Fernsehantenne 56/7/261
Eingangsstufe eines Peilempfängers 56/1/21
Fernsehantenne im Dachboden 56/4/150
Fernsehantennen, einheitliche technische Daten 56/1/26
- für senkrechte Polarisation 56/3/110
-, neue 56/11/440
Fernseh-Antennenverstärker 470 bis 890 MHz 56/1/26
-Bänder I und III mit einer Empfangsantenne 56/4/150
-Innenantenne, Magnetische 56/10/403
-Sendeantennen 56/17/714
Hochantennen. Brauchen wir noch H.? 56/21/877
Klemmverbindung für Antennenteile 56/1/26
Montage von Antennenmasten 56/4/153
Parabolantennen für Richtfunkverbindungen 56/20/842
Passiver Reflektor 56/16/664
Peilrahmen (Amateure suchen unbekannte Störsender) 56/24/1031
Richtfunkantennen für den Vatikan 56/8/296
Richtungsempfindliche Hochfrequenz-Empfangsanordnung 56/1/26
Schlitzantenne für Schiffs-Radaranlagen 56/20/840
Schraubenantenne für Boden-Bord-Verkehr im Flugbetrieb 56/19/796
UKW- und Fernsehtürme 56/6/216
Universal-Flächenantenne für UKW und Fernsehen 56/23/1001
Wohnungsinstallation, funkmäßige 56/10/406

Antennen auf der Funkausstellung 57/15/414, 57/15/440, 57/17/475
-auf der Industriemesse 57/11/288
Antennenfertigung. Rationalisierung 57/11/288
Antennenfilter für KW-Empfang 57/9/254
Antennengewinn bei Fernsehantennen 57/15/407
Antennenrotor für Richtantennen 57/4/100
-mit Fernsteuerung 57/17/495
-,schlechte Drehkraft 57/22/819
Antennenverstärker für Gestellbauweise 57/9/251
-für den KW-Empfang 57/13/348
-nach Maß 57/19/546
Ausstellungsbericht über Antennen 57/15/414
Autoantennen mit "Austauschmotor" 57/9/251
Breitbandantenne für Band III 57/2/44
-zukunftssicher 57/17/475
Eindraht-Richtantenne für UKW und Fernsehen 57/2/44
Fernsehantennen noch kleiner zusammenfaltbar 57/9/251
-Baukastensystem 57/15/440
-Prüfgerät Siemens SAM 317 W 57/1/27
-Gemeinschaftsantennen auf Band IV erweitert 57/24/650
Fernseh-Innenantenne mit Kanalschalter 57/9/250
Ferrit-Antenne, bessere 57/13/336

Flügelschraube, von ihr zur Steckverbindung 57/19/548
Gemeinschaftsantennen, neue Bau-Grundlagen 57/17/475
-Anlagen 57/2/43
Kabel für Gemeinschafts-Antennenanlagen 57/2/43
Richtantenne (Eindraht) für UKW u. Ferns. 57/2/44
Sendeantennen, schmiegsame, für KW 57/23/622
Steuerung einer drehbaren Antenne 57/18/512

Anpassung In Empfangsantennenanlagen 58/22/517
Antennen auf der Deutschen Industriemesse Hannover 58/9/244
-Filter, universelles 58/10/253
-für Amateur- und Kleinstationen im UKW-und Dezimeterwellen-Bereich 58/6/131
-Prüfgerät für Band I und III 58/1/17
-Spannungeregulierung, automatische 58/6/133
-Verstärker 58/1/23, 58/7/160
Autoantennen nicht mehr zerstört 58/9/210
Breitbandantennen, preisgünstige 58/13/327
Frequenzweichen für Empfangsantennen 58/2/31
Gemeinschaftsantennenanlage, Gedanken dazu 58/17/397
Phasenschieber zum Unterdrücken von Störmustern 58/3/57
Reichweitenprobleme und Superantennen 58/6/131, 58/13/594
Zusammenschalten von Fernsehantennen, 58/14/348

Antennen auf der Funkausstellung 59/16/392, 59/18/428, 59/18/432
Antennen für Band IV 59/11/259
Antennenmast, knicksicherer 59/19/482
Antennenrotor ohne Steuerkabel 59/2/39, 59/6/120
Antennen-Vorschriften 59/19/459
Antennen werden stetig fortentwickelt 59/17/376
Antennen-Zusammenschaltung 59/1/28
Dämpfung des Antennenkabels 59/8/171
Doppelrhombus-Antenne 59/10/226
Ferrit-Antenne mit Transistor-Verstärker 59/17/417
Konverter für Band IV 59/18/432
Präzisionsbauteile für Antennen 59/14/344
Selbstbedienung im Antennen-Großhandel 59/17/410
Störunterdrückung mit Hilfe einer Kompensationsantenne 59/15/370
Teleskopantennen für Band I und III 59/6/120
Wendelantennen 59/6/122

• **Auslandsberichte**

Gefahren der Zentimeterwellen 50/1/15
Direkt anzeigender Schallpegelmesser 50/1/15
Dielektrische Linsen als Antennen für Mikrowellen 50/1/15
Wahlweiser drahtloser Anruf mit Druckknöpfen ..50/1/17
Hochmodulierter Meßsender mit geringen Verzerrungen 50/1/17
Rauchanzeiger für Feuerungen 50/7/118
Neuere Fortschritte mit gedruckten Schaltungen 50/7/118
Miniaturchermostat mit Oktalsockel 50/7/118
isolierende Lagerkugeln 50/7/118
Zentimeterwellentriode für 7,5 cm Wellenlänge 50/7/118
Der Lamellenkontakt 50/9/149
Bleimantelersatz 50/9/149
Magnetostriktion 50/9/149
Gefahren der Zentimeterwellen 50/13/202
Weitere Anwendungsmöglichkeiten für magnetische Flüssigkeiten 50/13/202
Bleisulfid-Fotozellen 50/13/202
Die neue internationale Frequenzliste 50/14/211
Schnelldrehwähler 50/14/211
Elektrische Zähldekade 50/14/211
Breitbandverstärker 50/14/211
Wickeldraht für 130 Grad C 50/14/211
Entwurfung des Werbefunks 50/15/248
Erfolge der deutschen Hf-Technik 50/17/288
Hf-Geräte und Flugzeugpreis 50/17/288
Doppeltwirkende Meßinstrumentensicherung 50/17/288
Die Genauigkeit des Decca-Peilverfahrens 50/17/288
Modernisierung älterer KW-Empfänger 50/17/288
Eine Lesemaschine für Karteikarten 50/18/300
Miniaturröhrenfassung mit eingebauten Ableitkondensatoren 50/19/328
Gittervorspannung ohne Spannungsquelle 50/19/328

Einige Zahlen von der Entwicklung des Fernsehens in Amerika 50/21/374
Der neue Philips-Bildtelegraf 50/21/374
Hochkonstante Kohlewiderstände 50/21/374
Eine Maschine zum Lesen von Druckschrift 50/22/378
Quantitatives über Raumabschirmung 50/22/395
Amerikanische Normen für rechteckige Wellenleiter 50/22/395
Isolatorengeräusche 50/22/395
Steckdosen für den Schallplattenmotor 50/22/395
Wärmebeständige Detektoren 50/22/395
Kleinstsender für Fernmessung 50/22/395
Eichungen beim Bureau of Standards 50/23/402
Neue Fernsehaufnahmeröhre 50/23/402
Messungen mit spiegelbildlichen Leitungen 50/23/402
Zentimeterwellen mit Kristallsteuerung 50/23/402
Neuartiges Mikrofon 50/23/402
Neue Kristallschleifmethoden 50/23/402
Radar im Fährdienst 50/23/402
Strahlableitungs-Mischröhre für Dezimeterwellen 50/24/424

• **Ausstellungen u. Tagungen**

Leipziger Radio-Neuheiten 50/7/107
Radio auf der Frühjahrsmesse Frankfurt 50/8/125
Vorschau auf die Messe Hannover 50/9/143
Deutsche Industriemesse Hannover 1950 50/11/167
Von Stand zu Stand 50/18/295
Einzelteile und Zubehör 50/18/297
Post und Rundfunk auf der Düsseldorfer Rundfunkausstellung 50/18/301
Ein KW-Amateur besucht die Funkausstellung 50/18/302
Neues Antennenmaterial 50/18/307, 50/19/323
Elektroakustische Neuerungen der Düsseldorfer Rundfunkausstellung 50/19/317
Funk- und Tontechnik auf der Münchener Elektromesse 50/19/329
22. Schweizer Radioausstellung 50/20/332
Fortschritte der Radiomeßtechnik 50/20/343
ELA-Neuheiten auf der Wiener Herbstmesse ..50/20/332
Die Berliner Funkausstellung - eine Fachausstellung von Format 50/21/352

Deutsche Industrie-Ausstellung 51/20/391; 51/21/411
Hannover, Radio-Neuerungen 51/11/199
Leipziger Messe 51/6/110
Messe-Gedanken 51/11/199
München, Geräteausstellung d. Radio-Klub 51/14/281
-, Messebericht 51/17/329
Örtliche Funkausstellungen 51/16/307
Pariser Messe 51/17/328
Schweiz. Radioausstellung 51/19/368
Wiener Herbstmesse 51/23/447

AEG-Vortragswoche 52/11/214
Berlin, Deutsche Industrieausstellung 1952 52/20/399

Berlin, internationale Fernseh-Arbeitstagung 52/7/123
Düsseldorf, Kunststoffmesse 52/21/423
Firato, Dorado des Amateurs 52/22/445
Hannover, Exportschau und Neuheiten-Messe 52/10/177
Interessantes von der Deutschen Industrie-Messe 52/9/172; 52/10/185
London, Radioausstellung 52/18/362
München, Jahresversammlung des VDE 52/20/399
Schweizer Radio- und Fernsehausstellung 1952 52/18/361
Stockholm, gutes Ergebnis 52/15/277

DARC-Kurzwellentagung 1953 53/17/340
Deutsche Industrie-Ausstellung 1953 53/21/415
Englische Radioausstellung 53/18/353
Fachabteilung Rundfunk und Fernsehen 53/21/414
Fernsehtechnische Gesellschaft, Tagung 53/21/414
Frankfurt, Eindrücke 53/7/113
Funkausstellung mit großem Programm 53/14/246
Hannover, Elektrotechnik In 53/8/133
-Empfänger, Bauelemente u. Zubehör 53/8/134
München, Deutsche Verkehrsausstellung 53/14/245, 53/15/263
VDE-Tagung in Berlin 53/14/248

Berlin, US Air Force stellte aus 54/19/394
Hamburg, VDE-Tagung 54/21/440
Hannover, Elektroakustik 54/11/213
-, Meßtechnik 54/11/228
-, Rundfunk und Fernsehen 54/11/210
Leipziger Technische Messe 54/19/393
London, Impressionen 54/18/373
-, Radioausstellung 54/19/392
München, Fernseh-Schau 1954 54/23/460
Schweizer Radio- und Fernsehausstellung 1954 54/18/375
Transistorentagung, Philips- 54/20/423
Wiener Frühjahrsmesse 54/9/171
-Herbstmesse 1954 54/20/419

Baden-Württemberg, Fernsehschau 55/4/63
Berlin, Deutsche Industrieausstellung 1955 55/20/444
Düsseldorf, das Neueste 55/19/416
-Historische Schau 55/19/436
Rundfunk-, Fernseh- und Phonoausstellung 1955 55/14/296
Fachtagung Rauschen 55/12/252
Hannover 1955, Deutsche Industriemesse 55/8/153
-. letzte Meldungen 55/8/176
Leipziger Frühjahrsmesse, Streiflichter 55/7/131
London, Radio Show 1955 55/20/443
Schweizerische Radio- und Televisions-Ausstellung 55/19/423

Hamburg, Funk- und Schallortungstagung 56/24/1029
Hannover, Deutsche Industrie-Messe 56/9/337, 56/9/368
Leipzig, Frühjahrsmesse 56/7/259

London, Radio-Show 56/18/759, 56/18/760
München, IEC-Kongreß (Elektrotechnik kennt keine Ländergrenzen) 56/14/582
München, Physikertagung (Physik und Nachrichtentechnik) 56/19/794
Stuttgart, Deutsche Fernsehschau 56/19/801
Deutsche Industriemesse Hannover 1957 57/9/250, 57/11/279 u. 283, 57/12/330
-Elektronik 57/12/330
Firato 1957 57/21/579
Funkausstellung: Große Deutsche Rundfunk-, Fernseh- und Phonoausstellung 1957
-Ein gutes Gelingen 57/15/399
-Neue Geräte, neues Zubehör 57/15/413
-war Publikums- und Fachschau 57/17/467
-aus dem Gesichtswinkel des Meßtechnikers 57/17/489
-Berichte 57/15/413 ff., 57/15/440, 57/17/487, 57/17/472 ff., 57/17/477 H., 57/17/485 ff.
-Antennen 57/15/414, 440, 57/17/475
-Bauelemente 57/15/440, 57/17/487, 488
-Bücherschau 57/17/473
-Elektroakustik 57/17/477
-Elektronik 57/17/472
-Fernsehempfänger 57/17/474
-Hi-Fi-Anlagen 57/17/474
-Lautsprecher 57/15/414, 57/17/480
-Maschinen und Werkzeuge 57/15/440, 57/17/487
-Meßgeräte 57/17/489
-Mikrofone 57/17/479
-Phonomotoren 57/17/489
-Plattenspieler 57/15/413, 57/17/485
-Schallplatten 57/17/485
-Tonbandgeräte 57/15/414, 440, 57/17/478
-Truhen 57/15/416
-Verstärker 57/15/414, 57/17/474, 477
-Interkama in Düsseldorf, Messen - überwachen - Automatisieren 57/21/575
-Bericht 57/23/627
-Instrumentenkurse 57/20/552
-Leipziger Frühjahrmesse 57/7/165, 57/7/169, 57/8/198
-Reichenau, Treffen der KW-Amateure 57/18/504
-Tonstudio-Technik-Ausstellung in Berlin 57/9/220

Bayerischer Bergtag 1958 58/23/548
Brüssel 58/14/338, 58/21/490
Deutsche Industriemesse Hannover 1958 58/9/209, 58/9/242, 58/11/271, 58/11/287,
58/12/301
Fachabteilung Schwachstromtechnische Bauelemente tagte 58/21/506
IARU-Kongreß in Bad Godesberg 58/18/430
Kommerzielle Nachrichtengeräte und Hf-Transistoren 58/23/633
KW-Amateure aus aller Welt in Bad Godesberg 58/16/373
London 25. Nationale englische Radioausstellung 1958 58/19/439
Weinheim, Tagung der Ultrakurzwellen-Amateure 58/20/476
Zürich - Schaufenster nach Übersee 58/19/442

• **Auto- u. Reise-Empfänger**

Autoempfänger 1957

Autoantennen mit "Austauschmotor" 57/9/251

-neue 57/15/416

-verbessert und bunt 57/11/289

Akkord-Trifels 57/24/668

Autoempfänger mit Transistoren 57/2/35

-mit Transistor-Endstufe, Blaupunkt-Wiesbaden 57/15/411

-nach neuem System, Philips Paladin 661-Automatic 57/7/187

Netzanschlußgerät 57/6/162

neue Röhren 57/15/409

Röhrenverschleiß 57/17/494

stabile Programme 57/8/212

Transistor-Baby 57/15/412

Autoempfänger 1959

Akkord-Autotransistor 59/22/531

Autoempfänger 1959/60 (Tabelle) 59/22/533

Autosuper überholt? 59/22/529

Niederfrequenzverstärker mit ECF 83 59/8/168

Reiseempfänger Schaub-Lorenz Touring T 400 59/16/389

Reise-, Taschen- und Reise-Autoempfänger 1959/60 (Tabelle) 59/22/534

Reiseempfänger 1957

Akkord-Trifels 57/24/888

E 573 (Bauanleitung) 57/8/205

Grundig-UKW-Concert-Boy 57/8/211

Philips-Evette 57/19/545

Reiseempfänger, neuartiger 57/3/66

-, neue 57/5/122

-Schaltungen 57/8/201

Röhren und Transistoren i. Reiseempf. 57/8/199

Störungssuche mit dem R. 57/16/452

Telefunken-Partner 57/9/235

Transistor-Reiseempfänger mit großer Sprechleistung 57/3/63, 57/8/198

Volltransistorgerät Taschensuper Telefunken Partner 57/9/235

Winke für die Auswahl 57/8/197

Reiseempfänger 1958

Reiseempfänger Braun Dolly 58/21/493

- Daimona 58/11/293

- (Empfänger für unterwegs) 58/7/149

- mit Batterieregenerierung 58/2/30

- Jahrgang 1958 58/7/151, 58/7/169

-, Servicefähigkeit 58/16/361

Reisesuper des KW-Amateurs 58/7/150

- mit Doppelmischung 58/7/155

- zur Wintersportsaison 58/24/582

Reiseempfänger 1959
Akkord-Autotransistor 59/22/531
Ferritantenne (Empfindlichkeitsbestimmung an Rundfunkempfängern) 59/6/124
Musikkoffer mit Transistorbestückung 59/5/111
Positron-Taschenempfänger 59/6/125
Radio-Phono-Koffer 59/11/265
Ratiodetektor im UKW-Empfänger 59/12/283, 59/14/339
Reiseempfänger 59/4/82, 59/5/117, 59/6/142, 59/16/392, 59/22/529
- mit Drahtfunk-Bereich 59/13/304
- Schaub-Lorenz Touring T 400 59/16/389
Reise-, Taschen- und Reise-Autoempfänger 1959/60 (Tabelle) 59/22/534
Taschensuper des Jahrganges 1959/60 59/7/159
- selbst gebaut 59/6/27
Transistor-Audion 59/1/15, 59/12/292
- -Kleinstempfänger 59/4/90
- -Reflex-Empfänger 59/17/420, 59/20/484
UKW-Reisesuper Philips-Colette 59/12/277, 59/12/293
UKW-Transistor-Super, japanischer 59/17/408
4-Transistor-6-Kreis-Standardschaltung 59/6/128
Zf-Kreis im Transistor-Empfänger 59/9/201

• **Bauanleitungen**

6-Kreis-4-Röhrensuper ATLANTA WT 50/1/5
Kleinverstärker Amplifon 50/2/25
Kraftverstärker mit Gegentaktendstufe 50/4/59
UKW-FM-Supervorsatz 50/6/95
Vorstufensuper Konti 2 50/7/111
Allstrom-Super Quartett 50/8/127
KW-Empfänger Contest 50/10/159
Mischpultverstärker Magnofon 50/12/189
Batteriekoffersuper Amigo 50/15/246
Verbesserte Mischschaltung Magnafon 50/15/248
Einfacher UKW-FM-Empfänger 50/18/300
Neuzeitliches Fehlersuchgerät Politest 50/20/335
Vorsatzsuper für das 2-m-Band 50/20/338
5-Röhren-Autosuperhet 50/21/361
Zweikanalverstärker Duofon 50/22/379
Reflex-Allstrom-Zweikreiser SGW50 mit Kristalldiode 50/23/400
Fernbedienungsgerät Selecton 50/23/411
Audion-Röhrenvoltmeter ARV350 50/24/429

AM/FM-Super 6/8-Kreis 51/17/337; 51/18/360
Großsuper Ultrakord 51/10/190
Lehrbausatz, f. Oszillator 51/1/11
- G: Zf-Gleichrichter 51/9/178
- H: Zf-Verstärker 51/16/319
Reisesuper 6651 BGW 51/23/457
Taschenempfänger Magazin Engel 51/3/51
UKW-Bausatz UBS 351 51/7/135; 51/14/286
- Prüfsender f. 3-m-Band 51/2/27
Universalverstärker UNV 351 51/3/53
Zwergsuper Bobby 51/11/210; 51/15/300

Amateursender für 2 m 55/5/93
Amateursender KWS 70 55/22/494
AM/FM-Superhet 55/4/72
Antennenantrieb für Richtantennen 55/16/352
Aussteuerungsmesser mit Transistoren 55/12/249
Bildmuster-generator 55/20/451
Elektronenschalter, einfacher 55/24/555
Fernseh-Antennenverstärker 55/11/229, 55/21/478
Fernsteuerung System Stegmaier 55/6/113
Hf-Feldsonde mit Transistoren 55/13/284
Hi-Fi-Qualitätsverstärker 55/3/51
Hochspannungsgerät In Kaskadenschaltung 55/6/115
KW-Konverter für die Amateurbänder 55/10/207
Netzzusatz für Taschenempfänger 55/21/472
Nf-Breitband-Röhrenvoltmeter 55/1/11
Prüfgerät in Kleinbauweise 55/19/431

Prüfsummer M 552 55/18/405
Rasteroszillograf 55/7/138, 55/9/187, 55/10/210
Richtantenne mit 8 Elementen 55/17/381
Taschenempfänger in Subminiaturbauweise 55/7/141
Transistorempfänger mit Kristalldiode 55/17/383
Verstärker-Kleinzentrale V553 55/21/479
Zf-Verstärker für Amateursuper 55/14/302

Amateur-Doppelsuper mit Doppelquarzfilter 56/16/677, 56/18/773
Antennenverstärker für den Mittelwellenbereich 56/20/843
Bandfilter-Kristalldioden-Empfänger UN 37 56/1/19
Baßregister, zusätzliches 56/16/871
Gegentakt-Endstufe UN 39 für Einbau in vorhandene Empfänger 56/4/139
Gitarrenverstärker GV 8 56/21/885
Hf-Vorstufe für ältere UKW-Empfänger 56/5/177
HI-Fi-AM-Zweikreiser E 566 56/15/837
-Verstärker mit Eintakt-Endstufe 56/14/597
-Verstärker Ultraflex 56/23/985
Mischverstärker UN 43 56/18/765
- V 564 für 100 Watt 56/7/269
Novalette - 6-Kreis-AM-Super 56/12/497
Rechteck-Generator für den Service 56/22/937
Röhren-Oszillator ohne Anodenspannung 56/14/590
Rundfunkempfangsteil MK 55 für Hi-Fi-Anlagen 56/22/945
Tongenerator M 562 56/6/221, 56/8/299
Tragbares Magnetongerät mit Transistoren 8/301, 56/16/669, 56/20/845
UKW-Einbausuperhet, Passe Partout 56/21/889
UKW-Prüfsender M 567 56/23/983, 56/24/1035
Universal-Röhrenvoltmeter M 581 56/1/15, 56/3/97, 56/4/138, 56/6/216
Wechselstrom-Einkreiser für Kopfhörerempfang 56/21/908
Elektronen-Blitzgerät EL 571, netzbetr. 57/6/157
Experimentiergeräte, funktechnische
1. Netzanschlußgerät 57/1/19, 57/4/86
2. Röhrenvoltmeter 57/3/71
3. Meßoszillator 57/5/127
4. Glimmröhren-Meßgerät 57/7/185
5. Spiegelgalvanoskop 57/19/542
6. Tesla-Transformator 57/24/659

Gegentakt-Gleichspannungswandler mit Transistoren 57/21/595
Glimmröhren-Meßgerät (Experimentierausführung) 57/7/185
Hi-Fi-Anlage für den Heimgebrauch 57/10/269
Hi-Fi-Plattenspieler mit Röhrenentzerrer 57/4/93
Hi-Fi-Verstärker PPP 20 (20 W) 57/2/39, 57/5/131
Hilfsgerät für Frequenzzeichnungen 57/16/457
Kleinstoszillograf Minograf 457 57/24/661
Konstruktion von Elektr.-Oszillografen 57/1/11
Meßoszillator (Experimentierausführung) 57/5/127
Mikro-Empfänger mit Transistoren 57/18/509
Netzanschlußgerät (Experimentierausführung) 57/1/19, 57/4/86
Phonokoffer für hohe Ansprüche 57/12/323

Phono-"Koffer" V 572 57/7/175, 57/9/218
Reiseempfänger E 573 mit Transistoren 57/8/205
Röhrenvoltmeter. Experimentausführung 57/3/71
Schraubzwinde wird zur Universalmaschine 57/5/129
Schwebungssumme mit L-Abstimmung 57/15/427
Spiegelgalvanoskop (Experimentierausf.) 57/19/542
Steuergerät STG 100 für hochwertige Musikanlagen 57/22/613
Thyratron-Netzgerät M 575 57/23/625, 57/24/850
Tonfrequenzmesser M 574, direkt anzeigender, mit Transistoren 57/14/389
UKW-Super-Vorsatz für Musikübertragungs-Anlage 57/19/539
Zerhacker-Prüfgerät 57/20/563

Audion-Röhrenvoltmeter M583 58/21/495
Fernseh-Antennenprüfgerät für Band I und III 58/1/17
Gegensprechanlage mit Transistorverstärkern 58/2/39
Geiger-Müller-Zähler M 576 58/15/355
Hi-Fi-Stuerverstärker 58/6/139
Kleinempfänger mit zwei Röhren 58/9/229
Koffer-Magnetongerät 58/8/197, 58/10/269
RC-Meßbrücke mit Transistoren 58/15/365
Röhrenvoltmeter M 583 58/21/495
Taschenempfänger in Subminiaturbauweise 58/5/109
-mit Transistoren 58/3/61
Transistorsuper mit einfacher oder Gegentakt-Endstufe 58/7/167
Transistorvoltmeter M 584 58/24/573
Verstärker für 6 Watt mit kleinen Abmessungen 58/22/523
Wechselstrom-Einkreiser UN48 58/20/467
Zweiröhren-Superheterodyne-Empfänger für Mittelwellen 58/14/347

Allstrom-Zweikreiser 59/13/313
Bandfilter-Zweikreiser 59/8/177
Baß-Reflex-Box 59/14/347
Fernsteuerungsempfänger für Tonverstärkung 59/1/25
Ferrit-Antenne mit Transistor-Verstärker 59/17/417
FUNKSCHAU-Röhrenvoltmeter M 561 59/7/157
Geiger-Müller-Zähler 59/1/23, 59/10/228
130-W-Amateur-Kurzwellensender 59/2/43, 59/3/63, 59/4/95
Kleinstempfänger mit Reflexstufe 59/7/155, 59/20/510
Lautsprecher-Kombination 59/3/69
Leitungssucher mit Transistoren 59/4/89
Mittelwellen-Vorsatzgerät 59/17/424
Positron-Taschenempfänger 59/6/125
RC-Generator für Tonfrequenz 59/23/565
Schaltuhr, elektrische 59/12/291
Schwebungssumme mit additiver Mischung 59/3/65
Schwimmende Schallwand 59/3/70
Selbstbau von Geräten 59/3/51
Service-Oszillograf TO 358 59/2/41, 59/6/126
Stabilisiertes Speisegerät 59/15/355, 59/17/404
Stereofonie mit FUNKSCHAU-Geräten 59/1/11
Taschensuper - selbst gebaut 59/6/127

Tonfrequenz-Meßgerät 59/17/419
Transistor-Blitzgerät EL 592 59/10/235
Transistorvoltmeter für Tonfrequenz 59/5/103
UKW-Hochleistungsempfänger mit Hi-Fi-Mischverstärker 59/17/413
UKW-Super für Hi-Fi-Anlagen 59/8/179, 59/21/518
UKW-Transistor-Prüfsender 59/14/341

• **Bauelemente u. Werkzeuge**

Standard-Drehkondensatoren 50/1/17
Bananenstecker mit Zugentlastung 50/4/62
Philips-Drehkondensator in hochwertiger Kleinbauweise 50/5/82
Selbstbau von Schaltern mit dem Mayr-Schalterbaukasten 50/8/124
Neue Kristallautsprecher-Formen 50/8/126
Ein neuer Zerhacker 50/9/144
Eisenkerne für Kleinbandfilter 50/9/146
Chassis-Aufstellwinkel 50/12/186
Abgleichbesteck für Philips-Geräte 50/12/186
Werco-Abzieh-Stationsnamen 50/12/186
Hochwertige Kleinbauteile 50/13/196
Mentor-Lötpistole 50/13/201
Kristalldiodenentwicklung in Theorie u. Praxis 50/14/209
Skalen für Amateur und Meßgeräte 50/14/220
Kondensatoren mit Wachs-Lack-Isolation 50/15/232
Wide-Range Kristall-Mikrofon Ronette 50/16/268
Praktischer Zwischensteck-Sperrkreis 50/16/268
Universal-Netztransformatoren 50/16/272
Regelbares Dreikreis-Bandfilter 50/16/272
Einzelteile und Zubehör 50/18/297
Vielseitiges Abgleichbesteck 50/18/310
Philips-Regeltransformatoren 50/18/310
Hf-Eisenmasse in plastischer Form 50/18/310
Hf-Eisenkerne für Ringkernspulen 50/18/310
Keramische Durchführungskondensatoren 50/18/310
Neue Wisi-Einzelteile 50/19/330
Spulensatz für 7-Kreis-Superhet 50/21/371
Spulenrevolver mit 6 Wellenbereichen 50/21/371
Kondensatormikrofonkapsel für unmittelbaren Verstärkeranschluß 50/21/371
Dralowid-Potentiometer kleiner Abmessungen 50/23/414
Standardgehäuse für Meßgerätebau 50/23/414
Proton-Breitband-Kristalldiode 50/23/414

Dielektrika, neue 51/6/118
Dielektrische Verluste 51/4/74
Drehkondensatoren-Reihe, neue 51/5/106
Einzelteil-Fertigung, Fortschritte 51/14/267
Einzelteile und Zubehör (Industrieberichte) 51/15/306;
51/16/325; 51/17/349; 51/19/387; 51/22/444

Elektrolyt-Kondensatoren in. Tantal-Elektroden 51/16/323
Ferrite 51/19/381; 51/24/478
Gegentakt-Zerhacker 51/21/427
Germanium, Interessantes 51/3/52
Germanium-Foto-Transistoren 51/2/30; 51/8/152
Germanium-Kristalldioden 51/14/274; 51/23/468
Glimmstabilisator (Korona-Effekt) 51/6/118
Halbleiterdioden 51/12/234
Heibleiterwiderstnde, Tabelle 51/5/105
Isolierband 51/8/160
Keramische Flachkondensatoren 51/24/482
Keramische Werkstoffe 51/6/118
Klein-Lötkolben f. Batteriebetrieb 51/3/64
Kondensatoren m. einstellbarem TK 51/12/234
-m. klein. Ladungsverlust 51/2/30
-verlustarme 51/11/217
Kopplungskondensatoren, Isolationswiderstand 51/2/34; 51/9/180
Laborstecker, zuverlässige 51/19/380
Lötgerät, praktisches 51/6/123; 51/19/387
Lötkolben in. Energiequelle 51/24/483
Ltpistole, Selbstbau 51/11/218
Mikrowellenschalter 51/7/140
Neon-Glimmlmpchen 51/7/140
Polarisiertes Relais 51/3/56
Quarzkristalle, künstliche 51/12/234
Schweißvorrichtung 51/21/425
Selen-Rundfunkgleichrichter 51/14/275; 51/15/293; 51/22/437
Silikon 51/11/217
Subminiaturrelais 51/11/217
berbrckungskondensatoren 51/6/118
UKW-Bauteile 51/3/45
Werkzeug, das gute 51/24/484
Widerstandswerte, krumme 51/16/312
Zerhacker, Wechselrichter 51/13/251
Zwergbatterie 51/11/217

Abschirmung 52/24/488
Abstimmaggregat für UKW 52/23/471
Batterien, moderne 52/16/330
Bauteile für Fernsehempfänger 52/8/141
-für UKW-Schaltungen 52/18/374
Bündel- und Wickelkondensatoren 52/20/396
Drehkondensator, neuer 52/16/327
Drehkondensator, Reibradantrieb 52/2/38
Drehkondensator, "richtiger" 52/2/30
Drucktastensystem, mech., f. Autosuper 52/24/491
Einstellvorrichtung für Gerteskalen 52/19/392
Einstellvorrichtung für Rundfunkgeräte, motorisch angetrieben 52/13/242
Elektrolytkondensatoren beim Betrieb mit Überspannung 52/16/326
Elektrolytkondensatoren für 550 V Arbeitsspannung 52/17/356
Gezogene Kondensatoren 52/18/360

Glasskalen, selbstgefertigt 52/9/171
Gleichrichterwicklungen für Netztransformatoren 52/7/125; 52/18/375
Heißleiter im Allstromempfänger 52/2/33
Hf-Stecker-Garnitur 52/16/329
Hochfrequenzlitze, lötbare 52/20/398
Hochohmwiderstände, massive 52/16/192
Klebestreifen-Widerstände 52/9/170
Kleinkondensatoren, Lebensdauerprüfung 52/11/210
Kleinkondensatoren, tropenfeste 52/17/347
Knopfkondensatoren, keramische 52/10/192
Kondensator, Eigenresonanzen bei UKW 52/4/67
Bosch-MP Kondensator 52/21/436
Kondensator, Kleinsttechnik 52/22/442
Kondensator, Veränderbarer, 52/11/208
Lautsprecherteile aus Glasgewebe 52/18/376
Metallpapierkondens., Normvorschläge 52/24/494
Nf-Übertrager 52/3/48
Potentiometer, neue 52/16/328
Scheibekondensatoren, Vorteile 52/16/327
Schichtwiderstände, Normvorschläge 1/20 und 1/10 Watt 52/20/405
Signallampenfassungen im Ausland 52/22/454
Skala für Rundfunkempfänger mit beweglichem Magischem Auge 52/21/433
Spiegel- und Zf-Sperre 52/2/34
Spulen und Übertrager für Meßsender 52/9/171
Spulenhalterung 52/2/34
Spulenkörper für Transformatoren 52/17/232; 52/22/451
Spulenrevolver für hochwertige Empfänger 52/16/326
Steckvorrichtung an Verstärkern 52/21/422
Subminiatur-Röhren und Bauteile 52/5/93
Tasten-Aggregate 52/16/328; 52/24/491
Tastenschalter 52/24/488
Trimmer für Höchsthfrequenzen 52/21/435
UKW-Resonatoren 52/2/37

Bauelemente, Einzelteile und Kleinzubehör 53/8/140
- für Rundfunk- u. Fernsehempfänger 53/16/328
Drahttrimmer und Gitterkombinationen 53/16/327
Drehkondensatoren, Berechnung der Randkurven 53/5/78
-interessante Neukonstruktionen 53/12/216
Drosselkondensatoren zur Funkentstörung 53/16/329
Einzelteile für neue Empfänger 53/19/371
Einzelteile, Verantwortung der 53/19/369
Fernseh-Abstimmteile zwei neue 53/20/410
- -Kanalschalter, neuer 53/12/216
Kollektor-Kohlebürste mit eingebautem Schutzschalter 53/12/223
Kondensatoren, neue 53/16/328
Lufttrimmer mit großem Kapazitätsbereich 53/23/470
Miniatur - Übertrager und Potentiometer für Transistor-Geräte 53/21/424
Permeabilitätsabstimmung 53/7/117
Selbstinduktion, veränderliche für Hf-Generatoren 53/2/23
Signal-Glimmlampen, farbige 53/20/412

Styroflexkabel, koaxiales 53/8/146
Tantalkondensatoren 53/20/395
Zündverteiler 53/8/154

Abgriff-Newi mit Heizkreisschaltung 54/8/149
Abschirmzylinder für Elektronenstrahlröhren 54/8/167
Ausgangsspannungsregler für Hf-Meßgeräte 54/8/160
Außenläufer-Motoren 54/22/475
Bauelemente; vervollkommnete 54/8/145
Drehknöpfe, sicher haftende 54/8/164
Einstellknöpfe, Skalen und Feintriebe 54/8/169
Einzelteile für Höchstbeanspruchungen 54/11/214
Flachbahnregler für Studios 54/8/160
Hf-Drosseln, über die Sperrwirkung von 54/19/402
Kanalschalter, Fernseh- 54/8/164
Keramiktrimmer für die UKW- und Fernsehtechnik 54/5/102
Kleinkondensatoren 54/8/148
Kleinst-Elektrolyt-Kondensatoren 54/5/103
- Potentiometer 54/8/160
- Übertrager für Transistor-Geräte 54/4/64
Kohle-Schichtwiderstände 54/8/147
Kompensations-Heißleiter 54/5/102
Kondensatordrossel 54/15/313
Kondensator- und Hochspannungsdurchführungen 54/4/72
Lochrasterplatten als Verdrahtungs-Hilfsmittel 54/11/230
Meß- und Höchstohmwiderstände 54/8/160
Ringmodulator mit Kupferoxydul-Gleichrichter 54/22/474
Schaltbuchsen 54/1/18
Schalterbaukästen 54/11/233
Schaltuhr Telechron 54/8/164
Schlauchkabel in Deutschland 54/6/119
Schmelzeinsätze mit Lötenden 54/6/116
Schwing- und Filterquarze 54/5/101
Transformator in Tonwiedergabegeräten 54/14/308
UKW-Schichtwiderstände und Drosseln 54/5/103
Vielfachstecker im Kleinstformat 54/8/164
Wickelkondensatoren, zuverlässige Anschlüsse 54/2/35

Doppelpotentiometer vielseitiges 55/7/144
Einzelteile, bemerkenswerte 55/22/507
Einzelteile für Empfänger 55/20/441
Einzelteile für Empfänger-Industrie 55/20/458
Einzelteile in Hannover 55/8/165
Eroid-Kondensator, Vom Blockkondensator zum E. 55/15/317
Fernseh-Kanalschalter als Bauelement 55/11/239
Filteranordnung, Elektrische 55/7/140
Funkentstör-Kondensatoren, Neuzeitliche 8/160
Gerätesicherung, Praktische 55/16/342
Hf-Drosseln mit Ferroxcube-Perlen 55/17/371
Hf-Spule, Unterbrochene Litzendrähtchen bei einer Hf-Spule 55/3/55
Hf-Widerstände und Rauschdioden 55/23/522

Kaltleiter und seine Anwendungen 55/1/5
Keramische Kondensatorwerkstoffe 55/8/158
Klimafeste Kondensatoren durch Warmtauchverfahren 55/17/389
Lecherleitungen als Resonanzkreise im Meter- und Dezimeterwellenbereich 55/21/467
Microstrip-Leitungen 55/12/243
Regeltransformatoren 55/17/387
R 12-Reihe von Valvo 55/23/538
Schwingquarze als elektrische "Unruhe" 55/17/375
Selen-Gleichrichter, Neuzeitliche Fertigung 55/22/489
Steckerleisten für Kabel- und Geräteanschlüsse 55/11/239
Tandem-Regler, Zusammensetzbare 55/11/239
Tantal-Kondensatoren (25 uF in Bleistiftstärke) 55/9/179
Trommel-Abstimmrichter setzen sich durch 55/3/54
Variometer 55/6/125

Abgleichbare Kurzwellenspule 56/16/883
- Selbstinduktionsluftspulen 56/18/764
Abschirmung niederfrequenter magnetischer Ausstrahlungen 56/4/135
Bauelemente. Radio-B. 56/11/446
Drosselglied für UKW-Leitungen 56/20/840
Eingangübertrager richtig verwendet 56/10/401
Fassungen für Miniaturröhren und Transistoren 56/20/854
Flachzellenbatterie eine neue 56/3/88
Gedruckte Schaltungen, Einzelteile hierfür 56/21/878
Glimmer-Kleinstkondensatoren 56/6/236, 56/9/338
Kleintransformator geringer Kapazität 56/22/936
Konstante Gleichspannungen durch Stabilisationszellen 56/8/310
Lautstärkeregler mit Sparschaltung 56/18/683
Papierkondensator in der Fernsehtechnik 56/17/710
Philberth-Transformatoren in der Praxis 56/4/137
Selengleichrichter, kapazitätsarme 56/24/1046
Service-Standard-Material für den Reparatur-Techniker 56/5/198
Stabilisationszellen 56/8/310
Tantal-Kondensatoren 56/23/1001
Thermoschalter als Hilfsmittel für den Funktechniker 56/14/602
Tiefpaß-Filterkette 56/1/26
UKW-Baustein mit L-Abstimmung 56/9/364
-Symmetrierglied für 60/240 Ohm 56/14/602
VDR-Widerstände, Schutzschaltungen 56/11/486
Zwergkondensatoren für Transistorgeräte 56/9/366, 56/15/620

Bauelemente auf der Funkausstellung 57/15/440, 57/17/487, 488
- auf der Industriemesse 57/11/287
Bauelemente (Forts.)
Betriebssicherheit elektronischer Bauteile 57/19/534
Drehkondensatoren, kleinste, für Transistor-Empfänger 57/9/252
Drosselglieder, Hf, mit Ferritkernen 57/15/416
Elektrolyt-Kondensatoren für erhöhte Anforderungen 57/15/440
-, Miniatur-Ausführung 57/9/252
-, was man von ihm wissen muß 57/14/382
Fernseh-Kanalschalter (Tuner) 57/7/171, 57/16/446, 57/17/487, 57/19/537

- mit feststehenden Spulen 57/9/252
Keramik-Kleinkondensatoren mit neuer Kennzeichnung 57/20/569
Kleinbandfilter im Zf-Verstärker 57/9/241
Kohlewiderstände im Hf-Kreis 57/19/525
Kondensatoren auf der Funkausstellung 57/17/487
- für Kleinstbau-Technik 57/11/307
-, Prüfen mit einfachen Mitteln 57/21/593
MP-Kondensatoren, mehrlagige, geringer Abmessungen 57/15/408
Röhren und Kreise für Dezimeterwellen 57/1/15
Schalen- und Topfkerne für Hf-Spulen 57/15/408
Schalter-Tuner der NSF 57/16/446
Spindeltrimmer 57/9/252
Steckverbindungen 57/9/252
Varistoren und ihre Anwendungsgebiete 57/19/523
Widerstände auf der Funkausstellung 57/17/487

Abschirmfassung für Dezimetertriode 59/1/24
Abstimm-Mittel 59/11/261
Anpassungs- und Dämpfungsglieder 59/24/582
Batterien 59/9/220, 59/17/420
Bauelemente. Neue Formen bei B. 59/18/441
Bauteile für Geräte 59/12/280
Drehkondensatoren. Miniatur-Zweigang-D. 59/15/366
Drehkondensator-Kapazität bei axialer Verschiebung des Rotors 59/10/240
Eigenresonanz von Kondensatoren 59/12/290
Elektrolytkondensatoren, Eigenschaften 59/23/569
Fotowiderstände, lichtgesteuerte 59/23/553
Hf-Drosseln 59/1/26
Kleinstbauteile 59/1/28
Kondensatoren sorgen lassen sich verringern 59/11/255
Kondensatoren, Widerstände, Batterien, Relais 59/9/219
Mechanische Filter 59/14/337
Meß-Zerhacker 59/13/309
Miniaturdrehkondensator 59/21/522
NTC-Widerstände, Berechnung 59/6/131
Potentiometer, krachfreie 59/23/553
-mit Druckfolgeschalter 59/5/117
Schnittbandkerne im Rundfunkempfänger 59/14/330
Sonnenbatterie 59/4/91
Spannungsabhängige Kondensatoren (Varicap, Semicap) 59/5/107
Stabilisieren - Puffern - Sieben kleiner Gleichspannungen 59/13/318
Widerstände 59/9/219, 59/11/257

Werkstoffe

Ferrite, Anwendung 52/15/279

Ferroxdure - ein neuer Magnetwerkstoff 52/8/141; 52/13/239

Kunststoffe und Silikone 52/21/423

Kunstwachse als Verguß- und Imprägniermassen 52/18/376

Magnetische Werkstoffe, neuere 52/9/161

Seignettesalz-Kristalle der ELAC 52/17/355

Teflon, ein neuer Kunststoff 52/5/92

Zündkabel mit verteiltem Entstörwiderstand 52/2/37

Aluminiumdrähte 53/14/320

Kolloidgraphit - wertvolles Hilfsmittel der Funkindustrie 53/4/110

Kunststoffgebiet, Normung 53/16/316

Ozokerit als Feuchtigkeitsschutz 53/5/89

Werkstoffe für Bauelemente 53/19/372

Ferrit- und Pulverkerne, Kombinationen von 54/5/79

Hochfrequenzkeramik 54/8/148

Keramik für Kondensatoren und Bauteile 54/13/271

Schon im alten Rom ... (vom Lötten) 54/11/220

Siliconkautschuk, ein neuer Werkstoff für die Funktechnik 54/13/257

Tantal, Wissenswertes über 54/15/313

Isolierfolie, Eine wärmebeständige und reißfeste 55/23/520

Plexiglas als Isolationsmaterial 55/16/366

Schmiegsame Klebebänder 55/16/366

Spannungsabhängige Kondensatoren zur Frequenzmodulation 55/18/403

Spezial-Weich-Lote 55/13/292

• **Berufsausbildung**

Fachwissen und Allgemeinbildung 52/5/79

Fernseh-Schulung 52/18/359

Fünf Fachbücher 52/8/151

Musik und Technik 52/4/63

Schulungsgeräte für den Radiopraktiker 52/5/95

Studium der Fernmelde-, Nachrichten- und Hochfrequenztechnik 52/10/180

Tontechniker im Filmatelier 52/9/160

Weiterbildung im Radiofach 52/8/137

Berufe des Hochfrequenz-Fachmannes 53/14/245

Elektronik-Ingenieur 53/19/369

Fernseh-Demonstrationstafel 53/9/159

- -Lehrgänge, Erfahrungen 53/22/431

Lehrling, der neue 53/9/155

Bauanleitung, Fernsehempfänger- 54/2/29

Kameramann 54/24/503

Radio- und Fernsehtechniker 54/3/37

Studienfach Industrie-Elektronik 54/23/479

Unterrichtsstoff durch gleiche Bücher 54/21/435

Elektronik-Ausbildung 55/7/129

Für den jungen Funktechniker

1. Elektronenbesetzung und Spannung 55/2/35

2. Spannungsvorzeichen und Maß der Spannung 55/3/53

3. Gleich- und Wechselspannung 55/4/75

4. Elektronenbewegung und elektrischer Strom 55/5/99

5. Stromquellen verschiedener Art 55/6/121

6. Stromkreise und Stromverzweigungen 7/145

7. Elektrischer Widerstand und elektrischer Leitwert 55/8/172

8. Ohmsche und nichtohmsche Widerstände 55/9/191

9. Drahtwiderstände 55/10/211

10. Schaltbilder und einfache Widerstandsschaltungen 55/11/232

11. Weitere Widerstandsschaltungen 55/12/257

12. Stromquellen im Betrieb 55/13/285

13. Stromquellen-Besonderheiten 55/14/305

14. Zusammengeschaltete Stromquellen 55/15/323

15. Spannungsabfälle und Stromverzweigungen 55/16/358

16. Leistung und Arbeit 55/17/386

17. Arbeit und Integrieren, Leistung und Differenzieren 55/18/407

18. Vom Effektivwert und anderen Werten der Wechselgrößen 55/19/433

19. Nutzleistung, Verlustleistung und Wirkungsgrad 55/20/456

20. Von der Erwärmung 55/21/475

21. Der zeitliche Temperaturverlauf 55/22/502

22. Vektoren 55/23/531

23. Grund- und Oberwellen sowie Frequenzgemische 55/24/559

Funklehrgerät 55/9/183

Ingenieurnachwuchs 55/2/23
Lehranstalt für physikalisch-technische Assistenten 55/12/254

Ausbildung technischer Führungskräfte 56/21/879
Ausbildungsmöglichkeiten an d. TH München 56/2/70
Berufsschulausbildung in Schleswig-Holstein 56/24/1028
Dreißig Seiten Optimismus 56/6/215
Für den jungen Funktechniker:
-Flächenhafte Strömungen 56/1/32
-Elektrisches Feld 56/3/112
-Elektrisches Feld und freie Elektronen 56/4/151
-Elektrische Spannungsgefälle in Verstärker- und Oszillografenröhren 56/5/195
-Die Triode 56/6/234
-Kondensatoren und Kapazitäten 56/7/277
-Kondensator-Schaltungen an Wechselspannung 56/8/314
-Kapazitiver Widerstand - Zeitkonstante 56/10/413
-Mehrwellige Wechselspannungen 56/11/463
-Rechteckspannungen an Kondensatoren 56/12/507
-Der Ladekondensator 56/13/561
-Elektrische Streufelder 56/14/604
-Abschirmung elektrischer Felder 56/15/645
-Erste Bekanntschaft mit Magnetfeldern 56/16/682
-Strom und Amperewindungen 56/17/738
-Einzelheiten des magnetischen Feldes 56/18/778
-Werkstoff und Magnetfeld 56/19/820
-Magnetischer Widerstand und magnetischer Leitwert 56/20/858
-Rechenbeispiele zum magnetischen Kreis 56/21/905
-Die Spule an Wechselspannung 56/22/951
-Grundsätzliches vom Netzwandler 56/23/1000
-Einzelheiten zum Transformator 56/24/1045
Ingenieur der Fachrichtung Physik 56/1/34, 56/8/292
Lehrzeit zu kurz? 56/1/34
Meisterprüfung im Rundfunk- und Fernsehfach 56/6/217
Rundfunktechniker in Australien 56/19/819
Aachener Hf- und Nachrichtentechnische Institute 57/6/144
Akustikingenieure, Ausbildung 57/24/672
Fachbücher für die Berufsschule 57/18/499
Fachlehrgänge in Hannover 57/3/61
Fernseh-Service, Zur Entwicklung 57/3/53
Handwerkstechn. Institut der TH Hannover, Vortragsreihen 57/5/112
Ingenieurschulen. Lehrplanerweiterung 57/5/114
Rundfunk- und Fernsehtechniker: ein Angestellter? 57/1/31
- ein Handwerker? 57/14/379

In Elektronen denken 58/13/329
Private Technische Lehranstalt in München 58/16/374
Was ist 1 Volt? 58/17/409

• **Elektroakustik**

Entzerrungsfragen bei der Anschaltung von Kristalltonabnehmern 50/1/8
Unzweckmäßige Behandlung des Saphirtonabnehmers TO 1002 50/1/13
Normung von Schallaufnahme- und Wiedergabegeräten 50/1/16
Tonaufnahme- und Wiedergabegerät mit Stahldraht 50/1/16
Amerikanisches Doppel-Tonspur-Magnetofon 50/1/19
Tonkorb - eine neue Strahlergruppe 50/4/68
Dynamisches Mikrofon hoher Empfindlichkeit 50/4/68
Für den Phonofreund : Ein nützliches Hilfsgerät 50/8/122
Neue dynamische Mikrofone 50/8/128
Anschluß des Kontrolllautsprechers bei ambulanten Verstärkeranlagen 50/8/133
Kondensatormikrofon mit umschaltbarer Richtcharakteristik 50/9/146
Permadyne-Konzert-Lautsprecher 50/9/146
Drehzahlprüfer für Plattenspieler 50/9/146
Umschalten und Mischen von Tonfrequenzwandlern 50/10/163
Ein neues Prinzip der naturgetreuen Übertragung 50/11/166
Hochwertige Wiedergabe und elektroakustische Messungen 50/11/169
Gitarren-Verstärker für Allstrom 50/11/172
Blaupunkt-Hörgerät Omniton 50/12/180
Die zusammengerollte Schallwand 50/13/202
Das Füllschrift-Verfahren 50/15/225
Klangregelung bei Verstärker-Anlagen 50/15/244
Deutsche Langspielplatten 50/16/249
Automatischer Plattenspieler 50/16/272
Dreipunkt-Sprechanlagen 50/16/272
Tefifon Schallbandspieler 50/17/287
Interessantes für den Tonfolienamateur 50/18/299
Spannungsverstärker für Netzbetrieb 50/18/304
Tonbandkopien 50/18/310
Elektroakustische Neuerungen der Düsseldorfer Rundfunkausstellung 50/19/317
Plattenspieler für Lautsprecherwagen 50/19/324
Funk- und Tontechnik auf der Münchener Elektromesse 50/19/328
Gitarren-Kontakt-Mikrofon 50/19/330
ELA-Neuheiten auf der Wiener Herbstmesse 50/20/332
Die Herstellung und Prüfung von Lautsprechermembranen 50/20/332
Der elektrodynamische Lautsprecher 50/20/345
Der Anschluß mehrerer Lautsprecher an den Ausgangsübertrager von (Gegentakt-)Verstärkern 50/21/355
Moderne Wechselsprechanlagen 50/21/363
Magnetofonband Typ LG und LGN 50/21/364
Ein modernes Schwerhörigengerät 50/21/370
Lautsprecher zur Beruhigung 50/22/376
Die 100-Volt-Lautsprecheranpassung in Übertragungsanlagen 50/22/383
Verfahren zum unmittelbaren Messen von Schallwellenlängen 50/23/399
Telefunken Kristalltonabnehmer Ela CS 2 50/23/414
Kurztrichter-Lautsprecher und Kreuzstrahler 50/23/414
Magnetband- und Drahttongeräte 50/24/425
Die Messung der Luftspaltinduktion von Lautsprechermagneten 50/24/427

Ampec-Hörverstärker 51/4/74
Blaupunkt-Magnettongerät 51/4/84
Breitbandverstärker BBVI 175: 51/22/439
Elektroakustik, Entwicklung 51/22/429
Gegenkopplung. bewegungsabhängige 51/16/323
Gegensprechanlage GVI00 51/15/297
Hochleistungsverstärker hoher Klanggüte 51/1/14
Kleinverstärker 51/11/213
Lautsprecher Colibri 11 51/3/65
-elektrodyn. 51/9/154
-"feinster" der Welt 51/9/179
-bau, neueste Entwickl. 51/9/165
-formen 51/10/183
-magnete, Messung der Induktionsverteilung 51/4/76
Lautstärken, Vergleichsmessung 51/4/74
Magnetband- und Drahttongeräte 51/1/13, 51/6/111
Magnetbandköpfe 51/12/234; 51/22/431
Mikrofon für Amateure 51/12/233
-Dynamisches 51/19/387
-Kondensator- f. Selbstbau 51/7/139
-Körperschall- 51/13/263
-Kristall- f. Schwerhörigengeräte 51/13/262
- mit Richtwirkung 51/4/74
Musikinstrumente. elektr., Bau 51/10/186
- elektronische Orgeln 51/16/315
- Glimmlampenorgel 51/8/160
Nf-Verstärkung 51/16/323
Plattenspieler und Wechslertechnik 51/14/279
Qualitätswiedergabe bei Industrie-Schallplatten 51/6/111
Schallfolienschreiber 51/10/185
Tonabnehmer nach dem elektronischen Prinzip 51/11/202
- nadeln und Schallplatten, Abnutzung 51/16/309
Tonfolien-Schneidverstärker SV 51/8/49 51/5/95
Tonjäger-Amateure für Schallreportagen 51/23/448
Verstärker-Anlagen in Kraftwagen 51/4/73
Verstärkerreihe, neue 51/9/181
Verstärkerzentrale, transportable 51/21/428
Wiedergabe hoher Qualität 51/2/41; 51/3/49; 51/20/394
Wiedergabequalität beim Kleinverstärker 51/11/213

Baß- und Höhenanhebung für hochwertige Wiedergabe 52/22/451
Brummen durch eine Erdschleife im Verstärker 52/9/171
Endverstärker mit weitgehender Klangregelung 52/17/353
Gegengekoppelter Verstärker 52/15/288
Gegensprechanlage, Verstärker 52/12/230
Gegentaktverstärker mit Rimlockröhren 52/1/18
Germanium-Dioden als Umschalter für einfache Telefonanlagen 52/16/326
Katodenverstärker zur unmittelbaren Schwingspulenspeisung 52/8/148
Katodenverstärker, Phasenumkehrstufe 52/24/488
Kraftverstärker mit Gegentakt-Endstufe 2 x EL 34 52/15/283

Lautstärkeregelung physiologisch oder psychologisch? 52/22/440
Mehrkanal-Verstärker, einfache Schaltungen 52/12/228
Mehrkanal - Verstärkung 52/23/473
Mikrofonleitungen, Entstörung 52/9/171
Nf-Ausgangstransformator 52/11/208
Pseudostereophonische Wiedergabeeinrichtung 52/21/422
Röhrenentzerrer für den Tonabnehmer TO 54 52/22/448
Rundfunkempfangsanlagen in mod. Hotels 52/24/486
Schallplattenverstärker 52/2/39
Schulfunkanlagen, Lautsprecherschaltung 52/15/283
Signalzusatz für Rufverstärker 52/5/95
Stereoakustische Aufnahmen, ein Studio für - 52/19/383
Tieftonwiedergabe in der Praxis 52/17/343; 52/18/365; 52/19/385
Tonfrequenzverstärker, 10-Watt Allstrom 52/10/191
Tonfrequenzverstärker, 10-W-Wechselstrom 52/4/74; 52/15/285
Tonfrequenzverstärker, neuer 750-W- 52/21/428
Überholmeldegeräte 52/22/454
Übertragungsverstärker, hochwertiger 52/11/204
Verstärkerserie 53 52/21/425; 52/23/465
Wechselsprech-Zusatz im Rundfunkempfänger 52/7/132
Wiedergabe, hochwertig 52/3/47

Augangsübertrager mit Überspannungsableiter 53/14/259
Elektroakustische Anlagen, neue Geräte für 53/19/378
Endverstärker, Ersatzwiderstand für unbelastete 53/6/112
Gegentakt-Endstufe mit zwei Röhren ECL 80 53/13/234
Hoch- und Tieftonregler 53/6/100
Hörhilfe Im Brillengestell 53/9/161
Klänge - im Bild dargestellt 53/6/94
Klangregler, Dreikanal- 53/11/207
-, zweiseitiger 53/19/388
Kleinverstärker für den Heimgebrauch 53/4/70
Lautsprecheranlage ohne Röhren und Verstärker 53/6/95
Megafon, elektrisches für Batteriebetrieb 53/5/77
Mikrofon-Vorverstärker für Wechselstrom, kleiner 53/1/12
Mischpultverstärker 53/16/321
Mischzusatz, Dreifach- 53/19/388
Phasenumkehrschaltungen, einfache für Gegentaktverstärker 53/7/124
-die Arbeitsweise von sich selbst symmetrierenden 53/21/417
Phonoverstärker, kleiner 53/21/425
Piezo-Kristalle als Schallgeber 53/21/429
Stereophonische Rundfunkübertragung 53/13/227
Tonfrequenz- u. Ultraschallgeräte, neue 53/8/139
Verstärkerserie 53, LAV 29 53/12/218
-, RAZ 52 53/2/29
4-Watt-Verstärker für Batterie- od. Wechselstrombetrieb 53/18/364
20-Watt-Mischpultverstärker "Dixie" 53/3/47
750-Watt-Großverstärker EL 6470 53/6/101

Abhörzusatz RAZ 54 und hochwertiger Ortsempfänger 54/19/403
Abwurfvorrichtung, plattenschonende für Plattenwechsler 54/6/119

Cascode-Schaltung im Nf-Verstärker 54/8/156, 54/19/408
CinemaScope-Filme, Ela-Technik für 54/1/2
Ela-Technik überall 54/10/191
Flachbahnregler für Studios 54/8/160
Gegentakt-Endstufe ohne Phasendrehröhre 54/20/429
Höhenkorrektur am Lautstärkereger 54/9/190
Klangverbesserung bei vorhandenen Musiktruhen 54/24/522
Magnetton und Stereophonie im Lichtspieltheater 54/16/339
Mischeinsatz, Kraftverstärker mit 54/18/386
Niederfrequenzgenerator mit RC-Schaltung 54/18/385
Phasenumkehrstufe mit Katodenkopplung 54/23/490
Phonoverstärker mit der Röhre PCL 81 54/1/15
Raumklangeffekt durch elektrische Phasenverschiebung 54/22/474
Raumklanggeräte setzen sich durch 54/19/391
Raumklangwirkung, der Zweitlautsprecher bringt 54/23/498
Raumton ohne Seitenlautsprecher 54/23/496
Röhrendämpfungsglied, logarithmisches 54/18/385
Schulfunk-Anlagen 54/2/23
Transistor-Mikrofon in Sprechkapselgröße 54/19/408
- -Verstärker in der Niederfrequenztechnik 54/14/291
Verstärker für Fahrzeuganlagen 54/22/472
Verstärkerserie 53 54/1/11, 54/13/274
Zurück zum Kopfhörer? 54/23/498
Zweikanal-Breitband-Verstärker 54/24/517
- -Verstärker 54/14/277
3-D-Baukasten 54/20/430
3-D-Anordnung, eine neue 54/22/464
9-kHz-Sperre, umschaltbare 54/16/346
4 R, Graetz bringt 54/21/441
50-Watt-Verstärker, amerikanischer 54/6/115
100-Volt-Ausgang und Gegenkopplung 54/16/343

Automatischer Sprachschalter 55/23/511
Dynamikregelung mit gesteuerten Gleichrichterstrecken 55/17/376
Dynamiküberwachung 55/10/205
Eisenlose Endstufe 55/13/269, 55/22/504
Elatechnik in Hannover 55/8/161
Endstufe für 200 Watt Tonfrequenz 55/15/322
Filter gegen Rumpelgeräusche 55/7/146
Gegensprechanlage, Schalterlose 55/4/71
Hi-Fi-Qualitätsverstärker für hochwertige UKW- und Schallplattenwiedergabe
55/3/51
Hi-Fi-Steuerverstärker 55/18/408
Hi-Fi-Technik 55/19/419
Hörbrille 55/15/326, 55/18/399
Mischpultverstärker, 40-Watt- 55/2/32
Nachträglich eingebauter Tiefenregler 55/10/213
Phasenumkehrschaltungen mit neueren Röhren 55/9/185, 55/24/554
Phasenumkehrung für Gegentakt-Endstufe In der Zf-Röhre 55/16/366
Piezoelektrische Kristalle als Schallgeber 55/12/249
Pi-Filter mit Phasenschleberöhre 55/24/549

Raumklang mit nur einem Lautsprecher 55/6/123
Redner. Wie man einen R. zum Verstummen. bringt 55/23/511
Schalldurchlässigkeit von Geweben 55/7/149
Schallwiedergabe hängt auch vom Wohnraum ab 55/24/543
Schirmgitter-Gegenkopplung 55/3/44
Siemens-Kammermusikkombination 55/17/379
Transistoren-Hörbrille WT 800 55/18/399
Ultra-linearer Verstärker 55/10/202
Verstärker-Anlagen 55/11/219
-Endverstärker für 200 W 55/15/322
-Hi-Fi-Endverstärker für 20 W 55/19/436
-Hi-Fi-Steuerverstärker 55/18/408
-Hi-Fi-Qualitätsverstärker 55/3/51
-Kleinzentrale V 553 55/21/479
-Kraftverstärker bis 30 W mit regelbarer Entzerrerschaltung 55/6/122
-Mischpultverstärker für 40 W 55/2/32
-Ultra-linearer Verstärker 55/10/202
Volksempfänger klangschöner als UKW? 55/3/43, 55/9/195
Zweikanal-Nf-Schaltung, Einfache 55/21/485
0,6 W Sprechleistung bei 32 V Anodenspannung 55/9/192
20-Watt-Hi-Fi-Endverstärker 55/19/436
30-W-Universal-Kraftverstärker mit regelbarer Entzerrerschaltung 55/6/122

Akustische Verbesserungen an Musiktruhen und Lautsprechern 56/7/260
Baßregister, ein zusätzliches 56/16/671
Eingangübertrager richtig verwendet 56/10/401
Elektroakustik 56/9/350, 56/11/456
Entwurf und Bau von Hi-Fi-Anlagen 56/1/12, 56/3/88
Entzerrer für Lautsprecheranlagen 56/14/586
Fernregler für das Übertragungsmaß 56/23/998
-für Kraftverstärker 56/6/230
Gegenparallel-Verstärker 56/14/585
Gegentakt-Endstufe UN 39 56/4/139
Hi-Fi-Anlagen, Entwurf und Bau 56/1/12, 56/3/88
-Meß- und Prüfgeräte 56/8/309
-Paradies 56/16/672
- Technik im Rundfunkgerät der mittleren Preisklasse 56/13/528
- Truhe, Niederfrequenzteil 56/13/530
- Verstärker für 20 Watt 56/3/106
- Verstärker mit Eintakt-Endstufe 56/14/597
- Verstärker Ultraflex 56/23/985
- Was ist Hi Fi? 56/8/295
Hörgerät und Induktionsschleife 56/24/1044
Klang . . . das ist mehr Psychologie als Technik 56/13/522
Mischverstärker UN 43 56/18/765
- V 564 für 100 W 56/7/269
Multivox-Blitzsprecher 56/15/648
Perspecta-Sound 56/8/297
Phasendrehende Gegentakt-Endstufe 56/7/275
Raumklangphase im Rundfunkempfänger 56/3/88
Rauscharme Mikrofon-Vorstufe 56/17/736

Rotierende Lautsprecher für elektronische Orgeln 56/2/50
Rundfunkempfangsteil MK 55 für Hi-Fi-Anlagen 56/22/945
Schallkompressor 56/13/532
Schallschutz in Wohnungen 56/7/273
Spannungsstabilisierung einer Katodenverstärker-Treiberstufe 56/7/274
Symmetrie von Gegentakt-Endstufen 56/3/106
Telefunken-100-W-Kraftverstärker 56/10/411
Tonaufnahmetechnik und Elektroakustik in Hannover 56/11/453
Tonfrequenzteil mit zwei Triode/Pentoden ECL 82 56/13/529
Transistor-Hörgeräte 56/23/979
Verstärkungsregelung im Niederfrequenzverstärker 56/16/673
Verstärkerschaltung ohne Gitterableitwiderstand 56/20/856
Verzerrung von Geräuschen durch Resonanz 56/24/1028
Vorverstärker zur Lautsprecher-Grundentzerrung 56/17/796
Wiedergegebene Musik , garantiert echt 56/5/187
Wirklichkeitsnahe Tonwiedergabe 56/13/522
Wunschklang-Register, Schaltungstechnik 56/13/526

Akustischer Schalter 58/23/540
Elektroakustik in Hannover 58/9/242, 58/11/287
Großanlagen für Mehrprogrammbetrieb 58/1/9
Nachhallgeräte für Lautsprecheranlagen 58/23/534
Pflichtempfangs-Schaltungen 58/22/513
Raum- und Bauakustik, Meßverfahren 58/16/383

Aufnahme von Tierstimmen 59/7/153
Balance-Einstellung, fernbedient 59/15/364
Drahtlose Personensuchanlage 59/20/491
Dynamikregelung 59/19/465
Eierstudio 59/24/596
Ela-Anlage (Vorschläge für die Anordnung) 59/1/27
Elektroakustik in Hannover 59/11/241
Elektronisches Musik-Instrument Hohner Cembalet 59/6/139
Mischpult in der Zigarettendose 59/20/507
Phono- und Ela-Technik auf der Funkausstellung 59/18/433
Raumklang, Hi-Fi und Stereophonie- 59/5/99
Schallpegelmesser 59/14/343
Stereophonie mit drei Kanälen 59/22/546
- mit FUNKSCHAU-Geräten 59/1/11, 59/17/411, 59/21/519, 59/22/543
Stereophonische Wiedergabe mit einer Gegentakt-Endstufe 59/7/160, 59/11/268,
59/18/453
Stereo-Geräte, Neue 59/2/46
-Hi-Fi-Verstärker in Bausteintechnik 59/15/367
-Kanal-Zusatzverstärker 59/1/10, 59/14/348
Stereophoner vorgeführt 59/5/100
Stereo-Technik in Frankfurt 59/18/428
-Tisch- und Standardgeräte 1959/60 59/13/300
-Übertragungsverfahren 59/15/353
-Verstärker, vielseitiger 59/19/473
Studio-Anlagentechnik 59/14/333
Türsprech-Anlage 59/20/510

Übersprechdämpfung bei Stereo-Kristallsystemen 59/13/311
Ultraschallkomponente bei elektroakustischen Übertragungsanlagen 59/9/215,
59/21/515

Lautsprecher

Eckenlautsprecher 52/19/386
Flachlautsprecher 52/16/329
Gleitzentrierung 52/24/492
Hochtonlautsprecher, elektrostatischer 52/2/23
Hohe Töne aus der Eierschale 52/13/238; 52/21/437; 52/24/501
Ionenlautsprecher 52/10/189; 52/24/483
Kissenlautsprecher 52/17/353
Körting-Formant-Lautsprecher 52/17/342
Lautsprecherteile aus Glasgewebe 52/18/376
Musiktruhen, Luftpolster 52/3/59
Tiefertonwiedergabe in der Praxis 52/17/343; 52/18/365; 52/19/385
Zusammenbau von Lautsprechermagneten 52/3/59

Gehäuselautsprecher, neue 53/16/322
Großlautsprecher, neuer 53/23/470
Hohe Frequenzen 53/16/307
Impedanzverlauf von Lautsprechern. Messung 53/3/46
Kofferlautsprecher 53/24/496
Kristall-Kopfhörer 53/17/346
- Kopfkissen-Leisesprecher 53/15/289
Lautsprecher-Gehäuse 53/1/17, 53/6/100
-Membran aus Schaumstoff 53/2/23
-mit Metallkonus 53/20/394
-wasserfest Imprägnierte 53/16/322
Lautstrahler u. Breitbandkombinationen 53/8/141
Magnetisieren v. Lautsprechermagneten 53/12/217
Tiefenwiedergabe, Verbesserung 53/6/112

Duo-Lautsprecher 54/14/277
Einbau-Lautsprecher 54/19/413
FUNKSCHAU-Lautsprecher 54/3/47, 54/14/302
Hochtonlautsprecher, Anschaltung 54/6/108
Klangverbesserung bei vorhandenen Musiktruhen 54/24/522
Lautsprecher für tragbare Empfänger 54/7/128
-, Kleinhörer und Mikrofone 54/11/214
Luftlautsprecher 54/1/3
Hochton-Fächerlautsprecher 54/8/164
Kristall-Hochton-Lautsprecher mit Kreischarakteristik 54/20/426
Seitliche Lautsprecher bei neuen Rundfunkempfängern 54/16/342
3-D-Baukasten 54/20/430

Eckenlautsprecher mit 3 D 55/12/260
Geknickte Schallwand im Kino 55/5/103
Jugendjahre des dynamischen Lautsprechers 55/17/373

Lautsprecher-Kombinationen 55/19/428
Muschellautsprecher 55/21/463
Neue Lautsprecher und Mikrofone 55/11/238
Raumton ohne Seitenlautsprecher 55/23/526

Akustische Verbesserungen 56/7/260
Gehäuse für Hi-Fi-Lautsprecher 56/5/181, 56/23/988
Hochtonkugel 56/22/935, 56/22/936
Hochtonlautsprecher, statische 56/5/181
-, Versagen 56/3/116
Lautsprechergehäuse. Neue Hi-Fi-- 56/10/412
Lautsprecher-Problem (Verzerrung von Geräuschen durch Resonanz) 56/24/1028
Schallwandöffnung für Ovallautsprecher 56/16/665, 56/23/1001

Abhörschrank 57/2/41
Anpassung von Außenlautsprechern 57/12/320
Coronarentladungs-Lautsprecher 57/9/220
Druckkammerlautsprecher mit Fanfaren 57/13/334
Elektrostatische Lautsprecher für größere Frequenzbereiche 57/21/587, 57/23/633
Exponentialtrichter f. beste Höhenwied. 57/11/285
Hi-Fi-Eckbox, formschöne 57/21/598
Hi-Fi-Lautsprecher, Ergebnis eines Testes 57/7/183
Hochtonkegel-Einbau in einen Lautsprecher 57/13/376, 57/16/444
Hochton-Druckkammer-Breitstrahler für den PPP-Verstärkerschrank 57/15/408
Höhen-Rundstrahler 57/9/220
Lautsprecher a. d. Funkausstell. 57/15/414, 57/17/480.
-für Transistorverstärker 57/15/414
-mit Oxydmagneten 57/5/113
Ovallautsprecher mit einem Achsenverhältnis von 1:4,7 57/15/400
Prüfung von permanent-dynamischen Lautsprechern 57/18/512
Raumakustisches Verfahren, neuartiges: Stereodyn-Schaltung 57/15/401
Serienwiderstand im Lautsprecherkreis 57/18/508
3 D-Anordnung mit nur einem L. 57/9/258
Lautsprecherleitung, Fernbedienung 57/15/432

Baß-Reflex-Box 59/14/347
Frequenzweiche im Verstärkerausgang 59/17/424
Kondensatorlautsprecher 59/3/70
Kopfhörer, statischer 59/9/216
Lautsprecher in Hannover 59/11/250
-Kombination 59/3/69
streuarmer 59/20/485
Zentrieren von L. 59/6/141
Schwimmende Schallwand 59/3/70

Mikrofone

Filterzellen-Mikrofone 52/5/96
Körperschall-Mikrofone, Messungen 52/1/16
Kondensatormikrofon für 145 MHz, 52/17/348

Kondensatormikrofon, Selbstbau 52/9/165
Kondensatormikrofon, tropenfestes 52/21/436
Kristallmikrofone, hochwertige 52/21/436
Kristallmikrofone mit niederohmigem Ausgang 52/15/316

Kondensatormikrofon, stabförmiges 53/1/20
Kristallmikrofon EL 6000 53/8/154
-, Innenwiderstand 53/20/405
Mikrofon, drahtloses 53/22/437
Spezialmikrofone, preiswerte 53/8/139
Tauchspulenmikrofon, zu niedrig. Preis 53/8/152

Ersatzlautstärke bei Mikrofonen 54/22/470
Mikrofone, neue dynamische 54/4/74
Mikrofone, Kleinhörer, Lautsprecher 54/11/214

Kondensatormikrofon für den anspruchsvollen Amateur 55/23/526
Mikrofone (Bericht über neue M.) 55/19/438
Neue Lautsprecher und M. 55/11/238
Stabmikrofon. Von der "Flasche" zum S. 55/1/19
Tauchspulen-Richtmikrofon für Heimtonaufnahmen, Erfahrungen 55/16/344

Doppelmikrofon für Stereophonie-Aufnahmen 57/17/480
Dynamische Breitbandmikrofone 57/17/496
Kristallmikrofone, Anschluß an Tonbandgeräte 57/23/631
Mikrofone auf der Funkausstellung 57/17/479
-, indiskrete 57/23/821
-, universell verwendbares Tischm. 57/9/229
Mikrofonaufnahmen, Kniffe 57/12/322
Mikrofonwiedergabe setzt aus 57/1/29

Mikrofone in Hannover 58/11/267
Mikrofonentsperrung bei einer Rufanlage 58/13/330
Mikrofon mit einstellbarem Frequenzgang 58/11/292
- und Tonband in der Hand des Amateurs 58/16/396
Tauchspul-Richtmikrofone, Betrachtungen über ihre Wirkungsweise 58/24/570

Empfänger für drahtlose Mikrofone 59/6/137
Grenzempfindlichkeit von Mikrofonen 59/18/439
Stereo-Mikrofone 59/9/210, 59/11/249
Telefonkapsel als Mikrofon 59/2/49, 59/7/161
Transistormikrofon für den KW-Amateur 59/18/449

• **Elektronik**

Elektro-Lumineszenz als "kalte" Lichtquelle 52/8/142
Elektronenschalter 52/24/496
Ferngelenkte Flugzeugmodelle, Wettbewerb 52/20/400
Hf-Heizung m. Hohlraumresonatoren 52/24/492
HI-Wärme, neuartige Anwendung 52/6/113
Hf-Wärmegeräte, Entstörung 52/19/394
Impulsgenerator für Blitzgeräte 52/9/170
Kolbenblitze Kondensator-Zündung 52/8/142; 52/13/244
Modellfahrzeuge, drahtlose Steuerung 52/20/395
Schwerhörige, Rundfunkzusatz für Sch. 52/10/190
Störfreiheit bei industriellen HfGeräten 52/22/455
Ultraschall, Demontage mit U. 52/21/435
Ultraschall - Lötbad 52/8/148

Akustischer Schalter 53/6/98
Bildfernreiber, moderner 53/2/23
Diathermiegerät, 400-W- 53/13/234
Elektronenblitzgerät für den Selbstbau 53/21/419
Elektronenblitzröhren 53/21/421
Elektronik-Ingenieur 53/19/369
- und Fernsehen auf der englischen Radioausstellung 53/18/353
Elektronische Schaltuhr für längere Schaltzeiten 53/13/236
Fotozelle, Elektronenröhre als 53/6/97
Hf-Meßgeräte in der chemischen und Nahrungsmittel-Industrie 53/8/110
Hochfrequenzrelais 53/23/454
Kleinstlebewesen auf dem Bildschirm 53/20/394
Lichtverstärkung auf Wandlergrundlage 53/2/22
Niederfrequenzfeld schmilzt schwebendes Metall 53/13/227
Regenschalter 53/1/14
Steuern und Regeln in der Technik und im Leben 53/6/93
Überholmelder ohne Röhren, akust. 53/18/358
Ultraschall im Tierreich, 53/2/24, 53/4/60
- und Tonfrequenzgeräte neue 53/9/139
Ultraviolett-Bildwandler-Mikroskop 53/18/350

Aluminiumlötten mit Ultraschall hat sich bewährt 54/15/313
Belichtungsmesser für die Dunkelkammer, elektronischer 54/19/407
Blitzröhren, Glühlampen als 54/4/70, 54/24/511
Elektrizität aus Sonnenlicht 54/19/408
Elektronenblitz-Schaltungstechnik 54/6/109
Elektronik, die erweiterte 54/19/391
Fernlenkschiff "Tannenberg" 54/1/10
Fernsehkamera zählt Blutkörperchen 54/17/355
Glühdrahtblitz, ein Sondergebiet der Foto-Elektrik 54/24/511
Herzmikrofon und Magnetbandgerät 54/21/437
Kaltes Licht durch Elektrolumineszenz 54/17/354
Licht-Klingel - Eine netzunabhängige Signaloder Warnanlage 54/24/510

Lichtstrahl-Sprechverbindung mit Fototransistor 54/11/226
Radar-Fotografie 54/4/72
Telefon-Antwortgerät 54/9/173
Zeitschalter, elektronischer 54/8/158

Blitzgerät, Erfahrungen beim Bau 55/23/536
Blitzröhren, Glühlampen als B. 55/4/78
Denkmaschinen 55/17/369
Einfluß von UKW auf den Organismus 55/5/83
Elektronenblitz Im Filmstudio 55/22/490
-, Schallgesteuerter 55/3/55
Elektronisches Musikgerät zum Selbstbau, Einstimmiges 55/22/500
Kybernetik 55/18/391
Licht als Energiequelle für ein Transistor- Rundfunkgerät 55/11/223
Metallsuchgerät mit Transistoren 55/24/552
Radargerät, ein kleines neues 55/22/510
Redner. Wie man einen R. zum Verstummen bringt 55/23/511
Schallgesteuerter Elektronenblitz 55/3/55
Schallgesteuerte Schaltvorrichtung 55/5/98
Schmalfilmkamera synchronisiert das Magnettonband 55/1/19
Telepiff-System 55/15/329

Belichtungsmesser, elektronischer 56/5/182
Echolot und Radar im Tierreich 56/10/404
Elektronische Klangerzeugung und elektronische Musik 56/16/865, 56/24/1027
Garagentoröffner, drahtloser 56/15/632
Gasgefüllte Schaltröhren 56/15/632
Geiger-Müller-Zählgeräte mit Transistoren 56/22/938
Phasenschieber für großen Frequenzbereich 56/15/832
Rechenschieber, elektronischer 56/21/900
Spannungsstabilisierung mit Varistoren 56/15/632

Dia-Taktgeber nach dem Pilottonverfahren 59/14/335
Elektronisches Musikinstrument Hohner-Cembalet 59/6/139
Empfänger für drahtlose Mikrofone 59/6/137
Fernbedientes Rundfunkgerät 59/11/267
Fernsteuerungsempfänger für Tonverstärkung 59/1/25
Geiger-Müller-Zähler 59/1/23, 59/10/228
Leitungssucher mit Transistoren 59/4/89
Lesemaschine für Blinde 59/11/244
Lichtpunkt, umlaufender Magnetrommelspeicher statt Röntgenfilmbild 59/16/372
Metallsuchgerät 59/10/238, 59/13/298
Metronom 59/16/386
Schaltuhr, elektrische 59/12/291
Schiffsradar mit absoluter Bewegungsanzeige 59/8/173
Sprachunterdrückung beim Superhet 59/12/292
Steuerung der russischen Mondrakete 59/8/171
Steuerung von Tonbandgeräten 59/12/282
Strom-Wendekondensator bei Zerhackerschaltungen 59/10/237
Thyratron-Technik 59/7/145, 59/12/278
Transistor-Blitzgerät EL 592 59/10/235

UKW-Funksprechverkehr 59/3/59
UKW-Super für Hi-Fi-Anlagen 59/8/711, 59/21/518
Unterwasser-Elektronenblitzgerät 59/1/11
Zerhacker-Blitzgerät mit Monozellen 59/20/494
Zeitschalter, elektronischer 59/1/6

• **Empfangstechnik**

Abstimmanzeige bei FM-Empfängern 52/14/273
Abstimmrauschen, Unterdrückung bei den neuen Schaub-Geräten 52/17/342
AM/FM-Großsuper 9952 52/16/369; 52/19/391
AM-FM-Superhets, Baueinheiten 52/13/241
Antennenkopplungsschaltungen beim Autosuper 52/7/127
Automatische F requenzkorrektur 52/13/242
Autosuper, Erfahrungen 52/22/452
Bandfilter für 100 kHz, mechanische 52/15/292
Bandfilter-Zweikreiser mit Miniatur-Röhren 52/12/229
Batteriesuper mit Wechselrichter 52/15/284
Breitband-Ortsempfang, Umschaltung eines Supers 52/20/411
Detektorempfänger für Mittelwelle und UKW 52/22/447; 52/24/494
Demodulation von frequenzmodulierten Schwingungen 52/11/208
Demodulation ohne Spezialröhren 52/15/286
DKE, Leistungssteigerung 52/7/133; 52/9/164
Eingangsstufen für Empfangsfrequenzen über 100 MHz 52/22/443
Fahrradempfänger "Wanderfalke II" 52/12/229
Fahrzeugempfänger, 10 Jahre Fortschritt 52/12/234
Fernbedienungszusatz bei den Loewe-Opta-Geräten 52/17/346
Flankenwahl beim UKW Empfang 52/6/106
Frequenzmodulator 52/24/488
Geräte des Baujahres 1952/53 52/18/297
Großsuper "Ultrakord" 52/8/146
Katodenkondensator, wie groß muß die Kapazität sein? 52/1/11
Konzertsuper für Wechselstrom 52/6/114
Kraftfahrzeug-Entstörung 52/11/205
Mischstufe für Kurzwellen Batterie-Empfänger 52/12/219
Mischstufe im UKW-Super 52/5/83
Oszillatorsymmetrie bei additiver Mischung 52/23/474
Pendelaudion mit Vorstufe, verbessertes 52/20/407
Pendelrückkopplungs-Empfänger 52/1/12
Rauschunterdrückungsschaltung 52/19/392
Reifenstörungen bei fahrenden Kraftwagen 52/18/375
Reiseempfänger, Schaltungseinzelheiten 52/10/181
Scharfabstimmung beim Blaupunkt-Super "Notturmo" 52/21/420
Stromart-Anzeige 52/1/12
Technische Einzelheiten der neuen Empfänger 52/17/345
UKW-Bereich für Einkreisempfänger 52/4/73

UKW -Empfang mit dem VE dyn 52/4/73
UKW-Kanaleichung 52/20/408; 52/24/500
UKW Empfänger, Schaltungen und neue Röhrentypen 52/14/257
UKW Super mit Erweiterungsmöglichkeit auf 8 Kreise 52/4/69
UKW Super-Vorsatzgerät 52/17/348
UKW Vorstufen, Entkopplungsglieder 52/6/107
UKW Zusatzgerät und Hf-Verstärker 52/3/59
UKW Zusatzgerät 52/4/73
Verstärkung von Hochfrequenz oder Zwischenfrequenzsignalen 52/20/404
Wellenbereichumschaltung, Schaltungsanordnung 52/19/392
Bandbreite, Abhängigkeit von der eingestellten Frequenz 52/6/106

Akustische Rückkopplung im Überlagerungsempfänger 53/4/61
Amateursuper für Allstrom 53/16/316
AM/FM-Super, einfacher 53/4/70
Autofunk-Anlagen, Betriebserfahrungen 53/7/114
Autosuper Entwicklungstendenzen 53/7/113
-Kurzwellenadapter für 53/8/144
-neue 53/7/115
Batterie-Empfänger auf dem richtigen Weg 53/15/270
Sparschaltung 53/15/271
Batterie-Oszillator mit vergrößerter Steilheit 53/22/437
Detektor-Empfang mit niederohmigem Kopfhörer 53/2/31
Einkreiser lebt noch 53/20/402
-, Hick-Hack 53/18/367, 53/24/498
Einzelheiten mechanische und aufbautechnische in Empfängern 53/16/302
Empfindlichkeitsangaben bei UKW-FM-Empfängern 53/23/451
Empfindlichkeit und Rauschen von Fernhempfängern 53/5/79
Exportsuper für Trockenbatterie- und Zerhackerbetrieb 53/21/422
Fernbedienungsgerät mit Impedanzwandler 53/13/235
FM-Bandfilter mit eingebauten Germaniumdioden 53/2/27
Gitterspannungserzeugung, Anordnung in Mehrröhrenverstärkern 53/4/64
Kraftwagenentstörung 53/20/393
Kurzwellenlupe im Philips-Uranus 53 53/12/216
Lautstärkeregelung v. Reflexempfängern 53/4/64
Lecherleitungen bei UKW-Superhets 53/5/86
Magischer Strich im Allstromempfänger 53/5/85
Mira-Küchenfee 53/14/253
Empfänger des Baujahres 1953/54 53/15/265
- und Musikmöbel 53/19/374
Olymp, 7-Röhren-6/8-Kreis-AM/FM-Super 53/5/83
Ortsempfänger mit Transistor-Verstärker 53/13/231
Oszillator mit stabilisierter Ausgangsspannung 53/16/320
Permeabilitätsabstimmung durch Gleichstrom-Magnetisierung 53/20/395
- kann Vorteile bieten 53/7/117
Reflexschaltung der UKW-Vorröhre 53/9/167
Rundfunkempfänger 1953/54 Beilage zu Heft 53/15
Schaltungen der neuen Empfangsgeräte 53/1/3
SOS-Rufe, automatisch aufgenommen 53/6/111
Spiegelwellenselektion, Erhöhung durch ein Eingangsbandfilter 53/6/109
Taschenempfänger, Bergkamerad 53/1/9, 53/3/45, 53/24/496

Temperaturgang von Oszillatoren 53/16/312, 53/24/496
UKW-Einbausuper 53/1/11, 53/13/232, 53/18/306, 53/21/416
- Eingangsschaltung, neue 53/4/62
- Hf-Verstärker - nachträglich eingebaut 53/7/123
- Reiseempfänger, erster deutscher 53/11/208
- und Plattenspieler-Anschluß beim Ein- u. Zweikreiser-Audion 53/4/69
Zeitkonstante der RC-Schaltung 53/18/361, 53/19/374
Zf-Filter, elektronische 53/2/28
Zweikreis-Reflexempfänger 53/21/425
Zwei Röhren - zwei Kreise 53/21/425
Zweitempfänger, einfacher 53/7/124

AM-Gleichrichter, verzerrungsarmer 54/12/246
AM/FM-Umschaltung im Zf-Verstärker 54/21/444
AM-Zweitempfänger, neuzeitlicher 54/21/447
Autoempfänger, neue 54/15/315
Automatische Bandbreitenregelung bei einem Batteriesuper 54/3/50
Autoradio mit selbsttätiger Sendersuche 54/7/129
Bandfilter-Zweikreiser mit Rimlockröhren 54/9/185
Batterieempfänger mit UKW-Bereich, Zf-Teil im - 54/7/131
Detektorempfang auf See 54/21/436
Empfänger-Neuheiten, weitere 54/14/303
Entwicklungsstand der Rundfunkempfänger 54/14/277
Fahrradempfänger 54/15/317
HF-Bauteile für AM/FM-Super 54/20/430
Heizkreisschaltung mit "Abgriff-Newi" 54/8/149
Katodendetektor mit S-Meter 54/7/134
Kurzwellen unbeliebt? 54/8/143, 54/13/274
Lautstärkeregelung, automatische 54/2/27, 54/3/41
Magisches Auge beim Schallplattenspielen abschalten! 54/5/92
Motorabstimmung" Spitzensuper mit 54/14/290
Nachsaison, weitere Empfänger 54/2/25, 54/3/46
Neue Empfänger des Baujahres 1954/55 54/14/279
Niederfrequenzteil moderner Rundfunkempfänger 54/12/237
Ortsempfänger und Abhörzusatz RAZ 54 54/19/403
Reflexempfänger, Zweikreis- 54/23/490
Reflexstufen in FM-UKW-Empfängern 54/4/61
Reise- und Autoempfänger, technische Einzelheiten 54/7/124
Seitliche Lautsprecher bei neuen Rundfunkempfängern 54/16/342
Sprachtaste für Nachrichtensendungen 54/2/33
Superhet, Transistorbestückter 54/14/310
Schaltungsfeinheiten moderner Rundfunkempfänger 54/10/194, 54/11/217, 54/12/327
Schnellmorseschreiber ..., Pausenlos arbeiten die 54/22/460
Taschensuper, kleiner für Lautsprecherempfang 54/11/221
Transistor-Audlon mit Gegentaktendstufe 54/5/94
Typen-Ergänzungen bei Rundfunkempfängern 54/1/7
UKW-Empfang und Gehäusegestaltung 54/14/276
Zf-Teil im Batterieempfänger mit UKWBereich 54/9/178
Zweikreis-Reflexempfänger mit GegentaktEndstufe 54/23/490

Abstimm-Automatik im Rundfunkempfänger

1. Selbsttätige Sendersuche beim Autosuper 55/5/89
2. Motorabstimmung mit Speichervorrichtung 55/7/135
3. Mechanische Sendereinstellung 55/10/203
4. Eine neue Motorabstimmung 55/14/299
5. Fernbedientes Klangregister 55/22/497

AM/FM-Superhet zum Selbstbau mit acht Röhren 55/4/72, 55/7/146

Autosuper stellen sich vor 55/7/137

Bandfilter-Zweikreiser mit Katodendetektor 55/15/326

Batterie-Empfänger mit 25-mA-Röhren und Transistoren 55/10/201

Bereichumschaltung für UKW, Kontaktfreie 55/16/364

Beruhigte Luft 55/14/308

Eisenlose Endstufe 55/13/269

Empfängergehäuse 55/13/272

Diodenmischung für Fernsehton-Empfang 55/1/18

Doppeltriode als AM-Mischröhre 55/20/449

Drei-D-Effekt 55/16/350

Empfängermodell, Ein weiteres 55/16/341

Fernbedienung 55/19/415

FM- und Zf-Einheitsbauteile In Rundfunkempfängern 55/13/265

Hannover als Exportzentrum der Rundfunk- und Fernsehindustrie 55/11/216

Katodendetektor mit Regeldiode 55/4/74

Kleinsuper, Bausatz 55/7/148

Kurzwellenbereich Im Batteriesuper 55/8/174

Mischstufe Im Amateur-KW-Empfänger 55/3/49

Neuheitentermin: 1. Juli 55/13 Beilage

Pentodenmischung Im Reisesuper 55/15/321

Phasen-Diskriminator, Magisches Auge am 55/24/562

Phasenumkehrschaltungen mit neueren Röhren 55/9/185

Reiseempfänger 1955.

-Die Technik der neuen R. 55/5/85

-Stetige Verbesserungen der 55/5/81

Rocktaschen-Super mit Röhren und Transistoren 55/8/170

Rückrufverstärker für Tauchspul-Mikrofone 55/15/324

Rundfunkempfänger 1955/56. Beilage zu FUNKSCHAU 55/15

Rundfunkgeräte-Export, Betrachtungen 55/8/157

Rundfunkversorgung von Hotels, Eine haus eigene Drahtfunkstation für die R. 55/10/199

Rundstrahl-Raumklang-Anordnung 55/4/66

Schaltungstechnik der Ferritantenne 55/13/269

Schnellabstimm-Einrichtung für Rundfunk und Fernsehgeräte 55/6/125

Schutzschaltung für geregelte Röhren 55/16/364

Sende- oder Empfangsgerät, aus zwei Teilen bestehend 55/15/322

Störstrahlsicher, Das oberste Gesetz 55/10/206

Störstrahlung von UKW-Oszillatoren bei älteren Empfängern, Unterdrückung 55/15/318

Studioqualität im Heimempfänger 55/13/270

Taschenempfänger in Subminiaturbauweise 55/7/141

Taschensuper mit den neuen Subminiaturröhren 55/6/116

- mit Transistoren 55/10/214

Traktor-Radio 55/1/3
Transistor-Empfänger, Eine FUNKSCHAU-Bauanleitung für einen einfachen
55/17/383
-Kleinempfänger 55/23/527
-Rundfunkgerät, Licht als Energiequelle für ein 55/11/223
UKW-Einbausuperhet 55/12/261
-Eingangsteil, Durchbildung 55/14/300
-Empfänger mit neuer Zwischenfrequenz 55/13/267
-Kleinsuper 55/9/194
-Super mit Cascode-Eingang 55/10/212
Ultralinear-Schaltung 55/13/268
Volksempfänger klangschöner als UKW? 55/3/43
Vollsuper ohne Mischhexode 55/21/469
0,6 W Sprechleistung bei 32 V Anodenspannung 55/9/192

Abgestimmte, neutralisierte Verstärkerschaltung 56/4/137
Abstimmanzeiger für Phasen-Diskriminator 56/5/178
AM-Diodenempfänger mit Germaniumdioden 56/23/980
Anpassungsproblem in der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik 56/22/941
Aufbau und Wirkungsweise des Ratiidetektors 56/4/142
Autoempfänger, automatisch abstimmbare 56/14/601
-, neue und verbesserte 56/7/253
Bandbreitenregelung beim Geradeausempfänger 56/8/315
Bandfilter-Kristalldioden-Empfänger UN 37 56/1/19
Begrenzerschaltung 56/18/784
Detektorempfänger mit Transistor-Verstärker 56/4/140, 56/16/881
Dezimeterwellen. Die Triode EC 93 im D.-Empfänger 56/23/981
Diodenschaltung für AM- und FM-Empfang 56/23/977
Eingangskreise im Rundfunkempfänger 56/20/849
Eingangsstufe eines Peilempfängers 56/1/21, 56/4/132
Einseitenband-Empfang, Zusatzgerät 56/20/852
Formen. Neue F. führen sich ein 56/7/258
Grenzempfindlichkeit, Störabstand, kT_0 Wert, Rauschzahl 56/2/51, 56/9/339
Hf-Vorstufe für ältere UKW-Empfänger 56/5/177
Hi-Fi-Zweikreiser E 566 56/15/837
-Technik im Rundfunkgerät der mittleren Preisklasse 56/13/528
-Truhe, Niederfrequenzteil 56/13/530
Impuls- u. Rauschsperre im UKW-Hochleistungsempfänger 56/10/414
Jahrgang 1956/57. Der reichbesetzte J. 56/13/521
Kaskoden-Audion 56/10/415
Klangmixer. Doppeltastatur mit mag. K. 56/13/527
Krachbeseitigung mittels Abstimmröhre 56/4/137
Kurzwellen-Transistorempfänger mit Betriebsenergie vom Ortssender 56/2/57
Neutralisierung einer Transistor-Zf-Stufe 56/4/141
Novalette - 6-Kreis-AM-Super hoher Leistung 56/12/497
Phasendrehung durch Zf-Verstärkerröhre 56/6/233
Phonosuper im Handkoffer 56/16/688
Ratiidetektor, Aufbau und Wirkungsweise 56/4/142
-, Bemessung 56/15/629
-. Ein neuer R. 56/13/524
Raumklangphase im Rundfunkempfänger 56/3/88

Reflex-Pendler mit Subminiaturröhren 56/5/176
Reiseempfänger 1956 56/5/169, 56/6/232, 56/11/441
Reisesuper mit Ladezustands-Anzeiger 56/7/265
- mit Transistoren 56/5/172
- mit Transistoren ein Mißerfolg? 56/23/973
Richtleiter im Verhältnisgleichrichter 56/2/55
Rückkopplung auf die Eingangsstufe eines Superhets 56/10/405
Rundfunkempfänger 1956/57 56/13/538
Rundfunkempfänger, Tabelle 56/17/722
Rundfunk-, Fernseh- und Reiseempfänger 56/11/441
Rundfunkgeräte mit großen Seitenlautsprechern 56/1/11
Saucepan-Radio, ein englischer Spezialempfänger für die Kolonien 56/5/175
Schallkompressor 56/13/532
Schaltungstechnische Einzelheiten der neuen Rundfunk-Empfänger 56/13/533
Schuleempfänger. Ein zweckmäßiger Sch. 56/9/348
Spuckeffekt beim UKW-Empfang 56/8/300, 56/14/588
Strahlende UKW-Empfänger - durch einfachen Umbau störungssicher 56/3/115
Tabelle der Fernsehempfänger 56/17/719
- der Musikschranke 56/17/725
- der Rundfunkempfänger 56/17/722
Tonfrequenzteil mit zwei Triode/Pentoden ECL 82 56/13/529
Transistor-Empfänger, amerikanische 56/23/978
- Geradeausempfänger 56/23/977
- im Rundfunkgerät 56/7/251
- im Zf-Verstärker 56/2/81
- -Reisesuper ein Mißerfolg? 56/23/973
- Taschen-Super Telefunken TR 1 56/5/174
- Verstärker 56/2/58, 56/16/681, 56/17/730
UKW-Baustein mit L-Abstimmung 56/9/564
- Einbauperhet Passe Partout 56/21/889
- Teil neuzeitlicher Rundfunkempfänger 56/12/491
Vorkreis im AM-Eingang 56/14/587, 56/21/881
Wechselstrom-Einkreiser für Kopfhörerempfang 56/21/906
Wunschklang-Register, Schaltungstechnik 56/13/526
Zählung von Schwingkreisen und Röhren in Empfängern 56/15/817
Zf-Verstärker mit Transistoren 56/8/305, 56/20/844
Zwischenbasis-Eingangsstufe im UKW-Bereich 56/11/451
9-kHz-Sperre mit phasenschiebendem Netzwerk 56/10/402

• Empfängerberichte

Blaupunkt-Autosuper A 52 KU mit Drucktastenwähler 52/15/282
Blaupunkt-Super M 51 W 52/1/13
Graetz-Super 157 W 52/11/211
Grundig 4010 - ein ideenreiches Gerät 52/16/320
Körting Royal-Selector 53 W 52/21/431
Philips Philetta 52 52/16/318
Philips Saturn 51 52/3/55
Saba Freiburg W 11 52/23/475
Telefunken-Super Andante, Schaltungsfeinheiten 52/19/322

Blaupunkt-Paris 53/23/468
Graetz-Super 162 W 53/5/81
Grundig-Drucktasten-Autosuper AS 53 53/13/244
Schaub-Großsuper SG 54 A 53/13/239
Telefunken-Jubilate mit Schaltuhr 53/24/482

Graetz-Sinfonia 54/17/364
Grundig 2043 W 54/12/247
Kaiser-UKW-Spezialsuper W 1032 54/11/219
Philips-Krefeld-Chassis 54/19/397
Philips-Uranus 54 54/3/51
Rundfunkempfänger, Tabelle der - 1954/55 54/19/400
Saba-Schauinsland W III 54/15/323
Tekade W 476 54/22/471
Telefunken-Adagio 54/5/95

Akkord-Trifels 57/24/688
Braun SK 4 (Phonosuper) 57/8/180
Funke RX 57 (Amateur-KW-Empfänger) 57/23/843
Graetz-Canzonetta 57/16/462
Grundig-UKW-Concert-Boy (Reiseempfänger) 57/8/211
Loewe-Opta 629 (Fernsehempfänger) 57/3/76
Loewe-Opta-Hellas 2841 W 57/17/491
Metz 913 und 953 (Fernsehempfänger) 57/11/300
Nordmende-Fidelio 57 E/3 D (Übersee-Empfänger) 57/9/246
Philips-Evette (Reiseempfänger) 57/19/545
Philips-Paladin 661-Automatik (Autoempfänger) 57/7/87
Philips-Saturn 573 57/18/513
Saba-Schauinsland (Projektions-Fernsehempfänger) 57/3/59
Schaub-Lorenz-Goldsuper 58 57/21/597
Schaub-Lorenz Illustraphon 761 (Fernsehempfänger) 57/14/393
Telefunken-Salzburg II (Musiktruhe) 57/13/368
Tonfunk-Zauberjuwel FL 57/2/50
Wega-Knirps (UKW-Fernwähler) 57/10/273

Braun-Dolly, Transistorempfänger mit KW- Bereich 58/21/493
Braun-Transistor-Taschensuper T 3 58/21/494

Grundig-Musikgerät 50 - ein AM-Super ohne Zf-Verstärkung 58/15/358
Grundig-Super 87 58/18/392
Loewe-Opta-Meteor 2781 W 58/12/311
Rundfunkempfänger 1958/59 58/13/315
Saba-Exportempfänger UW 285 ZL 58/9/239
Schaub-Lorenz-Musiktruhe Ballerina-Konzert-Stereo 59 58/18/431
Schaub-Lorenz-Reisesuper Amigo 58 U 58/7/155

• **Entstörung**

Abschirmräume, neuartige für Meßplätze und Hochfrequenzstörer 54/1/5
Fairness (Störungs-Meßdienst der Bundespost) 54/13/253
Kraftwagenentstörung 54/4/74
Oberwellenstörungen durch Therapiergeräte 54/1/10
Störstrahlung von Fernsehempfängern 54/1/7

Abschirmung magnetischer Ausstrahlungen 56/4/135
Amateure suchen unbekannte Störsender 56/24/1031
Befestigung von Entstörungskondensatoren 56/23/998
Kurzwellenstörungen beim Mittelwellen-Empfang 56/6/235
Lichtmaschinenregler, Funkentstörung 56/8/315
Netzbrummen im Niederfrequenzverstärker 56/8/235
Philberth-Transformatoren 56/4/135, 56/4/137
Schallschutz in Wohnungen 56/7/273
Störkompensator 56/22/938
Störung durch Zeilengenerator 56/1/38
Störungen durch falsch gepolten Scheibenwischer 56/1/35
Telo-Störschutzgerät 56/2/75
Tiefpaß-Filterkette 56/1/28
UKW-Entstörung 56/3/115, 56/22/939, 56/23/974

Funkstörungen, Messung 57/8/146
Funkstörungen-Grenzwerte der Bundespost 57/19/520
Störstrahlung (Hochfrequenzgesetz, Funkenstörungen-Grenzwerte) 58/3/53, 58/3/65,
58/14/335, 58/14/340
Störstrahlungs-Herabsetzung bei älteren UKW-Empfängern 58/14/349

Beseitigung von Ton-Rundfunkstörungen 59/5/112
Brummbeseitigung und Erdverbindungen 59/18/456
Entstörung des Plattenspieler-Netzschalters 59/10/241
Fernseh-Zf-Störfilter 59/4/81
Funkentstörung von Maschinen 59/2/35
- von Repassiermaschinen 59/22/532
- von Thermoreglern 59/20/490
Funkmeßwagen mit Peilpanoramagerät 59/2/34
Funkstörungsgrenzwerte 59/2/36
Krachstörungen 59/12/295, 59/17/429
Rundfunkstörungen durch Leuchtstofflampen 59/18/454
- durch Radar 59/8/172
Störbegrenzer-Schaltungen 59/6/140
Störender AM-Empfang 59/17/425
Störgeräusche 59/20/507
Störunterdrückung mit Hilfe einer Kompensationsantenne 59/15/370
Telegrafie-Empfang ohne QRM 59/15/304

• **Fernsehempfänger**

- Ablenktechnik beim Fernsehempfänger 57/15/418
 - Adapter für die OIR-Fernsehnorm 57/5/117
 - Bausteine für Fernsehempfänger mit gedruckter Schaltung 57/12/326
 - Bildkontrast-Änderung durch Tastendruck 57/15/406
 - Bildstörungen durch Fehlanpassung und Verstimmung des Tuners 57/3/67, 57/5/123
 - Bildzeilenstruktur, Unterdrückung. d. Wobbeln 57/21/576
 - Dezimeterwellenstreifen für Fernsehempf. 57/19/537
 - Dezitaste 57/17/488
 - Fernsehempfänger 1957/58 (Tabelle) 57/19/528
 - auf der Funkausstellung 57/17/474
 - Berichte über neue F. 57/3/58, 51110
 - für die CCIR- und OIR-Norm 57/3/58
 - in Zahlen 57/19/527
 - mit bildsteuernder Abstimmmanzeige 57/3/62
 - mit neuen Röhren 57/6/149
 - mit Störinverter 57/15/405
 - tragbarer 57/17/468
 - von morgen 57/1/1
 - Bausteine mit gedruckter Schaltung 57/12/326
 - Gedruckte Schaltungen 57/9/234, 57/11/280 u. 283, 57/12/326
 - Klarzeichner, 5 X 57/6/147
 - Lichtkeilabstimmung 57/17/468
 - Loewe-Opta 629 57/3/76
 - Metz 913 und 953 57/11/300
 - Phasensynchronisierung 57/16/447
 - Saba-Ferasesh-Heimprojektor Schauinsland 57/3/59
 - Schaltungs- und Konstruktionseinzelheiten 57/10/265
 - Schaltungstechnik, moderne 57/15/418, 57/16/453, 57/17/481 57/18/507, 57/19/531
 - Schaub-Lorenz Illustraphon 761 57/14/393
 - Störunterdrückung mit Hf-Eingangsfiler 57/15/406
 - Tonzusatzgerät für den Empfang von US-Fernsehsendern 57/19/530
 - Tuner für Dezimeterwellen 57/7/171
-
- Abstimmmanzeige 58/9/211, 58/11/277
 - auf der Fernseh-Bildröhre 58/2/38
 - Bild-Dirigent 58/9/221
 - Bildpilot 58/3/75 58/12/296
 - mit Magischem Band 58/9/220
 - Visiotest 58/9/222
 - Amerikanische Norm auf deutsche umstellen 58/12/305
 - Automatische Feinabstimmung 58/9/214, 58/11/179
 - Helligkeits- und Kontrastregelung 58/3/60
 - Dezimeterwellen-Abstimmteile 58/13/319, 58/13/322, 58/15/351
 - Entwicklungstendenzen der neuen Fernsehempfänger 58/9/211
 - Fernbedienung der Lautstärke 58/9/217
 - Fernsehempfänger mit geringen Laufzeitabweichungen 58/5/113, 58/7/165
 - mit Tonbandanschluß 58/10/251

- mit Transistorbestückung 58/14/336
- mit 110□-Bildröhre 58/7/179, 58/15/351
- -Schaltungstechnik, Feinheiten 58/17/401
-, transportable 58/19/440
Geist, vorlaufender 58/5/117
Großflächen-Abstimmmanzeige im Luxus-Chassis 58/9/210
Helligkeitsautomatik bei den neuen Philips-Empfängern 58/9/210
Hochspannungserzeugung und -regelung, Bildröhrenschutzschaltung
und Schärfesteuerung im Saba-Projektions-Fernsehgerät 58/8/166
Ionenfalle der Bildröhre 58/8/187
Kanalschalter mit gedruckten Spulen 58/8/166
Kontrast- und Helligkeitsautomatik 58/5/117
Motor-Senderwahl 58/11/277
PM 64 - ein Abstimmmanzeiger für Fernsehgeräte 58/9/219
Schaltungsfeinheiten neuer Fernsehempfänger 58/11/277
Scharfabstimmung, automatische, beim WegaFernsehautomat 58/22/515
Störaustast-Schaltung 58/13/525
Störaustastung, Steilregelung und Brummunterdrückung 58/8/165
Störstrahlungsfeldstärke In Band IV/V 58/3/53
Synchronisationsschaltung bei den Philips-Empfängern Leonardo-Spezial und
Raffael-Spezial 58/16/379
Tuner (Fernseh-Tuner) 58/9/213
UHF-Tuner mit 2 x PC 86 58/13/319, 58/13/322
Umstellung von amerikanischer auf deutsche Norm 58/12/305
Videoverstärker mit Scharfzeichner und Leuchtfleckenunterdrückung 58/1/24
Viernormen-Fernsehempfänger 58/9/215
Zeilenautomatik 58/9/216

Fernsehempfänger 1959/60 (Tabelle) 59/13/305
Fernsehempfänger für 1959/60 (110□-Technik, Abstimmautomatik,
Kontrastautomatik,
Anheizbrumm, Videoverstärker, Netzteil) 59/11/245
Neuartige Fernsehempfänger aus USA 59/3/56
Ultraschall-Fernbedienung 59/18/430
Volltransistor-Fernsehempfänger 59/10/225, 59/14/326

• **Fernsehtechnik**

Amerikanische Fernsehentwicklung 50/1/6
Erste Bilanz den Fernsehens in den USA 50/17/276
Fernsehversuche des NWDR 50/20/331
Fernsehen in England 50/21/354
Fernsehgeräte auf der Radioausstellung in Birmingham 50/21/354
Einige Zahlen von der Entwicklung des Fernsehens in Amerika 50/21/374
Fernsehen als Gemeinschaftsaufgabe 50/22/398
Neue Fernsehaufnahmeröhre 50/23/402
Fernseh-Meßsender 50/23/406

Adapter für Farbfernsehen 51/6/118
Aufnahmekamera, neue 51/9/163
Auto-Fernsehempfänger 51/21/426
Bildschirme, reflexionsarme 51/7/140
Dezimeter-Fernsehsender 51/16/323
Einführung i. d. Fernseh-Praxis
Allgemeiner Überblick 51/1/3; 51/2/25; 51/3/47
Netzteile 51/4/69; 51/5/103; 51/8/121; 51/7/134
Hf-Stufe 51/7/134
Mischstufe 51/8/153
Zwischenfrequenzverstärker 51/9/175; 51/10/194
Bild-Demodulator 51/11/209
Bild-Verstärker 51/12/227; 51/13/247
Bildröhre 51/14/277; 51/15/296; 51/16/313
Kippspannungserzeuger 51/17/336; 51/18/362; 51/19/376; 51/20/406
Strahlableitung 51/21/421; 51/22/438 51/23/461
Oszillogramme des Ablenkstromes 51/24/479
Einkanal- oder Sechskanal-Empfänger 51/20/391
Elektronischer Zeiger 51/7/140
Farbfernsehen, Fortschritte 51/13/259
- In USA 51/19/377; 51/20/403
Farbfernsehssysteme 51/11/216
Fernsehbildröhren 51/19/383
Dreifarbentöhre 51/13/248
Loewe-Opta-Rechteck 51/20/393
Fernsehen auf 200 MHz 51/10/199
- im UHF-Band 475-890 MHz 51/2/35
Fernsehempfänger, deutsche 51/19/369
-Spezialröhren-Serie 51/18/353
-was wird er kosten? 51/5/87
Fernsehentwicklung 51/4/67
- Fließbandproduktion 51/7/140
- Fortschritte 51/8/147
- Fortschritte in USA 51/16/314
- Impulse 51/15/289
- kamera 51/12/221
- sender in Berlin 51/10/184; 51/17/327

- sendungen auf Magnetband 51/7/140
- Tonempfänger 51/12/234
- Übertragungsversuche 51/14/268
- Versuchssender der Industrie 51/16/307
- Grundig-Fernsehsender 51/8/116
- Plastisches Fernsehen 51/6/118
- Protelgram, ein Fernseh-Projektor 51/22/438
- Schwarzsteuerung 51/19/373
- Widerstände für Fernseh- Empfänger 51/20/394
- Zeilenablenkung ohne Zeilentransformator 51/22/449

- Bilddemodulation im Ton-Zf-Verstärker 52/15/292
- Bildröhren, zur Frage der Strahlablenkung 52/1/9
- Bildröhren-Entwicklung gerüstet 52/24/482
- Breitband- und UHI-Pentodenverstärkung im Fernsehempfänger 52/20/401; 52/24/493
- Eidophor-Verfahren 52/23/461
- Fernseh-Dezistrecke, letzte Arbeiten 52/24/483
- Fernsehempfänger, Ablenkverstärker 52/11/214
- Bauteile 52/8/141
- Dezimeter-Frequenzwandler 52/12/234
- Eingangsschaltungen 52/6/101
- Empfindlichkeit 52/18/379
- Industrie, Wünsche 52/11/199
- innere Interferenzen 52/8/148
- Nora "Lumen" und "Lux- 52/15/287
- Philips-Fernseh-Projektionstruhe 52/23/463
- Philips TD 1410 U 52/12/223; 52/13/245
- Fernsehen im Bundesgebiet 52/9/151
- Fernsehen in der Welt 52/10/177
- Fernsehen nur noch eine Geld- und Programmfrage 52/6/99
- Fernsehen rund um die Erde 52/18/359
- Fernsehen und Funkwesen in Italien 52/11/198
- Fernseher? 52/21/415; 52/24/501
- Fernsehgeräte, Messung und Herabsetzung der Oszillatorstrahlung 52/18/364
- mit Fehlernachbildung 52/12/234
- Fernseh-Koordinierungs-Ausschuß gegründet 52/22/442
- Fernseh - Kundendienst, Bildmuster-Generator 52/19/387; 52/23/464
- Fernseh - Norm, Experimente 52/15/278
- Fernseh - Norm, Impulssehema 52/13/221
- Fernseh - Praxis, Einführung, Gleichlaufzeichen 52/11/201
- Fernseh -Vorstufen für Zeilenablenkung 52/12/227; 52/13/244
- Zeilenablenkung 52/14/270; 52/15/290; 52/18/368; 52/19/389; 52/20/410; 52/21/430; 52/22/450; 52/23/470; 52/24/498
- Schulung 52/18/359
- Studios, Aufnahmegeräte 52/21/417
- Fernsehtechnik ohne Ballast
- Bildzerlegung 52/10/179
- Gleichlaufzeichen 52/11/200; 52/12/225
- Bildröhren 52/13/243; 52/14/269; 52/15/289; 52/18/367; 52/19/389
- Hf-Verstärker 52/20/409
- Eingangsstufe 52/21/429; 52/22/449

- Mischstufe 52/22/449; 52/23/469, 52/24/497
 Fernseh-Weitempfang 52/15/279
 Filter, kontraststeigernde 52/18/364
 Geisterbilder beim Fernsehempfang 52/17/337
 Hochfrequenzverstärker für Dezimeter-Fernsehgeräte 52/9/170
 Kanalwähler für Fernsehempfänger 52/11/563
 Kleine Spekulation 52/6/99,
 Koffer-Fernsehgerät m. Germanium-Transistoren 52/24/483
 Mischstufe von Fernsehempfängern 52/1/6
 Prognosen 52/1/1
 Punktwobbler in Fernsehgeräten 52/21/435
 Selbstbau von Fernsehempfängern 52/3/57
 Stockholm, gutes Ergebnis 52/15/277
 Zeilenfrequenz, Funkstörungen 52/14/261
 Synchronisierung im Fernsehempfänger 52/2/25

Ablenkschaltung für Fernsehkameras 53/16/320
 Ablenk- und Fokussiereinheit 53/15/289
 Bauteile für Fernsehempfänger 53/17/346
 Bezeichnungen in der Fernsehtechnik 53/3/42, 53/8/148
 Cascode-Verstärker, galvanisch gekoppelt 53/4/66
 Deutsche Fernsehtechnik, Vorsprung des Auslandes aufgeholt 53/13/226
 Dezimeter-Fernsehstrecke 53/4/58
 Draht-Fernsehen mit 243 Zeilen 53/3/41
 Empfindlichkeitsangabe bei FernsehEmpfängern 53/16/310
 Empfindlichkeit und Rauschen von Fernsehempfängern 53/5/79
 Farbfernsehen in den USA 53/20/398
 -, NTSC-Verfahren 53/24/479
 Fehlerursachen in Fernsehempfängern 53/11/206
 Fernmeldeturm auf dem Großen Feldberg Im Taunus 53/9/157
 Fernseh-Abstimmteile zwei neue 53/20/410
 Fernsehantennen, Bau 53/9/159
 , Richtwirkung 53/1/6
 Fernseh-Antennenverstärker 53/1/5, 53/8/136, 53/23/459
 Bildröhren 53/8/139, 53/13/226, 53/20/399, 53/22/433
 Fernseh-Demonstrationstafel 53/9/159
 Fernsehempfänger, neue 53/5/80, 53/7/128, 53/16/295
 -Schaltungstechnik am Beispiel des Lorenz Weltspiegel 52T und 52S 53/15/277
 - stehen bereit 53/1/7
 Fernsehen für Industrie und Lichtspielhaus 53/19/377 ,
 -im Raum Frankfurt 53/12/211
 - rund um die Erde 53/18/354
 - und Elektronik, auf der englischen Radioausstellung 53/18/353
 Fernseh-Kanalschalter, neuer 53/12/216
 Fernsehneuheiten aus Düsseldorf 53/19/375
 Fernseh-Praxis, Einführung
 -Trennstufen, Fernseh-Antennen 53/1/16
 -Versuchempfänger 53/3/51
 -Taktgeber 53/5/87
 -Dia-Abtaster 53/7/129
 -Fotозellenverstärker 53/10/185, 53/12/221

-Modulation und Sendung 53/12/221, 53/14/251
Fernsehrelaisstation in 4000 in Höhe 53/24/479
Fernseh-Reportergerät 53/2/22
- Sendetechnik, modernster Stand 53/1/7
Fernsehstudio in der Europa-Halle 53/19/378
Fernsehtechnik ohne Ballast
-Differenzträger-Verfahren 53/1/15, 53/2/33
-Bildgleichrichter 53/2/33, 53/4/67
-Kontrastregelung 53/8/107
-Impulsabtrennung 53/9/165
-Differenzieren 53/11/205
-Gewinnung der Raster-Synchronisier-Zeichen 53/13/241
-Sperrschwinger 53/17/343
-Bildkippteil 53/20/403
-Phasensynchronisation 53/22/439
-Zeilenendstufe 53/23/465
-Zusammenfassung 53/24/493
Fernsehübertragung der Krönungsfeierlichkeiten aus England 53/10/182, 53/13/229
- von Operationen 53/20/398
Fernsehversorgung, Umlenkantennen 53/7/127
Fernsehweitempfang 53/15/282, 53/22/442, 53/24/498
Fernseh-Werbefeld mit eigener Bildkamera 53/13/227
Fernsehzentrum Düsseldorf 53/17/338
Gelüftetes Geheimnis 53/8/93
Impulsschema, neues 53/2/22
Internationale Fernseh-Forschung 53/2/21
Lawrence-Röhre für Schwarz-Weiß- und Farb-Empfang 53/4/64
Loewe Opta AG, Fernsehempfänger 53/4/64
Stichleitungen, Wellenfallen beim Fernsehempfang 53/23/452
Telefunken-Fernseh-Service-Koffer 53/14/256
Valvo MW 36-44, eine neue Fernsehröhre 53/6/94
Zeilentransformator, Luftspule ersetzt den 53/1/8
Zwischenfrequenzabgleich beim Fernsehempfänger 53/23/457, 53/24/487
3-D-Fernsehen 53/24/478

Bauanleitung, Fernsehempfänger- 54/2/29, 54/4/65, 54/6/111, 54/9/181, 54/16/201,
54/12/245, 54/14/296, 54/15/321,
54/16/347, 54/17/367, 54/18/379, 54/22/464, 54/23/502
Bildröhreneinbau, Probleme 54/1/18
Bildröhrenentwicklung?, Wohin geht die 54/22/461
Dezimeter-Bereich, Fernsehsender größerer Reichweite im 54/9/172
-Fernseh-Reportageanlage 54/19/399
Entwurf von Fernsehempfängern, Ratschläge 54/5/85
Eurovision: Rückblick und Ausblick 54/16/337
Farbfernsehsendungen auf Band 54/2/26
Fernaue 54/10/197
Fernseh-Amateursender 54/11/209
- Antennen, Anpassungsfehler bei 54/10/205
- Baukasten Helios 54/7/140
- Bildabtaster 54/9/188
- Brücke nach der Schweiz 54/3/39

- Clubs, die ersten 54/14/298
- Fernsehempfänger als Störquelle 54/7/137
- , neue 54/20/421
- Service, Firmenschriftum 54/1/15
- Fernseh-Empfangskabel 54/3/53
- Empfangsstörungen durch UKW Ortssender 54/6/118
- Fernsehen, europäisches beginnt zu Pfingsten 54/11/209
- aus Stuttgart 54/3/39, 54/22/459
- rund um die Erde 54/1/8
- Fernsehkamera zählt Blutkörperchen 54/17/355
- Fernseh-Konserve 54/2/21
- Kundendienst-Wagen, vorbildlicher 54/13/262
- Planung 54/12/235
- Reportage, eine Seefahrt als 54/23/483
- Fernsehtechnik, Fortschritte der 54/14/284
- Fernsehton im Rundfunkempfänger 54/3/50, 54/12/241
- Fernsehumsetzer 54/1/1, 54/1/3, 54/23/481
- Fernseh-Zwischenfrequenzverstärker mit gedruckter Schaltung 54/22/463
- Gegenkopplungsschaltungen in Fernsehempfängern 54/20/424
- Kontrast-Regelautomatik im Fernsehempfänger 54/17/358
- Krefeld-Chassis 54/19/397
- Live mit Vorbehalt 54/22/457
- MoirI auf dem Bildschirm 54/13/265
- Plastisches Fernsehen in London 54/21/437
- Probegenehmigung für Fernsehgeräte 54/2/26
- Röntgenstrahlung bei Bildröhren 54/7/138
- Saba-Schauinsland W III 54/15/323
- Vierstandard-Fernsehempfänger 54/3/38

- Ablenkspulen für Fernsehempfänger, Bau von A. 55/1/16
- Amerikanisches Farbfernsehen enttäuschte In Deutschland 55/11/215
- Aufzeichnung von Fernseh-Bildsignalen auf Magnetband 55/3/40, 55/15/314
- Erleichterte Kontrasteinstellung 55/12/258
- Fernseh-Abstimmvariometer (Bereichumfang 1:7 ohne Umschaltung) 55/24/561
- Fernseh-Antennenverstärker 55/11/229
- -Bildröhre, Bemerkungen 55/3/45, 55/14/295
- -DX in Schweden 55/23/516
- Fernsehempfänger-Bauanleitung 55/4/70, 55/16/361
- Fertigung (Für alle Anforderungen ge rüstet) 55/24/542
- mit Sparbüchse 55/6/124
- , neue 55/4/64, 55/5/88, 55/16/333
- Fernsehen auf Magnetband 55/3/40,15/314
- Fernseh-Kanalschalter als Bauelement 55/11/239
- -Schau Baden-Württemberg 55/4/63
- -Spezialist, rollender 55/24/547
- -Trick-Mischpult 55/21/465
- Filterbrille. Fernsehen mit F. 55/24/566
- Hannover als Exportzentrum der Rundfunk-und Fernsehindustrie 55/11/216
- Industrielles Fernsehen in Vollendung 55/14/297
- Programm und Technik 55/6/105
- Regenbogen-Generator. Der Balkengenerator wird zum R. 55/9/178

Sinusoszillator statt Zeilen-Sperrschwinger 55/11/226
Trommel-Abstimmshalter setzen sich durch 55/3/54
UKW-Störungen bedrohen den Fernsehempfang 55/10/197
Viernormen-Fernsehempfänger 55/16/335

Adaptergeräte für zweite Fernsehnorm 56/19/813
Amateur baut eine Fernsehkamera 56/7/257
Bildablenkstufen mit der Röhre ECL 80 56/18/781
Bildröhre, flache 56/24/1028
-, für 90 Grad 56/3/89
-, für 110 Grad 56/24/1026
Dezi-Abstimmteil für Fernsehempfänger 56/11/439, 56/22/931
Differenzier-Entzerrer, Prinzip - 56/22/952
Farbfernsehen. Deutschland muß am F. arbeiten 56/1/8
-und Dezimeterwellen 56/17/704
Farbfernsehnorm 56/1/8, 56/10/400
Fernsehanlagen statt Hubschrauber 56/22/930
Fernseh-Auftakt 1956/57 56/17/703
Fernseh-Ballempfang über 250 km 56/16/664
Fernsehempfänger, Produktion in den USA 56/1/9
-, Schaltungseinzelheiten 56/11/441, 56/17/708...713
-, Tabelle 56/17/719
-, Übersicht 56/17/728
Fernsehen 1958 56/1/7
-mit Spiral-Abtastung 56/4/133
-, transatlantisches 56/22/930
Fernseh-Großbildprojektion 56/13/560
-Kanalschalter 56/11/449, 56/15/623
-Richtfunkstrecken 56/9/356
-Röhren für die 90-Grad-Technik 56/3/89
-Sender Grönten/Allgäu 56/23/976
-Service 56/1/36; 56/2/74; 56/3/116; 56/4/153; 56/5/198; 56/7/280; 56/8/316;
56/9/364; 56/10/417; 56/12/506; 56/13/565;
56/14/605; 56/15/647; 56/16/685; 56/17/741; 56/18/781; 56/19/824; 56/20/962;
56/22/954; 56/23/1002; 56/24/1048
Fernsehsprechdienst in Deutschland vor zwanzig Jahren 56/5/168
Fernsehtechnik, einige Neuheiten 56/6/219, 56/7/256
Fernseh-Testbilder, Auswertung 56/17/706
Miniatur-Fernsehkamera 56/14/584
Moiré-Störungen des Fernsehbildes 56/15/621
Neutrode 56/21/892
Rundfunkteil im Fernsehempfänger 56/17/712
Schirmhelligkeit und Raumhelligkeit 56/17/705
Schwarzwertdiode in der Bild-Nf-Stufe 56/10/415
Szenioskop 56/11/434
Weltempfang-Tuner mit Doppeltriode E 88 CC 56/10/398
Zeilengenerator mit ECH 81 56/15/623
Zf-Stufen im Fernsehempfänger 56/17/711

Farbfernsehen in weiter Ferne 57/22/603
Fernsehen in Australien 57/6/142
- im Dezimeterwellenbereich 57/14/381
- mit geringer Bandbreite 57/2/34
- nach den Sternen 57/3/55
- über Kontinente und Ozeane hinweg 57/17/469
Fernseh-Film-Nebenstellen 57/9/225
Fernseh-Gemeinschaftsantennen auf Band IV erweitert 57/24/650
Fernsehgeräte, über 1 Million 1958 57/24/671
Fernseh-Heimprojektion 57/3/59
Fernseh-Innenantenne mit Kanalschalter 57/9/250
Fernsehkamera, Miniatur-, für Testflüge 57/14/380
-stereoskopische, überwacht "Künstliche Hand" 57/8/198
Fernseh-Kanalschalter 57/7/171, 57/16/446, 57/17/487, 57/19/537
-mit feststehenden Spulen 57/9/252
Fernseh-Kleinstumsetzer, Technik 57/22/605
-auf dem Rauschberg 57/10/268
-des SWF 57/4/88
-Wuppertal 57/3/62
Fernsehlehrgänge, Nordmende 57/4/98
Fernsehprogramm, zweites 57/11/292
Fernseh-Richtfunkstreckennetz der Deutschen Bundespost 57/17/471
-, Betriebsablauf 57/18/505
Fernseh-Sendeanlage für Prüffelder 57/20/555
Fernseh-Sendeantenne Grünten/Allgäu 57/7/168
Fernsehsender der DDR stellen auf CCIR-Norm um 57/3/58, 57/6/155
-im Bundesgebiet und in Westberlin 57/17/470
-Fernsehen nach den Sternen 57/3/55
-Österreich beschleunigt UKW- und Fernseh-Ausbau 57/3/57
-US-Fernsehsender in Deutschland 57/11/280
Fernsehstudio in Köln 57/24/650
Fernseh-Umsetzer: s. Fernseh-Kleinstumsetzer'

Aktuelle Probleme (Dezimeter-Tuner, 110□ und Farbe) 58/15/351
Band-I-Senderantenne mit Ausblendung 58/22/508
Band-IV-Sender 58/12/301
Elektronisches Testbild des SWF 58/11/272
Farb-Fernsehkamera mit Transistoren 58/12/296
Farbiges Fernsehen (Mehr Mut zu Experimenten) 58/8/181
Fernseh-Gleichkanal-Relais Kreuzeck 58/7/163
-Frequenz-Umsetzer 58/12/296, 58/24/560
Fernsehkamera für Sonderzwecke 58/8/182
-, vollautomatische 58/12/302
Fernseh-Prüfgenerator mit Transistoren 58/14/342
Fernsehsender-Tonteil 58/6/130

Fernseh-Studioübertragungen, akustische Probleme 58/6/189
Prüfzeilenverfahren beim Fernsehen 58/6/135
Störungen durch UKW-Rundfunkempfänger 58/12/309
Übertragungsgerät für Kleinbild-Diapositive 58/3/59
Zeitlupen-Fernsehen 58/20/461

Ablenktechnik im Fernsehempfänger mit 110□-Bildröhren 59/9/191
Automatische Feinabstimmung (Abstimmung von Oszillatoren mit Dioden) 59/22/537
Automatische Feinabstimmung mit Dioden im Meterwellenbereich 59/20/489
Automatische Scharfabstimmung 59/9/194, 59/9/196
Halbleiterdioden als steuerbare Kapazität 59/21/514
Magnet-Variometer als Nachstimm-Organ) 59/4/83, 59/13/320
(UKW-Scharfabstimmung mit spannungsabhängigen Kondensatoren) 59/21/513
Band-IV V-Empfang 59/10/226
Bildformat 3:4 contra 4:5 59/9/190
Bildhöhen, Bildbreiten- und Hochspannungs-Stabilisierung 59/9/193
Bildröhren mit 110□-Ablenkung 59/9/187
Bild- und Zeilen-Automatik 59/16/385
Fernseh-Normwandler 59/12/273
Fernseh-Testbilder 59/22/528
Großprojektion 59/5/100, 59/20/502, 59/24/579
IRT kam nach München 59/12/271
Kontrastpilot 59/17/407, 59/19/460
Mischfilter in Brückenordnung 59/9/198
Raumlicht-Automatik 59/9/197
Schwarzpegelhaltung 59/9/193
Schwingkreise im Fernsehband IV und V 59/18/445, 59/22/541, 59/24/578
SF- (sehr flach-) Bildröhre 59/4/78
UHF bzw. Dezituner (Abstimm-Mittel) 59/11/261
Einbau-Tuner oder Konverter für UHF 59/12/279 (Konstruktion eines UHF-Tuners)
59/23/559
Schwingkreise im Fernsehband IV und V 59/18/445, 59/22/541, 59/24/578
Streiflichter aus Frankfurt 59/18/429
UHF-Fernsehen - die nächsten Aufgaben 59/16/371
UHF-Fernsehen 59/16/371
Zwischenfrequenz- und Video-Verstärker 59/4/80

• **Fernseh-Service**

Ablenkteil, Thermischer Fehler 56/17/741
Austastlücke in Bildmitte 56/14/805
Bildablenkstufen mit der Röhre ECL 80 56/18/781
Bildgeometrie gestört 56/8/318
Bildkipppfehler 56/1/36, 56/5/198, 56/12/508, 56/17/741
Bild kippt schräg weg 56/5/198
- mit dunklen Streifen 56/19/824, 56/20/862
- mit hellen Zeilen 56/3/118, 56/13/565
- mit Sprüherscheinungen 56/19/825
- mit Tonstreifen 56/23/1002
- mit weißem oberen Rand 56/17/741
- mit welligen Konturen 56/12/506, 56/16/685, 56/19/824
- ohne Zeilensprung 56/4/153
-, verraushtes 56/16/686
- zu niedrig 56/9/364
Bildsynchronisation, fehlerhafte 56/14/805, 56/20/862, 56/24/1048
Brummen, abstimmabhängiges, 56/19/824
Brummen. Störender Brumm im Fernsehton 56/22/954
Empfindlichkeit (verraushtes Bild) 56/16/686
Feinabstimmung beeinflusst den Kontrast 56/1/36
-, 50-Hz-Brumm 56/2/74
Fernsehempfänger am 110-V-Netz 56/2/74
-ohne Regelspannung 56/17/742
Fernsehlehrgänge 56/15/820
Fernseh-Sender Teletest 56/12/503
-Service, Gedanken eines Praktikers 56/17/716
Fernsehton fehlt oder ist gestört 56/1/38, 56/19/824, 56/20/862, 56/22/954
Filterbrille 56/3/116
Heller Fleck nach dem Ausschalten 56/20/882
Helle Zeilen im Fernsehbild 56/3/116, 56/13/565
Helligkeit, fehlerhafte 56/7/280, 56/8/316, 56/9/364, 56/15/647, 56/18/761,
56/23/1002, 56/24/1048
Inselsberg-Sperre 56/22/954
Kipp-Amplituden. Zu kleine K. 56/13/565
Kontrast, schlechter 56/16/686
Markierungen für Bedienungsknöpfe 56/23/1002
Röhrenfehler, häufige 56/14/606
Regelspannung fehlt 56/17/742
Starkstromleitung als Fernsehantenne 56/12/506
Synchronisierung, fehlende 56/20/862
Tonstörungen siehe „Fernsehton“
Zeilenfrequenz streut auf die Anodengleichspannung 56/3/116
Zeilengenerator stört 56/1/38
Zeilengeometrie, schlechte 56/3/116
Zeilensynchronisierung fällt aus 56/10/417
-, fehlerhafte 56/12/506, 56/20/862
Zeilentransformator, Vorsicht beim Auswechseln 56/5/198

Abgleich beim Fernsehempfänger 57/18/508
Bedienungskomfort 57/10/267
Bild erscheint negativ 57/2/52
-fällt aus, Raster und Helligkeit bleiben bestehen 57/1/30
-fällt aus, Ton bleibt 57/17/494, 57/20/574
-flackert durch Wackelkontakt 57/14/397
-flaues 57/7/192
-hat Griesß 57/7/194, 57/22/820
-hat senkrechte schwarze Streifen 57/21/600
-läuft zur Seite 57/20/574
-mit Schnee durch Ausfall der Regelungsverzögerung der Hf-Vorröhre 57/19/548
-mit Tonstreifen 57/2/52
-Querstreifen 57/17/494
-Streifen, waagrechte weiße, durch Sperrschwingersausfall 57/20/574
-unscharf 57/5/136
-unscharf und schwach durch verbrauchte Röhren 57/20/574
Bildablenkteil, Fehler 57/4/108
Bildfrequenz ändert sich 57/4/108
Bildhelligkeit und Kontrast lassen sich nicht mehr regeln, Bildhöhe zu gering
57/19/548
-verschwindet schlagartig 57/10/277
-von großer Lautstärke beeinflusst 57/21/599
Bildhöhe, abnehmende 57/20/574
-ändert sich ruckartig 57/2/52
Bildkipp, Fehler 57/10/277
-Ausgangsübertrager, schnarrender 57/6/164
-Endröhre zu leistungsschwach 57/20/574
Bildlinearität, Springen 57/15/439
Bildrauschen durch Verstärkungsausfall im Kanalwähler 57/19/548
Bildröhrenbefestigung 57/9/233
Bildröhrenfassung, verschmutzte 57/19/548
Bildröhrenprüfgerät 57/9/231, 57/16/452
Bildschirm. Streifen 57/8/214
Drucktasten im Fernsehgerät 57/13/377
Empfindlichkeitsprüfung 57/12/328
Entwicklung des Fernseh-Service 57/3/53
Fernsehant.-Prüfgerät Siemens SAM 317 W 57/1/27
Fernsehbandleitung nicht aufwickeln 57/9/257
Funktionsbeschreibungen, neuartige 57/22/620
Gedruckte Schaltungen, ihr Wert für den Service 57/9/234
Helligkeit zeitweilig nicht regelbar 57/5/138
Helligkeitsregler arbeitet anomal 57/5/138
Hochspannungstransformator, Knacken durch Überschläge 57/19/548
Implosion einer Bildröhre 57/13/377
Kleinstoszillograf 57/1/13
Kondensatoren. Ersatz 57/21/594
Kontrastregelung, fehlerhafte 57/4/108
Marken aber Skalenkontrolle 57/12/329
Mehrfachempfang durch schwingende Zeilenkippendstufe 57/12/329
Moire durch Schwingen d. Lautspr.-Röhre 57/4/108

Negatives Bild 57/2/52
Plastikfehler durch schadhafte Dämpfungswiderstand 57/18/516
Prüfgenerator, kleiner 57/19/538
Rauschpegel zu hoch 57/24/869
Schlangenlinien statt senkrechter Kanten 57/5/138
Schleier, weißer, hinter dem Bild 57/10/277
Selektivfilter, Reinigung 57/9/257
Service-Erleichterung. d. Bausteinfertigung 57/10/268
Skalenkontrolle von Markengebern 57/12/329
Synchronisierung fällt bei höherer Eingangsspannung aus 57/18/518
-, fehlerhafte 57/12/328
- setzt aus 57/22/620
- setzt sprunghaft aus und ein 57/1/30
- un stabile, durch verformte Bildimpulse 57/23/648
Tonstreifen 57/2/52 - durch def. Doppel-Elektrolytkond. 57/18/516
Wärmeabhängigkeit. Fehler durch W. 57/9/257
Widerstände, Ausfälle 57/9/233
-, Ersatz 57/10/268
Zeilenkippendstufe, schwingende 57/12/329
-, verstopfte 57/21/600
Zeilenmikrofonie durch schadhafte Regler 57/17/494
Zeilensynchronisierung setzt aus 57/8/214
Zeilensynchronisation unstabil 57/22/819
Zeilentransformator streut, Bild zu schmal 57/19/548
Zeilenverschiebungen, kurzzeitige 57/23/646

Abstimmanzeige am Fernsehempfänger als Hilfsmittel für die Antennen-Einpeilung
58/5/127
Abstimmkeil ändert sich nicht 58/23/556
Autospiegel als Einstellhilfe 58/17/412
Balken, siehe Querstreifen
Bauchtanz 58/18/434
Bildamplitude schwankt 58/10/270
Bild an den Rändern dunkler 58/13/334
-bricht kurzzeitig zusammen 58/13/334
Bilder ineinandergeschoben 58/23/556
Bild erscheint dreimal 58/3/60
-fällt aus - Ton bleibt einwandfrei 58/6/146
-fehlt 58/21/504
-flau 58/20/460, 58/22/530
Bildgeometrie gestört 58/22/530
Bildhelligkeit schwankt 58/7/176
-ungleichmäßig 58/14/350
-verschwindet 58/24/580
-zu gering 58/7/176, 58/12/314, 58/18/434, 58/21/503
Bildkontrast zu gering 58/4/100, 58/6/145
Bild läuft durch, Zeile steht 58/14/350
-liegt nicht in der Mitte 58/7/178
-mit hellem Streifen 58/20/480
-mit senkrechten Falten 58/8/206
-mit S-förmiger Verzeichnung 58/13/334

Bildrand ausgezackt 58/3/60
Bildröhre läßt nach 58/2/50
-mit Elektrodenschluß 58/6/146, 58/23/555
Bild schrumpft langsam am unteren Rand 58/19/459
-schrumpft und dehnt sich 58/20/480
-setzt aus durch schadhafte Kondensator im Nachbarton-Saugkreis 58/14/350
Bildstand unstabil 58/17/412
Bildsynchronisation fehlt 58/4/100
-versagt zeitweilig 58/9/241
- wird durch den Kontrastregler beeinflusst 58/1/26
Bild und Ton verrauscht 58/12/313
- und Ton verschwinden 58/17/412
Bildvergrößerung bei abnehmender Helligkeit 58/4/99
Bild verrauscht nach 10 Minuten Einschaltzeit 58/22/530
-verschwindet langsam 58/18/434
-wird schlechter durch schadhafte Koppelkondensator 58/3/80
- wird von unten nach oben dunkler 58/20/480
- zeitweise negativ 58/12/314
- zittert vertikal 58/20/479
-zu dunkel (Nicht der Ionenfallenmagnet, sondern die abgesunkene Hochspannung ist schuld) 58/16/394
Bild zu dunkel wegen fehlender Ionenfalle 58/13/333
- zu niedrig 58/6/146, 58/9/241, 58/21/504
- zu schmal 58/23/555
Brummen durch ausgefallenen Katoden-Kondensator 58/3/79
- im Fernsehton 58/11/292
- in der Ton-Endstufe 58/12/314
Elektrodenschluß in der Bildröhre 58/23/555
Fernsehantenne versorgt auch den Rundfunkempfänger 58/6/145
Funkenstörungen im Ton 58/9/241
Gerätesicherung schlägt durch 58/18/433
Helligkeit nicht regelbar 58/18/434, 58/21/504
Hochspannung fehlt oder reicht nicht aus 58/13/333, 58/17/412, 58/14/460
Hochspannungsmeßgerät für Bildröhren 58/18/394
Hochspannungsüberschläge 58/13/334. 58/20/480
Horizontale Streifen oder Linien siehe "Querstreifen"
Impulstrennstufe fällt aus 58/12/313
Kontrastregler beeinflusst die Bildsynchronisation 58/1/26
Linearität fehlt 58/2/49
MoirI-Störungen durch Eigenpiffe 58/11/292
Querstreifen. Helle breite Qu. mit ungleichem Zeilenabstand 58/8/206
-Horizontale Linien im Fernsehbild 58/19/460
-Schwarzer Balken am oberen Bildrand 58/16/394
-Störende horizontale Balken 58/5/126
Regelspannungserzeugung fehlerhaft 58/11/292
Schattenstreifen, senkrechte 58/13/334
Schwarzer Balken am oberen Bildrand 58/16/394
Senkrechte Falten im Bild 58/8/206
-Streifen 58/13/334
Siebwiderstand überlastet durch schadhafte Kondensator 58/5/126
Statisches Voltmeter für den Fernseh-Service 58/1/25

Synchronisation setzt aus 58/5/126, 58/15/372, 58/22/530, 58/23/556
Ton bleibt aus 58/6/146
Tonstreifen im Bild 58/10/270
Zeilenabstand ungleich 58/8/206
Zeilenfrequenz fehlt oder setzt aus 58/1/26, 58/23/555, 58/23/556
Zeilenfrequenzregler richtig einstellen 58/10/270
Zeilen reißen aus 58/7/177, 58/17/412, 58/21/504
-S-förmig verschoben 58/23/556
-synchronisieren nicht 58/10/270, 58/23/556, 58/24/580

Aufblaskappe für den Fernseh-Service 59/3/60
Bauchtanz 59/1/28, 59/7/161, 59/10/242
Bildamplitude schwankt 59/1/28, 59/10/242
Bild fehlt oder verschwindet zeitweise 59/8/184, 59/17/426, 59/23/576
Bildgeometrie gestört 59/4/98, 59/7/161
Bildgröße abhängig von der Helligkeit 59/7/162
Bildhöhe ändert sich, ist zu groß oder zu gering
59/5/116, 59/7/162, 59/11/269, 59/13/321, 59/18/458, 59/19/482
Bildkippteil arbeitet nicht 59/1/28, 59/11/269
Bildpilot, Service-Anleitung 59/6/141
Bildröhre mit Katoden-Heizfadenschluß 59/23/575
Bildstörungen durch fehlerhafte Röhren 59/20/507
Bild synchronisiert nicht 59/6/142, 59/20/508, 59/21/525
-Ton-Verkopplung 59/2/50
-und Ton fehlen (Zf-Verstärker schwingt) 59/8/183
-und Tonwiedergabe setzen aus 59/23/576
-verrauscht 59/12/295, 59/15/370, 59/21/525
-zittert zeitweilig 59/7/162
Bild zu dunkel 59/24/599
Kontaktunterbrechung in einer gedruckten Schaltung 59/18/458
Boosterdiode glüht 59/18/457
Brummbalken im Bild 59/2/50, 59/17/426
Fernsehempfänger stört Hörrundfunk 59/2/50
Geisterbild bei schwachem Kontrast 59/7/161
Helligkeit, Einstellung umgekehrt 59/13/322
Einstellung verursacht Knackgeräusch 59/3/72
-fehlt 59/12/295, 59/17/426
-läßt sich nicht regeln 59/2/50
-schmäler heller Streifen läuft durch 59/14/350, 59/17/425
-ungleichmäßig 59/1/28, 59/5/116, 59/21/525
Hochspannung fehlt 59/5/116
Kontrast zu schwach 59/4/98, 59/8/184
Regelspannung fehlt oder hat falsche Werte 59/18/458, 59/22/548
Tonmodulation 59/18/458
Ton und Bild fehlen (Zf-Verstärker schwingt) 59/8/183
Ton verbrummt (Fehler im Tonteil) 59/2/50
Zeilenaustastung, unfreiwillige 59/2/50
Zeilenkippteil-Fehler
-Bild pumpt bei großer Lautstärke 59/3/72
-Bildeinschnürung 59/8/183, 59/21/425,
-Bildbreite zu gering 59/18/458

-Schwarze senkrechte Balken 59/20/508
-Zeilengenerator setzt aus 59/5/116
-Zwei Bilder nebeneinander 59/3/72, 59/15/370
Zeilenraster übereinander geschrieben 59/3/72
Zeilensynchronisation fehlt oder ist unsicher
59/10/242, 59/14/350, 59/19/482, 59/20/508, 59/21/525, 59/23/576, 59/24/599

• Fertigungstechnik

Abschirmung von Hochfrequenz 52/3/56; 52/5/84
Chassiskonstruktionen, praktische 52/15/404
Fehlerkontrolle bei der Herstellung von Kabelbäumen 52/15/292
Fotoelektrische Kontrolle in der Industrie 52/6/105
Gedruckte Schaltungen 52/15/281
Herstellung beliebig geformter Blechtelle 52/6/115
Klebebänder in Industrie und Handwerk 52/9/164
Lacksicherung von Schrauben 52/21/434
Lautsprechermagnete, Magnetisieren 52/14/262
Lötverbindungen von Glas mit Metall 52/8/148
Prüfplätze, abgeschirmte 52/12/234
"Selbst-Montage" von Miniatur Baugruppen 52/8/48
Verdrahtungsprüfung in der Serienfertigung 52/15/286
Zuschneiden von Klebestreifen für die Transformatoren-Fertigung 52/21/433

AM/FM-Großsuper 9952 52/18/369; 52/19/391
Fehlersuchgerät Politest II 52/8/143
Kleinst-Reisesuper, hochwertiger 52/5/85
Kondensatormikrofon, Selbstbau 52/9/165
Kreuzspulenwickelmaschine 52/14/265; 52/19/392
UKW-Sende-Empfangsgerät 52/3/51
Verstärkerserie 53 52/21/425; 52/23/465

Aluminiumdrähte 53/16/320
Empfänger-Industrie in Kanada 53/5/74
Geätzte Schaltungen 53/11/193
Gestellbauweise, praktische 53/6/106
Metallisierte Kunststoff-Leisten 53/16/320
Neue Skalen für alte Empfänger 53/8/139
Schrauben, die sich ihr Gewinde selbst schneiden 53/18/363

Buchsenanordnung bei Rundfunkgeräten 54/20/424
Geätzte Schaltungen 54/5/79
Gedruckte Schaltung im Fernseh-Zwischenfrequenzverstärker 54/22/463
Gemalte Schaltungen 54/21/446
Gießharze helfen dem Funktechniker und dem Amateur 54/17/361, 54/24/520
Schweißtransformator an der Steckdose 54/15/336
Tauchlötung von Empfängern 54/13/254

Feinstpunktschweißmaschinen für Röhren-und Apparatefabriken 55/17/387
Fertigung von Selen-Gleichrichtern, neuzeitliche 55/22/489
Gedruckte Schaltungen, Laborversuche 55/22/491
Normblätter, neue 55/24/554
Temperaturkontrolle von Einzelteilen und Geräten, betriebsmäßige 55/18/410
Wicklungen tränken oder nicht? 55/17/380

Automatische Montage von Bauelementen 56/7/252
Bildröhren am laufenden Band 56/11/436
Drahtwickel ersetzen Lötverbindung 56/12/488
Fernsehempfänger-Produktion, automatische 56/1/9
Gedruckte Schaltungen 56/12/485, 56/21/878
Kreuzspulen-Wickelmaschine 56/2/73
Oberflächenbehandlung von Metallgehäusen 56/3/117
Tauchlötfertigung 56/13/525

Aluminiumfolie als Transformatorwicklung 59/18/450, 59/24/588
Galvanikautomat 59/14/325
Gedruckte Schaltung (Erfahrungen mit neuen Fernsehempfängern) 59/5/23
-in Einzelfertigung 59/16/396
-(Isolierplatten mit Kupferauflage) 59/5/117
-selbstgemacht 59/19/472
-(Zuverlässigkeit der gedruckten Schaltung) 59/17/403
Gerätekonstruktion und Geräteverpackung 59/14/325
Isolierplatten mit Kupferauflage 59/5/117
Keramische Reliefschaltung 59/15/363
Kunststoffe im Funklabor 59/14/349
Lenkung der Qualität 59/6/120
Metallbaukasten in der Studioteknik 59/24/578
Metallklebstoffe 59/17/423, 59/24/578

• **Forschung u. Patente**

Verlängerung der Schutzdauer deutscher Patente für Ausländer 50/3/54
Auskunftsdienst des Berliner Patentamtes 50/16/254
Aufrechterhaltung von Altpatenten 50/17/276
Funkstörerschutzgesetz 51/4/83; 51/9/172
HF-Geräte-Gesetz 51/24/478
Patentanmeldung 51/6/117; 51/23/464

Patentschau

51/1/10; 51/12/232; 51/13/246; 51/15/295; 51/16/318; 51/17/335; 51/20/406;
51/21/416

Patentschau 58/2/34, 58/3/58, 58/4/90, 58/5/112, 58/6/142, 58/23/544, 58/24/568

• Geräteberichte

Continental-Imperial 999 W - 3 DR 55/7/150

Philips-Capella 55/12/255

Philips-Leonardo 55/24/545

Saba-Meersburg W 5 - 3 D 55/2/33

Schaub/Lorenz-Goldsuper W 36 55/18/395

Siemens-Schatulle H 42 55/6/117

Telefunken-Opus 6 55/23/523

Blaupunkt-Barcelona 56/20/855

Blaupunkt-Salerno 56/1/27

Braun SK 2 b 56/14/603

Graetz-Kalif (Fernsehempfänger) 56/2/87

Graetz-Melodia 4 R/418 und 419 56/18/777

Grundig-Concert-Boy E/56 56/9/361

Grundig-Musikschrank 7066 56/16/684

Loewe-Opta-Hellas-Plastik 841 W 56/4/147

Nora-Picco 56/24/1043

Nordmende-Coriolan 57 56/15/643

Nordmende-Diplomat 57 (Fernsehempfänger) 56/11/460

Nordmende-Tannhäuser 56/3/107

Philips-Saturn 563 56/13/556

Philips-UKW-Autosuper Paladin 551 56/7/278

Saba-Freiburg-Automatik 7 56/23/996

Saba-Schauinsland T 804 (Fernsehempfänger) 56/17/734

Schaub-Lorenz-Bambi 56/8/311

Siemens A 60 56/14/803

Tekade W 688 56/21/908

Telefunken-Caprice 56/24/1043

Telefunken-Concerto 56/19/822

Telefunken Ela V 311, ein 100-W-Kraftverstärker 56/10/411

Wega-Mars-Batterie UKW 56/6/231

• Grundlagen

Ein neues aussichtsreiches Empfängerprinzip 50/1/2
Ein Nf-Generator in Transitron-Schaltung 50/1/13
Richtige Einschaltung von Feinsicherungen 50/2/22
Graetz-Selen-Gleichrichter in Allstromgeräten 50/11/22
Serienschaltung von Röhren mit unterschiedlicher Heizzeit 50/2/35
Ein- und Zweikreiser als Qualitätsempfänger 50/3/41
Heizstromstabilisierung im Allstrom-Netzteil von Universal-Empfängern 50/7/105
Fotzellenverstärker mit Thyatronröhre 50/8/129
Amerikanische Schaltungstechnik: Ungewöhnliche Gitterspannungserzeugung 50/13/199
Stromversorgungsteile für Universalbetrieb 50/13/205
Eine neue Gegentakt-Schaltung 50/15/244
Berechnete Rückkopplung 50/16/265
Schaltungstechnische Neuerungen 50/17/292, 50/19/321, 50/21/369
Betrieb eines Magischen Augen mit gleitender Schirmgitterspannung 50/7/293
Spannungsverstärker für Netzbetrieb 50/18/304
Halbleiterwiderstände in Allstromempfängern 50/21/359
Der kapazitive Dreipunkt-Oszillator 50/22/384
Störbegrenzer 50/24/418
Rundfunkvorsatz für Kraftverstärker 50/24/428

Anzeigeröhre für radioaktive Teilchen 51/11/217
Drahtlose Daueruntersuchung 51/11/216
Elektrisches Echolot 51/21/426
- Gehirn 51/16/322
Elektrokardiografie 51/2/29
Elektronenblitz-Schaltungstechnik 51/17/330
Elektronen-Fackel 51/21/426
Elektronen - Mikroskop 51/8/160
Elektronen - Rechenmaschine 51/24/482
Fernsehgeräte als Einflieger 51/9/179
Fernsteuerung, drahtlose 51/24/476; 51/24/482
Germaniumdioden bei Raketengeschossen 51/16/322
Impuls-Code-Modulation 51/4/74
Magneto-optische Wandler 51/15/304
Mikrowellen-Spektroskop 51/8/160
Millimeterwellen-Technik 51/7/140
Plasmatron 51/13/259
Radar-Geräte für den Wetterdienst 51/22/440
Radioaktiver Schneemelder 51/9/179
Radiomotor 51/21/426
Stenafax-Gerät 51/6/118
Supra-Leitfähigkeit 51/24/482
Telegrafent, fahrbares 51/21/426
Tornado-Warnung 51/13/259
Uhrenregulierung, elektronische 51/2/30; 51/20/408
Ultraschalltechnik 51/11/216

Zentimeterwellen-Empfang mit Glimmlampe 51/16/322
Cerenkow-Strahlung 57/1/5
Fern-Fernsehen über Kontinente und Ozeane hinweg 57/17/489
Mit 0,08 Watt über den Atlantik 57/20/552
Über-Horizont-Übertragung 57/5/111
-,die ersten kommerziellen 57/21/578
Dezitaste bei Fernsehempfängern 57/17/488
Deziwellenstreifen für Fernsehempfänger 57/19/537
Fernsehen auf Deziwellen 57/14/381
Röhren und Kreise für Dezimeterwellen 57/1/15
Tuner für Deziwellen-Fernsehempfänger 57/7/171

Artikelserien

Radiomeßtechnik - Eine Aufsatzfolge für den Radiopraktiker
Teil 9 50/2/29
Teil 10 50/5/77
Teil 11 50/12/109
Teil 12 50/15/240
Teil 13 50/18/303
Teil 14 50/21/365
Teil 15 50/20/393
Teil 16 50/23/407
Teil 17 50/24/423

Lehrbausatz Radioempfänger
Teil 1 50/9/139
Teil 2 50/15/242
Teil 3 50/17/289
Teil 4 50/20/337
Teil 5 50/23/401
Teil 6 50/24/431

• **Elektronische Musik**

Elektr. Musikinstrument, neuartiges 52/24/484
Elektronische Orgeln 52/8/139
Gitarrenverstärker für Wechselstrom 52/7/129
Körperschall-Abtaster für Saiteninstrumente 52/19/384

Elektronische Musikinstrumente, neue 53/1/18
Gitarren-Mikrofon, magnetisches 53/3/40, 53/6/112
"Solovox", voll-elektronisches amerikanisches Musikgerät 53/11/197

Elektronische Klangerzeugung und elektronische Musik 56/16/665
- Musikinstrumente 56/4/131
Elektronische Orgeln. Rotierende Lautsprecher für e. O. 56/2/50
Elektronisches Harmonium mit Frequenzmodulation 56/19/803
Gitarrenverstärker GV 6 56/21/885

• Halbleiter

Germanium-Dioden als Umschalter für einfache Telefonanlagen 52/16/326
Germanium-Dioden, Hochfrequenz-Millivoltmeter 52/18/377
neuartige Kennzeichnung der Durchlaßrichtung 52/18/375
neue 52/12/226; 52/20/412
und Transistoren, Fortschritte 52/9/153
Kristallone, Kristalloden 52/9/154
Leistungsgleichrichter auf Germanium-Basis 52/20/397
Messerkristallode 52/4/65
Transistoren, Fortschritte 52/9/153
Koffer-Fernsehgerät mit Transistoren 52/24/483
Transistoren - was erwarten wir? 52/24/481
Transistoren Weiterentwicklung 52/24/496
Transistoren 225 Megahertz 52/18/362
Vakuumröhre, sind ihre Tage gezählt? 52/12/217

Detektorempfänger mit 53/5/76
Drahtlose Dolmetscher für Konferenzen 53/11/193
Fieldistor 53/19/388
Germanium-Dioden, FM-Bandfilter mit 53/2/27
-Reparatur 53/9/168
Valvo- 53/17/346
Germanium-Flächengleichrichter 53/11/194
-, neues 53/21/424
Hörhilfe Im Brillengestell 53/9/161
Kristalldioden und Transistoren 53/15/271
Kristalloden auf der Düsseldorf-Ausstellung 53/21/418
Neue Intermetall 53/18/351
Kristalloden, praktischer Umgang
-Allgemeines 53/2/25
-Bau eines Kristalldioden-Prüfgerätes 53/2/26
-Auswahl von Kristalldioden nach dem Verwendungszweck 53/3/43
-Anwendungen in Rundfunkempfäng. 53/4/63
-Anwendung in Fernsehgeräten 53/5/77
-Anwendungen in Meßeinrichtungen 53/6/102
-Anwendungen in Fernmeldeschaltungen und in der Elektronik 53/8/145
-Kristalldioden in Stromversorgungsschaltungen 53/9/161
Kristallodentechnik breitet sich aus 53/21/413
Kristallone oder Kristalloden? 53/2/25
Kristalltetrode für hohe Frequenzen 53/21/424
Transistor-Empfänger 53/2/27, 53/13/231
-Entwicklung, wohin führt sie? 53/24/481
-Kippschwingungserzeuger 53/8/146
-neuer deutscher 53/1/4
-Schaltungstechnik 53/5/75
Transistoren aus Serienfertigung 53/1/4, 53/9/160
-Rauschen 53/16/320
-Selbstbau 53/18/359

-Versuche mit selbstgefertigten 53/11/195
Germanium - Dioden
-was kosten sie? 53/12/211
-Weiterentwicklung 53/2/27, 53/9/160
-Kennliniensreiber 53/23/470
Vom Detektor zur Halbleitertriode 53/10/173

Detektorempfang auf See 54/21/436
Frequenznormal mit Transistoren 54/4/72
Gaußmeter mit Germanium-Sonde 54/14/310
Germanium-Dioden für Empfänger und Meßgeräte 54/19/406
-Flächengleichrichter 54/20/431
-Netzgleichrichter und Flächentransistoren 54/8/154
Halbleiter für Kristalldioden u. Transistoren 54/1/8
Hf-Transistoren und Glasdioden 54/14/304
Kleinstdioden, neue 54/4/75
Kristalldioden, neue 54/12/240
Kristalldioden und Transistoren aus Frankreich 54/16/351
Megohmmeter mit transistorerregtem Hochspannungsteil 54/24/513
Piezoelektrischer Effekt bei HDK-Kondensatoren 54/10/205
Prüf-D-Zug mit Kristalldioden 54/20/428
Siemens-Transistoren, die neuen 54/6/108
Siliziumdioden holen auf 54/17/355
Superhet, Transistorbestückter 54/14/310
Transistor-Audion mit Gegentaktendstufe 54/5/94
-Sender (Amateursender mit Transistoren) 54/20/427
-Mikrofon in Sprechkapselgröße 54/19/408
-Symbole 54/1/8, 54/10/196
-Verstärker in der Niederfrequenz-Technik 54/14/291
Rauschfaktor von Transistoren 54/11/226
Vom Detektor zum Transistor 54/21/435

Flächentransistoren für Frequenzen bis 3 MHz 55/16/341
Fototransistor 55/6/118
Germaniumdioden, erweiterte Typenreihe 55/13/291
Germaniumgleichrichter für 6000 A 55/15/314
Gleichspannungstransformator mit Transistor 55/5/92, 55/14/304
Kristalldiode. Impulsstrommesser mit X. 55/4/68
Leistungstransistoren bis 15 W Verlustleistung 55/16/341
Nf-Verstärker mit Transistoren, selektive 55/24/552
Reise- und Autosuper mit Transistoren 55/19/421
Rocktaschen-Super mit Röhren und Transistoren 55/8/170
Röhren und Transistoren In Hannover 55/8/163
Taschensuperhet mit Transistoren 55/10/214
Transistor-Aussteuerungsmesser 55/12/247
Transistorempfänger
-Batterie-Empfänger mit 25-mA-Röhren und Transistoren 55/10/201
-Kleinempfänger 55/23/527
-mit freier Energie 55/15/313
-mit Licht als Energiequelle 55/11/223, 55/13/293
Transistoren In Fernsprechanlagen 55/5/84

Transistor-Hörbrille WT 800 55/18/399
-Kleinst-Prüfsender 55/12/250
-Tongenerator mit T. 55/12/258
Klirrfaktormesser mit T. 55/3/48
Metallsuchgeräte mit T. 55/24/552
Schockbehandlung von T. 55/24/552
Transistorschaltungen als Gleichstromtransformatoren 55/5/92, 55/14/304
mit Emitterkopplung 55/15/320
Transistorsender, Schallbetriebener 55/24/552
Transistortechnik - stark vereinfacht 55/11/227, 55/13/293, 55/16/348, 55/17/383

AEG-Germaniumdioden 56/23/982
Bandfilter-Kristalldioden-Empfänger UN 37 56/1/19
Beleuchtungsmesser mit Fotodiode TP 50 56/6/228
Detektorempfänger mit Transistor-Verstärker 56/4/140
Dioden-Oszillator 56/22/940
Eichspannungsgenerator (mit Transistor) 56/20/856
Fotodioden aus Frankreich 56/14/592
Fotoeffekt bei Fotoelementen 56/6/226
Fototransistoren. Ferngespräche geleitet von F. 56/20/852
Germanium-Dioden im Fernsehempfänger 56/17/706
- kleiner als Stecknadelköpfe 56/6/236
Kristalldioden-Taster 56/2/56
Kurzwellen-Transistorempfänger, vom Ortssender betrieben 56/2/57
Magnetongerät mit Transistoren 56/8/301, 56/16/869, 56/20/845
Modulation v. Kleinsendern mit Transistoren 56/1/30
Multivibrator und Gegentaktoszillator mit Transistoren 56/19/816
Neuer Schalt-Transistor OC 76 56/1/25
Neutralisierung einer Transistor-Zf-Stufe 56/4/141
Ratiodetektor mit Germaniumdioden 56/2/55, 56/4/142, 56/15/629
RC-Meßbrücke mit Transistoren 56/1/16, 56/4/132
Reisesuper mit Transistoren 56/5/172, 56/23/973
Schaltungen für neue Transistoren 56/11/438, 56/14/584
Schockbehandlung von Transistoren 56/12/488
Sonnenbatterie mit 11 % Ausbeute 56/1/8
Standardfrequenz-Generator mit Transistor 56/14/602
Störsuchgerät mit Transistoren 56/15/644
Stromverstärkung und Leistungsverstärkung beim Transistor 56/10/407
Temperaturstabilisierte Transistorschaltung 56/1/25
Tonfrequenz-Transistor-Verstärker 56/2/58
Transistor als Generator verschiedener Wellenformen 56/2/56
- Ein Valvo Hf-T. 56/15/644
- für Mischstufe und Zwischenfrequenz 56/7/252
- im Rundfunkgerät 56/7/251
- im Zf-Verstärker 56/2/61
-Taschen-Super Telefunken TR 1 56/5/174
-Vergleichstabellen 56/14/589, 56/22/952

Umgang mit Transistoren

1. Wir lernen die Grundbegriffe kennen 56/13/549
2. Der Transistor in einer Nf-Verstärkerstufe 56/14/591, 56/16/661

3. Der Transistor in Niederfrequenz-Endstufen 56/17/730
4. Der gemischt bestückte Empfänger 56/19/815, 56/22/930
5. Der Transistor als gesteuerter Schalter 56/20/853
6. Der Transistor in Oszillator-Stufen 56/21/901
7. Transistorprobleme 56/22/949

Verstärker-Blöcke und Transpacs 56/6/216
Zf-Verstärker mit Transistoren 56/8/305, 56/20/844

Dioden, Siemens-Silizium-D. 57/17/498
-, Vergleichstabellen deutscher und amerikanischer 57/3/73
Dioden-Empfängerschaltung 57/18/506
Germaniumdioden 57/1/18
- für die Meß- und Regeltechnik 57/19/534
Halbleitertetrode für 10 000 MHz (Spacister) 57/21/578
Läppmaschine für Halbleiterscheiben 57/20/552
Licht als Energiequelle zum Aufladen von Akkumulatoren 57/20/553
Vergleichstabellen deutscher und amerikanischer Halbleiter-Dioden 57/3/73
Absicherung von Transistorgeräten 57/14/386
Autoempfänger mit Transistoren 57/2/35
-mit Transistor-Endstufe 57/15/411
-Transistor-Baby 57/15/412
Bildmuster-generator, volltransistorisierter 57/19/520
Durchgriffswerte 57/23/637
Einkreis-Empfänger mit T. 57/4/95
Elan-Technik 57/1/10
Fehlersuchgerät, Miniatur- 57/4/96
Fotodiode, T. als - 57/22/819
Gegentakt-Gleichspannungswandler mit T. 57/21/595
Haustelefon, drahtloses 57/7/183
Hi-Fi-Verstärker 57/11/285
Hinterband-Verstärker mit T. 57/23/832
Hörgerät mit drei T. 57/19/525
Kennlinien 57/21/581
Kennwerte 57/18/501
Kleinstsender für 80 m mit Flächent. 57/16/459
Leistungsverstärkung im T. 57/20/561
Löcherinvasion und Löcherstrom 57/19/522
Mikro-Empfänger 57/18/509
Mischschaltung 57/7/184
Misch-Transistor. selbstschw., mit OC 613 57/19/528
Misch- und Oszillatorstufe mit OC 44 57/2/37
Mischverstärker mit T. 57/9/224
Morseübungsgerät mit T. 57/2/48
Multivibrator 57/4/98
Multivibratoren mit npn-T. 57/7/178
Netzteile für Transistorgeräte 57/21/684
OC 44 in der Misch- und Oszillatorstufe 57/2/37
Ortsempfänger mit T. 57/9/230
Reflexschaltung 57/11/300
Reiseempfänger m. groß. Sprechleist. 57/3/83, 57/8/198

Relais, Erhöhung der Empfindlichkeit 57/14/388
Reststromgebiet 57/23/637
Röhren u. Transistoren im Reiseempfänger 57/8/199
Schallplattenverstärker mit vier T. 57/15/436
Schnellprüfung mit Transistor-Tester 57/19/534
Silizium-Leistungstransistor für 10 MHz 57/18/500
Temperaturstabilisierung von Transistor-Schaltungen 57/14/388
Testgerät 57/8/213
Tonfrequenzmesser M 574, direkt anzeigender, mit Transistoren 57/14/389
Tonfrequenznormal, billiges 57/4/95
Transistoren auf der Industriemesse 57/11/285, 57/15/400
- in der Meßtechnik 57/11/292
-Empfänger für Verkehrsmittel 57/9/250
- ohne Batterie 57/7/184
-, 10 Tips zur Reparatur 57/9/258
-Endstufen 57/2/35
-Endstufe, Einblock-Autosuper BlaupunktWiesbaden 57/15/411
-Reiseempfänger E 573 57/8/205
-Kleinsender 57/9/255
-Mischpult mit fünf Kanälen 57/16/455
-Prüfgerät 57/23/630, 57/24/869
-Prüfung mit dem Ohmmeter 57/20/582
-Schaltungen für die Elektronik 57/5/125, 57/9/239
-Schaltungen, neue 57/11/286
-Sender im 20-m-Band 57/20/552
-Steuerverstärker mit 15-W-Endstufe 57/15/414
-Taschensuper Sony 57/17/491
-Verstärker hoher Ausgangsleistung 57/12/325
-Vierpol-Kennwerte 57/24/853
-Voltmeter 57/4/95
Transistorisierte Atlantik-Kabel für Fernsehübertragungen 57/17/469
Transistorisiertes Relais 57/2/38, 57/9/218
UKW-Transistor-Super, der erste (Graetz) 57/18/444
Volltransistor-Empfänger Taschensuper Telefunken-Partner 57/9/235
-Reiseempfänger Philips-Evette 57/19/545
Von der Röhre zum Transistor 57/18/501, 57/19/521, 57/20/561, 57/21/581,
57/22/609, 57/23/637, 57/24/653
Wirkungsweise des Transistors 57/19/521

Diffusionstransistoren für Kurzwellen, UKW und Fernsehen 58/20/464
Fotodioden 58/11/286
Halbleiter, neue und ihre Schaltungen 58/11/283
Halbleiterverstärker (TecnItron) 58/9/224
Kurzwellentransistor OC 170 58/20/465
Siliziumdioden 58/11/266, 58/22/519
Silizium-Fotoelemente 58/11/286
Vierschicht-Schaltdiode 58/19/436
Sollwertmesser mit Silizium-Flächendioden 58/4/94
TecnItron 58/9/224
Transistoren, neue 58/20/463
Zenerdiode als Spannungsnormale 58/16/376

Zenerdioden mit Transistorschaltungen 58/20/464

Bezeichnungen für Halbleiter-Bauelemente 59/19/464
Dioden und Gleichrichter 59/18/443, 59/19/469, 59/20/505
Dioden und Transistoren in Hannover 59/11/253
Frequenzvervielfachung mit Germaniumdioden 59/9/214
Germaniumdiode und Transistor als Fotoelement 59/10/237
Hall-Generator statt Magnettonköpfe 59/14/330
Kompensationsvoltmeter mit Zenerdioden 59/10/238
Nf-Verstärker mit Transistoren 59/23/555, 59/24/585
NTC-Widerstände, Berechnung 59/6/131
Silizium-Gleichrichter 59/7/160
Sonnenbatterie 59/4/91
Spannungsabhängige Kondensatoren 59/5/107
Transistoren erreichen die 100-MHz-Grenze 59/1/3
Dioden und Transistoren in Hannover 59/11/253
Fehlersuche in Transistor-Empfängern 59/15/359
Hf-Transistor OC 615 und seine Anwendung 59/14/331
Nf-Verstärker mit Transistoren 59/24/585
Röhre und Transistor 59/10/223
Transistor-Audion 59/1/5
Transistoren bis 1000 MHz 59/16/374
Transistoren erreichen die 100-MHz-Grenze 59/1/3
Transistor im Vordergrund 59/20/487
Transistor-Zf-Verstärker 59/9/201, 59/16/381, 59/22/528
Verlustleistungsgrenze bei Transistoren 59/16/381
Verstärkungsmessung an Transistoren 59/20/502
Volltransistorisierter Fernsehempfänger 59/10/225
Zf-Kreis im Transistor-Empfänger 59/9/201

• **Kommerzielle Technik**

Kommerzielle Anlagen

Bausteinprinzip 51/12/234
Impulsbreiten-Diskriminator 51/16/323
Nachrichtengeräte, leichtere 51/2/32
UKW Rufsystem für Ärzte 51/6/118

Funkortung, Funkmesstechnik

(siehe auch Richtfunkverbindungen)

Funkortung 52/11/197
Nachrichtenverkehr und Ortung im Weltraum 52/23/459
Ortungsverfahren für Flugzeuge, neues elektronisches 52/22/441
Radaranlagen für deutsche Seehäfen 52/22/445
Radio-Astronomie: 750 000 Jahre alte Wellen 52/22/442
Riesen-Radioteleskop in England 52/18/360

Funkortungstagung in Frankfurt/Main 53/11/204
Milchstraße ist ein Spiralnebel 53/18/350
Ortung von Flugzeug-Absturzstellen 53/22/434
Widerstands-Frequenzgenerator, neuartiger 53/14/250
Zündanlage als Radarsender 53/13/228

Binnenschiffsradar 55/4/62
Decca-Funkortungsverfahren 55/7/133
Funkrettungsgerät für Seeleute und Flieger 5/82
Funkstraßen im Luftverkehr 55/12/241
Geschichte der Funkmeßtechnik 55/4/61
Radargerät, kleines neues 55/23/510
Schwarzseher-Spürgerät der Bundespost 55/1/3

Eingangsstufe eines Peilempfängers 56/1/21
Funk- und Schallortungstagung in Hamburg 56/24/1029
Hochleistungs-Magnetron für Funkmeßgeräte 56/24/1026
Künstlicher Mond 56/13/522
Radar und Echolot im Tierreich 56/10/404
Radio-Astronomie 56/1/8, 56/19/798, 56/19/797
Rettungsboot-Peiler, tragbarer 56/20/841
Sichtpeilanlage für die Flugsicherung 56/4/192

Funkbeobachtung der Erdsatelliten 57/21/577
Funkpeilung, automatische, des künstlichen Erdsatelliten 57/22/608
Radar. Schiffsradargerät mit 8 mm Wellenlänge 57/15/400
-anlagen für die Flugsicherung 57/23/622
-Prinzip, Verkehrsüberwachungsgerät 57/7/166

Anlagen

Funksendeanlagen, Lizenzierung 52/12/217
Funksprech-Geräte auf der Deutschen Industrie-Messe Hannover 52/10/178
Funksprechgerät für 1400 MHz 52/14/273
Funktelefonie, Lizenzen 52/12/218
Industriefunk auf UKW 52/11/203
Kondensator-Mikrofon für 145 MHz 52/17/348
Rangierfunktanlagen 52/2/22
UKW- und Dezitechnik als Hauptfaktoren neuzeitlicher Nachrichtenübertragung
52/20/399

Richtfunkverbindungen

Weitverbindungen, Rauschprobleme und Röhrentechnik 52/12/235
Zentimetertechnik, Hubschrauber 52/4/75
Zentimeterwellen in USA, Anwendung 52/4/66

Sendertechnik (einschl. Studios)

Antennenleistung über 100 kW bei Fernsehsendern 52/8/48
Fernseh-Studios, Aufnahmegeräte 52/21/417
Funkhaus in Köln 52/14/256
Funkhäuser im Funkhaus 52/24/485
Gekühlte Verstärker 52/2/37
Pavillon-System des Südwestfunk 52/20/398
Pistolenknall im Sendesaal 52/21/415
Ru.e 9enleitung als Hf-Sendekabel 52/22/441
Übertragungsverstärker, hochwertiger leichter 52/11/204

Autofunk-Anlagen, Betriebserfahrungen 53/7/114
Bildmischpult, Europas modernstes 53/4/59
Bonames, KW-Großsender 53/24/483
Deutsche Welle nicht leistungsfähig 53/22/432
Drahtlose Dolmetscher für Konferenzen 53/11/193
Fernmeldeturm auf d. Großen Feldberg 53/9/157
Fernsehsender Zürich 53/20/397
Fernsehzentrum des NWDR 53/23/455
Funktelefonie, Geräte 53/8/139
Gitterbasis- und Katodenfolgeschaltung im Senderbau 53/10/187
Magnetophonanlagen im Funkhaus Köln 53/3/39
Sendernetzplanung und Versorgung im UKW-Bereich 53/17/335, 53/18/362
UKW-Hand-Sprechfunk-Geräte 53/8/143
Wellenbahnhof In Ägypten 53/4/50

Auto-Funk-Telefon, Selektivruf nach dem Doppeltonverfahren 54/6/107
Dezimeter-Fernseh-Reportageanlage 54/19/399
Drahtlose Mikrofone mit Transistoren 54/17/355
Energieleitung für 1000 kW Hf-Leistung 54/23/482
Fernseh-Studio, Besuch im Münchener 54/15/312
- , der Schuß im 54/15/312
Funksprech, ohne geht es nicht 54/12/235
Kabelnetz für Rundfunk-Reportagen 54/23/483
Radar - gestern und heute 54/15/311
Sendetechnik, im Dienste der 54/4/59
SOS aus dem Rettungsboot 54/19/395
Turm von Stuttgart 54/5/79
UKW-Ausbreitung 54/9/171
900 MHz, 12 Kilowatt Ausgangsleistung auf 54/13/255

Amateur-Fernsehsender für 435 MHz 55/16/345
Ananasröhre 55/15/315
Decca-Funkortungsverfahren 55/7/133
Einheits-Sendeantennen für UKW und Fernsehen 55/6/120
Fahrbarer Fernsehsender 55/17/370
Fernseh-Sendeturm von 480 m Höhe 55/21/462
Funkrettungsgerät für Seeleute und Flieger 55/5/82
Funkrichtverbindungen über 300 km 55/24/562
Funksprechgeräte, billigere 55/11/218
- für Segelflugzeuge 55/1/2
- in Hannover 55/8/162
-, neuzeitliche 55/2/25
Funksprechverkehr in Tunnels und im U-Bahnbetrieb 55/16/314
Groß-Senderanlage für die Deutsche Welle 55/17/371
Langwelle 55/3/41
Puls-Phasen-Modulation 55/6/107
Radargerät, kleines neues 55/23/510
Richtfunkstrecke bei einer Bergwerksgesellschaft 55/5/83
Stadtfunk Hannover 55/7/130
Übertragungs-Wagen im Handkoffer 55/1/2
10-kW-Fernsehsender im Band 1 55/15/315

Drahtfunk 56/23/975
Diplexer 56/2/50
Europäischer Frequenzplan 56/3/88
Fernsehsender Grünten/Allgäu 56/23/978
-Steinkimmen 56/20/840
Fernseh-Ü-Wagen in West- und Ostberlin 56/4/132
Funksprechgeräte 56/9/345, 56/9/349
Funk- und Fernsehreporter ohne Kabel 56/2/49
Groß-Empfangsstelle Bonn-Kreuzberg 56/10/398
Hafenfunk 56/12/483
Kommerzielle Funktechnik 56/9/349, 56/11/442
Kurzwellensender Jülich 56/12/484
-mit 100 kW in Holland 56/6/218
Landstraßenfunk 56/24/1030

Miniatur-FM-Sender mit Spitzentransistor 56/23/980
Reportage-Fernsehsender 56/19/798
Rundfunkreportagen von den Olympischen Spielen 56/23/974
Streusignal-Übertragung 56/3/87
Teleport IV 56/9/338
UKW-Kleinstsender für Reportagen 56/14/584

Band-IV-Fernsehsender 59/14/327
Dynamikregelung 59/19/465
Empfänger für drahtlose Mikrofone 59/6/137
Erdsatelliten und Mondraketen 59/7/148
Fernsehkamera für 2200 DM 59/18/431
Fernseh-Normwandler 59/12/273
Fernsehsender und Richtfunkstrecken 59/1/29
-zum Lückenfüllen 59/7/144
Fernsehübertragung durch das Transatlantik-Fernsprechkabel 59/14/329
Fernseh- und UKW-Sender Ochsenkopf 59/5/101
Funksprechgerät für 2-m-Band 59/14/345, 59/15/361
Großbasis-Dopplerpeiler 59/19/461
Konstanz der Trägerfrequenz von frequenzmodulierten Sendern 59/10/231
Senderzentrum Hamburg-Billwerder 59/10/224
Stereofonie über Rundfunksender 59/1/7
-vom SFB 59/2/34
Stereo-Übertragungsverfahren 59/15/353
Transistorsender mit unterdrücktem Träger 59/13/320
UHF-Fernsehen 59/16/371
UKW-Fernsprechverkehr 59/3/59
-Rundfunksender 59/8/176
Zeitsignale im deutschen Rundfunk 59/6/121
Zweites Programm 59/4/75, 59/23/550

• Literatur

Funktechnische Fachliteratur

50/1/4, 50/2/30, 50/3/54, 50/4/60, 50/6/92, 50/7/106, 50/8/133, 50/9/149, 50/11/174,
50/12/191, 50/13/196, 50/14/218,
50/16/266, 50/18/309, 50/19/324, 50/20/340, 50/21/359, 50/22/376, 50/24/416.

Antennen für Rundfunk- u. UKW-Empfang 51/9/170
Buch der Wunder 51/21/414
Das Fernmelderelais und seine Schaltung 51/23/456
Das neue Fernsehbuch 51/3/46
Der Fernmelde- und Funktechniker 51/10/184
Der Kurzwellenamateur 51/13/240
Der tönende Erdkreis 51/21/414
Die Glimmröhre und ihre Schaltungen 51/20/392
Die Prüfung des Zwischenfrequenz-Verstärkers und
Diskriminators beim UKW Empfänger 51/24/480
Die Systemtheorie der elektrischen Nachrichtenübertragung 51/23/456
Einführung in die Hochfrequenztechnik 51/24/481
Einführung in die Lehre von den komplexen Zahlen und Zeigern 51/21/414
Elektronenröhren und ihre Schaltungen 51/24/481
Elektronisches Jahrbüchlein 1952 51/24/480
Elektrotechnik in Bildern 51/10/184
Fernsehen 51/24/480
Fernsehen für Alle 51/23/456
Fortschritte d. Radiotechnik 51/10/184
Funktechniker lernen Formelrechnen 51/7/128; 51/23/456
Funktechnische Arbeitsblätter 51/1/21; 51/15/303
Grundzüge der Elektroakustik 51/16/318
Handbuch für den Kurzwellenamateur 51/7/128
Hilfsbuch für die Funktechnik 51/23/456
Ingenieur-Ausgabe der FUNKSCHAU 51/1/21
Kleines ABC der Elektroakustik 51/17/328
Lehrgang Radiotechnik 51/9/164
Leistung-Röhrenprüfer 51/9/164
Magnetbandspieler-Praxis 51/20/392
Meßtechnik 51/17/328
Methodische Fehlersuche in Rundfunkempfängern 51/2/24; 51/9/164
Mikrofone 51/1/2
Moderne Zweikreisempfänger 51/1/2; 51/11/206
Philips Taschenbuch für Elektroakustik u. Tonfilmtechnik 51/16/316
Prüfsender für UKW-Empfänger 51/24/480
Radio-Röhren 51/2/24
Radio-Technik für alle 51/15/303
Rimlock- und Picoröhren und ihre Schaltungen 51/23/456
Rundfunkempfang ohne Röhren 51/9/164
Rundfunk ohne Störungen 51/12/222
Rundfunkröhren 51/12/222

Schliche und Kniffe für Radiopraktiker 51/4/85; 51/16/316
Schule des Funktechniklers 51/16/316
Schwingungskreise mit Eisenkernspulen 51/12/222
Sender-Baubuch für KW-Amateure 51/18/352
Senderöhren 51/13/240
Spulen und Übertrager 51/24/481
Tonstudio-Praxis 51/9/164
UKW - die neue Rundfunkwelle 51/21/414
UKW - Empfang mit Zusatzgeräten 51/4/68; 51/11/206
UKW - FM-Rundfunk in Theorie und Praxis 51/9/170
Ultrakurzwellen 51/7/128
Verstärkergeräte für Tonaufnahme und Wiedergabe 51/9/164
Vorn Dipol zum Lautsprecher 51/3/46
Wegbereiter der Funktechnik 51/23/456

Benz, Antennen 52/3/46
Blaise, Applied Electronics Annual 52/24/486
Brandenburger, Kunststoff-Ratgeber 52/19/394
Buttler, Aufgaben aus der Fernmeldetechnik 52/8/142
Dammers, Anwendung der Elektronenröhre in Rundfunkempfängern und Verstärkern 52/14/258
Dillenburger, Aufbau und Arbeitsweise des Fernsehempfängers 52/23/477
Ehlers, Gummi, Kunststoffe und Klebstoffe in In- und Auslandsnormen 52/18/376
Flögl, Magnettonfibel 52/14/258
Frank, DIN-Normenheft 6 52/2/24
Frank, DIN-Normenheit 9 52/2/24
Friederichs, Tabellenbuch für Elektrotechnik 52/16/324
Goldammer, Der Fernsehempfänger 52/19/394
Goller, DIN-Normenheft 5 52/2/24
Grob, Basie Television 52/3/46
Haak, Einführung in die Technik der Leitungsverstärker 52/23/477
Elassel-Bleicher, Trafo-Handbuch 52/4/72
Henning, Dauermagnettechnik 52/8/142
Heribrant, Patentfibel 52/20/409
Jetter, Atomwaffen 52/21/429
Johansen, World-Radio Handbook for Listeners 52/8/142
Kirschstein, Fernsehtechnik 52/23/477
Klein, Elektronenstrahl-Sichtgeräte in Technik und Medizin 52/22/446
Koch, Dehnungsmeßstreifen Meßtechnik 52/4/72
Krassowsky, Elektrische Prüfung von Kunststoffen nach amerikanischen Normen 52/19/394
Kühne, Musikübertragungs-Anlagen 52/15/280
Markus, Daten und Schaltungen moderner Empfänger- und Kraftverstärkeröhren 52/18/376
Mende, Kleines Praktikum der Gegenkopplung 52/23/477
Mende, Radio-Röhren 52/10/190
Mende, Superhets für UKW-FM-Empfang 52/16/324
Merten, Hochfrequenztechnik und Weltraumfahrt 52/2/24
Nottebrock, Spulen 52/24/486
Nowak u. a., Die Röhre im UKW-Empfänger 52/5/88
NWDR, Unterlagen für UKW Netzplanung 52/23/477

O'Neill, Nikola Tesla, der Gegenspieler Edisons 52/5/88
Physikalische Verhandlungen 52/18/376
Raskop, Isolierlacke 52/12/228
Raymond, Praktisches Handbuch der Television 52/22/446
Rebikoff, Der Elektronenblitz 52/24/486
Riedel's Ratgeber der Galvanotechnik 52/20/409
Rinkow, Einführung in die mathematischen Grundbegriffe der Fernmeldetechnik
52/15/280
Rohde und Schwarz, Firmenzeitschrift 52/12/230
Siech, Amerikanische Methoden zur Arbeitsvereinfachung 52/23/477
Stanner, Funkortung 52/2/24
Stanner, Leitfaden der Funkortung 52/14/258
Steinhaus, UKW-Sender- und Empfänger-Baubuch für Amateure 52/22/446
Stejskal, Radio-TaSchenbuch 52/21/429
Theile, Grundlagen der Katodenstrahlröhren 52/3/46
Wandelt, Kurzzeichen für metallische Werkstoffe 52/19/394
Winkel, Klangweit unter der Lupe 52/24/486
ZVEI, Deutsche Elektro-Industrie 52/14/258

AEG-Hilfsbuch 53/11/200
Benz, Meßtechnik für Funkingenieure 53/19/373
Brandt, Funk- und Schallortung 53/18/314
Cantz u. a., Die Röhre im UKW-Empfänger 53/7/122
Deutsches Bundes - Adreßbuch der gewerblichen Wirtschaft 53/13/232
Diefenbach, Morselehrgang 53/15/274
Diefenbach, Radio-Empfängerbau 53/11/200
Diefenbach, Subminiatur-Sender 53/15/274
Electronisch Jaarboekje 1953 53/1/12
Elektronenröhren-Physik 53/23/450
Fleischer, Frequenz-Modulation 53/20/402
Führer durch die Technische Literatur 53/20/402
Goebel, Fernsehen in Deutschland 53/23/450
Funk- und Fernseh-Katalog 1953 53/5/78
Hagen u. Samlowski, UKW-Technik im Fernmeldedienst der Sicherheitsbehörden
53/9/158
Herrnkind, Fernseh-Bildfehler-Fibel 53/3/44
Jacobs, Lehrgang Radiotechnik 53/13/232, 53/16/314
Kleine Fernseh-fibel 53/24/488
Kluth, Tönende Schrift 53/11/200
Marchgraber, Taschenlexikon für den Meßpraktiker 53/15/274
Marcus, Fernsehempfangs-Praxis 53/23/450
Mende, Elektronik - und was dahinter steckt 53/24/488
Mende, Funk-Entstörungs-Praxis 53/20/402
Mende, Praktischer Antennenbau 53/3/44
Petzoldt, Elektroakustik Band II 53/16/314
Philips GmbH, Lehrbriefe 53/3/44
Physiker-Anekdoten 53/3/44
Pridat-Guzatis, Der Rundfunk im Recht 53/9/158
Pridat-Guzatis, Rundfunk-Reform 53/19/373
Raschkowitsch, Phasenwinkelmodulation 53/3/44
Röpnack, Magnetongerät als Unterrichts- und Bildungsmittel 53/19/373

Rundfunk-Fernseh-Jahrbuch 1953 53/8/144
Rundfunk- und Fernseh-Katalog 53/22/432
Schaltungen mit Germanium-Dioden 53/15/274
Schneider, Die Widerstand-KondensatorSchaltung 53/19/373
Schneider, Technisches Zeichnen 53/24/488
Steinhauser, UKW-Hand-Sprechfunk 53/8/144
Tabellenbuch für die Fernmeldetechnik 53/24/486
Tonmeister-Tagung 53/9/158
Vilbig, Hochfrequenzmeßtechnik 53/23/450
Vorrhoeve, Nf-Verstärkertechnik 53/3/44
Zipperer, Schwingungslehre 53/24/488

Aisberg, Fernsehen? - nichts einfacher als das! 54/1/6
Applied Electronics Annual 54/22/462
Auswahl physikalischer Grundfragen der Funkortung 54/24/518
Bangen, Wahrscheinlichkeitsrechnung und mathematische Statistik 54/18/386
Bartels, Grundlagen der Verstärkertechnik 54/19/398
Benz, Einführung in die Funktechnik 54/18/386
Bergtold, Besser Rundfunkhören und Fernsehen 54/3/48
Bergtold, Die große Rundfunk-Fibel 54/17/360
Bergtold, Moderne Schallplattentechnik 54/21/444
Börner, Jahrbuch für Optik und Mechanik 1954 54/5/84
Brandt, Sonderbücherreihe der Funkortung 54/22/462
Brans Röhren-Vademecum, Band E 54/24/518
Bruinsma, Drahtlose Fernsteuerung 54/6/110
Dillenburger, Einführung in die deutsche Fernsehtechnik 54/3/48
DIN-Normblatt-Verzeichnis 1954 54/17/360
Eckert, Die Kunst des Fernsehens 54/3/48
Eckert, Fernsehen ohne Geheimnisse 54/10/204
Feilhauer, Fernmeldetechnik 54/2/24
Fritz, Empfänger-Röhren 54/5/84
Fuchs, Grundriß der Fernsehtechnik 54/23/497
Gerstenberg, Einführung in die Elektrotechnik 54/2/24
Grötsch, Richtig morsen 54/20/426
Hagen, Grenz- u. Kurzwellentechnik im Fernmeldedienst der Sicherheitsbehörden
54/6/110
Hausen, Werkstoffe aus der Retorte 54/23/497
Hildebrand, Dezimeter- und Kurzwellentechnik 54/24/518
Hager, Daten und Schaltungen von Fernseh-Empfängerröhren 54/3/48
Kappelmayer, Fernseh-Service 54/2/24
Kölner Funkhaus 54/3/48
Leithäuser, Fernsehen 54/5/84
Limann, Nomogramme als Hilfsmittel für den Funktechniker 54/20/426
Neckenbürger, Elektrische Schallübertragung 54/4/68
Peters, Einschwingvorgänge, Gegenkopplung, Stabilität 54/7/138
Porstmann, DIN-Bezugsquellen für normgerechte Erzeugnisse 54/5/84
Ratheiser, Elektron-Taschenbuch für den Radiotechniker 54/6/110
Rhein, Wunder der Wellen 54/23/497
Richter, Elektro-Akustik für Alle 54/24/518
Richter, Elektronik - Technik der Zukunft 54/24/518
Richter, Fernseh-Experimentier-Praxis 54/16/350

Richter, UKW-FM-Radiotechnik f. Alle 54/20/426
Rose, Fachrechnen für Rundfunkmechaniker 54/13/261
Rössl-Majdan. Der Rundfunk 54/5/84
Rost, Kristalloden-Technik 54/18/386
Rundfunk-Fernseh-Jahrbuch 54/12/248
Rundfunk und Fernsehen 54/13/261
Schirmer, Fernseh-ton - Der fünfte deutsche Wellenbereich 54/17/360
Schweitzer, Röhrenmeßgeräte in Entwurf und Aufbau 54/18/386
Seelemann, Funkstörung 54/10/204
Springstein, Einführung in die Kurzwellenu. Ultrakurzwellen-Empfänger-Praxis 54/4/68
Stanner, Leitfaden der Funkortung 54/10/204
Strahinger, Zauberwelt der Normzahlen 54/4/68
Strutt, Transistoren 54/21/444
Sturm, Vorschaltgeräte und Schaltungen für Leuchtstofflampen 54/21/444
Tetzner, Fernsehen ohne Geheimnisse 54/10/204
Uitjens, Fernseh-Empfangstechnik 54/16/350
Vilbig, Lehrbuch der Hochfrequenztechnik 54/19/398
Wacker, Das Fahrrad und was dahinter steckt 54/17/360
Walzher, Das Trockengleichrichter-Vielfachmeßgerät 54/20/426
Wellmann, Ingenieure - gezaust und gezeichnet 54/3/48
Weltadreßbuch der Patentanwälte 54/22/462
Wer liefert was? 54/24/518

Ajsenberg, Kurzwellenantennen 55/15/324
Behn, Die Kurzwellen 55/11/226
Bergtold, Die große Elektro-Fibel 55/6/114
Beuth-Vertrieb, Ordnung der Arbeitsunterlagen für die Normung 55/22/498
Brandt, Die Funkortung der deutschen Flugsicherung 55/4/66
Brandt, Zur Geschichte der Funkortung 55/2/30
Brinkmann, Was der Handwerker vor der Meisterprüfung wissen muß! 55/4/66
Bürck, Grundlagen der praktischen Elektroakustik 55/5/92
Büscher, Philips-Lehrbriefe Band II 55/13/268
Conrad, Einführung in die Funktechnik 55/12/256
Czech, Der Elektronenstrahl-Oszillograf 55/23/532
Däschler und Schilplin, ElektronenRöhren 55/2/30
Deutscher Elektro-Kalender 1955 55/10/204
Diefenbach, Bastelpraxis, Teil 1 55/1/10, Teil 11 55/7/134
Diefenbach, Die Kurzwellen 55/11/226
Droscha, Strahlende Atome 55/17/380
Elektronisches Normen- und Vorschriftenverzeichnis 55/20/450
Fusban, Akkumulatoren Im Fernmeldewesen 55/10/204
Goldammer, Der Fernseh-Empfänger 55/19/434
Herrnkind, Die Glimmröhre und ihre Schaltungen 55/18/402
Hildebrandt, Elektronische Fernsteuerungen 55/6/114
Hoffmeister, Widerstandskunde für RadioPraktiker 55/21/482
Jahrbuch für Optik und Feinmechanik 1955 55/15/324
Junghans, Magnetbandspieler-Selbstbau 55/9/184
Kiver, Fernsehen leicht gemacht 55/16/360
Klinker, UKW-Fernempfangsbeobachtungen 55/20/450
Kluth, Raumtonfilm 3 D 55/9/184
Knobloch, Der Tonband-Amateur 55/3/48

Kronjäger und Trage, Einführung In die Funktechnik 55/12/256
Kühne, Schliche und Kniffe für Radiopraktiker 55/21/482
Langford-Smith, Radio Designer's Handbook 55/18/402
Lennartz, Schwebungssummer 55/13/268
Leunig, Elektrotechnik für die Praxis 55/20/450
Limann, So gleicht der Praktiker ab 55/1/10
Marcus, Kleine Fernsehempfangs-Praxis 55/20/450
Mende, Das Buch von der Kamera 55/2/30
Mende, Rundfunkempfang ohne Röhren 55/22/498
Meyer-Eppler, Elektrische Klangerzeugung 55/8/170
Müller, Nomographie für die technische Praxis 55/18/402
Nesper, UKW- und Fernseh-Empfangsantennen 55/4/66
Nieder, Der Selbstbau von Meßgeräten für die Funkwerkstatt 55/4/66
Nowak und Schilling, Empfangstechnik frequenzmodulierter Sendungen 55/23/532
Pitsch, Der Weg zum Patent 55/4/66
Pitsch, Einführung in die Rundfunkempfangstechnik 55/12/256
Prokop, Wünschelrute, Erdstrahlen und Wissenschaft 55/22/498
Ratheiser, Röhren-Handbuch 55/16/360
Reichardt, Grundlagen der Elektroakustik 55/7/134
Renardy, Leitfaden der Radio-Reparatur 55/19/434
Richter, Fernseh-Experimentier-Praxis 55/21/482
Rose, Formelsammlung für den RadioPraktiker 55/17/380
Rundfunk-Fernseh-Jahrbuch 1955 55/10/204
Schlegel und Nowak, Impulstechnik 55/16/360
Schmitz, Wörterbuch für Eisenbahn-Signalwesen und Fernmeldetechnik 55/15/324
Schneider, Die Widerstands-KondensatorSchaltung 55/22/498
Schottky, Halbleiterprobleme 1 55/3/48
Schraff und Herberg, Die Handwerker-Fibel 55/19/434
Schreiegg, Wie prüfe Ich? 55/15/324
Schröter, Einkristalle 55/20/450
Schulz-Methke, Photoelemente und KristallPhotozellen 55/8/114
Stellrecht, Englisch für Radio-Praktiker 55/6/114
Sutaner, Einkreis-Empfänger 55/3/48
Sutaner. Moderne Reiseempfänger 55/5/92
Sutaner, Schallplatte und Tonband 55/5/92
Swaluw. Einführung In die Fernseh-Servicetechnik 55/11/226
Telefunken-Zeitung. Aus der T. 55/5/104
Technische Hausmitteilungen des Nordwestdeutschen Rundfunks 55/8/170
Weidemann's Buchhandlung, Führer durch die technische Literatur, 42. Ausgabe 1955
55/9/184
Wer liefert was? 55/15/324
Woerd, Einführung in die Fernseh-Servicetechnik 55/11/226
Wosnik, Fachhefte der FTZ 55/13/268

Applied Electronica Annual 1955-56 56/6/228
Athen, Nomographie 56/23/994
Berger, Funkhaus Köln 56/22/944
Bergtold, Antennen-Taschenbuch 56/15/851
Boden und Walter, Verstärkung bei Frequenzen über 1000 MHz 56/24/1042
Boon, Germanium-Dioden 56/1/24
Boysen & Mansch, Fernmelde- und Funktechnik 56/2/68

Brandt, Neue Funkortungsgrundlagen der Seeschifffahrt 56/24/1042
Brans und Gijzen, Radioröhren-Vademekum 56/22/944
Bürck, Die Schallmeßfibel für die Lärmbekämpfung 56/2/66
Burgess, Raketen in der Ionosphärenforschung 56/24/1042
Däschler Elektrotechnik 56/16/878
Deutsches Bundes-Adreßbuch 1958 56/13/566
Dezimal-Klassifikation 56/12/508, 56/18/876
Diefenbach, Miniatur -und Subminiatur-Empfänger 56/6/226
Diefenbach, Verstärkerpraxis 56/1/24
DIN-Normblatt-Verzeichnis 1956 56/16/678
Dokumentation - ein Rationalisierungsfaktor 56/5/190
Dosse, Der Transistor 56/1/24
Elektronisch Jaarboekje 1956 56/6/228
Feldtkeller, Einführung in die Siebschaltungstheorie der elektrischen Nachrichtentechnik 56/22/944
Frank, Literaturnachweis und Literaturrecherchen 56/5/190
Gravesano und Gravesaner Blätter 56/11/458
Herbst, Dictionary of Commercial, Financial and Legal Terms 56/1/24
Hildebrand, Amateur-Elektronik 56/23/994
Hildebrand, Elektronische Fernsteuerungen, Band 2 56/23/994
Hildebrand, Halbleitertechnik 56/24/1042
Hildebrand, Fernlenkschiff Wappen von Hamburg 56/23/994
Hoffmann, Das handwerkliche Lehrverhältnis 56/2/68
Jensen, Nottmeyer und Rint, Philips-Kinotaschenbuch 56/22/944
Johansen und Brock-Nannestad, World Radio Television Valve Handbook 56/15/651
Junghans, Magnetbandspieler-Praxis 56/24/1042
Knobloch, Der Tonband-Amateur 56/15/651
Kühne, Vielseitige Verstärkergeräte für Tonaufnahme und Wiedergabe 56/11/458
Kunststoffnormen 56/16/676
Kunze, Funktechniker lernen Formelrechnen auf kurzweilige, launige Art, Band I 56/24/1042
Limann, Funktechnik ohne Ballast 56/12/508
Limann, Röhrenvoltmeter 56/9/152
Mende, Die Wünschelrute - und was dahinter steckt 56/16/878
Mende, Fernsehantennen-Praxis 56/5/190
Müller, Leitfaden der Fernlenkung 56/15/651
Neeteson, Elektronenröhren in der Impulstechnik 56/15/651
Pabst, Anleitung zur Fehlersuche für Rundfunkmechaniker 56/11/458
Richter, Radiobasteln für Jungen 56/23/994
Richter, Taschenbuch der Fernseh- und UKW-Empfangstechnik 56/24/1042
Richter, Tonaufnahme für Alle 56/2/66
Röhren-Taschen-Tabelle 56/5/190
Rost, Kristalloden-Technik 56/16/678
Schaafsma und Willemze, Moderne Qualitätskontrolle 56/11/458
Schmidt, Die physikalischen Grundlagen der Musik 56/9/856, 56/16/878
Schneider, Theoretische Grundlagen der elektrischen Nachrichtentechnik 56/22/944
Schottky, Halbleiterprobleme II 56/1/24
Schröter, Theile und Wendt, Fernsehtechnik 1. Teil 56/23/994
Schütte, Index mathematischer Tafelwerke und Tabellen 56/5/190
Schultheiß, Drahtlose Fernsteuerung von Flugmodellen 56/10/410
Schultheiß, Der Ultra-Kurzwellen-Amateur 56/22/944

Slot, Vom Mikrofon zum Ohr 56/16/676
Steinhauser, UKW-Hand-Sprechfunk-Baubuch 56/4/152
Stöckl, Elektrische Meßtechnik 56/22/944
Urbs. Taschenbuch für Radio und Fernsehen 56/6/226
VDE-Schnellberichte 56/8/308
Vorschriften des Verbandes Deutscher Elektrotechniker, Band IV, Gruppe 8, Fernmelde- und Rundfunkanlagen 56/6/228
Wacker, Fernsehtechnik von A bis Z 56/2/66
Weissfloch, Schaltungstheorie und Meßtechnik des Dezimeter und Zentimeter-Wellengebietes 56/24/1042
Wer liefert was? 56/13/567
Wolin, Zwischenfrequenz-Verstärker 56/12/508
World Radio Handbook für Listeners 1956 56/5/190
Wosnik, Halbleiterdioden und Transistoren 56/1/24
Wosnik, Rauschen 56/2/68
Wylie, Radar in der Seeschifffahrt 56/8/308

AEG-Hilfsbuch für elektrische Licht- und Kraftanlagen 57/5/126
Artus Einführung in die elektr. Nachrichtentechnik 57/5/126
Bender, Das elektronische Foto-Blitzgerät 57/7/182
Blaukopf, Hexenküche der Musik 57/19/534
Büscher, Geheimnisse der Wellenlängen 57/11/296
Detlefsen, Das Tonbandgerät im Schulunterricht 57/21/590
Deutsches Bundes-Adreßbuch 57/24/672
Diefenbach, Bastelpraxis 57/3/70, 57/5/126
-, Kurzwellenempfänger für Amateure 57/15/426
-, Sub-Miniatur-Sender 57/7/182
- Vademekum f. d. Kurzwellenamateur 57/22/607
DIN Normblatt-Verzeichnis 1957 57/21/590
-, Zeichnungsnormen, DIN-Taschenbuch 2 57/5/128
Facius u. a., Handbuch für den Schallplattenverkauf 57/15/426
Feldtkeller und Zwicker, Das Ohr als Nachrichtenempfänger 57/3/70
Freeman, Elektrotechnisches Englisch 57/3/70
Führer durch die Technische Literatur 1957 57/11/296
Funk-Fernseh-Journal 57/19/534
Günther, Eigenschaften des RC-Doppel-T-Vierpols 57/9/240
Jacobs, Lehrgang Radiotechnik Band II 57/17/484
Klages, Einführung in die Mikrowellenphysik 57/7/182
Knobloch, Der Tonband-Amateur 57/11/296
Kristalldioden- und Transistoren-Taschen-Tabelle 57/7/182
Kühne, HI-Fi-Schaltungs- und Baubuch 57/9/240
Leucht, Die elektrischen Grundlagen der Radiotechnik 57/17/484
Limann, Fernsehtechnik ohne Ballast 57/9/240
Logach, Elektroakust. Übertragungsanal. 57/7/182
Markus und Vink, Daten und Spaltungen moderner Empfänger- und Kraftverstärkerröhren, Band III B 57/5/126
Morgenroth u. Rothammel, Taschenbuch für den Kurzwellenamateur 57/3/70
Oppelt, Kleines Handbuch technischer Regelvorgänge 57/5/126
Radio Bulletin, elektronisch Jaarboekje 1957 57/7/182
Richter, Transistor-Praxis 57/7/182
Rodenhuis, Röhren für Batterie-Empfänger 57/7/182

Röhren-Taschen-Tabelle 57/9/240
Rose, Berufskunde des Radio- und Fernsichttechnikers 57/17/484
Rossipaul, Internationaler Technischer Literatur 1 57/9/240
Rundfunktechnische Mitteilungen 57/7/181
Saechtling und Zebrowski, Kunststoff-Taschenbuch 57/21/590
Sammer, Schwingungskreise mit Eisenkernspulen 57/9/240
Schottky Halbleiterprobleme III 57/7/182
Schultheiss, Drahtlose Fernsteuerung von Flugmodellen 57/19/534
Schulze, Pioniere des Nachrichtenwesens 57/3/70
Seely Radio Electronica 57/9/240
Steinhauser, Sender-Baubuch für Kurzwellenamateure I 57/17/484
Stoff - Zahl - Leiter 57/17/484
Sutaner, Das Spulenbuch (Hf-Spulen) 57/17/484
Taeger, Transistoren-Taschenbuch 57/11/296
VDE-Fachberichte 1956 57/9/240
Weitzsch, pnp-Flächentransistoren-Kompodium 57/11/296
Wer liefert was? 57/17/484
Wirk und Thilo, Niederfrequenz- und Mittelfrequenz-Meßtechnik für das
Nachrichtengebiet 57/5/126
Wosnik, Probleme der Halbleitertechnik 57/7/182
ZVEI-Elektro-Einkaufs-Führer 1957 57/15/426
50 Jahre Norddeich Radio 57/15/428
6000 Artikel, 2100 Abbildungen 57/3/81

Behn und Diefenbach, Die Kurzwellen 58/13/(626)
Bergtold, Die große Elektro-Fibel 58/19/458
-, Die große Rundfunkfibel 58/3/66
Blätter zur Berufskunde, Band III, Elektroingenieur 58/5/116
Blechschild, Präzisionsmessungen von Kapazitäten, Induktivitäten und Zeitkonstanten
58/3/66
Büscher. Kleines ABC der Elektroakustik 58/5/116
Dein Film 58/3/66
Deutscher Ingenieurschul-Führer 58/5/116
Diefenbach, Kurzwellen-Amateurantennen für Sendung und Empfang 58/22/520
-Vademekum für den Kurzwellenamateur 58/10/262
DIN-Bezugsquellen für normgerechte Erzeugnisse 58/22/520
Dosse, Der Transistor 58/10/261
Elektrowerkstoffe 58/22/520
Elsners Taschen-Jahrbuch für Funk und hochfrequente Elektronik 1956 58/10/262
Fachkunde für metallverarbeitende Berufe 58/5/116
Feldtkeller, Tabellen und Kurven zur Berechnung von Spulen und Übertragern 58/12/575
-Theorie der Spulen und Übertrager 58/22/520
Fertigkeiten für Elektro-Berufe 58/19/456
Fischer, Dokumente zur Geschichte des deutschen Rundfunks und Fernsehens 58/13/626
Führer durch die technische Literatur 58/19/458
Gönningen, Der Papier-Kondensator 58/19/456
Grundlehrgang Metall 58/20/472
Handbuch des Rundfunk- und Fernseh-Großhandels 1957/58 58/1/16
Handbuch für Hochfrequenz- und Elektrotechniker 58/5/115
Hildebrand, Amateur-Elektronik 58/12/(575)
-Ferngelenkte Automodelle mit röhrenlosen Empfängern 58/20/472

-Mehrkanalsteuerungen für Flug-, Auto- und Schiffs-Modelle 58/20/472
-Transistor-Technik 58/12/(575)
Hönger und Reuber, Fernröhren, Eigenschaften und Anwendung 58/5/116
Huber, Trockenbatterien 58/12/(575)
Internationales Handbuch für Rundfunk und Fernsehen 1958 58/13/(626)
Jacobs, Lehrgang Radiotechnik 58/19/456
Junghans, Magnetbandspieler-Selbstbau 58/10/262
Kammerlaherr, Schwingungskreise, Leitungen und Antennen 58/1/16
Kleen und Pöschl, Einführung in die Mikrowellen-Elektronik, Teil II: Lauffeldröhren
58/24/572
Knobloch, Der Tonband-Amateur 58/24/572
Kristalldioden- und Transistoren-Taschentabelle 58/13/626)
Kunze, Funktechniker lernen Formelrechnen, Band II 58/12/(575)
Lange, Empfänger-Schaltungen der Radio-Industrie 58/10/262
Mende, Fernsehantennen-Praxis 58/24/572
-Kleines Praktikum der Gegenkopplung 58/3/66
-Praktischer Antennenbau 58/13/(626)
Mengede, Einführung in die Technik selbsttätiger Regelungen 58/5/116
Meyer, Moderne Funkortung 58/22/520
Nachrichtentechnische Fachberichte, Band 6 58/10/262
Netzwerksynthese 58/22/520
Pitsch, Hilfsbuch für die Funktechnik 58/5/115
Praktische Hilfsmittel für Werkstatt und Betrieb 58/22/520
Ratheiser, Röhren-Handbuch 58/5/115
Renardy, Leitfaden der Radio-Reparatur 58/20/472
Richter, Atomstrahlen - Geigerzähler 58/22/520
-Hilfsbuch für Katodenstrahl-Oszillografie 58/1/16
-Neues Bastelbuch für Radio und Elektronik 58/5/116
Rint, Lexikon der Hochfrequenz-, Nachrichten-und Elektrotechnik 58/10/262
Röhren-Taschen-Tabelle 58/10/262
Röwer, Werkstoffe der Fernmeldetechnik 58/3/66
Rohde & Schwarz-Mitteilungen 58/19/456
Rose, Fachkunde für Radio- und Fernsehtechniker 58/24/572
Formelsammlung für den Radiopraktiker 58/5/110
Rottgardt, Berthold und Lutz, Fernsehbirldröhren für Schwarz-weiß-Fernsehen 58/10/261
Schiffel und Woletz, Die Prüfung des Zwischenfrequenz-Verstärkers u. Diskriminators
beim UKW-Empfänger 58/19/456
Schröter.Theile und Wendt, Fernsehtechnik I 58/24/572
Steinhauser, Sender-Baubuch für Kurzwellen-Amateure 58/22/520
Stellrecht und Miram Englisch für Radiopraktiker 58/13/(626)
Taschenbuch der Hochfrequenztechnik 58/5/115
Taschenbuch für Elektromeßtechnik 58/13/(626)
Telefunken-Laborbuch 58/3/66
Valvo-Berichte 58/1/16, 58/19/456
Valvo-Spezialröhren-Handbuch 1956 58/22/520
Vogt, Die Erfindung des Tonfilms 58/10/261
Voß, Fernsehen - neu geschaut Welt 58/3/66
Wagner, Transistoren in der Impulstechnik 58/19/458
Weiß, von, Allgemeine Elektrotechnik 58/24/572
Williges, Lautsprecher-Taschenbuch 58/5/116

Babani, International Radio Tube Encyclopaedia 59/5/108
Baumann, Lehrbuch der Physik 59/1/32
Beck, Space-Charge Waves 59/4/88
Beitz und Hesselbach, Fotozellen 59/23/564
Bekker, Radar - Duell im Dunkel 59/4/88
Bergtold, Die große Fernseh-Fibel 59/12/286
Blätter zur Berufskunde: Toningenieur 59/23/564
Börner, Flugsicherungstechnik 59/20/497
Bruinsma, Multivibratorschaltungen 59/4/88
-, Roboterschaltungen 59/4/88
Bruss, Fernsteuerschaltungen 59/5/108
Carter, Kleine Oszillographenlehre 59/1/32
Czech, Oszillografen-Meßtechnik 59/23/564
Diciol, Niederfrequenzverstärker-Praktikum 59/4/87
Diefenbach, Kurzwellenempfänger 59/23/564
DIN-Normblatt-Verzeichnis 1959 59/14/340
Elektronenröhren-Physik 59/20/498
Elektronisch Jaarboekje 59/4/88
Fetzer, Einschwingvorgänge 59/5/108
Fill, Wesen der Dezimalklassifikation 59/4/88
Fischer, Grundzüge der Elektroakustik 59/20/498
Franke, Lexikon der Physik 59/18/448
Fricke, Katodenstrahloszillograf 59/4/87
Funkortungssysteme für Luft- und Seefahrt 59/20/497
Handbuch des Rundfunk- und Fernseh-Großhandels 1959/60 59/18/448
Herrnkind, Glimmröhre und ihre Schaltungen 59/4/88
Internationales Handbuch für Rundfunk und Fernsehen 1959 59/12/286
Jacobs, Lehrgang Radiotechnik, Band II 59/23/564
Kammerloher, Hochfrequenztechnik 59/12/286
Kretzmann, Handbuch der Automatisierung 59/23/563
Kühne, Mikrofone 59/1/32
Kühne, Musikübertragungsanlagen 59/1/32
Lepy und Frankel, Television Servicing 59/18/448
Limann und Hassel, Hilfsbuch 59/14/340
Manzke, Autoempfänger 59/5/108
McGhee, Industrial Television 59/1/32
Mende, Leitfaden der Transistorentechnik 59/20/498
Moeller-Werr, Grundlagen der Elektrotechnik 59/23/663
Nachrichtentechnische Fachberichte 59/5/108, 59/23/563
Nentwig, Netzanschluß-Praktikum 59/12/286
Oelkers, Welcher Kunststoff ist das? 59/1/32
Petzoldt, Elektroakustik 59/4/88
Radio Engineering Handbook 59/23/564
von Rautenfeld, Rückstrahl-Ortung 59/4/88
Richter, Neue Schule der Radiotechnik und Elektronik 59/1/32, 59/12/286, 59/20/497
Rint, Lexikon der Hochfrequenz, Nachrichten- und Elektrotechnik 59/1/32, 59/5/108, 59/14/340
Rundfunk, Film, Fernsehen 59/1/32
Sutner, Einkreis-Empfänger 59/5/108
Sutner, Zweikreis-Empfänger 59/20/498
Stanner, Leitfaden der Funkortung 59/4/88

Taxliste 59/20/497

Tonband-Amateur 59/23/563

Valvo-Handbuch 1959/60 59/20/498

World Radio Handbook 59/4/87

ZVEI-Elektro-Einkaufsführer 1959 59/12/286

• **Meßtechnik**

- Elektronen-Zweistrahloszillograf zur Aufnahme langsamer Vorgänge 50/1/18
- Transportabler Elektronenstrahl-Oszillograf im Kleinbauformat 50/2/37
- Sockelschaltung der Katodenstrahlröhre 07 S 1 50/12/186
- Wie verwendet man Katodenstrahlröhren mit magnet. Ablenksystemen f. normalen Oszillografenbetrieb? 50/19/315
- Was ist kinematische Analyse? 50/22/389
- Neuzeitlicher Resonanzkurvenschreiber 50/24/416
- Kraftverstärker-Prüfgerät 50/4/57
- Hochwertiges Universal-Röhrenprüf- u. Meßgerät 50/5/74
- Erfahrungen mit dem Allwellenfrequenzmesser 50/10/161
- Rückkopplungsgenerator mit kleinem Klirrfaktor 50/10/161
- UKW-Prüfsender für den 3-m-Bereich 50/13/197
- Lecher-Leitung für das 2-m-Band 50/13/200
- Neue amerikanische U-J-R-Instrumente 50/15/248
- Meßgeräte hoher mechanischer Festigkeit 50/16/267
- Moderne Röhrenprüfgeräte 50/16/270
- Elektrostatischer Vibrator 50/19/324
- Neuzeitliches Fehlersuchgerät Politest 50/20/335
- Fortschritte der Radiomeßtechnik 50/20/343
- Katoden-Tester 50/20/347
- Röhren-Ohmmeter mit linearer Skala 50/20/348
- Signalverfolger 50/23/403
- Fernseh-Meßsender 50/23/406

- Elektronenstrahl-Oszillograf i. d. Meßtechnik 51/21/420
- Katodenstrahlröhren, verb. 51/4/74
- Schwingungsaufzeichner 51/8/160
- Zeitablenkgerät 51/4/71
- Absorptionsfrequenzmesser 51/11/207; 51/11/208
- Brummodulation, Hilfsgerät zur Beseitigung 51/1/6
- Feinschlußprüfer 51/5/92
- Fernseh-Meßgeräte 51/4/84
- Geräte z. Erzeugung u. Messung von Tonfrequenzen 51/22/433; 51/23/453
- Gleichrichtergeräte, stabilisierte 51/3/57
- Gleichstromwiderstand mit RC-Meßbrücke 51/12/235
- Hochfrequenz-Ströme im UKW-Gebiet bis 1500 MHz 51/22/436
- Impulsgenerator 51/16/323
- Induktionsverteilung bei Lautsprechermagneten 51/4/76
- Klirrfaktormeßgeräte 51/20/397
- Kopplungskondensatoren, Isolationswiderstand 51/2/34; 51/9/180
- , Prüfung 51/12/236
- Lautsprecherprüfung 51/7/144
- Magnetische Gleichfelder, Messung 51/23/468
- Meßgeräte, polarisiertes Relais als Zusatz 51/3/56
- für UKW- und Dezimeter 51/1/8
- Meßsender-Abschirmung 51/7/144
- Ersatz 12,234

Mikrofon- und Kopfhörerprüfung 51/11/217
Modulationsgrad 51/9/169
Nf-Resonanz-Kurvenschreiber 51/21/426
Oszillator für 468 kHz 51/24/483
Phasenmessungen, einfache Hilfsmittel 51/15/304
Prüfgerät für Drähte 51/4/74
- für Kristall-Mischdioden 51/8/160
Prüfsender 51/2/23
Prüfung von Stromzuführungsfedern 51/24/482
-wasserdichter Geräte 51/12/234
Radio-Meßtechnik, Ausführliches Inhaltsverzeichnis 51/23/462
- Einzelaufsätze 51/1/17; 51/2/39 51/4/77 51/5/101; 51/6/122; 51/7/143;
8/159; 51/9/177; 51/10/195; 51/17/343; 51/21/422; 51/22/441, 51/23/463
Rauschgenerator mit Kristalldiode 51/23/467
RC-Meßbrücke mit Netzbrummen gespeist 51/4/75
RC-Tongenerator 51/1/13
Resonanzmessungen an Koaxialkabeln 51/16/318
Röhrenprüfgerät für Gegentakt-Endstufen 51/13/257
Röhrenvoltmeter 51/5/97; 51/22/442; 51/24/481
Stabilisator-Prüfgerät 51/8/160
Tast-Durchgangsprüfer 51/4/85
Tonmesser, regelbarer 51/1/20
Trennverstärker 51/1/6
UKW-Abstimmkreis-Prüfer 51/16/317
-Band, wie findet man es 51/18/361, 51/22/442
-Meßsender 51/11/219
-Sonde mit Germaniumdiode 51/23/468
"Unitest", Universalprüfsender für AM und FM 51/12/229
Vergleichsmessung von Lautstärken 51/4/74
Vielfach-Prüfgerät 51/18/363
Wechselstrom-Wattmeter 51/3/63

Bandspreizung für Meßsender und Meßempfänger 52/5/89
Bildmuster-Generator für den Fernseh-Kundendienst 52/19/387; 52/23/464
Deflektron-Oszillografenröhre 52/24/482
Dickenmesser, Strontium 90 29/398
Elektrodenschlußprüfer in Allstromschaltung 52/6/116
Elektrodenschlußprüfer, verbesserter 52/6/116
Elektronenstrahl-Oszillografen, einfache Schaltungen für Versuche 52/20/406;
52/22/451
Fehlersuche an Kabeln 52/7/133
Fehlersuchgerät Politest II 52/8/143; 52/9/168
Feldelektronen-Mikroskop 52/1/10
Frequenzmeßbrücke 52/23/471
Heizfadenbruch-Indikator 52/6/116
Hilfsgerät für Radio-Werkstätten 52/10/324
Hilfsgerät zum Aufsuchen kalter Lötstellen 52/2/39
Hochspannungsprüfspitze 52/20/413
Impedanzmessungen bei Niederfrequenz 52/2/37
Impulsverlängerer, verbess. 52/4/75
Induktivitätsmessungen nach dem Spannungsteilverfahren 52/1/15

Innenwiderstand v. Meßinstrum. 52/24/494
Kapazitätsmeßgerät, einfaches 52/7/131
Katodenstrahl-Oszillografen, Wiedergabe von Schriftzügen 52/19/394
Katodenstrahlröhren, Kompensation des erdmagnetischen Feldes bei der Prüfung 52/4/75
Katodenverstärker, batteriegespeister 52/19/393
Kettenleiter-Verstärker für 10 bis 360 MHz 52/21/435
Klirrfaktor von Endröhren, Ermittlung 52/22/443
Klirrfaktormesser, einfacher 52/10/192
Kontrolle von Spannungsteilern 52/9/171
Kristallgesteuerter Röhrenoszillator 52/2/34
LC-Meßgerät für den Funkpraktiker 52/16/323
Lebensdauerprüfung von Kleinkondensatoren 52/11/210
Megohmmeter 52/23/472
Meßgeräte-Entwicklung 52/3/43
Meßgeräte für kleine Kapazitäten 52/12/231
Sicherung empfindlicher Meßgeräte 52/19/394
Meßsenderprinzip, neues 52/23/472
Messung der Heizspannung bei impulsgeheizten Gleichrichterröhren 52/4/75
Messung der Störstrahlung an UKW-Empfängern 52/16/306
Messungen an Körperschall-Mikrofonen 52/1/16
Millivoltmeter mit Germanium-Dioden 52/18/377
Modulationsgradkontrolle beim Amateur-Sender 52/20/407
Multivibrator-Schaltung 52/15/292
Netzgerät für Kleinspannungen 52/4/71
Netzspannungs-Meßgerät 52/7/131
Netzspannungsregler 52/23/472
Nf-Generator, Einbereich 52/17/350
Oberwellen und Oberwellen-Diagramm 52/23/478
Ohmmeter für großen Meßbereich 52/21/422
Oszillografenröhre m. verschachtelten Ablenkplatten Deflektron 52/24/482
Oszillografenverstärker bis 2 MHz 52/4/75
Oszillografieren von Richtcharakteristiken 52/3/50
Polarkoordinaten-Oszillograf 52/3/49
Prüfgenerator, kleiner 52/22/451
Prüfgerät für Gleichrichterzellen 52/10/192
Prüfgerät mit Schrittschaltwerk 52/13/242
Prüf- und Meßgerät, einfaches 52/10/191
Prüflautsprecher, praktischer 52/23/473
Regeltransformator, einfacher 52/12/233
Resonanzkurvenschreiber für UKW-Superhets 52/1/4
Röhrenprüfgeräte, UKWSchwingungen 52/6/149
Röhrenprüfung i. Empfänger 52/6/115
Röhrenvoltmeter mit Abstimmröhre 52/22/446
Scheinwiderstandsmeßbrücke 52/24/494
Schwebungssumme SBS 552 52/6/109
Schwingungen in Röhrenprüfgeräten 52/21/434
Selbstinduktion von Spulen, Bestimmung 52/17/351
Signalverfolger, Rundfunkempfänger als S. 52/11/213
Signalverfolger, Schaltung europäischer und amerikanischer 52/6/108
Signalverfolgung mit dem Katodenstrahloszillograf 52/7/130

Spannungsprüfgerät für Lackdrähte 52/19/393
Stimmgabelgenerator als Frequenznormal 52/11/209
Störfreiheit bei industriellen Hf Geräten 52/22/455
Störspannungsmessungen 52/15/282
Stromwandler für Nf-Messungen 52/2/37
Synthetische Bilder 52/13/238
Tonfrequenz-Röhrenvoltmeter u. Ausgangsleistungsmesser 52/24/495
Trommelskala für Meßgeräte, selbstgebaut 52/4/74
UKW-Rauschgenerator 52/1/8
UKW Wünschelrute 52/2/28
Verschleißfestigkeitsprüfungen bei Lackdrähten 52/8/142
Verstärker-Prüfgerät mit RC-Generator 52/2/35
Vielfachinstrumente mit Stromwandlern 52/20/406
Vollausschlag bei 1 Mikrovolt. Wechselspannung 52/12/234
Wattmeter mit Meßtransformator für fünf Bereiche 52/8/147
Wattmeter, selbstgebaut 52/5/94
Wechselstrombrücken, Nullanzeige 52/8/148
Werkstatt-Meßsender, neuer 52/10/188; 52/12/220

Abgleichsender mit geregelter Ausgangsspannung 53/2/28
Antennen-Testgerät 53/19/384
Brücken-Nullanzeige 53/3/40
Dezimeterwellen-Meßplatz 53/22/435
Doppel-Röhrenvoltmeter zum FM-Abgleich 53/14/255
Einbauinstrumente, Rechteckige 53/16/331, 53/18/358
-Elektrische Meßtechnik 53/5/73
Elektronenschalter zur Gleichspannungsmessung 53/23/470
Fernseh-Service-Gerät Klemt FWO 200 53/8/150
- - Koffer Telefunken 53/14/256
Flankenmeßgerät zur Überprüfung der Fernseh-Richtverbindungsstrecke 53/18/356
frequenzdekade 53/15/284
Frequenzmesser BC 221 53/7/125
Frequenznormal 100/1000-kHz-Kristalloszillator 53/21/426
Gleichstrom-Hochspannungsprüfgerät 53/2/32
Isolationsprüfung von Kondensatoren 53/7/121
Kapazitätsmeßgerät, einfaches 53/18/360
Kathodenstrahlröhren für Meßzwecke 53/7/119
Kennliniensreiber für Transistoren 53/23/470
Leistungsmessung mit Thermistoren 53/22/436
Meßgeräte f. d. Fernseh-Kundendienst 53/16/329
-für die Fernseh-Werkstatt 53/19/381, 53/21/427
-neue 53/17/346
-und Hilfsmittel für den Praktiker 53/19/391
Meßgerät für den KW-Amateur 53/4/65
Meßinstrument mit logarithmisch. Skala 53/16/330
Meßtechnik, interessante Neuigkeiten 53/12/219
Meßschaltung f. Elektrolytkondensatoren 53/9/167
Messung von Gleichspannungs-Schwankungen 53/13/240
Mikroskop-Zeitbasisgerät 53/14/330
Milchstraße ist ein Spiralnebel 53/18/350
Oszillograf, Breitband-Elektronenstrahl 53/23/461, 53/24/489

-für die Fernsehtechnik 53/4/68
-Grundig-Werkstatt- und Service- 53/11/210
-Philips GM 5659 53/8/148
Oszillografenröhre zur Registrierung von Meßwerten 53/4/59
Phasenwinkelmessung, einfache 53/16/320
RL- Oszillatoren 53/8/146
Röhrenmeßgerät mit Schwingzusatz 53/16/330
Röhrenmeßplatz RMP 400 53/17/346
Röhrenprüfgerät 53/6/103, 53/22/441
Röhrenprüfgeräte, Klasseneinteilung 53/15/275
-, Modernisierung 53/15/275
Röhrenvoltmeter für Gleichspannungen 53/9/169
Schwebungsummer, Mitnahme 53/11/199
Signalverfolger, batteriebetrieben 53/13/234
Spannungsteiler für Meßsender 53/21/421
Spezialmeßgerät für die Fußbodenleitfähigkeit 53/16/330
Spezialröhren, neue, für Meßzwecke 53/7/118
Störmeßgerät STMG 3800 53/11/209
Ultraviolett-Bildwandler 53/18/350
Universal-Meßgerät, ein neues 53/20/412
-Prüfsender f. d. Empfängerfertigung 53/11/199
-Tastkopf für Signalverfolgung 53/19/387
Vielfachmeßgeräte, neuere 53/24/484
Widerstands-Frequenzgenerator 53/14/250
Wikavometer 53/1/20

Abschirmzylinder für Elektronenstrahlröhren 54/8/167
Antennascope 54/18/377
Anzeigegerät für Aussetzfehler 54/8/157
Ausgangsspannungsregler für Hf-Meßgeräte 54/8/160
Balkengeber für den Fernseh-Service 54/22/467
Betriebsmeßgerät für den Rauschfaktor von Transistoren 54/11/226
Breitband-Elektronenstrahl-Oszillograf KO 3 54/2/33, 54/5/96
Breitband-Multivibrator, kleiner 54/18/351
Dezi-Meßgeräte 54/8/161
Dezimeterwellen-Meßplatz mit oszillografischer Anzeige 54/9/180
Eichmarkengeber für Frequenzkurvenschreiber 54/24/515
Eichspannungsquelle für Röhrenvoltmeter und Meßverstärker 54/9/179
Elektronenschalter für Dauerversuche 54/12/250
Fernseh-Signal-Generator 54/23/492
Frequenzkurvenschreiber für Rundfunk, UKW und Fernsehen Einführung 54/9/175
Wobbelsender f. 470 kHz u. 10,7 MHz 54/13/267
Oszillograf 54/18/381, 54/19/405
Bedienung 54/22/469
Eichmarkengeber 54/24/515
Frequenzmessung mit linearem Zeitmaßstab, oszillografische 54/4/63
Frequenznormal mit Transistoren 54/4/72
Gaußmeter mit Germanium-Sonde 54/14/310
Glimmröhren-Heuloszillator 54/17/372
-Indikator zur Anzeige kleiner Spannungsänderungen 54/14/306
Grid-Dip-Meter, UKW- 54/14/307

HF-Oszillator, elektronisch abgestimmter 54/19/408
-mit automatischer Amplitudenregelung 54/12/242
Katodentester, Verbesserungen 54/2/33, 54/23/501
Klirrfaktor-Messer, einfacher 54/10/198
-Meßgeräte 54/11/228
Laboratorium, das schwimmende 54/17/354
Leistungs-Meßsender mit Festfrequenzen 54/16/352
L- und C-Messung mit Tonfrequenzen 54/11/225
Magnetpolanzeiger 54/5/103
Megohmmeter mit transistorerregtem Hochspannungsteil 54/24/513
Mehrzweck-Prüfgerät 54/2/32
Meßgerät für den Rundfunktechniker 54/9/188
Meßgeräte für Labor und Betrieb 54/8/161
- im Export 54/17/353
Meßinstrument, das kleinste der Welt 54/13/258
Meßverstärker mit Batteriebetrieb 54/12/243
Meßzwischensockel 54/5/103
Niederfrequenzgenerator mit RC-Schaltung 54/18/385
Ohmmeter mit vollautomatischer Bereichswahl 54/5/88
Oszillograf für Impulsmessungen 54/1/18
Oszillometer - Prüf- und Meßgerät für den Rundfunkpraktiker 54/15/328
Prüf-D-Zug mit. Kristalloden 54/20/428
Prüfeinrichtung für Ablenkspulen 54/11/2126
Prüfgerät für Germaniumdioden 54/17/372
Prüfschaltable für die Werkstatt 54/19/410
Quarzoszillatoren, Vergrößerung der Genauigkeit von 54/13/255
Röhrenprüfgerät Tubatest, neue Zusatztabelle 54/24/520
Röhrenprüfungen, Geräteserie für 54/8/159
Röhrenvoltmeter, Bausatz für ein 54/21/451
-, Eingangsspannungsteiler 54/4/70
- für Gleichspannungen und -ströme mit UHF-Meßkopf 54/5/100
- (Praktisches Universalröhrenvoltmeter) 54/18/388
Schaltungs-Prüfgerät mit Streifenschreiber, automatisch messendes 54/14/286
Sonde zur Ermittlung . magnetischer Streufelder 54/4/73
Spannungsteiler für hohe Frequenzen 54/18/385
Statisches Voltmeter für niedrige Spannungen 54/19/412
Transistor-Relaisstufe 54/14/310
UKW-Grid-Dip-Meter 54/5/89
Vielfach-Meßinstrumente, Forderungen 54/8/151
Vierstrahl-Oszillografenröhre 54/17/371
Wetterballons, NTC-Widerstände in 54/24/519
Widerstandsmessungen mit dem Gleichspannungs-Millivoltmeter GM 6010 54/17/360
Windungszahlmeßgerät, ein neues 54/17/364
Zählgeräte als Frequenzteiler und Frequenzmesser 54/11/228
Zeichengerät für Oszillogramme 54/14/308
Zf-Prüfgenerator 54/15/327

Anpassungsprobleme der Hf-Leitungstechnik und deren grafische Behandlung
55/23/517

Antennenortner 55/16/341

Antennen-Testgerät für die Praxis 55/13/286

Aussteuerungsmesser, Probleme des A. 55/10/205
Bildmuster-generator 55/20/451
Dynamiküberwachung 55/12/247
Eichspannungsteiler mit gleichbleibendem Innenwiderstand 55/4/74
Elektronenschalter, einfacher 55/24/555
Elektronenstrahl-Oszillograf für Fernseh-Service 55/8/167
Fernseh-Service, Der Elektronenstrahl-Oszillograf gehört zum F. 55/8/167
Frequenzmesser, direkt anzeigender 55/24/551
Frequenzwobbler, neuartiger mechanischer 55/24/548
- und neuzeitlicher Prüf-generator 55/23/525
Funkstörmeßdienst, Abkommen 55/5/96
Grenzwert-Voltmeter mit Thyatron 55/24/554
Grid-Dipmeter-Schaltung, neue 55/1/8
Heizspannungsmessung mit NTC-Widerstand 55/2/31
Hf-Feldsonde mit Transistoren 55/13/284
Hochspannungsgerät In Kaskadenschaltung 55/6/115
Impulsstrommesser mit Kristalldiode 55/4/68
Isolationmessungen mit dem Service-Röhrenvoltmeter 55/2/36
Kleinst-Prüfsender mit Transistor 55/12/250
Klirrfaktormesser mit Transistoren 55/3/48
- direkt zeigender 55/6/119
Kondensator-Meßgeräte, direkt anzeigende 55/19/430
Mehrzweckprüfgerät, Zusatzteile 55/1/18
Meßgenerator für 10 Hz bis 30 MHz 55/5/101
Meßgeräte für die Kundendienstwerkstatt 55/19/424
-in Hannover 55/8/163
Meßtechnik, Vielseitige 55/11/220
Nf-Breitband-Röhrenvoltmeter 55/1/11
Oszillografen-Filter 55/14/309
Oszillografen für Forschung, Entwicklung, Fertigung und Service 55/23/534
Oszillografie mit Fernsehbildröhren 55/4/69
Oszillografleren in hellen Räumen 55/9/195
Prüf-generator und Frequenzwobbler, Neuzeitlicher 55/23/525
Prüfgerät in Kleinbauweise, Preiswertes 55/19/431
Prüfpistole zur Fehlersuche 55/22/501
Prüfsummer M 552 55/18/405
Punktraster-Generator 55/8/168
Rastroszillograf
1. Die Schaltung 55/7/138
2. Der Aufbau 55/9/187
3. Betrieb 55/10/210
RC-Oszillator zur direkten Aussteuerung einer Gegentakt-Endstufe 55/4/76
Rechteck-Prüfverfahren Im Fernseh-Service 55/2/29
Röhrenvoltmeter für Tonfrequenzspannungen und Dämpfungsmessungen 55/24/563
-für Tonfrequenz- und Magnetbandtechnik 55/15/319
-und Testempfänger für Fernsehbereiche 55/16/342
-Universal-R. 55/11/225
Röhrenwartung in elektronischen Geräten 55/23/535
Sägezahngenerator Praktischer 55/1/9
Scheinwiderstandsmesser mit Transistor-Oszillator 55/18/401
Spulenprüfeinrichtung 55/6/125

Stabilisierung von Röhrengeneratoren durch Heißeiter 55/16/364
Störungen beim Oszillografieren 55/9/195
Stufen-Phasenschieber für oszillografische Zwecke 55/21/471
Tonfrequenz-Eichgenerator 55/3/47
Tonfrequenz-Volt- und Amperemeter 55/18/412
Tongenerator für Sinus-, Rechteck- und Impuls-Spannungen 55/22/499
-mit Transistor 55/12/258
UHF- Millivoltmeter zum dekadischen Frequenzmesser 55/16/342
UKW-Prüfgenerator 55/5/95
Verzerrungsmessung, Ein Gerät zur V. 55/12/259
Vielfach-Instrument. So schaltet man ein V. 55/23/528
Voltmeter mit unterdrücktem Anfangsbereich 55/10/213

Abgleich von UKW-Eingangsteilen 56/22/947
Analyse von Schwingungen 56/6/228
Anpassungsmessungen im UKW-Bereich 56/6/225
Applaudimeter 56/18/788
Anzeigegerät für Niederfrequenz 56/12/490, 56/19/798
Eichspannungsgenerator für Elektronenstrahloszillografen 56/20/858
Empfindlichkeit von Meßgeräten 56/24/1039
Fernseh-Service-Sender Teletest 56/12/503
Fremdgesteuerter Rechteckgenerator. 56/3/93
Geber zur Messung nichtelektrischer Größen 56/4/152
Gleichspannungsverstärker mit zwei Doppeltrioden 56/15/832
Gleichstrom-Meßbrücken 56/3/101
Genauigkeit von Meßgeräten 56/24/1039
Grid-Dipmeter 56/7/283, 56/21/897
Hf- und Tongenerator mit Transistor 56/23/984
Kapazitätsmeßgerät mit Multivibrator 56/16/883
Kapazitäts- und Gütemeßgerät 56/2/83
Kristalldioden-Tester 56/2/56
Meßgerät für Impedanzen und Stehwellenverhältnisse 56/20/850
-, praktisches 56/20/881
Meßtechnik (in Hannover) 56/11/444
Meß- und Prüfgeräte für Hi Fi 56/8/309
Messung von Impedanzen 56/18/767, 56/19/818, 56/20/850, 56/21/878
Minitest-Meßgeräte 56/9/388
Multivibrator und Gegentaktoszillator mit Transistoren 56/19/816
Niederfrequenz-Anzeigegerät 56/12/490, 56/19/796
Oszillator mit der Triode EC 93 56/23/981
Projektions-Meßinstrumente 56/5/190
Prüfen von Elektrolytkondensatoren 56/3/96
-von Funkempfängern nach CCIR-Normen 56/18/789, 56/21/893
Rauschgenerator für Ton- und Videofrequenzen 56/6/236
RC-Generator für 10 Hz bis 20 000 Hz 56/11/484
- für 20 Hz bis 200 kHz 56/20/860, 56/22/930
- für 40 Hz bis 18 000 Hz 56/6/221
RC-Meßbrücke mit Transistoren 56/1/18, 56/4/132
Rechteck-Generator für den Service 56/22/937
Rechteckwellen. Prüfung mit R. 56/9/370
Registrierung von Kreislaufstörungen 56/4/152

Röhren-Oszillator ohne Anodenspannung 56/14/598
Röhrenprüfgerät mit Elektronenstrahl-Röhre 56/20/852
Schaltungsprüfautomat. Der Saba-Sch. 56/21/878
Schwingschaltungen, zweipolige 56/15/844
Signalverfolger, einfache 56/23/1001
Spannungsteiler für Tongeneratoren 56/14/800
Spektrumsgenerator mit Quarzgenauigkeit 56/19/814
Standardfrequenz-Generator für 106 kHz und 20 kHz 56/13/554
-mit Transistor 56/14/802
Störsuchgerät mit Transistoren 56/12/488, 56/15/844
Taschenmeßgerät. Praktisches Universal-T. 56/21/912
Tongenerator M 582 für 40 bis 18 000 Hz 56/6/221, 56/8/299
- Spannungsteiler für T. 56/14/800
-, verzerrungsarmer 56/1/18
UKW-Prüfsender M 587 56/23/983, 56/24/1035
Universal-Röhrenvoltmeter als Werkstattinstrument 56/14/599, 56/18/780
-M 561 56/1/15, 56/3/97, 56/4/139, 56/6/218
Vielfachmesser 56/9/368, 56/21/912, 56/24/1048
Wechselstrom-Meßbrücken 56/19/809
Wellenmesser, vielseitiger 56/18/768
Wobbelgenerator für den Fernseh-Service 56/10/418

Abstimmanzeige beim Verhältnisdetektor 57/14/388
Absorptionsfrequenzmesser, empfindlicher 57/9/254
Abschirmwirkung. Messung der A. von Kabeln 57/20/558
Bildmuster-generator, volltransistorisierter 57/19/520
Breitband-Meßverstärker, regelbarer 57/4/104
- 1 Hz ...4 MHz 57/5/125
Brückenschaltungen 57/7/190
Drehpulmeßwerke, Überlastungsschutz 57/21/599
Elektrometerschaltung f. Spannungsmess. 57/14/397
Fehlersuchgerät, Miniatur- 57/4/96
Feldstärkezeiger f. d. Bereich 48...225 MHz 57/20/565
Fernsehantennen-Prüfgerät Siemens SAM 317 W 57/1/27
Fernseh-Sendeanlage für Prüffelder 57/20/555
Fernseh-Service-Wobbler m. mechanischer Wobbelung 57/6/150
Frequenzmessung mit elektron. Zählern 57/12/330
Glimmröhrengenerator 57/11/298
Hf-Tastkopf für Spitzenspannungsmessungen 57/2/51
Hilfsgerät für Frequenzzeichnungen (Bauanleitung) 57/18/457
Hochspannungsgerät für Ohmmeter 57/19/547
Kapazitätsmessung, einfache 57/7/186, 57/13/374
"Magisches" Röhren-Voltmeter 57/10/274, 57/15/438
Meßgeräte auf der Funkausstellung 57/17/489
-für FM-Abgleich 57/1/29
Meßplatz für Temperaturkoeffizienten und Frequenzkonstanz von Schwingkreisen
57/7/190
Meßsender, Quarzzusatz 57/14/397
Meß- und Prüfgerät, universelles 57/15/438
Meßwertwandler 57/23/628
Multivibratoren mit npn-Transistoren 57/7/178

-mit Transistoren 57/4/96
Multivibratorschaltung für Millimikrosekunden-Impulse 57/19/534
Ohmmeter, Universal-, 1 Ohm bis 2 T Ohm 57/13/362
Ohm- zum Hochohmmeter, Erweiterung des Meßbereiches 57/23/645
Programmgesteuerte Gerätekontrolle 57/20/557
Prüfautomat für die Kontrolle von Fernseh- und Rundfunkempfänger-Chassis
57/11/293
Prüfgenerator, kleiner 57/19/538
RC-Meßbrücken, über ihren Bau 57/16/449
Röhrenvoltmeter 57/7/190
-, automatische 57/7/177
-, britische 57/12/330
-, Korrektur 57/20/588
-, Universal-R. 57/11/308
Schwebungssummeer mit L-Abstimmung 57/15/427
Spannungsmeßgerät m. d. mag. Band 57/23/845
Spannungsteller für Wechselspannungen 57/2/45
Spiegelgalvanoskop (Bauanleitung) 57/19/542
Tastköpfe höchster Eingangsimpedanz 57/11/298
Tonfrequenzmesser M 574, direkt anzeigender, mit Transistoren (Bauanleitung)
57/14/389
Tonfrequenzmesser, einfacher 57/11/303
Tonfrequenznormal, billiges mit Transistor 57/4/95
Transistor-Multivibrator 57/4/96
Transistor-Prüfgerät 57/23/830
Transistorprüfung mit dem Ohmmeter 57/20/562
Transistor-Voltmeter 57/4/95
Treppenspannungen, Generator 57/12/330
Überlagerungsfrequenzmesser für den Mikrowellenbereich 57/4/92
UKW-Prüfsender-M 587 (Berichtigung) 57/3/54
Verschlußzeitmessung bei Fotoapparaten 57/23/828
Wobbelgenerator, einfacher 57/10/262
Zerhacker, Gerät zur Prüfung 57/20/563

Aussetzfehler-Anzeigegerät 58/5/107
Aussteuerungsanzeiger mit Germaniumdiode 58/2/46
Brücken-Röhrenvoltmeter 58/12/310, 58/16/376
Eine Million Ohm pro Volt 58/6/129
Elektroakustische Meßverfahren in der Raum- Bauakustik 58/16/363
Fehlersuchgeräte für Transistorempfänger 58/18/426
Fernseh-Antennenprüfgerät für Band I und III 58/1/17
Fernseh-Prüfgenerator mit Transistoren 58/14/342
FM-Meßgenerator GM 2690 58/2/47
FM-Prüfsender mit ECC 81 58/22/515
Gerät zur Prüfung von Kondensatoren und Widerständen 58/7/176
Gleichspannungs-Röhrenvoltmeter 58/23/542
Grid-Dip-Meter mit Niedervoltröhre 58/20/476
Hochspannungsmeßgerät für Bildröhren 58/16/394
Kapazitätsmesser, direkt zeigender 58/1/21
Kleinstoszillograf Minigraf 457 58/4/62, 58/17/404
-mit Subminiaturröhren 58/22/509, 58/23/535, 58/24/560

Lautstärkemeßtechnik 58/23/553
Magisches Röhrenvoitmeter 58/8/202
Meßgeräte in Hannover 58/12/302
Messungen mit einfachen Mitteln 58/15/371
Nordmende-Oszillograf UO 963 58/5/143
Ortung von Wackelkontakten 58/20/469
Prüfgerät für Elektrolytkvndensatoren 58/19/446
-für Windungskurzschlüsse 58/4/99
Prüfung von Transistoren 58/5/106
RC-Meßbrücke mit Transistoren 58/15/365
Rechteckgenerator für 10 Hz bis 180 kHz 58/22/528
Rechteckschwingungen aus dem Tongenerator 58/21/498
Röhrenvoltmeter In Brückenschaltung 58/22/310, 58/16/376
Signalverfolger 58/1/25, 58/13/333, 58/24/561
Spannungsmessung in hochohmigen Stromkreisen 58/8/191
Sollwertmesser mit Silizium-Flächendioden 58/4/94
Statisches Voltmeter 58/1/25
Stromverstärkungs-Meßgerät für Transistoren 58/3/64
Transistorgenerator für Meßbrücke 58/18/435
Transistor-Metallsuchgerät 58/19/447
-Mischverstärker zum Einblenden von Frequenzmarken in Wobbelkurve 58/19/445
- -Prüfgeräte 58/24/562
Transistorvoltmeter M 564 58/24/673
Umschalter zur Darstellung von zwei Oszillogrammen auf einem Schirm 58/18/424
Universal-Meßinstrument mit Spannbandlagerung 58/6/147
Vielfach-Meßinstrumente mit neuen Ideen 58/18/436
Widerstandsmeßbrücke mit Verstärker 58/21/496
Zeitmarkengenerator zum Oszillografen 58/9/230

Breitband-Oszillograf für 0 bis 20 MHz 59/4/87
Breitband-RC-Verstärker 13,1315, 59/16/372
Feldstärkemesser 59/16/450
Fernseh-Bildröhren-Prüfgerät 59/23/554
FM-Prüfgenerator für 5,5 MHz 59/12/289
Frequenzmodulation mit Glimmröhre 59/20/504
Frequenzstandard mit zwei Kristallen 59/7/152, 59/17/416
Frequenzvervielfachung 59/9/214
FUNKSCHAU-Röhrenvoltmeter M561 59/7/157, 59/14/348
Galvanometerverstärker 59/17/410
Geiger-Müller-Zähler 59/1/23, 59/10/228
Grid-Dip-Meter 59/8/183
Hörhilfe als Prüfgerät 59/10/241
Isolationsprüfer 59/17/425
Katodenverstärker, Berechnungspraxis 59/9/203, 59/10/234
Kleinst-Oszillograf Minograf 457 59/7/156
Kompensationsvoltmeter mit Zenerdioden 59/10/238
Kondensator-Prüfgerät 59/11/269
Leistungstransistor-Tester 59/9/216
Leitungssucher mit Transistoren 59/4/89
Magnet-Variometer 59/4/183. 59/13/320
Meßgeräte auf der Funkausstellung 59/18/437

- für Prüffeld und Service 59/12/287
Meß- und Prüfgerät Polygraph 59/23/572
Meß-Zerhacker 59/13/309
Netzspannungsmesser mit unterdrücktem Nullpunkt 59/20/506
Nf-Meß- und Vorverstärker 59/1/15, 59/4/85
Oszillografen-Baukästen 59/13/322
Oszillogramme im Lichtbild 59/6/23
Peilgerät bei Mauerdurchbrüchen 59/5/115
Prüfgerät für Hochspannungstransformatoren 59/7/58
RC-Generator für Tonfrequenz 59/23/565
Rechteckgenerator mit Transistoren 59/13/310
Röhren-Spannungsteiler 59/23/574
Schalldruckmesser für Stereoanlagen 59/20/506
Schallpegelmesser 59/14/343
Schwebungssummer mit additiver Mischung 59/3/65
Service-Oszillograf TO 358 59/2/41, 59/6/120
- -Röhrenvoltmeter 59/16/397, 59/17/426
Signalverfolger 59/4/97
Simultanschalter für den Elektronenstrahl-Oszillografen 59/13/320, 59/23/574
Standardfrequenz-Generator mit Transistoren 59/4/91
Synchronisierschalter zum Oszillografen 59/23/574
Tastköpfe für Spannungsmessungen 59/8/180
Tonfrequenzmesser, Tonfrequenz-Meßgerät 59/11/268. 59/17/419
Tongenerator 59/2/49, 59/17/418
Transistorvoltmeter für Tonfrequenz 59/5/103
Übersteuerungsanzeiger 59/8/170
Uhf-Wobbler mit Eichmarkengerät 59/8/165
UKW-Transistor-Prüfsender 59/14/341
Verstärkungsmessung an Transistoren 59/20/502
- durch Spannungsvergleich 59/22/532
Verzerrungsmesser 59/10/238
Wattmeter zur Messung der Senderleistung 59/8/170

Oszillografen

Einheitliche Begriffe und Maßeinheiten 57/14/380
Hochspannungserzeugung für Oszillografen röhren (Berichtigung) 57/4/86
Kleinstoszillograf für den Fernseh-Service 57/1/13
-Minograf 457 57/24/861
Konstruktive Gesichtspunkte 57/1/11
Leuchtschirmbilder, Auswerten mit einem Nachzeichengerät 57/1/18
Oszillograf, Schwingtransformator zur Erzeugung der Anodenspannung 57/7/192
-zeigt die Lage von Draht-Unterbrechungen 57/1/29
-zur Messung nichtelektrischer Größen 57/23/627
Zweistrahlröhre DBM 13-34 57/18/500

• Neuheiten

Industrie-Neuerungen

Niedervolt-Wechselrichter für Koffergeräte 50/1/15

Thorens-Plattenwechsler 50/3/52

Ein neuer Elektrogong 50/3/52

Ducati-Kondensatoren 50/3/52

Sylvania-Leuchtstoffröhren 50/3/52

Vielseitiges Chassis 50/4/62

Kleinregelgerät für max. 500Watt 50/4/62

Robophon-Zehnplattenspieler 50/4/62

Fahrbarer Hf-Generator 50/7/104

Der Grundig-Ausstellungswagen 50/7/108

Transportabler Kleinsender Teleport 50/8/120

Schaltautomat Telelux 50/9/136

Die Philips-Mobilofon-Anlage 50/10/152

Flexible Heizelemente für Elektrogeräte 50/13/195

Einsatz-Netzteile für Reisesuperhets 50/14/206

Schaltautomat für Huth-Kühn-Generator 50/14/208

Baukosten für UKW-Super-Einsatz 50/16/268

30-Watt-Vollverstärker V 503 50/16/272

Uhren-Radio-Super 50/16/272

Motorroller mit Radio 50/17/275

Meßgerät für Kleinstkapazitäten 50/17/293

Breitbandverstärker 60 kHz - 40 MHz 50/17/293

UKW-Handfunksprechgerät Portalon 60 50/20/351

Ein modernes Schwerhörigengerät 50/21/370

Dezimeterwellenanlage Trausponent 50/23/399

Industrie-Neuerungen 1951

51/1/14; 51/3/65; 51/4/84; 51/5/106, 51/6/125, 51/7/145; 51/8/161; 51/11/219;

51/12/237; 51/15/306; 51/16/325,

51/17/349, 51/18/365, 51/19/387, 51/20/408, 51/21/427, 51/22/443, 51/23/469,

51/24/483, 51/24/484

Neue Firmen

50/4/V, 50/9/140, 50/13/201, 50/16/269, 50/18/309, 50/19/323, 50/20/349, 50/21/373,
50/22/384, 50/23/400

• **Personen**

Persönliches

Bredow, Dr., Verdienstkreuz mit Stern 52/7/122
Graetz-Montagebänder laufen wieder 52/22/456
Körting im Aufbau 52/16/297; 52/21/434
Küpfmüller, Dr. 52/20/398
Leithäuser G. Prof. Dr., 70 Jahre 52/1/2
Lenzen, Jean 52/5/80
Rieger, Max, 25 Jahre bei Saba 52/17/336
Rothe, H., Dr.-Ing., 25 Jahre bei Telefunken 52/9/152
Saba, Jubiläumsfeier 52/21/434
Stocko, 50 Jahre 52/2/22
Trümbach, Franz von, gestorben 52/4/64
Wiegand, Wilhelm, 25 Jahre bei Braun-Radio 52/22/443

Boden, H. C. 53/16/294
Braun, Ferdinand 53/18/352
Burstyn, Walter 53/2/24
Diers, Friedrich 53/3/38
Engel, Erich & Fred 53/8/142
Fricker, Josef 53/3/38
Grassnick, Franz 53/5/74
Hecht, Heinrich 53/6/96
Himmelmann Wilhelm 53/24/483
Horn, Edwin 53/8/142
Mayer, Dr. Ernst 53/3/37
Mayer, G. Emil 53/1/2
Mayer, Gerhard 53/7/113
Meißner, Alexander 53/20/396
Mihaly, DInes von 53/6/96
Nowack, Kurt 53/22/434
Oberländer, Hans 53/24/483
Paucke, Helmut 53/22/434
Reimann, Erich 53/5/74
Rohde, Lothar 53/24/483
Rukop, Hans 53/4/60
Runge, W. T. 53/7/114
Sawade, Siegfried 53/17/334
Schenk, Hans 53/19/370
Schoder, Emil 53/24/483
Spennrath, F. 53/16/294
Tetzner, Karl 53/16/300
Thörner, Dr.-Ing. e. h., Heinz 53/7/114
Vier Generationen beim Telefunken-Jubiläum 53/12/212
Wagner, K. W. 53/22/434
Walzenegger, Artur 53/22/434
Weinmann, Wilhelm 53/5/74

Armstrong, Edwin 54/8/144
Bredow, Hans 54/10/192, 54/22/462
Einstein, Prof. Albert 54/7/123
Esau, Prof. Dr. A. 54/12/236
Grosse, Gerhard 54/9/174
Hahn, Prof. Otto 54/7/123
Hensel, Dr. Werner 54/2/22
Herriger, Dr.-Ing., Felix 54/10/192
Hertenstein, Kurt 54/8/165
Klarner, Dr. Karl 54/6/106
Laaß, Otto 54/6/106
Loewe, Dr. Siegmund 54/5/80
Leuthold, Eugen 54/8/165
Lölhöffel, Dr. Erich, von 54/21/438
Lübke, Georg 54/20/420
Mader, Dr.-Ing., Wilhelm 54/23/484
Mende, Dr. Eberhard 54/10/192
Nesper, Dr. Eugen 54/5/80, 54/14/276
Nestel, Prof. Dr. Werner 54/1/4, 54/21/438
Nipkow, Paul 54/10/192
Ohm, Georg Simon 54/15/314
Olufs, William 54/21/438
Ramsauer, Prof. Dr. Dr. E. h., Carl 54/6/106
Raecke, Rudolf 54/23/484
Roessing, Lothar 54/8/144
Waizenegger, Arthur 54/21/438
Wigge, Heinrich 54/24/504
Winkler, Clemens 54/18/376

Arco, Georg Graf von 55/24/550
Barkhausen, Prof. Dr. phil. Dr.-Ing. E. h. 55/12/242
Chappuzeau, Helmut 55/15/316
Czech, Joseph 55/17/373
Dressier, Ernst 55/18/392.
Esau, Prof. Dr. A. 55/11/222
Görler, Julius Karl 55/8/154
Herriger, Felix 55/13/264
Jordan, Hans 55/13/264
Kropotkin, Fürst 55/15/316
Lorenz, Carl 55/20/442
Müller, Friedrich Wilhelm 55/11/222
Römer, Fritz 55/11/222
Sachs, Ernst 55/8/154
Sanio, Alfred 55/15/316
Sennheiser, Fritz (Labor Wennebostel) 55/11/222, 55/14/298
Slawyk, Werner 55/10/209
Thörner, Heinz 55/13/264
Wacker, Karl Ernst 55/18/392
Wehnelt, Arthur 55/9/180
Westarp, Theodor Graf von 55/3/41

Barkhausen, Prof. Dr. Heinrich 56/6/238
Diefenbach, Werner 56/18/778
Engels, Direktor Hubert 56/18/782
Forest, Dr. Lee de 56/15/824, 56/23/1008
Lieben-Patent 56/5/188
Lölhöffel, Dr. Erich von 56/14/808
Rothe, Prof. Dr.-Ing. Horst 56/13/587
Rukop, Prof. Dr. Hans 56/1/34
Schiffel, Dipl.-Ing. Rudolf 56/10/419
Schröter, Prof. Dr. phil. Fritz 56/10/399
Seibt, Dr. Georg 56/8/298
Tesla, Nikola 56/14/808
Tetzner, Karl 56/14/808
Wust, Georg 56/2/78
Zenneck, Geheimrat Prof. Dr. rer. nat. Jonathan 56/15/620

Hertz, Heinrich, 100. Geburtstag 57/4/85, 57/8/144
Schröter, Prof. Dr. Fritz, 70 Jahre 57/1/2, 57/3/54
Grundig, Max, 50. Geburtstag 58/9/246
Kathrein, Anton 70 Jahre 58/9/246
Mayer, Georg Emil, 75 Jahre 58/1/2, 58/3/54, 58/3/(307)
Meissner, Prof. Alexander 58/3/55
Rukop, Prof. Hans 58/16/374

Größere Lebensbilder

Arit, Walter 56/22/957
Dax, Georg 56/5/203
Ebner, Albert 56/20/883
Graetz, Erich 56/21/914
Hellwege, Direktor Franz 56/1/40
Jobst, Dr. Günther 56/22/957
Laass, Otto 56/5/203
Malsch Prof. Dr. 56/11/489
Rohde, Dr. phil. Dr.-Ing. e. h. Lothar 56/3/120, 56/19/827
Schenk, Hans 56/11/489, 56/19/827
Schubert, Dr.-Ing. Georg 56/17/748
Siewek, Direktor Otto 56/24/1053
Walde, Paul 56/12/509
Wittschewsky, Direktor Helmut 56/3/120

Dieckmann Prof Max 57/15/(722)
Hülsmever, Christian 57/3/(118), 57/4/(163)
Meißner, Prof. Dr. Alexander 57/15/(722)
Owsnicki, Leonhardt 57/9/(358)
Rindfleisch, Dr. Hans 57/3/(118)
Steidinger, Siegfried 57/19/550 (908)
Zimmermann, Kurt M. K. 57/3/(118)

• **Phonotechnik**

Aufsetzeinrichtung für den Tonabnehmer 52/21/422
Edison bis Schaaf, ein Vortrag über tönende Schrift 52/23/460
Phono-Erzeugnisse 52/17/355
Langspielplatten, Mikrorillen 52/19/381
Platten-Schneidfrequenzgang, Kennzeichnung 52/24/487
Plattenspieler mit Riemenantrieb 52/17/354
Plattenspielmotor mit drei Geschwindigkeiten 52/15/292
Saphirstift oder Stahlnadel 52/18/378
Schallaufzeichnungstechnik, 75 Jahre 52/19/384
Schallplatte für chemische Härtung 52/14/268
Schallplattenmarkt in den Vereinigten Staaten 52/1/2
Schallplattenmusik, 6 Stunden ununterbrochen 52/11/215
Schallplatten und Laufwerke 52/11/210
Tonabnehmerbetrieb, Oszillatorsystem als Nf-Verstärker 52/17/352
Tonabnehmer-Kennzeichnung, erweitert 52/6/105
TO 54, umschaltbarer Röhrenentzerrer 52/22/448

Aufsetzeinrichtung für Tonabnehmer 53/9/169
Brummfreie Plattenspieler 53/17/345
Drei-Touren-Plattenspieler WU 4 53/1/19
Kristall-Duplosysteme f. Tonabnehmer 53/16/323
Kristall-Tonabnehmer 53/13/244, 53/16/325
Magnettonband und Platte im Wettbewerb 53/20/407
Musikschränke, Entwicklungsrichtung 53/20/406
Phonogeräte und Zubehör 53/8/138, 53/16/323
Phonokoffer in handlicher Form 53/16/326
-, neue Philips- 53/16/323
Plastische Tonwiedergabe 53/24/484
Plattenwechsler Philips 2508 53/10/189
Rhein'sches Füllschriftverfahren 53/17/334
Schallplatten - nicht mehr gepreßt, sondern gespritzt 53/5/91
Schneidfrequenzgang von Schallplatten 53/6/99
Studio-Aufnahmemaschine 53/20/405
Telecord-100-Plattenspieler 53/8/154
Tonstudio-Technik Meßgeräte 53/20/408
17-cm-Kleinplatte 53/17/333
45-U/min-Schallplatte 53/17/345

Geschichte der Schallplatte, 50 Jahre 54/22/462
Phonogeräte 54/8/166
Phonamax, neuer Phonokoffer 54/18/388
Phonosuper, transportabler für Batteriebetrieb 54/7/127
Plattenwechsler mit Drucktastenbedienung 54/21/452
Schallplatte wird geboren 54/10/191
Schallplatten-Schneidapparatur nach dem Verfahren von Eduard Rhein 54/24/505
- und Phonogeräte 54/11/211
Tonarm mit Fingerspitzengefühl 54/14/304, 54/15/334

Vier Stunden Musik von einem Schallband 54/15/334

Akustische Rückkopplung, Anordnung zur Vermeidung 55/7/140

Braun-combi Im modernen Kleid 55/13/294

Magnetische Tonabnehmer, Vorverstärker 55/14/307

Magnetton- und Schallplattentechnik 55/19/427

Phonotechnik, der dritte Faktor in Düsseldorf 55/16/338

Plattenspieler für Studio und, Heim 55/14/310

-Kleinstmotoren 55/18/412

Von der Pick-up-Dose zur Hi-Fi-Anlage 55/16/339

Schallarchiv Deutschlands, Das größte Sch. 55/24/564

Schallfolie lebt noch 55/14/310

Schallplattenverkauf. Pflegt den S. 55/9/177

Schallplattenwiedergabe in Studioqualität 55/6/124

Staub auf der Schallplatte 55/5/97

Studie in High Fidelity 55/11/234

Tonabnehmer-Saphire und Garantiepflcht 55/11/235

Tonaufnahme leicht gemacht 55/14/306

Umdrehungszahl? 55/3/46

Abheber für Leichtgewicht-Tonabnehmer 56/5/192

Drehzahlmessung mit Stroboskopscheiben 56/8/303

High Fidelity bei Schallplatten 56/1/14

Hi-Fi-Plattenwechsler Rex A 56/24/1033

Musikalische Dokumente auf Schallplatten (Und das elektrische Klavier, das klimpert leise) 56/21/883

Rillenarten, Kennzeichnung 56/21/888

Saphir nutzt sich ab 56/6/230

Schallfoliensreiber mit Stahldraht-Zentrierung 56/2/59

Schallfolien, Verarbeitungsbedingungen 56/8/304

Schallplattenautomat Mignon 56/21/883

Schallplatten für den Techniker 56/15/828, 56/19/808, 56/21/888

-, Lebensdauer 56/15/827

-, neue 56/2/60

-, Preisherabsetzung 56/16/872

Werbeschallplatten für Schallplattenhändler 56/7/273

Hi Fi, jenseits von 57/24/851

Hi-Fi muß man hören 57/20/558

Langspielplatte mit Herztönen 57/8/208

Schallplatten für den Techniker 57/6/152, 57/7/174, 57/9/229, 57/12/324, 57/16/456

-. Reise-Sprachkurse auf Sch. 57/10/276

-, Vorder- oder Rückseite? 57/6/151

- und Abspielgeräte auf der Funkausstellung 57/17/485

-, Weiterentwicklung 57/16/443

- 1957 eine Sch. pro Kopf 57/17/486

-Mittellöcher, Reparatur 57/6/152

Schallplattenverstärker mit vier Transistoren 57/15/436

Gespritzte Schallplatten und Schallkarten 59/16/377

Musikkoffer mit Transistorbestückung 59/5/111

Phonostecker. unverwechselbar 59/8/183
Phono- und Ela-Technik auf der Deutschen Industrie-Messe 59/11/250
-auf der Funkausstellung 59/18/433
Phono-Verstärkerbox Multifon 59/7/154
Plattenspieler für das Auto 59/9/210
Radio-Phono-Koffer 59/11/265
Reparaturgestell für Plattenspieler 59/18/457
Schallplatten-Entzerrung 59/17/412
Schallplattentechnik. moderne 59/6/119
Statische Aufladungen bei Schallplatten 59/19/470
Tonabtaster für Stereoschallplatten 59/9/209, 59/13/311
Verzerrungen durch den Plattenspieler 59/14/349
Wiedergabe stereofonischer Schallplatten 59/11/252

Schallplatten-Notizen

50/4/67, 50/6/101, 50/9/142, 50/13/202, 50/14/221, 50/16/270, 50/19/323, 50/20/338

Langspiel-Schallplatten 51/20/408

Reinigungsflüssigkeit für Schallplatten 51/11/217
Schallplatten-Notizen 51/2/44; 51/5/96; 51/24/484
- und Tonabnehmernadeln, Abnutzung 51/16/309
Zwei Schallplatten erzählen 256 Geschichten 51/9/179

• **Rundfunk-Heimempfänger**

Allstrom-Zweikreiser 59/13/313
Bandfilter-Zweikreiser 59/8/177
Formen, neue und erstaunliche 59/21/512
Gleichlaufpunkte im Super, ihre Berechnung 59/2/42
Kleinstempfänger mit Reflexstufe 59/7/155, 59/20/510
Luxus-Musiktruhe Nordmende-Isabella 59/9/217
Mittelwellen-Vorsatzgerät für Hi-Fi-Verstärker 59/17/424
Musikschrank Metz-500-Stereo 59/17/421
Philetta-Familie 59/21/521
Ratiodektor im UKW-Empfänger 59/12/283, 59/14/339
Rundfunkempfänger Saba Freudenstadt 9 59/2/47
-Telefunken Caprice 1051 59/13/319
-Telefunken Dacapo 9 Stereo 59/10/239
Rundfunkempfänger und Musiktruhen 1959/60
-Schaltbildauszüge 59/13/299
-Tabelle nach Seite 59/21/518
Rundfunkgerät - fernbedient 59/11/267
Sprachunterdrückung beim Superhet 59/12/292
UKW-Hochleistungsempfänger mit Hi-Fi-Mischverstärker 59/17/413, 59/24/578
UKW-Super für Hi-Fi-Anlagen 59/8/179, 59/21/518

• **Rundfunktechnik**

Empfänger

Radiogeräte zum Jahresanfang 50/1/9
Variationsmöglichkeiten einfacher und erprobter Bandfilter-Zweikreiser 50/3/45,
50/4/61
Neue Gesichtspunkte für den Bau von Drucktastenempfängern 50/3/53
Radiogeräte zur Zwischensaison 50/4/63
Wieder neue Radiogeräte 50/5/75
Koffer- und Kleinstgeräte für Reise und Sport 50/6/93
Reisesuper im Necessaire 50/7/104
Kofferempfänger Autosuperhets und neue Heimempfänger 50/7/113
Preiswerte Heimempfänger 50/8/123
Interessante neue Radiogeräte 50/11/173
Autosuperhets mit Hf-Vorstufe 50/13/201
Europäische Radiogeräte 50/14/219
Das neue Empfängerbauprogramm 50/15/224
Hochentwickelte Superhets 50/15/227, 50/16/255
Neuzeitliche Geradeausempfänger 50/17/279
Neue Radiogeräte nach der Funkausstellung 50/21/369
Einbauchassis für Musiktruhen 50/23/406

Amateursuper, Zusatzgerät 51/3/52
Autosuper, moderne 51/6/109

Autosuper Neuerungen 51/8/149
Autosuper Philips ND 593 V 51/8/155
Autosuper Telefunken II D 51 M 51/11/215
Bandbreitenregelung, niederfrequente 51/2/33
Bandfilter-Zweikreiser m. "Mangel"-Verstärker 51/13/259
- mit UKW-Bereich 51/13/249
Empfänger-Programm 1951/52 51/13/241; 51/14/269
Fahrrad-Empfänger 51/7/132
Geradeausempfänger 51/21/426
Koffersuper Schaub-"Amigo" 51/10/193
Konstruktive Einzelheiten 51/16/311; 51/18/359
Kraftwagen-Verstärker-Anlagen 51/4/73
KW-Bandspreizung für nachträglichen Einbau 51/12/235
Mittelklassensuper mit Bandspreizung 51/1/12
Olympia-Koffergerät 51/3/63
Rauschabstand und Empfangsstörungen bei Flankengleichrichtung 51/9/167
Reisesuper 6651 BGW 51/23/457
-, Konstruktionseinzelheiten 51/7/129
-, "Wochenend" 51/9/171
Spiegelfrequenz im Amateursuper 51/1/19
Trennschärfe und Abgleich 51/11/217
VE 301 als KW-Zweikreiser 51/24/483
Vorstufensuper mit 8-W-Gegentakt-Endstufe 51/18/363
Zwergsuper Bobby 51/11/210; 51/15/300

Empfänger-Prüfberichte und Servicedaten

Graetz 151 GW 50/1/12
Allstromsuper Lembeck Piccolo 50/3/47
Grundig-Reisesuper 216 B 50/3/49
Nora-Allstromsuper Undine GW 453 50/4/63
Grundig 246 W 50/5/81
Lumophon-Allstrom-Super GW 570 50/6/89
Telefunken-Super Orchestra 50/7/115
Metz-Reisesuper Baby 50/8/131
Allstrom-Super SABA-Triberg 50/9/147
Wechselstrom-Super Metz 289W 50/10/155
Telefunken-Super Opus 49 50/11/175
Grundig-Reisesuper Boy 186 B/GW 50/12/187
Telefunken-Autosuper 50 50/13/203
Saba-Rekord W 50 50/14/213
Metz-Spitzensuper Hawaii 50/15/233
Grundig-6-Kreissuper 238 W 50/16/261
Lumophon-AM-FM-Super WD 571/US 2 50/17/283
Siemens-Großsuper 51 50/18/305
Graetz-7-Kreissuper 153 GW 50/19/324
SABA-6-Röhren-Super Meersburg W 50/20/341
Braun-Phonosuper 950 W 50/21/367
Grundig-6/8-Kreissuper 196 W.UKW 50/22/387
Nordmende-Großsuper 415 WU 50/23/409
Lumophon-6/8-Kreis-Super WD 661 50/24/421

Blaupunkt-Super F 266 U 51/7/141
Grundig-Spitzensuper 5005 W 51/21/423
Körting"Omni-Selector 51 W" 51/3/59
Körting "Supra-Selector 51 w" 51/5/99
Loewe-Opta Atlanta 51/1/15
Lorenz-Großsuper "Zugspitze" 51/19/385
Lorenz Heimstudio 51/7/146; 51/12/226
Lorenz Super "Havel W 51/6/119
Metz-Super .Java VI 51/9/173
Metz Super 380 W 51/17/345
Philips-Autosuper ND 593 V 51/8/155
Philips Philetta 51 51/2/37
Schaub-Koffersuper Amigo 51/10/193
Telefunken-Autosuper II D 51 M 51/11/215
Telefunken Opus 52" für Wechselstrom 51/15/301
Telefunken Spitzensuper T 5000 51/4/79

Ultrakurzwellen-FM-Technik

Kombinations-Super f. MW- u. FM-UKW-Empfang 50/2/31
UKW-FM-Zusatz zum Universal-Prüfsender SPU 50/4/56
Zwischenfrequenzverstärker f. UKW-FM-Empfang 50/5/71
Einfache UKW-FM-Vorsatzgeräte 50/5/79
Telefunken-UKW-Sender 50/6/86
Kombinierter MW- u. UKW-Drehkondensator 50/8/120
UKW-Einbau- und Vorgatzgeräte 50/9/137
Aus der Dipol-Antennenpraxis 50/9/138
Empfänger f. UKW-FM-Rundfunk 50/9/14, 50/10/163, 50/12/181
FM-Modulation und naturgetreue Wiedergabe 50/10/151
Neue Bauformen einfacher UKW-Einbaugeräte 50/12/183
UKW-Strahler für 10-kW-FM-Sender 50/13/194
UKW-Prüfsender für den 3-m-Bereich 50/13/197
UKW-FM-Sender Feldberg 50/14/206
UKW-Zusatzgeräte für Netzbetrieb 50/14/212
Deutsche AM-FM-Superhets 50/15/235, 50/17/277
Baukasten für UKW-Super-Einsatzgerät 50/16/268
UKW-Sendungen 50/17/275
Einfacher UKW-FM-Empfänger 50/18/300
UKW-Fortschritte 50/21/353
Wir messen einen Dipol aus 50/22/394
Erhöhung des elektron. Eingangswiderstandes 50/22/394
Der Frequenzumwandler im FM-Super 50/24/429

Additive Pentodenmischung 51/24/473
Bandfilter-Zweikreiser mit UKW-Bereich 51/13/260
Diskriminator, Abgleich 51/2/31
Flankengleichrichter 51/5/89; 51/9/167; 51/20/395
FM-Demodulator mit der Röhre EQ 80, Abgleich 51/6/115
FM- und TV-Stationen 51/9/179
Frequenzmodulator 51/4/74
KW-Ausbreitung 51/1/7; 51/16/323; 51/21/426

UKW-Bandfilter 51/9/181

- Band, wie findet man? 51/18/361; 51/22/422
 - Bausatz UBS 351 51/7/135; 51/14/286
 - Bereich in den Grundig-AM/ FM-Superhets 51/17/344
 - Bereich in einfachen Superhets 51/9/170
 - Dipol, Winke für die Aufstellung 51/2/32
 - Einsätze 51/2/44; 51/8/157; 51/11/212; 51/16/324
 - Empfang, Praxis des - 51/2/31
 - Empfangstechnik, zwei neue Hf-Pentoden für die - 51/12/223
 - Plan 51/13/239
 - Rundfunk, eine neue Sendeantenne 51/4/81
 - Rundfunkempfang mit Fernsehgeräten 51/7/140
 - Sender, die Berliner - 51/6/112
 - Super 70 ... 185 MHz für AM und FM-Demodulation 51/10/197
 - Vorschläge 51/14/267
- Zentimeterwellen-Linse 51/6/118
Zusatzgerät für maximale SuperTrennschärfe 51/11/214

Schaltungstechnik

- Additive Pentodenmischung 51/24/473
Aperiodische Vorstufe 51/24/483
Dämpfungsglieder 51/15/304
Gitterbasisschaltung 51/22/439
Gittervorspannung durch Anlaufstrom 51/7/133
Gleichrichterschaltungen, Bemessung 51/5/105
Katodenverstärker mit verkleinertem Innenwiderstand 51/5/96
KW-Lupe und Magischer Fächer im AM/FM-Super 6851 W 51/18/360
"Mangel"-Verstärkerschaltungen 51/13/259
Mischteilheit, doppelte 51/7/140
Netzgleichrichter für Universalgeräte 51/7/131
Oszillatorschaltung mit konstanter Amplitude 51/16/312; 51/20/398
Rückkopplung in Vierkreis Superhets 51/6/123
Schaltbilder, Bemerkungen 51/17/348
Schwundausgleich, verzerrungsfreie Verzögerung 51/21/415
"Selectojekt", Zusatzgerät für den Amateursuper 51/3/52
Stillabstimmung oder Krachbeseitigung 51/23/468
Störbegrenzer 51/11/206; 51/21/425
Transistor-Spannungsmultiplizierer 51/13/259
Verbund-Endröhren 51/5/105
Vorstufen-Rückkopplung 51/2/483
Zf-Verstärker in AM-FM-Empfängern 51/15/291

Transistorgeräte und Transistor-Schaltungstechnik 1958

- AM-Überlagerungsempfänger mit Transistoren 58/4/91
Blitzgerät mit Transistoren 58/9/226
Fehlersuche bei Transistorgeräten 58/9/230 58/20/465
Fehlersuchgeräte für Transistorempfänger 58/18/428
Fernsehgerät mit Transistorbestückung 58/14/336
Fernseh-Prüfgenerator mit Transistoren 58/14/342

Gegensprechanlage mit Transistoren 58/2/39
Hörgerät mit Transistoren 58/12/300
Leistungs-transistoren und ihre Schaltungen 24/563
RC-Meßbrücke mit Transistoren 58/15/365
Reparatur von Transistorgeräten 58/20/465
Signalverfolger mit Transistoren 58/13/333
Tonbandgerät mit Transistoren für Batteriebetrieb 58/14/343
Transistorempfänger durch Licht gestört 58/24/560
-für alle Wellenbereiche 58/21/493
-für KW und MW 58/4/82
-mit einfacher oder Gegentakt-Endstufe 58/7/167
-mit Rückkopplung 58/19/455
-ohne Batterien 58/19/455
Transistor-Endstufe 58/4/93
Transistoren statt Zehner 58/4/94
Transistorgenerator für Meßbrücke 58/18/435
Transistor-Gleichspannungswandler 58/4/94, 58/7/161, 58/10/248
-Harmonika 58/23/540
-Megaphon 58/11/264, 58/21/492
-Metallsuchgerät 58/19/447
-Mischverstärker zum Einblenden von Frequenzmarken in Wobbelkurve 58/19/445
Transistormodell, mechanisches 58/4/96
Transistoroszillatoren, Fehlersuche 58/9/230
-, Versuche damit 58/18/435
Transistor-Prüfgeräte, amerikanische 58/24/562
Transistorprüfung 58/5/106
Transistorschaltungen 58/18/435, 58/20/463
Transistorsender für das 40-m-Band 58/3/74
Transistor-Taschenempfänger 58/3/61
Transistorverstärker für Gegensprechanlage 58/2/39
-mit LCR-Kopplung 58/16/360
Wechselsprechanlage mit Transistoren 58/5/105

• Röhren

Die deutschen Rimlockröhren

4. AZ 41 - EZ 40 - UY 41 50/1/7

5. Pentoden zur Vorverstärkung 1. Teil EF 40 50/13/199

6. Pentoden zur Vorverstärkung 2. Teil EF 42/UF 42, EF 41/UF 41 50/17/285

Miniaturröhren für Batteriebetrieb: DF 91 DK 91 DAF 91, DL 92 50/2/23

Neue Telefunken-UKW-Röhren: EAA 11 und UAA 11 für Ratiometektorschaltung
50/3/40

Die neuen Telefunken Pico-Röhren: ECH 42, EAF 42, ECL 113, EZ 40 50/3/43

Bessere Ausnutzung von Nf-Endröhren 50/5/73

Die Philips-Enneode EQ 80 50/6/87

Neue UKW-Stahlröhren: EF 15, EBF 15, ECF 12 50/10/153

Doppel-Sendetetrode für mobile Anlagen 50/10/163

Neue Allstrom-Endpentode UL 11 50/11/177

Deutsche Subminiaturröhren DF65 und DL65 50/12/185

Philips-Breitbandverstärker-Pentode 18042 50/16/274

Neue Lorenz-Empfängerröhren EEL 71 u. EM71 50/20/339

Duotriode: ECC 40 50/21/360

Neue Philips-Valvo-Röhren: EN134 und EL34 50/22/385

Neue Philips-Valvo-Röhren: EBC41/UBC41 50/23/413

Abstimmanzeigeröhren 51/13/258

Amerikanische Röhrenfertigung 51/11/216

ECL 113, Datenänderung 51/1/9

EF80, EP85 51/12/223

EQ80, Schaltungen 51/6/113; 51/17/332

Erfurter Gnom-Röhren 51/12/225

Keramik statt Glas in Röhren 51/1/7

Lorenz-Röhren 51/17/335; 51/23/462, 51/24/484

Rimlock-Batterie-Röhren 51/5/107

Rimlock - Röhren, der Umgang mit 51/4/85

Röhren-Adapter für Spannungs-und Strommessungen 51/16/320

-messen ohne Röhrenprüfgerät 51/3/63

-prüfungen 51/3/61

-rauschen im Hf-Gebiet 51/13/256

Rundfunkröhren der Ostzone 51/1/10; 51/12/225

Spezialröhren-Serie für Fernsehempfänger 51/18/353

Subminiaturröhren 51/11/217

Thyratrons 51/15/304

UEL 71, neue Daten 51/1/9

UKW-Senderöhren 51/24/486

UL 41 ... UL 11, Datenänderungen 51/1/9

Abstimmanzeigeröhren 52/2/38

Abstimmanzeigeröhren in Autosuperhets 52/14/272

neue Abstimmanzeigeröhren 52/17/341

Anodendurchführung für Elektronenstrahlröhren 52/11/214

Brummspannungen in hochwertigen Verstärkern 52/22/452

DC 90, neue Batterieröhre 52/23/464
Deflektron-Oszillografenröhre 52/24/482
DK 92 und DL 94 52/3/47
Doppelgitterthyatron für Relaiszwecke 52/6/102
EABC 80 52/17/339
ECC 81 52/1/6
EF 80 und EF 85 52/1/7
Elektrodenschlußprüfer in Allstromschaltung 52/6/116
Elektrodenschlußprüfung, verbessert 52/6/116
Endröhren, Ermittlung des Klirrfaktors 52/22/443
Katodenbrummen in Verstärkern 52/9/170
Kontaktfragen bei sockellosen Röhren 52/21/421
Lichtgesteuerte Dioden mit kalter Katode 52/5/81
Lorenz erweitert sein Röhrenprogramm 52/23/464
Neue Röhrentypen und Schaltungen für UKW-Empfänger 52/14/257
Oxydierte Röhrensockelstifte 52/6/116
Raumladungs-Reaktanz-Röhren 52/19/394
Rauschprobleme und Röhrentechnik 52/12/235
Reflex-Klystron für niedrige Spannungen 52/9/170
Regelröhren, Kapazitätsänderungen 52/18/374
RENS 1224 durch eine AK 2 ersetzt 52/8/149
Röhrenprüfung im Empfänger 52/6/115
Schutz von parallel geschalteten Verstärkerröhren gegen Überlastung 52/19/392
Schwingungen in Röhrenprüfgeräten 52/22/434
Senderöhre für Dezimeterwellen 52/12/234
Sockelschaltungen deutscher und ausländischer Batterieröhren 52/20/408
Sockelschaltungen, verschiedene bei gleichen Röhren 52/13/242
Spezialröhren 52/1/7
Strahlableitungsröhren 52/3/45
Subminiatur-Röhren und Bauteile 52/5/93
UKW-Röhren, neue 52/13/237
Verstärkungsfaktor, Verstärkungsgrad 52/6/103

Abstimm-Anzeigeröhre, Lebensdauer 53/16/319
Elektronenröhre als Fotozelle 53/6/97
Fernseh-Bildröhren, Kennzeichnung 53/8/139
FM-Abstimmmanzeigeröhre 53/17/339
Heizspannungstoleranz bei Radioröhren 53/2/28
Katodenstrahlröhren für Meßzwecke 53/7/119
Magischer Strich im Allstromempfänger 53/5/85
Spezialröhren für Meßzwecke 53/7/118
Spitzenleistungen der Röhrentechnik 53/17/340
EL 84 53/8/139
EM 80 53/16/305
MW 36-44 eine neue Fernsehröhre 53/6/94
MW 43-43, Bildröhre mit Metallkolben 53/11/192
PCC 84 53/11/192, 53/12/216
PCC 85, PCF 80, PCF 82 53/18/355
PL 83, Sockelschaltung 53/18/362

Bildröhren, neue 54/8/162
Einröhrenentwicklung?, Wohin geht die 54/22/461
Bleistift-Triode für Dezimeterwellen 54/3/39
Elektrometertriode SC 1,25/2 54/24/508
Endpentoden in Triodenschaltung 54/24/513
Fernsehröhren-Reihe in Amerika 54/21/437
Glimmstabilisatoren, neue 54/9/179
Kontrastfilter für Abstimmröhren 54/23/490
Leuchtstoffe für Elektronenstrahlröhren 54/5/83
Neun Jahre Garantie für Röhren 54/21/436
Röhrenbestückung der neuen 6/9-Kreis-Super 54/3/46
Röhrenentwicklung, ein halbes Jahrhundert 54/22/459
Röhrengarantie beim Fernsehempfänger 54/1/8
Röhrenprüfgerät Tubatest, neue Zusatztabelle 54/24/520
Stahlstift-Phantom 54/5/96
Triode-Hexode, 20 Jahre 54/16/337
Weitverkehrsröhren 54/2/34
AW 43-20, neue Bildröhre 54/11/218
DAF 96, DF 96, DK 96, DL 96 Batterieröhren mit verringerter Heizleistung 54/1/2
DC 96 und DF 97 - zwei neue Batterieröhren 54/24/507
DF 64 und DL 64, neue Subminiaturröhren für Schwerhörigengeräte 54/8/152
DF 650, DF 651, DL 650, DL 651, weitere neue Subminiaturröhren 54/8/153
ECC 83, ECC 85, EF 89, Typenergänzungen im Röhrenprogramm 54/3/45
EF 93, Regelpentode, mit verringerter GitterAnoden-Kapazität 54/10/200
EH 90, eine Spezialröhre für Amplitudensiebe in Fernsehempfängern 54/23/483
UY 85, eine neue Netzgleichrichterröhre 54/23/484
6 BN 6, die amerikanische Gate-beam-Röhre 54/23/485

Ananasröhre 55/15/315
Elektronenstrahlröhren, neue 55/24/544
Europäische Röhren in Amerika, Ersatz 55/6/123
Fernseh-Bildröhre, Bemerkungen 55/3/45
Inflation der Röhrentypen? 55/21/461
Kleinströhren für kommerzielle und elektronische Geräte 55/6/111
Lebensdauergarantie 100 000 Stunden 55/20/445
Magisches Auge am Phasen-Diskriminator 55/24/562
Mikrofon-Verstärkerröhre AC 701 55/18/396
Nylonfaden gegen Heizfaden 55/1/3
Rauschdioden und Hf-Widerstände 55/23/522
Röhren und Transistoren In Hannover 55/8/163
Schirmgitter-Gegenkopplung 55/3/44
Sockel mit 29 Stiften 55/13/290
Subminiaturröhren, Taschensuper mit den neuen S. 55/6/116
AC 701, Mikrofon-Verstärkerröhre 55/18/396
82 M, kommerzielle Abstimmanzeigeröhre 55/23/513
180 F, Breitband-Verstärkerröhre von Valvo 55/2/27
EF 86, klingarme Nf-Pentode 55/21/470
UL 84, Endpentode 55/7/144
28 D 7 (0,6 W Sprechleistung bei 32 V Anodenspannung) 55/9/192

Amateur-Senderröhren, richtige Behandlung 56/2/71
Amerikanische Röhrenserie für 0,4 A Heizstrom 56/20/858
Anzeigeröhren, neue 56/22/933
Bildröhre, flache 56/24/1028
- für 90 Grad 56/3/89
- für 110Grad 56/24/1028
Bildröhren am laufenden Band 56/11/438
E 88 CC, eine neue Universalröhre 56/9/343, 56/22/930
EBF 89, eine neue Regelpentode 56/3/92
EBF 89 als additive Mischröhre 56/15/841
EC 93 als Oszillator im Dezimeterwellen-Fernsehempfänger 56/22/931
ECL 82 56/11/435
EF 83 56/11/435
EL 86 56/11/435
EL 95 56/11/435
Fernsehröhren für die 90-Grad-Technik 56/3/89
Französische Breitbandverstärker-Tetrode PTT 243 P 56/7/274
Gitterwiderstand, Einfluß auf die Zündkennlinie von Thyratrons 56/6/228
Kaltkathodenröhren, technische Daten und Schaltungsbeispiele 56/20/852
Röhren und Halbleiter 56/9/351
Scheibentriode in Keramikausführung für 1000 MHz 56/8/298
Stabilisatoren, einheitliche 56/12/503
Steilheit = Barkhausen (Eine Verpflichtung, die wir erfüllen sollten) 56/22/929
Stromregelröhren 56/24/1040
Verhalten von Elektronenröhren im Betrieb 56/8/299

Abstimmanzeigeröhre EM 84 57/13/334
Allglasröhren, Umgang mit ihnen 57/16/484
AW 43-80, AW 53-80 57/4/67
Bildröhrensysteme, statisch fokussierte 57/5/110
DBM 13-34 57/18/500
EBF 83, ECH 63, EF 97, EF 96 57/15/409
EL 38 -Zwei verschiedene Röhren mit gleicher Typenbezeichnung 57/9/218
Elektronen-Röhren m. lang. Lebensdauer 57/23/640
EM 84 57/18/500, 57/20/552
Fernseh-Bildröhre, flache 57/1/5
Höchstfrequenzröhren heute und morgen 57/20/551
Kennzeichnung 57/17/494
Klystron das größte der Welt 57/6/142
Kolben verbrauchter Bildröhren, wohin mit ihnen? 57/3/68
Lang-Lebensdauer-Röhren 57/23/640
Magisches Band EM 84, Leuchtmasse m. größerer Helligkeit u. Lebensdauer
57/18/500, 57/20/552
Metall-Keramik-UKW-Röhre 57/9/218
Nf-Regelpentoden, dynamisches Verhalten 57/9/237
Niedervolt röhren im Autoempfänger 57/2/35
PCC 88 57/4/67
PCL 84 57/12/315, 57/15/400
PL 84 57/4/67
Reflexklystrons, Arbeitsweise und Betriebswerte 57/19/534
Regelpentoden für Dezimeterwellen in Subminiaturausf. 57/24/850

Relaisröhre Z 803 U 57/17/468
Röhren auf der Industriemesse 57/11/285, 57/15/400
- für Fernsehempfänger, neue 57/4/87
-, neue, für Autosuper 57/15/409
- und Transistoren im Reiseempfänger 57/8/199
Röntgenstrahlung der Bildröhre ungefährlich 57/16/445, 57/23/822
Scheibentriode 2 C 39 A und 2 C 40 57/1/18
Spanngitter-Drahtspannungen, Kontrolle 57/4/86
Spanngitterröhren 57/4/88, 57/4/90
Thyratrons Umgang mit ihnen 57/23/623
Thyratron PL 21 57/23/824
Zweistrahler-Oszillografenröhre DBM 13-34 57/18/500
81-cm-Fernseh-Bildröhre 57/19/520

Blauschiftröhre ES 17-21 auf der Weltausstellung 58/10/246
ECC 86 58/1/3 58/1/13
ECF 83 58/1/4, 58/7/157
Niedervoltröhren im Autoempfänger 58/14/337
PM 84 58/9/219
Zahlenanzeigeröhre 58/20/462
Röhrenprüfgerät Tubatest L 3, Zusatztable 58/21/491

AW 43-88 und AW 53-88 59/9/187
Dekatrons und Zahlenanzeigeröhren 59/15/354
Mehrkammerklystrons 59/6/129
Nuvistor und Kaltkathoden-Hochvakuumröhre 59/16/378
PY 88, eine neue Schalterdiode 59/9/190
Röhre und Transistor 59/10/223
Scheibentriode RH 6 C und RH 7 C 59/15/358
Schutzscheibe 59/17/404
SF- (sehr flach-) Bildröhre 59/4/78
Zwischenschichtbildung 59/16/380

• **Schaltungssammlung**

Reflex-Bandfilter-Zweikreiser 50/1/16
Ein Signalverfolger 50/2/28
Allstrom-Einkreiser mit Rückkopplungs Superselektion 50/4/69
Hochwertiger AM-FM-Super Telefunken 9 H 99 WU 50/5/70
AM-FM-Super für Wechselstrom 50/7/117
Regelbarer Breitbandentzerrer mit RC-Gliedern 50/8/130
Bewährte Dreikanalentzerrer 50/20/334
Ein Miniaturröhrenverstärker in neuartiger Gegentaktschaltung 50/21/362
Bandfilter-Zweikreiser mit Schwundregelung 50/22/391

FUNKSCHAU-Schaltungssammlung, Band 1951/52

1. UKW-Einbau- und Zusatzgeräte

1 bis 36 (Blaupunkt bis Telefunken) 51/8
37 bis 44 (Telefunken bis Wobbe) 51/10

2. Kofferempfänger

44 bis 59 (Akkord bis Telefunken) 51/10

3. Autoempfänger

60 bis 77 (Becker bis Wandel u. Goltermann) 51/12

4. Heimempfänger

80 bis 92 (AEG bis Blaupunkt) 51/15
93 bis 107 (Brandt bis Graetz) 51/17
108 bis 119 (Graetz bis Grundig) 51/20
120 bis 133 (Kaiser-Radio bis Krefft) 51/22
134 bis 147 (Krefft bis Lorenz) , 51/24
148 bis 163 (Lorenz bis Mästling) . 52/2
164 bis 178 (Mästling bis Nora) - 52/4
179 bis 191 (Nora bis Nord-Mende) 52/6
192 bis 204 (Saba bis Schaub) 52/9
205 bis 218 (Schaub bis Tekade) 52/12
219 bis 233 (Tekade bis Wega) 52/15
234 bis 237 (Wega bis Wobbe) 52/18

Nachtrag: Heimempfänger

238 bis 247 (AEG bis Braun) 52/18
248 bis 261 (Braun bis Kaiser) 52/21
262 bis 270 (Körting bis Schaub) 52/23

Nachtrag: Reiseempfänger

271 bis 277 (Akkord bis Krefft) 52/23
278 bis 282 (Lorenz bis Tonfunk) 52/24

Nachtrag: Autoempfänger

283 bis 291 (Becker bis Telefunken) 52/24

Funkschau-Schaltungssammlung Band 1953

1. Magnetongeräte

1 bis 12 (AEG bis Werifon) 53/3

2. Heimempfänger

13 bis 22 (AEG bis Graetz) 53/6
23 bis 32 (Graetz bis Körting) 53/9
33 bis 41 (Krefft bis Metz) 53/12
42 bis 50 (Metz bis Saba) 53/15
51 bis 58 (Schaub bis Telefunken) 53/18
59 bis 63 (Telefunken bis Wega) 53/21

3. Autoempfänger

64 bis 67 (Becker bis Philips) 53/21
68 bis 69 (Telefunken bis Wandel u. Goltermann) 53/24

4. Reiseempfänger

70 bis 79 (Akkord bis Tonfunk) 53/24

FUNKSCHAU-Schaltungssammlung, Band 1954

1. Heimempfänger

- 1 bis 8 (AEG bis Graetz) 54/3
- 9 bis 16 (Graetz bis Körting) 54/6
- 17 bis 24 (Kreffft bis Metz) 54/10
- 25 bis 32 (Nora bis Philips) 54/12
- 33 bis 40 (Philips bis Siemens) 54/15
- 41 bis 48 (Südfunk bis Wega) 54/18

2. Fernsehempfänger

- 49 bis 56 (Blaupunkt bis Grundig) 54/19
- 57 bis 64 (Loewe-Opta bis Nordmende) 54/22
- 65 bis 72 (Philips bis Telefunken) 54/24

FUNKSCHAU Schaltungssammlung 1955

- Autoempfänger 57 bis 64 (Becker bis Wandel u. Goltermann) 55/24
- Fernsehempfänger 41 bis 48 (Continental bis Nora) 55/18
- 49 bis 56 (Nordmende bis Telefunken) 55/21
- Rundfunk-Heimempfänger 1 bis 8 (AEG bis Graetz) 55/3
- 9 bis 16 (Graetz bis Krefft) 55/6
- 17 bis 24 (Kreffft bis Nordmende) 55/9
- 25 bis 32 (Opta-Spezial bis Südfunk) 55/12
- 33 bis 40 (Siemens bis Wega) 55/15

- Akkord-Trifels (Mehrzweckempfänger) 57/24/668
- Braun-Phonosuper SK 4 57/6/182
- Funke RX 57 (Amateur-KW-Empfänger) 57/23/644
- Graetz-Canzonetta 515 57/16/462
- Grundig-UKW-Concert-Boy (Reissem f.) 57/8/211
- Körting MK 102 (Magnetongerät) 57/22/618
- Loewe-Opta 829 (Fernsehempfänger) 57/3/77
- Loewe-Opte-Hellas 2841 W 57/17/492
- Lorenz-Breitband-Meßverstärker 4 /105
- Metz 913 und 953 (Fernsehempfänger) 57/11/302
- Nordmende-Fidelio 57 E/3 D 57/9/248
- Philips-Evette (Reiseempfänger) 57/19/548
- Philips-Paladin-661-Automatik (Autoempf.) 57/7/189
- Philips-Saturn 573 57/18/514

Phonokoffer: Dual-Party, Metz-Babyphon, Telefunken-Lido 57/15/435
Schaub-Lorenz-Goldsuper 58 57/21/597
Schaub-Illustraphon 761 (Fernsehempf.) 57/14/395
Siemens SAM 317 W Fernsehant.-Prüfgerät) 57/1/27
Telefunken KL 35 (Magnetophon) 57/5/134
Telefunken KL 65 S (Magnetophon) 57/20/572
Telefunken-Musiktruhe Salzburg II 57/13/370
Tonfunk-Zauberjuwel FL 57/2/50
Transistor-Verstärker 57/22/325
Wega-Knirps (UKW-Fernwähler) 57/10/273

Akkord-Pinguin K 58 (Reiseempfänger) 58/7/171
Blaupunkt-Stuttgart Tr (Autoempfänger) 58/7/172
Daimona-Kofferempfänger 58/11/293
Grundig-Super 67 58/16/392
Grundig-Tonbandgerät TK 5 58/4/97
Grundig-Transistor-Box (Reiseempfänger) 58/7/170
Kathrein-Antennenverstärker 58/1/23
Loewe-Opta-Meteor 2781 W (Rundfunkempfänger) 58/12/311
Loewe-Opta-Tilly (Reiseempfänger) 58/7/170
Metz-Spitzenuper 410/3 D 58/5/123
Nordmende-Oszillograf UO 983 58/6/143
Philips-Fanette (Reiseempfänger) 58/7/171
Philips-FM-Meßgenerator GM 2890 58/2/47
Philips-Hi-Fi-Verstärker NG 5601 58/21/499
Philips-Tonbandgerät RK 40 58/20/477
Philips-UKW-Empfangsteil NG 5501 58/21/499
Saba-Exportempfänger UW 285 ZL 58/9/239
Saja-Magnettongerät M 5 58/23/554
Schaub-Lorenz-Corso T 58 (Reiseempfänger) 58/7/170
Schaub-Lorenz-Fernsehempfänger Weitspiegel 653 58/3/74
Schaub-Lorenz-Musiktruhe Ballerina-Konzert Stereo 59 58/18/431
Sennheiser-15-Watt-Hi-Fi-Verstärker VK 155 58/15/369
Telefunken-Bajazzo 6 (Reiseempfänger) 58/7/172
Telefunken: Nf-Teil des Opus 9 Stereo 58/24/577
Telefunken-Reisemischpult ELA 504 58/22/525
Telewatt-Ultra, 40-Watt-Hi-Fi-Verstärker 58/8/203
Tonfunk-Trans 59 (Reiseempfänger) 58/7/171

• **Satelliten**

- Satelliten-Beobachtungen 58/2/35, 58/2/36
- (Pionier I lieferte wichtige Meßwerte) 58/24/560
- (Sputnik III und Explorer IV) 58/18/418
- Subminiatur-Tonbandgerät für wissenschaftliche Zwecke 58/14/348
- unterwegs 58/8/183

• **Stereotechnik**

- Stereo-Box 58/23/556
- Stereofonie auf der Industriemesse 58/11/271
- auf Schallplatten 58/4/87
- beginnt bei den Musiktruhen 58/13/324
- im Kommen 58/11/273
- im Vordergrund (25. Nationale englische Radioausstellung 1958) 58/19/439
- mit FUNKSCHAU-Geräten 58/21/467
- Stereofonische Wiedergabe-Technik 58/11/275
- Stereo-Geräte 58/16//391, 58/18/419, 58/23/553
- Kristallabtastsystem STK 490 58/24/569
- Musiktruhe Ballerina 58/18/431
- Musiktruhe S 6 58/19/451
- Plattenspieler 58/23/558, 58/24/581
- Rundfunk-Versuche beginnen 58/19/437
- Schallplatten 58/17/406, 58/20/471
- Stereoschaltung im Philips-Musikschrank 1008 58/18/419
- Stereo-sicher und Voll-Stereo 58/15/364
- Tischgerät Telefunken-Opus 9, Nf-Teil 58/24/577

• **Stromversorgung**

Anodenbatterien, Verlängerung der Lebensdauer 52/5/95
Anodenspannung aus der 6-Volt Batterie 52/11/208
Batterien, moderne 52/16/330
Gittervorspannungsgerät 52/12/235
Gleichstrom-Speisungsgerät, hochstabilisiertes 52/5/94
Graetz- und Gegentaktschaltung, vereinigt 52/8/147
Leistungsgleichrichter auf Germanium-Basis 52/10/196; 52/20/397
Luft-Sauerstoffelement, verbessertes 52/18/362
Netzgerät für Kleinspann. 52/4/71
Netztransformator und Gleichrichtung 52/7/125; 52/18/375
Schadhafte Heizwiderstände in älteren Allstromgeräten 52/6/116
Sekundärseitige Sicherungen, richtige Anwendung 52/15/291
Selen-Dioden 52/12/234
Selengleichrichter, AEG 52/17/347
Selenstabilisator f. Reiseempf. 52/15/280
Sicherungen, richtige Anwendung von sekundärseitigen 52/11/213
Signallampen für Feinsich. 52/15/291
Skalenlampe, Parallelwid. 52/17/351
Skalenlampenschutz durch die Gleichrichterröhre 52/18/378
Skalenlampenschutz in älteren Allstrom-Empfängern 52/5/95
Spitzenstrom u. Spitzenspannung bei Netzgleichrichterröhren 52/5/91
Urdoxwiderstände für Allstromgeräte 52/17/352
Vorröhren-Heizung durch den Endröhren-Katodenstrom 52/7/133
Wechselrichter, Batteriesuper 52/15/284

Anodenspannungs-Netzgerät 53/1/13
Ausgleichwiderstände bei hintereinandergeschalteten Kondensatoren 53/2/31
Batterie-Empfänger auf dem richtigen Weg 53/15/270
Batterien u. Umformer für Funkanlagen 53/8/141
Gleichspannungs-Netzgerät, praktisches 53/20/411
Kleingleichrichter, neue Siemens- 53/8/141
Ladegleichrichter mit Regler 53/18/359
Netzanschlußteil für 24-V-Relais 53/14/259
Netzgeräte für Amateur-Kleinsender 53/7/126
Röhren-Hochspannungserzeuger mit Serienresonanz 53/8/146
Selengleichrichter und Quecksilberdampf 53/9/167
Spannungskonstanthalter, Netztransformator als 53/22/441
Sparschaltung bei Batterie-Empfänger 53/15/271
Stromversorgung, Neues auf d. Gebiet 53/15/274
Titandloxyd-Gleichrichter 53/8/146
Tragbare Stromquellen 53/21/429
Trockenbatterien, Kapazität von 53/16/326
-, Wiederherstellung 53/10/184
Zerhacker mit gefedertem Schwingsystem 53/16/326
Zerhackerschaltung, neue 53/18/365

Akkumulatoren, neuzeitliche 54/8/162
Atombatterie 54/13/254
Heizstromstabilisierung für Reiseempfänger 54/14/308
Konstante Gleichspannungen 54/1/9
Magnetischer Spannungskonstanthalter 54/7/140
Regeltransformator ohne Stromunterbrechung 54/9/190
Schmelzeinsätze mit Lötenden 54/6/116
Wechselrichter, elektronischer 54/10/199

Einweggleichrichter, Sperrspannung 55/9/184
Germaniumgleichrichter für 6000 A 55/15/314
Gittervorspannung aus der Heizleitung 55/13/290
Gleichstromtransformatoren, Transistorschaltungen als G. 55/5/92, 55/14/304
Heizspannung, Stabilisierung 55/24/562
Hohe Stromdichten bei Kleinübertragern 55/13/290
Netzgleichrichterschaltung 55/16/364
Netzzusatzkassette für ein Taschenradiogerät 55/21/472
Stabilisierung von Röhrengeneratoren durch Heißeiter 55/16/364
Thyratron-Wechselrichter 55/18/393
Überspannungsschutz für Reiseempfänger 55/9/196

Allstromnetzanschlußschaltung 56/15/842
Aufladen von Klein-Akkumulatoren 56/5/179
Batterie-Wartung 56/4/153
Drahtlose Stromversorgung 56/18/783
Einschaltverhalten von Netztransformatoren 56/2/54
Energie vom Ortssender 56/18/783,
Fernsehempfänger am 110-V-Netz 56/2/74
Flachzellenbatterie 56/3/88
Gittervorspannung. Erzeugung der G. 56/15/642
Hochspannungserzeugung für Oszillografenröhren 56/22/934
Konstante Gleichspannung durch Stabilisationszellen 56/8/310
Ladekontrollgerät für Kleinakkumulatoren 56/16/685
Netzanschluß-Speisegeräte für Autosuper 56/15/844
Selengleichrichter, kapazitätsarme 56/24/1048
Spannungsstabilisierung 56/2/85, 56/21/904, 56/24/1028
Stabilisatoren, einheitliche 56/12/503
Stabilisiertes Netzgerät M 565 56/9/353
Stromregelröhren 56/24/1040
Trenn-Transformatoren. Vorsicht mit T. 56/1/35
Wohnungsinallation, funkmäßige 56/10/408
Zerhacker-Beschädigung während des Anlassens 56/5/180

Nickel-Cadmium-Sammler f. Transistorgeräte 57/9/253
-, neue 57/17/490

Gemischte Transistorschaltungen mit einer Batterie 58/18/435
Netzanschlußgerät mit einstellbarer Gleichspannung 58/20/468
Röhren- und Transistorspannungen aus einem Netzteil 58/21/491
Speicherbetrieb bei Hi-Fi-Verstärkern 58/16/377
Stabilisiertes Netzgerät 58/16/382

- Netzgerät für Niederspannungen 58/20/563
Umpolbare Kleinspannungsquelle 58/18/422

Innerer Widerstand von Trockenbatterien 59/17/420
Ladegleichrichter als Stromquelle 59/22/847
Netzteil für Gegentaktverstärker
Netzteilschaltung, narrensichere
Niederspannungs-Netzgerät 59/9/213
Schnittbandkerne im Rundfunkempfänger 59/14/330
Stabilisieren - Puffern - Sieben kleiner Gleichspannungen 59/13/318
Stabilisierter Netzteil mit Transistoron 59/8/172
Stabilisiertes Speisegerät 59/15/355, 59/17/404
Stabilisierung von Gleichspannungen mit Transistoren 59/1/6
Strom-Wendekondensator bei Zerhackerschaltungen 59/10/237
Wechselspannungsregler 59/15/365

• Tabellen u. Beilagen

Tabellen

Europäische Mittel- u. Langwellensender nach dem Kopenhagener Wellenplan
50/8/121
Die Kurzwellen-Rundfunksender der Welt 50/10/157
Die deutschen Radiogeräte 1950/51 50/16/250

Röhren-Dokumente 1952

Inhaltsverzeichnis mit Stand vom 1. April 1952 Heft 8

Abstimmanzeigeröhren (Blatt 1 und 2) 52/19
Batterieröhren (Blatt 1 und 2) 52/19
EABC 80 (Blatt 1 und 2) 52/13
EC 92 (Blatt 1) 52/13
ECC 81 (Blatt 2) 52/4
ECH 81 (Blatt 1) 52/13
(Blatt 2 und 3) 52/15
ECL 80 (Blatt 3 und 4) 52/4
EF 40, EF 804, EF 804 S (Blatt 1) 52/15
(Blatt 2) 52/22
EF 41 (Blatt 1 und 2) 52/22
EF 80, EF 800, EF 802 Blatt 1a und 2) 52/7
(Blatt 3) 52/8
EZ 40, EZ 80 52/15
PCL 81 (Blatt 2) 52/4
PL 11 52/4
PL 82 (Blatt 2) 52/22
PY 71 52/4

U-Röhren-Typen sind auf den Blättern der entsprechenden E-Röhren-Typen zu suchen

Röhren-Dokumente 1953 Erschienen In Heft 1953/

DB, DG, DN (Blatt 1 und 2) 53/17
DC 90 (Blatt 1) 53/2 (Blatt 2) 53/12
EF 42 (Blatt 1) 53/2
EL 12 (Blatt 1 bis 4) 53/4 (Blatt 5) 53/9
EL 84 (Blatt 1) 53/12 (Blatt 2) 53/14
EL 152 (Blatt 1 und 2) 53/22
EL 153 53/22
EL 156 (Blatt 1 bis 3) 53/9
Kommerzielle Röhren (Bl. 1 u. 2) 53/2
MW (Blatt 1 und 2) 53/19
MW 36-22, Telefunken (Bl. 1 u.2) 53/14
MW 36-22, Valvo (Blatt 1 und 2) 53/17
MW 43-61 (Blatt 1 und 2) 53/19
PCC 84 (Blatt 1) 53/14

QE 53/06/50 (Blatt 1 und 2) 53/12
Send (Blatt 1) 53/22

Ergänzungen zu d. Röhren-Dokumenten 53/10/182

Röhren-Dokumente 1954 (Erschienen in Heft :)

DAF 96 (Blatt 1) 54/6
DB 7, DG 7, DN 7 (Blatt 1) 10
DB 10, DG 10, DN 10, DP 10, DZ 10 (Blatt 1) 54/10
DB13-14 (Blatt 1) 54/12
DB13-54 (Blatt 1) 54/12
DF 64 (Blatt 1) 54/12
DF 96 (Blatt 1) 54/6
DF 650, DF 651 (Blatt 1) 54/20
DK 96 (Blatt 1) 54/6
DL 64 (Blatt 1) 54/12
DL 96 (Blatt 1) 54/6
DL 650, DL 651 (Blatt 1) 54/20
DM 70, DM 71 (Blatt 1 und 2) 54/4
D-Röhren (Blatt 1 und 2) 54/18
ECC 40 (Blatt 1 und 2) 54/18
ECC 83 (Blatt 1 und 2) 54/16
ECC 85 (Blatt 1) 54/18
EF 89 (Blatt 1) 54/20
EF 93 (Blatt 1) 54/20
Kommerzielle Röhren 54/22/476
PCC 85 (Blatt 1) 54/4
Senderöhren (Blatt 2 und 3) 54/2 (Blatt 4) 54/4 (Blatt 5) 54/10 (Blatt 6 und 7) 54/2
Sockel (Blatt 1) 54/10

Röhren-Dokumente 1955 Erschienen in Heft:

DB 18-14, DG 18-14, DN 18-14 (Blatt 1) 55/2
EF 70 (Blatt 1) 55/14
EF 72 (Blatt 1) 55/10
EF 73 (Blatt 1) 55/10
EF 86 (Blatt 1 und 2) 55/23
EH 90 (Blatt 1 und 2) 55/5
EL 34 (Blatt 1, 2 und 3) 55/2
MW 43--64, MW 43---69 (Blatt 1 und 2) 55/23
MW 53-20 (Blatt 1 und 2) .. 55/5
MW 53-20 (Blatt 3) . 55/10
Senderöhren (Blatt 8) 55/10
1 AD 4 (Blatt 1) 55/14
5672 (Blatt 1) . 55/14
5678 (Blatt 1) 55/14

Röhren-Dokumente 1956

Inhalts-Verzeichnis (Blatt 1 und 2) 56/10
EBF 89 (Blatt 1) 56/11
ECL 82 (Blatt 1, 2 und 3) 56/11
EF 83 (Blatt 1) 56/15
EF 86 (Blatt 1) 56/15
EL 86 (Blatt 1 und 2) 56/15
EL 95 (Blatt 1 und 2) 56/15
MW 53-80 (Blatt 1 und 2) 56/10
OA 150 Q (Blatt 1) 56/24
OA 180 (Blatt 1) 56/24
OC 604 spez. (Blatt 1) 56/24
OC 612 (Blatt 1) 56/24
OD 604 (Blatt 1 und 2) 56/24
PCL 82 (Blatt 1, 2 und 3) 56/15
UBF 89 (Blatt 1) 56/11
UCL 82 (Blatt 1, 2 und 3) 56/11

Röhren-Dokumente 1957

Nr. 4 Subminiatur-Röhren: 1AD4, 5678, 5672, 6397, 5676 Heft 2
Nr. 5 PL 84, PCC 88, AW 43-80, AW 53-80 Heft 5
Nr. 6 Spezialröhren: EF 804 S, ECC 801 S, ECC 802 S Heft 14

Röhren-Dokumente 1958

Nr. 7 Röhren für die Verwendung in Rechenmaschinen: EH 900 S, E 90 CC, E 92 CC
Heft 58/2

Röhren-Dokumente 1959

AC 105 Hf-Transistor, 2 Seiten Heft 59/13 (Berichtigung Heft 59/14, Seite 329)
DG 7-52 A Einstrahl-Oszillografenröhre mit kurzer Baulänge, 2 Seiten Heft 59/2
DG 7-74 A Einstrahl-Oszillografenröhre f. kl. Breitbandoszillografen, 2 Seiten Heft 59/2
EMM 89 1 Abstimmanzeigeröhre zum Spannungsvergleich, 2 Seiten Heft 59/2
OA 186 Germanium-Spitzendiode, 2 Seiten Heft 59/4
OC 614 KW-Transistor 2 Seiten Heft 59/13
OC 615 UKW-Transistor, 2 Seiten Heft 59/13
PC 86 Steile Gitterbasis-UHf-Triode, 4 Seiten Heft 59/4

B. Funktechnische Arbeitsblätter 1952 Erschienen in
Gruppe Ingenieur-Ausgabe/Heft

Stichwortverzeichnis Bl. 1 bis 3 52/1

AT 81 UMW-Antennen, Bl. 3 52/1

Mo 11 Amplituden- und Frequenzmodulation, Bl. 1 und 2 52/5 Bl.3 52/8

Mth 11 Die e-Funktion. Bl. 1 und 2 , 52/20

Os 82 Quarzoberwellen-Oszillatoren, Bl. 1 und 2 52/17

Sk 85 Hohlraumschwingungen, Bl. 1 und 2 52/3

Stv 14 Selengleichrichter, Bl. 1 und 2 52/11

Vs 11 Grenzempfindlichkeit, Bl. 1 bis 3 52/8

Vs 61 Amplituden- und Phasengang von RC-gekoppelten Verstärkern, Bl.1 52/20

Vs 72 Der Katodenverstärker, Bl. 1 und 2 52/14

Wi 02 Belastung von Widerständen, Fehlanpassung, Bl. 1 52/3

Wk 31 Keramische Isolierstoffe, Bl. 1 52/3 Bl.2 und 3 52/5

Wk 32 Isolierstoffe, Bl. 1 und 2 52/11 Bl.3 und 4 52/14

Wk 32 Isolierstoffe, Bl. 5 und 6 52/17 Bl.7 52/20

C. ELEKTRONIK

Erste Zahl = Nr. der ELEKTRONIK, zweite Zahl = Seite.
in Klammern = FUNKSCHAU-Nr., *= Bericht

Elektronik 1952 Nr./S. FUNKSCHAU (Heft)

Alarmsystem, Hochfrequenz 2/16 (52/10)

Antriebe, Stromrichtersteuerung u. -regelung *6/48 (52/22)

Bausteine, elektronische 2/9 (52/10); 3/19 (52/13); 6/43 (52/22)

Beruf des Elektronik-Ingenieurs 3/17 (52/13)

Dämpfungsglied, magnetisches 2/16 (52/10)

Dezimal-Zählröhre . 6/48 (52/22)

Dielektrische Verstärker 4/27 (52/16)

Elektronen- und Ionenröhren, steuerbare 52/1/3 (52/7)

Elektronik - eine erste Übersicht 1/1 (52/7)

Elektro-Weidezäune . 6/47 (52/22)

Ferntachometer, Geber für F. 1/8 (52/7)

Forderungen d. Industrie an elektron. Geräte 4/25 (52/16)

Fotozellen, neuere Anwendungen . 2/15 (52/10)

Frequenzregelung mit "Schwimmerkond." 2/16 (52/10)

Gleichrichterschaltungen mit Ionenröhren .. 2/10 (52/10)

Hannover 1952, Elektronik auf der Deutschen Industrie-Messe ..2/43 (52/10)

Heizgeräte, Regelanordnung für induktive H. " 1/8 (52/7)

Medizin ist auf Elektronik angewiesen 1/8 (52/7)

Medizinische Zwecke, Vorverstärker 6/48 (52/22)
 Metallsucher für Holzstämme 4/32 (52/16)
 Oberflächenprüfgerät, elektronisches 6/47 (52/22)
 Phasenschieber als Element d. Gittersteuerung 3/18 (52/13)
 Positives Elektron , 5/33 (52/19)
 Radioaktiver Kobaltdraht f. Werkstoffprüfung 1/8 (52/7)
 Relais, elektronisch gesteuerte 6/42 (52/22)
 Richtung Elektronik - junger Mann! 6/46 (52/22)
 Risse-Anzeiger für Drähte und Drahtwendeln *6/47 (52/22)
 Roboter, Interview 1/8 (52/7)
 Spektrometer z. Klassifizier. v. Tomatensorten *2/16 (52/10)
 Statische Ladungen bei Stoffen . 6/47 (52/22)
 Topfkreise für das 2- und 3-m-Gebiet 1/4 (52/7)
 Ultraschall 2/11 (52/10) .
 Ultraschall, Werkstoffprüfung 3/22 (52/13)
 Vertikalablenkung im Fernsehempfänger 5/36 (52/19)
 Vibrations-Viskosimeter 1/8 (52/7)
 Walzenstraßen, Regelung kontinuierlicher , *6/48 (52/22)
 Werkzeugmaschinen, elektronische Steuerung 6/41 (52/22)
 Wiedergabe tiefer Töne durch Lautsprecher 4/28 (52/16)
 Zähler, lichtelektr. Einstell- u. Prüfverfahren 6/48 (52/22)
 Zentimeterwellen-Technik, Leitungen 3/21 (52/13); 5/34 (52/19); 6/45 (52/22)
 Zündkennlinien und Gittersteuerung von Ionenröhren 4/26 (52/16)

B. Funktechnische Arbeitsblätter 1953

Erschienen in Heft 53/...

Verzeichnis der Funktechnischen Arbeitsblätter 53/8
 Fi 21 Bemessung von R/C-Koppelgliedern Bl. 1 bis 3 53/1
 Fs 01 Deutsche Fernsehnorm Bl. 1 und 2 53/5
 Gl 22 Störspannungsunterdrückung bei Frequenzmodulation 53/14
 Mg 01 Elektrische Meßgeräte Bl. 1 53/11 Bl. 2 53/17
 Mg 02 Elektrische Meßgeräte, Ausführungsformen Bl. 1 53/20 Bl. 2 bis 5 53/22
 Mth 41 Komplexe Zahlen Bl. 1 und 2 53/14 - Bl. 3 53/17
 Sk 11 Frequenzstabile Schwingungskreise, Temperaturkompensation Bl. 1 und 2 53/5
 Sk 12 Bandspreizung für Abstimmkreise mit Drehkondensatoren, Bl. 1 bis 3 53/8
 Sp 81 Mischung im Überlagerungsempfänger, Bl. 1 bis 3 53/11
 Vs 61 RC-Verstärker Bl. 2 53/1
 Vs 83 Rückwirkung über die Gitter-Anodenkapazität, Bl. 1 u. 2 53/17 Bl. 3 53/20
 We 01 Wechselstrom-Zweipole, Bl. 1 und 2 53/20

C. Elektronik

* = Bericht

Elektronik 1953 Nr./S. FUNKSCHAU (Heft)

Dielektrische Verstärker * 1/6 (53/2)
Differenzierstufe, Berechnung 5/33 (53/13)
Elektro-Encephalografie 3/17 (53/7)
Elektronenhirn ersetzt Piloten 4/32 (53/10)
Elektronenröhren Zusatzgerät * 8/64 (53/23)
Energieerzeugung, elektronische . . : 6/45 (53/16)
Erschütterungsmeßeinrichtung * 1/8 (53/2)
Fabrik der Zukunft * 4/32 (53/10)
Fernsehen, optisches und elektrisches 8/63 (53/23)
Fernseh-Prüfgerät für Walzstrecken * 8/64 (53/23)
Fernseh-Zf-Verstärker, Aufbau 3/22 (53/7)
Feuchtigkeitskontrolle, automatische * 3/23 (53/7)
Fotowiderstände und Klein-Thyratron * 2/16 (53/4)
Fotozelle als Höchstverbrauchswächter 1/6 (53/2)
Fotozellen - bewährte Helfer der Elektronik 7/54 (53/19)
Geiger-Müller-Zählrohre 4/25 (53/10)
Gleichrichter, einphasige 7/50 (53/19)
Steuerkennlinien 3/19 (53/7)
Welligkeit 8/59 (53/23)
Gleichstrommotoren, Drehzahlregelung 4/30 (53/10)
-, Steuerung über Ionenröhren 1/3 (53/2)
Holztrocknung durch Hochfrequenzwärme 1/8 (53/2)
Kameraverschlußzeiten, Messung 7/52 (53/19)
Kernphysik und Elektronik 7/51 (53/19)
Klischee-Herstellung * 2/16 (53/4)
Lichtsteuerung, elektronische 1/1 (53/2)
Literatur über Elektronik * 6/48 (53/16)
Magnetische Verstärker 8/61 (53/23)
Piezokristalle, synthetische 1/7 (53/2)
Querschnitt durch den heutigen Stand der Elektronik 5/35 (53/13) 6/47 (53/16)
Rauhigkeitsprüfgerät, elektronisches 8/43 (53/16)
Rauschspannungsthermometer 4/32 (53/10)
Rechenmaschinen, elektronische 2/9 (53/4) 5/40 (53/13)
-, verbesserte elektronische * 8/64 (53/23)
Regel- und Korrekturglieder 1/4 (53/2)
Regelung für Motoren zwischen 60 Watt und 80 Kilowatt * 4/32 (53/10)
Registrierte Gehirnwellen * 3/24 (53/7)
Skalenfernbildübertragung (Eloskop) * 8/60 (53/23)
Sortieren von Konserven * 4/32 (53/10)
Sortierlehre, elektronische 6/44 (53/16)
Thermometer, elektronisches 7/53 (53/19)

Thermorelais mit Abreißkontakten * 3/24 (53/7)
Thyratron (Klein - Thyatron) * 2/16 (53/4)
Thyratron mit kalter Katode 4/31 (53/10)
Transistor-Meßbrücke 8/57 (53/23)
Uhrenprüfgeräte, elektronische 7/49 (53/19)
Ultrakurzwellentherapie und Rundfunk 6/41 (53/16)
Ultraschall bindet Staub * 2/16 (53/4)
Ultraschallgeräte, Technik 4/28 (53/10)
Warngerät für Stratosphärenflieger * 2/16 (53/4)
Werkzeug-Stähle * 2/16 (53/4)
Zahnbetäubung mit elektronischer Hilfe * 8/64 (53/23)
Zählröhre E 1 T 7/56 (53/19)
Zeitgeber, elektronische 3/21 (53/7)
Zuverlässigkeit elektronischer Systeme * 1/8 (53/2)

Funktechnische Arbeitsblätter 1954

Berichtigungen Bl. 1 54/2
Ma 01 Bestimmungen für den Funkdienst Bl. 1 bis 4 54/14
Mth 81 Das Rechnen mit Netzwerken Bl. 1 und 2 54/11 Bl. 3 54/17
Re 21 Automatische Lautstärkeregelung Bl. 1 bis 3 54/9 Bl. 4 54/11
Rö 01 Das Elektron im elektrischen und magnetischen Feld
Bl. 1 und 2 54/5 Bl. 3 54/11
Rö 11, Röhrenkapazitäten; Bedeutung und Messung Bl. 1 54/20
Sk 02 Resonanzfrequenz von Schwingungskreisen Bl. 1 54/2
Sk 41 Röhrengekoppelte Resonanzkreise, Zweikreisige Rundfunkbandfilter
Bl. 1 und 2 54/17 ; Bl. 3 bis 5 54/20
UF 11 Reihenschaltung - Parallelschaltung Bl. 1 und 2 54/2
Wk 21 Ferrite als Kernmaterial für Hochfrequenzspulen
Bl. 1 und 2 54/5 Bl. 3 54/9

ELEKTRONIK 1954 und Ingenieur-Beilage

Ablender für Autoscheinwerfer (54/7)
AEG-Röhrenhandbuch (54/4)
Beflockungsanlage, elektrostatische (54/8)
Eierprüfer, elektronischer (54/23)
Elektrometerröhre 4065, Valvo- (54/7)
Elektronenmikroskop, neues (54/8)
Elektronenröhren als Schalter (54/1)
Elektronik hat sich endgültig durchgesetzt (54/13)
Elektronik in der Textilindustrie (54/13)
Elektronische Geschwindigkeitsmessung mit Zählgeräten (54/7)
Elektronischer Stufenschalter zum Messen, Sortieren und Zählen (54/7)
Farbdiagramm, das internationale (54/21)
Fokussierung in Fernsehbirnen mit keramischen Dauermagneten (54/8)
Gasgefüllte BBC-Röhren für elektronische Anlagen (54/13)
Fotozellen-Verstärker (54/8)
Frequenzmesser für industrielle und medizinische Hf-Generatoren (54/1)

Gegenkopplung, Begrenzung der Gegenkopplung durch Phasendrehung (54/4)
Geiger-Müller-Zähler (54/1)
Geophysik, Hochfrequenzverfahren (54/4)
Glimmröhre für Lichtsteuerung (54/1)
Helligkeitssteuerung, elektronische (54/8)
Hochleistungsrohren, Pflege (54/7)
Hoch- und Zwischenfrequenz-Verstärkerstufen, zur Stabilität von (54/23)
Ignitronsteuerungen für Widerstandsschweißmaschinen (54/8)
Impulserzeugung, Die Technik der
Teil I. Einführung (54/13)
Teil II. Univibratoren und Transitrons (54/16)
Teil III. Sperrschwinger und Differenzierschaltungen (54/21)
Kameraverschlußzeiten, Messung mit einer Zähldekade (54/16)
Lackierverfahren, elektrostatisches (54/8)
Ladeautomat, elektronisch gesteuerter (54/4)
Lügen-Detektor (54/7)
Magnetischer Verstärker (54/21)
Materialbearbeitung, elektronische (54/4)
Meßgeräte, Lieferübersicht für elektronische (54/4)
Metallmeldegeräte, zwei neuere (54/7)
Mikromanometer, ein neues fotoelektrisches (54/16)
Ölförderung mit Schallwellen (54/16)
Oszillatorschaltungen für Industrie-Geräte (54/7)
Rechenanlage mit Relais, programmgesteuerte (54/4)
Regeleinrichtung für Kugelmühlen (54/13)
Sekundärelektronen-Vervielfacher (54/1)
Selbststeuerung von Kraftfahrzeugen (54/7)
Stabilisierungs-Kaskaden, neue (54/13)
Steuerungen und Regelungen in der Antriebstechnik (54/1)
Strahlungsanzeigergeräte (54/4)
Strombegrenzung und Spannungsabfall-Kompensation (54/7)
Teilchenbeschleuniger,
I. Grundsätzliches (54/13)
II. Linearbeschleuniger (54/16)
III. Zirkularbeschleuniger, Zyklotron (54/21)
IV. Betatrone (54/23)
Thermoschalter TS 2 (54/7)
Thyratrons, neue (54/8)
U/I-Schenkelkerne, Rechnungswerte für (54/21)
Valvo E 92 CC (54/4)
Valvo-Thyratron PL 255 (54/4)
Zählgerät, neues elektronisches (54/7)
Zählrohren mit Kaltkatode, dekadische (54/8)
Zaunlader, elektronische (54/1)

Beilagen zur Ingenieur-Ausgabe 1955

A. FUNKSCHAU Schaltungssammlung 1955

Autoempfänger 57 bis 64 (Becker bis Wandel u. Goltermann) 55/24
Fernsehempfänger 41 bis 48 (Continental bis Nora) 55/18
49 bis 56 (Nordmende bis Telefunken) 55/21
Rundfunk-Heimempfänger 1 bis 8 (AEG bis Graetz) 55/3
9 bis 16 (Graetz bis Krefft) 55/6
17 bis 24 (Krefft bis Nordmende) 55/9
25 bis 32 (Opta-Spezial bis Südfunk) 55/12
33 bis 40 (Siemens bis Wega) 55/15

B. Funktechnische Arbeitsblätter 1955

DK 01 Die Dezimalklassifikation Blatt 1 und 2 55/8
Blatt 3 55/11
Ma 21 Die absoluten Maßsysteme der Elektrotechnik Blatt 1 und 2 55/2
Blatt 3 55/ 5
Mth 82 Das Rechnen mit Netzwerken Blatt 1 55/8
Mth 85 Leitwerts- und Widerstandsdiagramm Blatt 1 und 2 55/14
Mth 86 Widerstandstransformation bei Leitungen Blatt 1, 2 und 3 55/17
Mv 91 Die Bestimmung der Grenzempfindlichkeit Blatt 1, 2 und 3 55/11
Rö 11 Röhrenkapazitäten, ihre Bedeut. u. Messung Blatt 2 und 3 55/2
Rö 91 Laufzeitröhren, Die physikal. Wirkungsweise
Blatt 1, 2 und 3 55/5; Blatt 4 55/8
Sk 03 Frequenzänderung absolut und prozentual Blatt 1 55/17
Wi41 VDR-Widerstände (Varistoren) Blatt 1 und 2 55/14
Stichwortverzeichnis f. Lieferung 1 bis 12, abgeschlossen 31.8.1955 55/20

C. Ingenieur-Beilage 1955

* = Kurzbericht Nr./S.

Anpassung bei Gitterbasisvorstufen für kleinste Rauschzahl im Bereich
um 100 MHz 5/33 (55/13)
Automatische Funkpeilverfahren mit Elektronenstrahl-Sichtgeräten 4/25 (55/10)
desgl . 5/36 (55/13)
Berechnung beliebiger Kombin. v. Blindwiderständen 7/49 (55/19)
Bistabiler Oszillator als Bauelement der Elektronik 2/14 (55/4)
Cascode-Schaltung, Verstärkung 2/15 (55/4)
Dezimeterwellen-Eingangsteil von Fernsehgeräten 1/1 (55/1)

Dickenmessung mit Ultraschall 6/48 * (55/16)
Durchführungskondensatoren 8/63 (55/22)
 desgl . 9/69 (55/23)
Einkreis-Magnetron 3/24 * (55/7)
Elektrofischerei, neue Wege 6/48 * (55/16)
Elektronenmikroskope 5/40 * (55/13)
Elektronenstrahl-Ferroskop, seine Aufgabe
und Wirkungsweise 5/40 * (55/13)
Elektron. Geräte zur Registrierung von Kreislaufgrößen 5/40 * (55/13)
-, Lecksucher 3/24 * (55/7)
Elektronische Registerregelungen 7/56 * (55/19)
- Schösser 5/40 * (55/13)
- Schweißzeitbegrenzer 9/72 * (55/23)
Elektronisches Justiergerät für Unruhspiralen 4/32 * (55/10)
Erdtrabanten, Künstliche E. als Fernsehrelais-Stationen 7/51 * (55/19)
Erzeugung stehender Oszillografenbilder von beliebigen
auf Magnetband aufgenommenen Vorgängen 4/32 * (55/10)
Farbaufnahmen von Oszillogrammen 6/48 * (55/16)
Fehlerkorrektur beim Fernschreiben über Funkwege 9/71 (55/23)
Fernsehen in der Elektrizitätswirtschaft 7/56 * (55/19)
Fotoelektrischer Geber für die Darstellung
mechanischer Bewegungen 5/40 * (55/13)
Fotoelement und Transistor 3/24 * (55/7)
Foto-Transistor 7/56 * (55/19)
Fotozellen - ihre Eigenschaften und ihre Anwendungen 7/56 * (55/19)
Grundlagen der zerstörungsfreien Werkstoffprüfung
mit elektronischen Verfahren 9/72 * (55/23)
Halbleiter und Transistoren 10 Jahre H. u. T. 5/39 * (55/13)
Hochempfindliches tragbares Strahlenmeßgerät 5/40 * (55/13)
Hochfrequenzgesteuerte automatische Senderumschaltung 9/72 * (55/23)
Höchstfrequenz-Meßgeräte 4/31 * (55/10)
Impulsgenerator für sehr kurze Impulse 4/30 * (55/10)
Impulstechnik, Leitungen und Leitungsnachbildungen 6/41 * (55/16)
Indexbücher der Technik 4/31 * (55/10)
Induktiver Spannungsabfall als Vorspannungsquelle 4/32 * (55/10)
Kaltkathoden-Thyratron als Schaltelement 9/72 * (55/23)
Katodenstrahlröhre für Kleinoszillografen 8/64 * (55/22)
Katodenstrahlröhre für symmetrische oder
asymmetrische Ablenkung 4/32 * (55/10)
Klanganalyse nach dem Suchtonverfahren 3/17 (55/7)
Kleinere Transformatoren durch Schnittbandkerne 8/64 * (55/22)
Kompensation der Ausgangsdämpfung selbstschwingender
UKW-Mischtrioden 1 /2 * (55/1)
Kreiszeitbasen bei Elektronenstrahl-Oszillografen 3/24 * (55/7)
Kristalle aus der Retorte 9/71 * (55/23)
Langlebensdauer-Röhren 5/39 * (55/13)
Magnetband-Registrier- und Speichergeräte 7/56 * (55/19)
 desgl . 8/64 * (55/22)
Meßverfahren für komplexe Widerstände 9/65 * (55/23)
Niederstrom-Verstärker 4/32 * (55/10)
Parallelschaltung mehrerer Verbraucher,rückwirkungsfreie 55/6/46 (55/16)

Phantastron - ein vielseitiger Kippgenerator 8/57 (55/22)
 Pi-Resonanzkreis und seine Anwendung in der Hf-Technik 55/7/52 (55/19)
 desgl . 8/60 (55/22)
 RC-Generator mit großem Frequenzbereich 2/9 (55/4)
 Schwingkreise, angezapfte 3/22 (55/7)
 Schwingungsmessungen mit Elektronenstrahl-
 Oszillografen 6/48 * (55/16)
 Seignettesalzkristall-Elemente und ihre Arbeitsweise 3/20 (55/7)
 Selektive Filter 5/40 * (55/13)
 Spanngittertechnik und ihre Bedeutung für den Bau
 moderner Verstärkerröhren 6/48 * (55/16)
 Steuern, Regeln, Kontrollieren m. elektronischen Mitteln 7/56 * (55/19)
 Stromregelröhren und ihre Anwendung 6/48 * (55/16)
 Tauchspulen-Richtmikrofone, neue 1/6 (55/1)
 Transistoren, neuere 8/64 * (55/22)
 Trockenelemente, Weiterentwicklung 4/31 * (55/10)
 Ultraschall-Echolotgerät für die Materialprüfung 3/24 * (55/7)
 Vervielfacher-Fotozellen, zwei bewährte amerikanische 2/16 * (55/4)
 Zeitschalter, einfacher, für 0,1 bis 10000 Sekunden 4/32 * (55/10)

Funktechnische Arbeitsblätter 1956

Mth 33 Der Differentialquotient, Teil I Blatt 1 und 2 56/5/183
 Mth 34 Der Differentialquotient, Teil II Blatt 1 und 2 56/7/265, Blatt 3 56/9/359
 Mth 83 Das Rechnen mit Netzwerken Blatt 1 und 2 56/12/493, Blatt 3 56/18/771
 Mth 84 Das Rechnen mit Netzwerken Blatt 1 und 2 56/23/989
 Mv 51 Gleichstrom-Meßbrücken Blatt 1 und 2 56/3/101
 Mv 52 Wechselstrom-Meßbrücken Blatt 1 und 2 56/19/809
 Mv 92 Die Prüfung von Funkempfängern nach CCIR-Normen
 Blatt 1 56/18/769, Blatt 2 und 3 56/21/893
 Wk 22 Magnetisch weiche Werkstoffe
 Blatt 1 und 2 56/14/593, Blatt 3 und 4 56/15/633
 Sk 03 Frequenzänderung absolut und prozentual Blatt 2 56/9/357

Funktechnische Arbeitsblätter 1957

Fi 31 Anpassung von Antennen an Sender-Endstufen (Collinsfilter)
 Blatt 1 und 2 Heft 10; Blatt 3 und 4 Heft 12
 Hl 01 Der Transistor, Physikalische Grundlagen Blatt 1 und 2 Heft 6
 Ind 01 Induktiver Blindwiderstand, 2. Ausgabe Blatt 1 Heft 24
 Ind 57/21/22 Induktivitätsformeln für ein- und mehrlagige Zylinderwindungen, 2. Ausgabe
 Blatt 1 und 2 Heft 22
 Ko 01 Ladung und Entladung von Kondensatoren, 2. Ausgabe Blatt 1 Heft 20
 Ma 11 Die Übertragungseinheiten, 2. Ausgabe Blatt 1 und 2 Heft 14 Blatt 3 Heft 20
 Mth 31 Darstellung periodischer Funktionen durch Fouriersche Reihen, 2. Ausgabe
 Blatt 1 und 2 Heft 16 Blatt 3 und 4 Heft 18
 Mth 84 Das Rechnen mit Netzwerken Blatt 3 Heft 2
 Mth 87 Das Kreisdiagramm Blatt 1 und 2 Heft 8

Mv 54 Wechselstrom-Meßbrücken, Induktivitäts-Meßbrücken
Blatt 1 und 2 Heft 4
Mv 53 Wechselstrom-Meßbrücken / Frequenzmeßbrücken Blatt 1 Heft 2
Uf 12 Stern-Dreieck-Transformation, 2. Ausgabe Blatt 1 Heft 24

Berichtigungen .Heft 9, Seiten (357) und (359)

Funktechnische Arbeitsblätter 1958

Ag 31 Die Elektronenröhre als regelbare Induktivität und Kapazität, 2. Ausgabe
Blatt 1 Heft 58/9 Blatt 2 Heft 58/13
As 01 Dimensionierung von Abschirmungen, 2. Ausgabe Blatt 1 Heft 58/15
Ba 21 Normalelemente, 2. Ausgabe Blatt 1 Heft 58/19
Ba 31 Bleiakumulatoren, 2. Ausgabe Blatt 1 Heft 58/15
Ind 41 Induktivität von Spulen mit Hf-Eisenkern, 2. Ausgabe Blatt 1 und 2 Heft 58/14
Kp 01 Kapazitiver Blindwiderstand, 2. Ausgabe Blatt 1 Heft 58/6
Ma 12 Frequenz und Wellenlänge, 2. Ausgabe Blatt 1 Heft 58/9
Ma 13 Umrechnung von mechanischen und thermischen Einheiten, 2. Ausgabe
Blatt 1 und 2 Heft 58/11
Re 11 Stabilisierung von Stromquellen, 2. Ausgabe
Blatt 1 und 2 Heft 58/18 Blatt 3 und 4 Heft 58/21
Rö 21 Gitterfehlströme in Hochvakuum-Verstärkerröhren, 2. Ausgabe
Blatt 1 Heft 58/19
Stv 11 Spannungsverdopplerschaltungen, 2. Ausgabe Blatt 1 Heft 58/13
Wk 11 Elektrische Eigenschaften von Metallen und Legierungen Blatt 1 und 2 Heft 58/2
Wk 12 Drahttabellen, 2. Ausgabe Blatt 1 und 2 Heft 58/4 Blatt 3 Heft 58/6

Schaltzeichen-Beilage : Schaltzeichen der Fernmeldetechnik Heft 58/12/(561)

Funktechnische Arbeitsblätter 1959

Fi 32 Antennenanpaß-Schaltungen imSmith-Diagramm .. Blatt 1 und 2 Heft 59/19
Fi 61 Rechentafel für Breitbandverstärkerstufen Blatt 1 und 2 Heft 59/3
Hl 02 Die Kennlinien des Transistors Blatt-1 und 2 Heft 59/2 Blatt 3 Heft 59/7
Hl 03 Der Transistor - Seine Steuerung, seine Kennwerte Blatt 1 Heft 59/13
Ind 32 Der Transformator - seine Gleichungen und Ersatzschaltungen
Blatt 1 Heft 59/11 Blatt 2 Heft 59/15
Mth 89 Das Kreisdiagramm Blatt 1 Heft 59/15
Rö 52 Gesteuerte Gasentladungsröhren - Klein-Thyratrons und Kaltkathoden-Thyratrons
Blatt 1 und 2 Heft 59/5 Blatt 3 Heft 59/7
We 11 Wechselstromgrößen Blatt 1 Heft 59/11

• **Tonbandtechnik**

AEG-Klein-Magnetophon KL 15 52/9/157
Bandspieladapter, amerikanischer 52/2/37
Drahttongeräte, Anforderungen an Motoren 52/9/159
Drahttongeräte, Bau 52/14/263; 52/24/489, 52/4/92
Dirnafon - noch vielseitiger 52/18/362
Edison bis Schaaf, ein Vortrag über tönende Schrift 52/23/460
Geschwindigkeitsregelung für Magnetbandspieler 52/4/75
Koffer-Magnetbandgerät, DuotonArnato 52/17/354
Kopiereffekt, Beseitigung 52/13/250; 52/23/468
Kopieren von Bandaufnahmen, verbessert 52/22/441
Magnafon, ein neues AmateurMagnetongerät 52/16/312; 52/23/480
Magnetband-Verfahren mit Magnetzonen-Modulation 52/15/278
Magnettonbänder der BASF 52/4/72
Magnetongeräte, Anordnung zur Unterdrückung von Knackgeräuschen 52/13/242
Tonaufnahme und -wiedergabe im Heim 52/9/155; 52/18/376
Tonband-Adapter für den Selbstbau 52/9/159

Bandtonverstärker mit drei Magnettonköpfen 53/10/183
Begriffe aus der Tonbandtechnik 53/21/423
Diktiergeräte mit autom. Pausenschaltung 53/3/46
Gema gegen Tonbandgeräte - Industrie 53/10/189
Kopfrauschen bei kombinierten Magnetköpfen 53/1/12
Magnetband contra Schallplatte? 53/3/37, 53/13/243
Magnetbandgerät mit 14 Tonspuren 53/11/209
Magnetköpfe, Schaltzeichen 53/22/438
Magnetophonanlagen im Funkhaus Köln 53/3/39
Magnettonband als Museumsführer 53/4/59
- ein wichtiger Faktor 53/8/151
- und Platte im Wettbewerb 53/20/407
Magnettonbänder Messungen 53/21/423
-, überspielen und Vervielfältigen 53/1/14
Magnetongeräte und Zubehör 53/8/137
Magnettonzusatz zum Tefifon-Chassis 53/15/282
Tonalbum, zum Fotoalbum gehört das 53/18/349
Tonbandgerät für Bandgeschwindigkeit von 9,5 cm/sec 53/11/208
- Revox 53/23/472
Tondrahtverfahren, Grundlagen und Stand 53/9/163
Tonstudio-Technik, Meßgeräte 53/20/408
U-Magnetbandköpfe 53/18/367
Zeitlupe und Zeitraffer für Töne 53/11/194

Abhörkontrolle bei Magnetongeräten 54/9/177
Band der unbegrenzten Möglichkeiten 54/2/21
Bandlängenzählwerk 54/10/207
Bremswirkung bei einem Tonbandgerät 54/21/452
Elektronenstrahl-Hörkopf für Magnetongeräte 54/5/76
Kassettenspule auch für Tonbandgeräte? 54/23/486

Kennzeichnung von Tonbändern 54/15/333
Kopfstrommeßgerät für Magnettonköpfe 54/5/82
Magnettonaufsetzer für Plattenspieler 54/7/135
Magnetton, Schmalfilm mit 54/12/244
Magnetophonband, vom Werdegang 54/8/168
Spezialband für geringe Bandgeschwindigkeit 54/12/244
Stenorette, Grundig- 54/22/474
Tonbandadapter mit endlosem Bandablauf 54/3/38
Tonbandgeräte. Diktiergeräte und 54/11/212
Tonbandkartei im Heim 54/10/208
Tonbandlängen-Meßgerät 54/12/242
Tonband-Spulen, neue 54/12/244
Vollmer-Magnettonmaschinen 54/12/251

Aufzeichnung von Fernseh-Bildsignalen auf Magnetband 55/3/40, 55/15/314
Bespielte Tonbänder, wann kommen sie? 55/4/79
Diktiergerät. Neues Draht-D. 55/18/412
-, relaisgesteuertes 55/18/406
GEMA-Gebühren (Erfreuliche Entscheidung) 55/13/264
Halbspur-Tonbandköpfe, raumsparende 55/6/124
Köpfe für den Magnet-Tonfilm 55/21/486
Magnetband. Fernsehen auf M, 55/3/40, 55/15/314
- -Wickelantrieb 55/2/36
Magnetophon KL 65 für Musiktruhen 55/22/490
"Magnetophon" unter 500 DM 55/16/342
Magnetton-Ringköpfe in Kleinstbauweise 55/8/175
-und Diktiergeräte 55/8/155, 55/12/251
-und Schallplattentechnik 55/19/427
--Verstärker, kleiner vielseitiger 55/24/553
Schallarchiv Deutschlands, Das größte S. 55/24/564
Tonaufnahme leicht gemacht 55/14/306
Tonbandgeräte 55/9/182, 55/12/253, 55/23/521
-"Akustischer Schalter" für T. 55/20/448
Tonbandkoffer mit Studio-Qualität 55/4/77
Vervielfältigung von Magnettonbändern 55/3/42

Anschlußbuchse für Tonbandgerät im Rundfunkempfänger 56/8/304
Elektrostatische Aufladungen des Magnettonbandes 56/21/688
Frequenzgangentzerrung am Magnetophon KL 15 56/4/146
Grundig-Tonbandgeräte 56/4/145
Justieren von Magnettonköpfen 56/6/229, 56/19/808
Künstliches Echo bei Tonaufnahmen 56/12/501
Laufzeitermittlung mit Tonband-Zählwerken 56/6/230
Magnetkopf. Liliput-M. 56/20/840
-mit Alfenolkern 56/2/60
Magnetophonbänder, Reinigung 56/9/348
Magnettonbänder, gedruckte 56/11/434
Magnetongerät, tragbares mit Transistoren 56/8/301, 56/16/669, 56/20/645
Magnetton-Nachhallgerät 56/19/807
Magnettonzusatz für Schmalfilmgeräte 56/19/806
Mischpult für Tonbandgeräte 56/16/671

Muttersau grunzt auf Tonband 56/15/828
Rimavox noch universeller 56/4/145
Rundfunk verwendet 36 cm/sec-Bandgeschwindigkeit 56/6/230
Schaltrelais in Tonbandgeräten 56/12/502
Stoppsschalter für Tonbandgeräte 56/2/59
Taschenspielereien mit dem Tonbandgerät 56/4/148
Telefunken-Magnetophon KL 65 56/5/191
Tonbandaustausch 56/8/304
Tonbänder auf Schallplatten umgespielt 56/12/561
- nicht überhitzen 56/24/1034
Tonbandgerät, amerikanisches 56/16/672
- nach neuen Ideen 56/5/192
-,tragbares 56/8/301, 56/16/669, 56/20/645
- Uher 95 L 56/9/347
Tonbild-Projektor 56/16/872
Tonschwankungsmessungen an Bandgeräten 56/19/807
Überspielen von Tonbändern 56/6/230
Uher-Tonbandgerät 95 L 56/9/347

Band- und Filmmaterial für den Magneton 57/12/324
Bandgeschwindigkeit, halbierte 57/5/109
Bezugsbänder nach DIN 45 513 57/7/173
Bremsenreparatur in Tonbandgeräten 57/16/463
Elektronische Musik mit Magnetton-Geräten 57/21/585
Gebühren für die private Benutzung von Tonbandgeräten? 57/17/472
Hinterband-Verstärker mit Transistoren 57/23/632
Kristallmikrofone, Anschluß an Tonbandgeräte 57/23/631
Längstspielband für Magnettongeräte 57/23/832
Laufzeitregler 57/21/596
Magnetische Schallaufzeichnung, wer hat sie erfunden? 57/1/9
Magnettongerät Körting MK 102 57/22/617
Magnetophon AEG KL 35 57/7/194
-Telefunken KL 35 57/5/132
-Telefunken KL 65/S 57/20/571
-M 5 für Zweikanal-Stereophonie 57/14/380
-,Telefunken Vierspur-M. 57/1/8
Magnetton-Heimgeräte, techn. Dat. (Tab.) 57/13/358
Mikrofon, indiscretes 57/23/621
Playback-Arbeit mit dem Tonbandgerät 57/8/210
Rauschen im Tonbandgerät 57/18/484
Rimavox-Umbau auf internationale Spurlage 57/6/151
Tonbandgeräte auf der Funkausstellung 57/15/414, 440, 57/17/478
-für den Schulunterricht 57/19/541
-für Stereophonie 57/1/8
-für 9,5 cm/s (Kirmeyer & Söhne) 57/15/440
-,komfortables, unterer Preisklasse 57/15/414
-,neues 9,5 cm/s: Philips EL 3520 57/9/223
-werden "langsamer" 57/11/283
Tonbandtechnik, Aufschwung 57/10/259
Übersprechen" ohne Tricktaste 57/21/586
Versandkosten von Tonträgern 57/9/222

Bandandruckvorrichtung aus Schaumgummiröllchen 58/10/252
Klein-Tonbandgeräte 58/9/237
Langspielband, reißfestes 58/20/476
Magnetophonbänder, technische Daten 58/9/228
Magnetophon KL 35 (Erzeugung eines Echo-effektes) 58/16/386
-KL 65 X 58/5/123, 58/24/576
Magnettonband, Eigenschaften 58/6/136, 58/9/226, 58/10/250
-zur Fernsehbildaufzeichnung 58/5/118
Magnettontechnik in Hannover 58/11/287
Reinigen von Tonbändern 58/10/252
Tonbandgerät in Kofferausführung 58/8/197, 58/21/501
-Kleinstausführung 58/9/237
-Magnet für Batteriebetrieb 58/14/343
-Philips RK 40 58/20/477
-Saja-export M-5 58/23/554
Vervielfältigung von Tonbandaufnahmen 58/2/45
Vier Tonspuren auf Normalband 58/19/438
Tonbänder alter Spurlage, ihre Vorführung 58/2/46
Tonbänder. Das Kleben von T. 58/1/11 58/16/367
-für Amateur- und Studiozwecke 58/1/28
-mechanische Eigenschaften 58/10/250
-Reinigung 58/10/252
-teuer bezahlt 58/10/252
-verkleben sich 58/14/344
Tonbandanschluß im Fernsehempfänger 58/10/251
Tonbandaufnahmen, Massenvervielfältigung 58/2/45
Tonband für Vorführzwecke 58/15/370
Tonbandgerät dressiert einen Wellensittich 58/10/252
-Einbau einer Diodenanschlußbuchse 58/19/454
-für die Rocktasche 58/6/134
-Grundig TK 5 58/4/97
-mit Transistoren für Batteriebetrieb 58/14/343
Tonband-Klebestellen 58/21/502
-Löschgerät 58/21/502
-Mischpult 58/21/502
-steuert Dia-Projektor 58/2/45, 58/11/276
-verhindert Verkehrsunfälle 58/16/386

Bandantriebs-Aggregat 59/3/61
Bandgeschwindigkeitskontrolle 59/6/136
Dia-Taktgeber nach dem Pilottonverfahren (s.a. Lichtbildreihen") 59/14/335
Diktiergeräte und Tonbandkoffer auf der Deutschen Industrie-Messe 59/9/212,
59/11/262
Diktiergerät Saja DG 5 59/18/455
- Stenomatic 59/7/147
- Telefunken-Traveller 59/2/37
Diodenanschluß, Diodenbuchse 59/8/183, 59/19/482
Dynamikbegrenzung im Magnetophon 75-15 59/9/209
Elektrophonie-System Heiß Vollmer 59/19/476
Frequenzumfang bei älteren Magnetbandgeräten 59/21/524

Hall-Generator statt Magnettonköpfe? 59/14/330
Kopfspalt-Justierung mit Hilfe des Magischen Auges 59/3/61
Lichtbildreihen. Spezialverstärker zum Vertonen von L. 59/6/133
-vom Tonband gesteuert 59/12/282
Magnetstreifen-Bespurungsmaschine 59/23/553
Magnetton-Heimgeräte (Tabelle) 59/20/499
Niki, ein Gerät für den Tonjäger 59/4/82
Phono- und Ela-Technik auf der Funkausstellung 59/18/433
Tonbandgerät Butoba MT 4 59/24/597
- Grundig TK 55 59/16/387
- Magnetophon 85 Stereo 59/4/92
- Magnetophon M 77 59/19/468
- Optacord 400 59/8/181
- Protos BG 12 59/5/113
- Revox C 36 59/10/229
Tonbandgerät Thaleswerk 59/10/229
- Uher 500 59/10/229
Tonbandköpfe
- Einspur- und Mehrspur-Kombiköpfe) 59/9/205
- Kombikopf für Diktiergeräte 59/12/282
-Mehrspur- und Stereoköpfe 59/9/207
Tonfilm ohne Tonband 59/23/551
Tricktasten-Einbau 59/3/61

• **Verstärker**

Baby-Sitter 57/3/66
Breitbandverstärker 1 Hz ...4 MHz 57/5/125
Gleichspannungs-Meßverstärker, einstufiger, mit hohem Verstärkungsfaktor 57/3/80
Gleichspannungsverstärker in Kaskoden-Schaltung 57/2/45
- mit Subminiaturröhren 57/7/179
Hi-Fi-Gegentaktverstärker, absolut symmetrischer 57/3/85
Hi-Fi-Kraftverstärker für 25 Watt 57/9/227
Hi-Fi-Verstärker 57/11/285
Hi-Fi-Verstärker PPP 20 57/2/39, 57/5/131
Hinterband-Verstärker mit Transistoren 57/23/632
Mischverstärker für sechs verschiedene Eingänge 57/9/222, 57/14/380
-, Transistoren im M. 57/9/224
Rückkopplung im Nf-Verstärker 57/15/403
Schallplattenverstärker mit vier Transistoren 57/15/438
Tonabnehmer-Vorverstärker, kleiner 57/9/244
Transistor-Steuerverstärker mit 15-W-Endstufe 57/15/414
Transistor-Verstärker hoher Ausgangsleistung 57/12/325
Verstärker auf der Funkausstellung 57/15/414, 57/17/474, 477
Vorsatzstufe in Kaskode-Schaltung 57/9/230
10-Watt-Hi-Fi-Verstärker Ultraflex (Berichtigung) 57/3/54

Hi-Fi-Verstärker Telewatt-Ultra 58/8/203
LCR-gekoppelte Transistorverstärker 58/16/380
Mischverstärker in Kleinstausführung 58/22/526
Nf-Zweikanalverstärker für die Stereo-Musiktruhe S 6 58/19/452
Phono-Koffer V 572 58/19/453
Verstärker für 6 Watt mit kleinen Abmessungen 58/22/523
Verstärker-Gehäuse in Flachbauweise 58/3/69
Verstärker in Hannover 58/11/287

Breitband-RC-Verstärker 59/13/315, 59/16/372, 59/24/589
Brummbeseitigung und Erdverbindungen in Verstärkern 59/18/456
Frequenzgangbeeinflussung in RC-Verstärkern 59/22/539
Katodenverstärker, Berechnungspraxis 59/9/203, 59/10/234
Nachrüstverstärker für stereofonische Wiedergabe 59/1/10
Nf-Meß- und Vorverstärker 59/1/15, 59/4/115
Nf-Verstärker mit Transistoren 59/23/555, 59/24/585
Niederfrequenzverstärker mit ECF 83 59/8/168
Obere Grenzfrequenz bei Breitbandverstärkern 59/19/475
Stereofonie mit FUNKSCHAU-Geräten 59/1/11, 59/17/411, 59/21/519, 59/22/543
Stereofonische Wiedergabe mit einer Gegentakt-Endstufe 59/7/160, 59/11/268,
59/18/453
Stereo-Hi-Fi-Verstärker in Bausteintechnik 59/15/367
Stereo-Nf-Teil der Braun-Geräte 59/2/40
Stereo-Tisch- und Standardgeräte 1959/60 59/13/300
Stereo-Verstärker mit katodengekoppelten Endstufen 59/18/451, 59/24/578
-vielseitiger 59/19/473
Stereoverstärker V 594 59/16/393
Stereo-Zusatzverstärker 59/1/10, 59/1/22, 59/14/348
Studio-Anlagentechnik 59/14/333
Summenverstärker für Stereo-Großanlagen 59/12/276
Transistor-Stereoverstärker 59/19/467
-Zf-Verstärker 59/16/383
Trioden-Gegentakt-Verstärker 59/20/506
UKW-Hochleistungsempfänger mit Hi-Fi-Mischverstärker 59/17/413, 59/24/578

• **Werkstatt-u.Reparaturpraxis**

Linearskalen - selbstgebaut 50/1/3
Selbstbau von Metallgehäusen 50/2/27
Noch zuläss. Grenz. d. Vakuumsverschlechterung 50/3/46
Ein Hinweis für zweckmäßigen Oszillatorabgleich 50/3/46
Maßnahmen gegen akustische Mitkopplung und Röhrenklingen 50/4/67
Einfaches Netzspannungsregelgerät 50/4/69
Kratzen des Drehkondensators 50/4/69
Netztransformator - Schäden 50/4/69
Abtasten empfindl. Leitungen im Reparaturgerät 50/5/74
Einziehbare Prüfschnüre 50/5/80
Auffinden von Kabelkurzschlüssen 50/5/80
Magnetische Netzspannungsregler 50/6/91
Superabgleich mit Magischem Auge 50/6/98
Einfacher Tongenerator 50/6/98
Stabile Schwingungskreise 50/7/106
Windungsschluß im Ausgangsübertrager 50/7/118
Festgeklebte Abgleichkerne 50/7/118
Störungen durch Bowdenzug 50/8/133
Trimmer als Geräuschursache 50/8/133
Schlechter Langwellenempfang 50/8/133
Hilfsgerät zur DKE-Instandsetzung 50/8/133
Fehlersuchgerät Elotast 50/9/145
Nochmals: Selbstgebaute Linearskalen 50/9/149
Triodenschaltung bei Pentoden 50/9/149
Lösen verklebter Kerne 50/10/161
Rutschendes Skalenseil 50/10/161
Erweiterung des MW-Bereiches 50/11/171
Hilfsgerät für Reparaturen 50/11/172
Philips-Auto-Störsuchgerät 50/13/195
Abschirmung der Demodulations-Kombination 50/16/269
Geringe Empfindlichkeit 50/16/269
6K8 mit Colpitts-Oszillator 50/16/269
Für den Service: Praktische Prüfantenne 50/17/278
Reparaturerfahrungen - für die Industrie ausgewertet 50/17/282
Umstellung von Prüfsendern auf erweiterten MW-Bereich 50/17/288
Skalenantrieb zum RC-Generator 50/17/288
Rechentafel zur Ermittlung v. Scheinwiderst. 50/17/290
Skalenprobleme 50/18/310
Praktische Buchsenanordnung 50/19/324
Elektrostatischer Vibrator 50/19/324
Umschaltung von Koffergeräten 50/19/324
Kritisches zum Röhrenvoltmeter 50/19/328
Zf-Probleme 50/20/344
Der Ausnutzungsfaktor bei Endröhren 50/20/349
Zeigerführung für Linearskalen 50/20/350
Neuartiger Kontaktreiniger 50/20/350
Schwingspannungsprüfer 50/20/350

Praktischer Überstromschutz 50/20/350
Kleine Hilfsgeräte für Superabgleich 50/20/350
Festgeklebte Abgleichkerne 50/21/372
Gekennzeichnete Anschlüsse 50/21/372
Vorwiderstände im Oszillator 50/21/372
Achsen erzeugen Krachstörungen 50/21/372
Befestigung von Lautsprecherspinnen 50/21/372
Schlechter Kontakt von Außenkontaktsockeln 50/21/372
Vorsicht bei Drahtwiderständen 50/21/372
Einfache Schaltuhr für vielseitige Verwendung 50/21/372
Nochmals: Reparaturverfahren - für die Industrie ausgewertet 50/22/378
Die Reparatur von FM Geräten 50/22/393
Einfacher Empfindlichkeitsschalter 50/22/396
Antastgerät 50/22/396
Amerikanische Abstimmanzeigeröhren 50/22/396
Tönende Selbsterregung beim Super 50/22/396
Signalverfolger 50/23/403
Formulare für Werkstatt und Handel 50/23/405

Abgleich des Diskriminators 51/2/31
- eines FM-Demodulators mit der Röhre EQ 80 51/6/115
- stifte, beschädigte 51/22/442
- und Eichung von UKW-Vorkreisen 51/16/317
- und Trennschärfe 51/11/217
Allstromheizkreis, brummfreier 51/2/44
Aussetzfehler, wie findet man 51/6/123
Auto-Entstörung 51/2/30; 51/8/150; 51/15/305; 51/22/442
Batterieladegerät 51/24/481
Bleiakkumulatoren, Instandsetzung 51/11/218
"Blubbern" des Empfängers 51/17/341
Bohrlöcher In Pertinaxplatten 51/7/144
DKE-Gleichrichterröhre, Schutzwiderstand 51/15/305
Drehkondensator, Einbau 51/2/44
- Fehlerquellen 51/9/180
Dreifachstecker 51/18/364
Elektronenstrahl-Oszillograf, Reparatur 51/4/85
Entbrummer als Heizstromregler 51/9/180
Fehlableich 51/12/236
Fernschaltvorrichtung 51/12/235
Flutlichtskala, Selbstherstellung 51/5/105
Glimmerkondensatoren, Schäden 51/14/286
Heizbatterien, bessere Ausnutzung 51/14/286
Helzkreis-Fehler 51/10/197
- Umschaltungen 51/2/44
Hf-Eisenkerne, Behandlung 51/13/260
Hilfsmittel (Schraubenzieher) 51/11/218
Isolationsschäden an Kopplungskondensatoren 51/7/144
Keramische Trimmer 51/11/218
Kipp- und Stufenschalter 51/22/442
Klebstoff in der Ölkanne 51/1/20
Kofferempfänger, Reparatur 51/10/197

Kontaktgabe bei Wellenschaltern 51/10/197
Kontaktleisten 51/12/236
Lautsprecherreparaturen 51/15/305; 51/16/324; 51/24/483
Leichtmetall-Lötung 51/8/160
Lötanschlüsse, verzinnte 51/13/260
Löten von Hochfrequenzlitze 51/1/20
Masseverbindungen in Kraftfahrzeugen 51/14/286
Montageanordnung für "fliegenden" Aufbau 51/21/419
Netz-Brummen, Verringerung 51/13/260
Netzkondensatoren im Standardsuper 51/4/85
Netzteilshalter 51/12/235
Ortsenderstörung 51/21/425
Oszillatorfehler 51/6/124
RC-Prüfkombination 51/13/305
Ringösen-Heftapparate 51/23/466
Röhren-Fassung, freie Lötflächen 51/17/347; 51/22/442
Röhrenfehler 51/12/235; 51/16/324
Röhrenschutz bei Oktalsockeln 51/6/124
Röhrenzieher 51/11/216
Sägen von Leichtmetallblechen 51/16/324
Schalterentstörung 51/12/235
Schaltungszeichnen, Hilfsmittel 51/23/466
Schlechte Leistung älterer Geräte 51/11/217
Schraubverbindungen 51/18/364
Skalenlampen, Auswechslung 51/17/347
Spulenersatz in Vorstufen-Superhets 51/3/63
Tefifonggeräte 51/12/236
Tonfrequenzen, behelfsmäßige Erzeugung 51/13/260
Transformatorbleche 51/22/442
Trockengleichrichter 51/6/118; 51/16/324
Turmsockel für den Selbstbau 51/11/216
Verbandszange als Radiowerkzeug 51/21/425
Verstärkungstreifen 51/3/64
verzinnen von Hf-Litze 51/14/286
Volksempfänger, unerwarteter Fehler 51/17/347
Wechselstrom aus dem Gleichstromnetz 51/3/55
Wellenschalter, Kontaktgabe 51/10/197
Wickeln feinsten Drähte 51/3/64
Wilde Schwingungen 51/5/105
Zf-Verstärker, schwingender 51/15/305

Abgleich bei zerbrochenen Hf-Eisenkernen 52/7/133
Abgleichschwierigkeiten 52/7/133
Abisolieren von Hf-Litze 52/12/233
Abschirmung von Oszillografen-Röhren 52/11/213
Abstimmanzeigeröhren in Autosuperhets 52/14/272
Alleskleber, billiger 52/1/18
Anschluß eines amerikanischen Universal-Reiseempfänger an 220 V Wechselstrom
52/4/74
Außenmetallisierung, lose 52/4/73
Aussetzfehler bei einem Batteriesuper 52/12/233

Bandfilterspulen, lockere 52/6/116
Batteriepflege 52/1/17
Berührungsgefahr 52/8/149
Biegevorrichtung, einfache 52/19/393
Blechteile, Herstellung 52/6/115
Brummbeseitigung 52/2/39
Brummspannungen in hochwertigen Verstärkern 52/22/452
Brummen d. fehlerhaften Sicherungshalter 52/24/499
Chassis, praktische 52/14/267
Chassisversteifung 52/18/378
Doppel-Elektrolytkondensatoren mit Nebenschlüssen 52/14/272
Drahtwiderstände genauer unter die Lupe nehmen! 52/21/434
Drehkondensatoren an Zwerg-Geräten 52/18/378
Einbau von UKW-Zusatzgeräten 52/1/17
Eisenspäne an Lautsprechermagneten 52/1/18
Elektrolytkondensatoren, schadhafte 52/3/59; 52/14/272
Entstörung v. Autoempfängern 52/12/233
Fehler durch Silberschwamm bildung an einem Superhet 52/16/378
Fehlereingrenzung mit dem Empfangsgerät 52/14/271
Frequenzverwerfung 52/22/452
Fußboden, wann elektrisch leitend? 52/21/433
Gitterkappe als Störungsursache 52/23/474
Glasskalen, selbstgefertigt 52/9/171
Hf-Litze, Verzinnen 52/14/272
Hf-Stufe, nachtr. Einbau 52/17/352
Isolationsmängel als Fehlerursachen 52/10/193
Justierfassung für die Kontaktstifte moderner Röhren 52/15/291
Klangeigenschaften älterer Geräte, Verbesserung 52/14/271
Klebeband, Auflegen von Skalenseilen-Reinigung von Lautsprechern 52/11/213
Klebeband, Handabroller 52/21/436
Klebeband in Industrie u. Handwerk 52/9/164
Knopfbefestigung, schraubenlose 52/9/169
Kondensatorfeinschluß durch Übertemperatur 52/23/473
Kondensatorprüfungen, praktische Hilfsmittel 52/20/411
Kontaktfeilen, Selbstherstellung 52/24/499
Kundendienstvorschriften, Erweiterung 52/7/121
Kurzschlüsse in Kondensatoren, zeitweilige 52/19/393
Lacksicherung v. Schrauben 52/21/434
Lautsprecher-Bespannstoffe, Auswechseln 52/12/233
Lautsprechermagnete, Magnetisieren 52/14/262
Lautstärkeregler in Kleingeräten, Ersatz 52/14/271
Lautstärkeregler, störende 52/17/352
Leitungshalter, kostenloser 52/20/411
Löten von Aluminium 52/6/112
Lötenden 52/1/18
LötKolben-Einsätze, keine Verzunderten L. mehr 52/23/474
LötKolbenhalter m. Thermoschalter 52/24/499
LötKolbenspitzen halten länger 52/11/213
LötKolbenspitzen, Verzundern von 52/1/17
Lötstellen am Heizkreiswiderstand 52/19/393
Mikrofonbrummen bei Omnibusanlagen 52/2/39

Mikrofonie-Erscheinungen beim UKW-Empfang 52/11/213
Nf-Kopplungskondensatoren, Prüfung 52/20/411
Oszillatoramplit., Veränd. 52/4/73
Oszillatorsymmetrie, Abgleich 52/23/474
Philetta-Reparaturen 52/5/95
Prüfspitze, praktische 52/14/271
Regeltransformator, einf. 52/12/233
Reinigen von Wellenschalter, Hilfswerkzeug 52/3/59
RENS 1224, Ersatz der Mischröhre durch eine AK 2 52/8/149
Restbrummen und Resonanzerscheinungen bei Schallwandabstrahlung 52/9/171
Schlüsselschalter, Selbstbau 52/14/272
Schrauben, Lösen verlackter 52/11/213
Schwingspulen, Fehler 52/3/59
Schwingungen in Endstufen 52/7/133
Schwingungen in Röhrenprüfgeräten 52/8/149
Selbstbau-Erfahrungen 52/8/149
Sicherungskontakte, oxydierte 52/6/116
Skalenlämpchen, flackerndes 52/23/473
Skalenseile, Mittel gegen rutschende 52/18/378
Statische Aufladungen in Rundgeräten 52/17/352
Statische Störübertragung 52/12/233
Störung beim UKW-Empfang 52/17/352
Trennschärfe-Erhöhung 52/24/499
Trolitul, Bearbeitung 52/9/393
UKW-Spulen, Versilberung 52/19/393
UKW -Störung durch Pendeluhr 52/1/17
UKW -Störungen durch Christbaumschmuck 52/19/393
UKW -Teil, Einbau 52/3/59
UKW -Teile, Einbauerfahr. 52/20/411
Verzerrungen 52/1/17
Ventilation bei End- und Gleichrichterröhren 52/4/73
Verschluß für Tuben 52/8/149
Verzerrungen bei Endröhren 52/17/352
Verzerrungen durch Lötösenleiste 52/23/473
Verzerrungen durch schwingenden Nf-Verstärker 52/23/473
Vorkreis-Spulensatz, schadhafter 52/2/39
Wärmeshunt für schwierige Lötungen 52/2/37
Wellenbereicherweiterung bei Superhets mit automatischer Umschaltung 52/1/18
Werkzeuge - selbst gefertigt 52/13/251
Zentriermembranen, Korrektur verzogener 52/16/326
Zweckmäßiges Löten 52/1/17

Abgleich, nicht abgleichbare Empfänger 53/12/223
-von Festkondensatoren 53/7/131
-von UKW-Superhets 53/12/223
Abisolieren von Hf-Litze 53/7/131
Abstimm-Anzeigeröhre, größere Lebensdauer 53/16/319
Anodenspannungen, zu hohe 53/23/471
Anreib-Versilberung bei UKW-Spulen 53/3/54
Antennenabstimmung b. UKW-Empfang. 53/7/131
Arbeitstischauflage, zweckmäßige 53/24/495

Aufbewahren von Kleinteilen 53/6/109, 53/12/218
-von Spiralbohrern 53/4/69
Aufbringen von Heizwicklungen 53/20/412
Aussetzen des Oszillators 53/8/147
- durch Schwingneigung im Zf-Teil 53/12/217
Bearbeitung von Eierschalen 53/9/168
Biegen von Metallrohren 53/5/89
Bipolare Elektrolytkondensatoren, Ersatz 53/3/54
Blitzwirkung 53/2/32
Blubbern durch Kriechstrom 53/11/207
Bohren von Querlöchern 53/5/89
Brummen b. einem ausländischen Super 53/10/188
-durch schlechte Erdverbindungen 53/9/167
-Einstreuung in die UKW-Vorstufe 53/10/188
-Ermittlung von magnetischem - 53/10/188
Brummkompensation, doppelte 53/20/411
-für Allstromempfänger 53/23/471
Brummverminderung durch eine Ausgangsdrossel 53/10/188
Chassis-Halter, einfache 53/9/147
Chassisverbindungen beachten 53/1/17
Drahtisolation, praktische Zange zum Entfernen 53/11/207
Drehkondensatoren, Reparatur 53/11/207
Drehzahlkorrektur von Laufwerken 53/23/471
Durchführungskondensatoren selbst gefertigt 53/8/147
Einzelmontage an Röhrenfassungen 53/6/109
Elektrowerkzeug, praktisches 53/24/495
Ferritantenne mit Verstärkung durch die Endröhre 53/16/319
Formierung v. Elektrolytkondensatoren 53/20/412
Frequenzwanderung durch Schwungradantrieb 53/23/471
Gehäusedipole, Symmetrie-Verbesserung 53/23/471
Gewindeschneiden, richtiges 53/1/17
Gitterelip als Fehlerursache 53/9/168
Haltevorrichtung für kleine Muttern 53/5/89
Hf-Eisenkerne, Lösen von festsitzenden 53/22/443
Klemmprüfspitze 53/18/367
Kontrolle der Schwundregelung ohne Röhrenvoltmeter 53/1/17
Kraftfahrzeug-Entstörung 53/4/69
Kratzgeräusche während des Abstimmens 53/10/188, 53/15/287
Kundendienstunterlagen, neue 53/15/289
Kurzschluß durch Kriechströme 53/20/411
-, geheimnisvoller 53/5/89
Kurzschlüsse, verursacht durch AllstromPlattenspieler 53/11/207
Lautstärkeregler, Empfang trotz kurzgeschlossenem 53/4/89
Löten bei Polystyrol-Isolation 53/2/32
-wäremeempfindlicher Einzelteile 53/9/168
Magnetisieren v. Lautsprechermagneten 53/12/217
Markierungen auf Skalen und Oszillografenröhren 53/20/412
Montage eines Skalenteils 53/18/366
Oszillator, aussetzender 53/2/32
Ozokerit als Feuchtigkeitsschutz 53/5/89
Plastik-Tonabnehmer, Reparatur 53/22/443

Praktisches Chassis für Versuche 53/3/54
-Greifwerkzeug 53/18/366
Prüfspitze, zweckmäßige 53/18/366
Regeltransformator ohne Stromunterbrechung 53/24/495
Reinigung von Potentiometer-Schleifbahnen 53/20/411
Röhrenheber für den Service 53/1/18
Rollsitze für Gestellmontagen 53/5/89
Schlechte Trennschärfe 53/1/17
Schwarzbrennen von Stahlteilen 53/24/495
Schwingneigung im UKW-Empfänger 53/1/17
Selengleichrichter und Quecksilberdampf 53/9/167
Spannungsspitzen und ihre Messung 53/20/411
Spiegelwellenselektion, Erhöhung durch ein Eingangsbandfilter 53/6/109
Spiralbohrer, Weiterverwendung 53/9/168
Thermoschalter, Selbstbau 53/8/147
Toter Gang bei Friktionsskalen 53/1/11
Transformatoren, Änderungen 53/2/32
UKW-Abstimmung wandert 53/13/287
- Bandkabel als Lautsprecherleitung 53/7/131
- Übergangs-Steckverbindungen 53/6/109
- Vorsatzgeräte, Masseverbindungen 53/1/18
Umbau auf Wechselstrom 53/5/89
Versilbern von Kupferdrähten 53/14/188
Verzerrungen bei Endröhren 53/3/54
Werkstatthilfsmittel, nützliche 53/22/443
Wickelraumangel bei Transformatoren 53/1/17, 53/11/267
Wickelvorrichtung für HF-Spulen 53/9/168
Wicklungsenden. Verstärken von 53/23/471
Zimmerdipol aus Bandkabel 53/15/287
Zwischensockel für Allglasröhren 53/18/366

Abgleichen freitragend gewickelter KW- und UKW-Spulen 54/12/250
Abschirmleitungen, brummempfindliche 54/1/16
Antennen- und Kopplungsspulen, durchgebrannte 54/1/16
Arbeitsplätze für die Fachwerkstatt 54/13/272
Auffrischung der Anodenbatterie in einem Kofferempfänger 54/3/54
Aufhängevorrichtung für LötKolben 54/19/414
Chassisaufbau für Verstärker 54/1/16
Dauerversuche, Elektronenschalter für 54/3/54
Drehkondensator-Plattenschluß durch Elektrolyt-Flüssigkeit 54/20/432
Dritte Hand für den Werkstatt-Praktiker 54/18/387
Einbinden von Zeitschriften 54/3/44
Einfachdrehkondensator als Zweifachdrehkondensator 54/20/432
Einschaltverzögerung für Glühlampen 54/21/454
Empfindlichkeitssteigerung und Trennschärfverbesserung 54/19/414
Fehlersuche im Nf-Teil von Rundfunkgeräten 54/4/73
Fernseh-Empfangsstörungen durch UKW-Ortssender 54/6/118
Fernsehkundendienst-Wagen, vorbildlicher 54/13/262
Fernsprechleitung als Störsender 54/20/432
Gegenkopplungskanal, Fehlerbeseitigung im 54/17/372
Germaniumdiode beseitigt Brummen 54/20/432

Gestörter Drahtfunkempfang 54/18/387
Gleichspannungs-Tastvoltmeter 54/7/139
Gleichstrom-Hochspannungsgerät für Durchschlagsprüfungen 54/3/54
Glimmröhren-Heuloszillator 54/14/306, 54/17/372
Glimm-Spannungsmesser und Prüfgerät 54/24/524
HochleistungslötKolben Ersä 50 54/18/388
Hohe Anodenspannungen, Herabsetzung 54/13/272
Höhenkorrektur am Lautstärkereger 54/9/190
Katodentester, Verbesserter 54/2/33, 54/23/501
Kennzeichnung von Tonbändern 54/15/333
Klein-Wachskocher für die Werkstatt 54/5/98
Kondensatoren, Die Spannungsprüfung allein genügt nicht 54/23/501
Kontrasterhöhung beim Oszillografenbild 54/12/249
Krachgeräusche bei Potentiometern 54/7/139
Kraftfahrzeugentstörung für alle Wellenbereiche 54/18/388
Kriechstrom am Wellenschalter 54/7/139
Lautstärkeregelung versagt 54/4/73
Lochrasterplatten als Verdrahtungs-Hilfsmittel 54/11/230
LötKolben und Bohrmaschinen 54/11/230
Magisches Auge bei Resonanz-Meßgeräten 54/6/118
Magnetische Streufelder, Sonde zur Ermittlung 54/4/73
Masseverbindungen, einwandfreie 54/14/307
Mechanisches Brummen von Netztransformatoren 54/5/98
Metallzierleisten als Fehlerquelle 54/12/251
Nachstimmen von festeingestellten Schwingkreisen 54/6/116
Oszillator setzt aus 54/4/73
Polung von Lautsprechern 54/2/33
Prasselstörungen durch schadhafte Gitterableitwiderstand 54/20/432
Prüfgerät für Germaniumdioden 54/17/372
Prüfmittel, mehr Vertrauen zu einfachen 54/6/118
Prüfschaltafel für die Werkstatt 54/19/410
Rationalisierung d. Rundfunkwerkstatt 54/23/479
Regeltransformator ohne Stromunterbrechung 54/9/190
Reparaturen an Plattenwechslerchassis 54/11/232
Richten von Drähten 54/12/249
Richtige Erdung bei Fahrzeuganlagen 54/21/454
Röhrenstempel, keine verwischten mehr 54/1/16
Rückkopplungen durch fehlerhafte Masseverbindungen 54/2/33
Rückkopplungseinstellung, Potentiometer zur 54/13/272
Selbsttätige Umschaltung bei AM/FM-Abstimmung 54/10/206
Spritzlackieren mit dem Staubsauger 54/5/98, 54/10/206
Spulenwickelmaschine 54/7/139
Schadhafte Netzsicherungen in Reiseempfängern 54/12/249
Schallschluckplatten, Bearbeitung 54/6/118
Schirmgitterwiderstand als Störquelle 54/22/476
Stahlstift-Phantom 54/5/98
Steckdosenbrett, praktisches 54/19/418
Temperaturmessung von Einzelteilen im Betrieb 54/22/476
Trockenrasierer als Reparaturhilfe 54/5/99
UKW-Abstimmung wandert 54/17/372
Universal-Kleinwerkzeugmaschine 54/18/388

VDE-Vorschriften beachten! 54/3/54
Verzerrungen beim UKW-Empfang 54/6/116
Wellenschalter, Reinigen v. Kontakten 54/15/333
-, Reparatur 54/22/476
Widerstandsmessung mit dem Röhrenvoltmeter 54/24/524
Zange zum Abisolieren 54/7/139
Zusatzeinrichtungen f. Rundfunkgeräte 54/23/500

Akustische Rückkopplung durch Abschirmhaube 55/8/171
Antennen-Abstimmtrieb 55/16/366
Antennenantrieb, Verbesserungen 55/22/506
Antennenmast schief stellen? 55/4/78
Arbeitsleuchte, schattenarme 55/2/38
Arbeitsplatz auf dem Messestand 55/16/342
Auffinden von Fachberichten durch farbige Markierungen 55/20/457
Ausbrennen verschmutzter Drehkondensatoren 55/2/37
Ausschneiden von Chassis-Durchbrüchen 15/328, 55/20/460
Aussetzen und Frequenzwanderung durch Feinschluß am Drehkondensator 55/15/328
Aussetzfehler bei Reiseempfängern 55/14/309
-durch Lichtbogenbildung 55/6/126
Automatische Anzeige für Doppelknöpfe 55/6/126
Bausatz für Elektronen-Blitzgerät 55/13/293
Betriebsspannung auf "Umwegen" 55/11/235
Biegen von Chassisblechen, Erleichtertes 55/3/56
Bruch sichere UKW-Bandkabel für Außenmontage 55/17/388
Brummen beim Fernseh-Empfänger 55/15/328
Diodenanschluß, Einbau 55/5/102
Druck-Zeitschalter 55/10/214
Empfindlichkeitssteigerung und Trennschärfverbesserung mit geringstem Aufwand 55/9/186
Fensterscheibe als Isolierdurchführung 55/17/388
Funkwerkstatt Im Wohnzimmer 55/1/21
Glimmlampen und Brummeinstreuung 55/4/78
Glühlampen als Blitzröhren 55/4/78
Impulsgeber mit NTC-Widerständen 55/1/20
Isolationsmessung mit dem Voltmeter, Einfache 55/24/565
Isolierpinzette - selbst gefertigt 55/24/566
Jaulende Wiedergabe bei Tonbandgeräten 55/13/293
Kanalschalter. Vorsicht bei Arbeiten am K. 55/2/37
Klebebänder, schmiegsame 55/16/366
Kleinwerkzeugmaschinen 55/23/539
Körner-Lupe 55/3/56
Krachstörungen 55/9/196
Lautstärkeregelung versagt 55/10/213
Leistungssteigerung beim DKE 55/24/565
Lösen von festsitzenden Hf-Kernen 55/12/261
Löt kolbenspitzen, Nachbearbeiten 55/15/328
Lötstellen auf dem Chassis 55/5/102
Lötwärme Mehr L. mit weniger Strom 55/19/439
Mikrofon-Steckübertrager, Selbstbau 55/8/171
Münzautomat für Fernsehempfänger 55/4/79

Ölkännchen Stützfuß 55/3/56
Oszillografen-Filter 55/14/309
Perlonschnur als Skalenseil 55/3/56, 55/13/293
Phasenrichtiger Anschluß mehrerer Lautsprecher 55/4/78
Phasenumkehrung für Gegentakt-Endstufe In der Zf-Röhre 55/16/366
Pinzetten, praktische 55/19/439
Plattenspieler-Einbau. Hilfsmittel für den P. 55/3/56
Plexiglas als Isolationsmaterial 55/3/56, 55/16/366
Reisesuper, kein Empfang 55/23/536
Röhrenprüfung in Fernsehgeräten 55/23/536
Röhrenstempel, Keine verwischten R. mehr 55/12/261
R 12-Reihe von Valvo 55/23/538
Schnellspanstecker helfen Zeit sparen 55/8/175
Sechskantschrauben, Kürzen 55/5/102
Skalenseil-Montage 55/20/460
Spritzpistole für die Radiowerkstatt 55/21/486
Stabilisierte Gegenkopplung 55/16/366
Störungs-Suchspule 55/14/309
Tapex-Kleberrollen 55/18/412
Temperaturkontrolle von Einzelteilen und Geräten 55/5/102, 55/18/410
Thermische Fehler, Ermittlung 55/18/411
Tiefenregler nachträglich eingebaut 55/10/213
Tonabnehmer-Saphire und Garantiepflicht 55/11/235
Trimmerbestecke und Werkzeugtaschen 55/16/342
Übergangswiderstände bei Heizspannungsschaltern für Batteriegeräte 55/3/56
UKW-Bereich, Versagen 55/23/536
- -Empfang, Verbesserung 55/15/327, 55/21/484
- -Verzerrungen 55/12/261
Umbau auf Gegentakt-Endstufe 55/5/102
Verdrillen von Drähten 55/4/78
Verzerrung in einer Niederfrequenzstufe 55/6/126
Voltmeter mit unterdrücktem Anfangsbereich 55/10/213
Vordrucke für den Fachhandel, Neue 55/24/566
Vorsicht Hochspannung! 55/1/8
Wellenschalter, Reparatur 55/2/37
Werkstatteinrichtung, neuzeitliche 55/3/39
Zeigerbefestigung 55/15/322
Zeilentransformator, Schutz 55/15/328
Zf-Rückkopplung für CW-Überlagerung 55/24/565

Altes Werkzeug - etwas umgeschliffen 56/6/235
Autosuper verzerrt nur an warmen Tagen 56/7/280
Bandbreitenregelung beim Geradeausempfänger 56/8/315
Batterie-Wartung 56/4/153
Blubbern beim UKW-Einsatz 56/5/198
Bohrer zum Entgraten 56/6/235
Brummen 56/7/279, 56/9/383
Brummursache bei einem netzbetriebenen Koffersuper 56/12/505, 56/19/823
Chirurgische Kodierklemme in der Radiowerkstatt 56/6/235
Defekter Arbeitswiderstand der Nf-Stufe 56/15/647
Direktpause 56/24/1047

Drucktastenkappen, Reparatur 56/18/780
Erdleitung als Antenne 56/21/909
Ermüdungserscheinungen an der Lautsprecher Spinne 56/2/73
Fadenbruchmeldung 56/2/73
Fehlerkartei (Die Jagd nach dem Fehler) 56/17/728
Fehlersuche mit dem Oszillografen 56/11/487
Freilegen vergossener Transformatoren 56/17/740
Gegentakt-Endstufen, Reparatur 56/17/740
Gehäuseschäden, Hilfsmittel dafür 56/19/824
Glimmlampe kontrolliert Netzsicherungen 56/6/235
Heizfadenbruch der Gleichrichterröhre 56/19/823
Isolationsfehler 56/1/36, 56/14/805
Klebebänder 56/21/909
Kreisschneider 56/11/467
Kreuzspulen-Wickelmaschine 56/2/73
Kurzwellenstörungen beim Mittelwellen-Empfang 56/6/235
Lichtmaschinenregler. Beanstandungen an L. 56/8/315
Lochstanze für die Chassisbearbeitung 56/12/505
Lösen schwergehender Schrauben 56/1/38
Lötkolbenspitze, praktische 56/20/881
Lötkolben unterm Werk Tisch 56/15/647
Lötösenleisten, runde 56/18/780
Lötösen vom Zinn befreien 56/2/73
Meßgerät, praktisches 56/20/881
Montage von Antennenmasten 56/4/153
Netzbrummen im Niederfrequenzverstärker 56/6/235
Oberflächenbehandlung von Aluminium 56/20/881
Pfeifen durch tauben Niedervolt-Elektrolyt-Kondensator 56/14/605
Phasenumkehrstufen. Untersuchung von Ph. 56/18/780
Plattenspieler, Umbau von 2 auf 3 Geschwindigkeiten 56/1/14
Präzisionsbohrer für kleine Durchmesser 56/24/1047
Rastvorrichtung für Drehknöpfe 56/4/153
Röhrenfeinschluß durch Küchendunst 56/13/565
Schallwandöffnung für Oval-Lautsprecher 56/18/884, 56/23/1001
Schutzschaltungen mit VDR-Widerständen 56/11/486
Service-Leiste (Der Konstrukteur hilft dem Reparatur-Techniker) 56/10/405
Sicherungseinrichtung 56/11/465
Spannungsgegenkopplung beachten 56/13/664
Spulenkernbremse 56/9/363
Spulenwickeln. Vorrichtungen zum Sp. 56/10/416
Störgeräusche durch falsche Gittervorspannung 56/22/954
Strahlende UKW-Empfänger 56/3/115, 56/18/780
UKW-Empfang setzt langsam aus 56/21/909
Umgang mit Transistoren 56/2/73
Unterdrückung der Störstrahlung 56/3/115, 56/18/780
Verbesserung der Akustik und der Wärmeableitung in Empfängern 56/22/954
Verbindungsschnüre 56/7/279
Verstimmte Schwingungskreise 56/12/505
Vielfach-Instrument als Outputmeter 56/21/909
Zählvorrichtung beim Spulenwickeln. 56/15/847
Zeitweiliges Verstimmen und Aussetzen eines UKW-Supers 56/4/163

Zwischenfrequenz bei ausländischen Geräten 56/15/647

Allglasröhren, Umgang mit ihnen 57/16/464
Allstromempfänger, Anschluß an nicht vorgesehene Netzspannungen 57/18/515
Allstrom-Super, Störungen an der Nf-Vorröhre 57/20/673
Aluminiumgehäuse Selbstbau 57/11/304
Antennenrotor, schlechte Drehkraft 57/22/619
Asphalt als Flußmittel 57/10/277
Autosuper, Erschütterung verändert Leistung 57/17/494
Blinker als Signalgeber 57/18/515
Bremsenreparatur in Tonbandgeräten 57/16/483
Brummerstörung, seltsame 57/12/327
-durch verbogene Rückwand 57/20/573
Draht-Unterbrechungen, Auffinden derselben 57/7/192
-,vom Oszillografen angezeigt 57/1/29
Drehpulmeßwerke, Überlastungsschutz 57/21/599
Einzelteile aus einer Hand 57/8/164
Elektrolytkondensatoren, Vorsicht 57/17/493
Elektrometerschaltung für Spannungsmessungen 57/14/397
Elektronenblitzgerät zündet nicht mehr 57/2/51
Endleistungsmesser (Outputmeter) mit Glimmröhre 57/24/869
Entbrummen eines UKW-Einbausupers 57/8/213
Entstörung von Leuchtstoffröhren 57/17/493, 57/23/848
Feinschlüsse, Beseitigung 57/1/30
Fernbedienung am Rundfunkgerät 57/16/483
-mechanische, von Rundfunkempfängern 57/23/845
Fernschaltung und Weckeinrichtung für Empfänger 57/3/81
FM-Abgleich, Meßgerät hierfür 57/1/29
-mit einfachen Mitteln 57/5/135
Fotodiode, Transistor als 57/22/819
Gummi-Durchführungen bei Lautsprecherkörben 57/10/278
Haltevorrichtung m. Wäscheklammern 57/3/81
Handlampe, kleine 57/13/374
Heizspannungen kontrollieren 57/2/51
Hilfe für den Werkstatt-Techniker 57/21/596
Hochspannungsgerät für Ohmmeter 57/19/547
Hochtonkegel-Einbau in einen Lautsprecher 57/13/378, 57/16/444
Kapazitätsmessung, einfache 57/13/374
Kennzeichnung von Röhren 57/17/494
Kondensatoren, Ermittlung aussetzender 57/14/397
Kondensator-Mikrofone, Membranfolien 57/13/374
Kugelschreiber, tönender 57/6/184
Kundendienst, Anschlußgerät 57/20/573
Kunstharze als Metallkleber, aushärtende 57/17/493
Kurzschlüsse in Kabeln 57/20/573
Lautsprecher. 3 D-Anordnung mit nur einem L. 57/9/258
Lautstärkezunahme statt Baßanhebung 57/2/51
Leuchtstoffröhren, Entstörung 57/17/493, 57/23/848
Lötgerät, Schnell- 57/23/846
LötKolben mit Stufenschalter 57/5/137
-,superschnell anheizender 57/11/304

Meßsender für die FM-Zwischenfrequenz 57/12/328
Meß- und Prüfgerät, universelles 57/15/438
Mikrofonwiedergabe setzt aus 57/1/29
Netzbrummen durch schlechte Masseverbindung der Katodenleitung 57/17/493
Netzwechselfspannung geregelte, durch Huckepackschaltung 57/8/164
Oberflächenbehandlungsverfahren von Metallen 57/10/278
Ohmmeter, Hochspannungsgerät für 57/23/645
Ohm- zum Hochohmmeter, Erweiterung des Meßbereiches 57/23/845
Prüfgerät für Kondensatoren mit Feinschlüssen 57/12/328
Prüfschallwand, vielseitige 57/21/599
Quarzzusatz für Meßsender 57/14/397
Rauschen im Tonbandgerät 57/16/484
Röhrenfassungen, Überschläge 57/23/845
Röhrenkurzschluß. Ausbrennen 57/18/515
Röhrenverschleiß in Autoempfängern 57/17/494
Rundfunkgerät arbeitet nur auf Langwelle 57/21/599
Schallschluckplatten kostenlos 57/7/192
Schwingneigung bei älteren Geräten 57/24/689
Schwingtransformator zur Erzeugung der Anodenspannung von Oszillografen
57/7/192
SEO-Foto-Schilder in der Funktechnik 57/15/438
Sicherungsautomat mit selbsttätiger Wiedereinschaltung 57/12/327
Sicherungseinrichtung, automatische 57/12/327
Signalgeber m. Blinker 57/18/515
Spannungsmeßgerät mit dem magischen Band 57/23/845
Spitzenspannungszusatz zum Hf-Tastkopf 57/2/51
Spulenkernbremse Suprotex 57/5/137
Taschensuper, vereinfachte Einschaltung 57/5/135
Tastenkraacher 57/8/213
Tastspitze für die Fehlersuche 57/16/483
Tonstudio, Signalanlage 57/22/819
Transistor als Fotodiode 57/22/819
Transistorempfänger, 10 Tips zur Reparatur 57/9/258
Transistoren, Testgerät 57/8/213
Transistor-Prüfgerät 57/24/889
UKW-Empfang, verzerrt, bei Musiktruhen 57/24/860
Umschalter für Prüflautsprecher 57/1/29
Versilbern, chemisches 57/13/374
- von UKW-Spulen 57/13/374
Verzerrungen durch Erwärmung eines Kopplungskondensators 57/2/51
Wärmeschutz für Elektrolytkondensatoren 57/17/493
Wäsche-Sturmklammern als billige Haltevorrichtung 57/3/81
Werkzeughalte-Platte 57/3/81
Werkzeuge auf der Funkausstellung 57/17/487
Wobbelgenerator, einfacher 57/10/282
Wobbler (mechanische Wobbelung) für Fernseh-Service 57/6/150

AM-Aussetzfehler 58/17/411
Anzeigegerät für Beta- und Gammastrahlen 58/3/79, 58/24/578
Aufnahmevorrichtung für Chassis 58/13/333
Aufwickelgabel für Kabel 58/24/580

Ausrichtung von Faltdipolen 58/10/269
Autosuper zu unempfindlich 58/17/411
Bienenkorb-Glimmlampe verursacht Hf-Störungen 58/11/291
Bleistift für Metall und Glas 58/16/393
Blitzlichtkontaktstecker als Miniaturstecker 58/9/241
Bohren ohne Rattermarken 58/24/580
Bohren von Löchern, Hilfsmittel 58/5/125
Bohrungen. Ankörnen von B. 58/6/145
Brummen beim Kurzwellenempfang 58/12/313
Elektrolytkondensatoren für Lautsprecherweichen 58/11/291
EM 85 ersetzt durch EM 84 58/3/79
Entgrater aus einem Schraubenzieher 58/1/25
Entstörung von Leuchtstoffröhren 58/4/99, 58/7/177
Faltdipol, einfache Ausrichtung 58/10/269
Fehlersuche mit Heißluftdusche und Hühnerfeder 58/19/459
Frequenzänderung durch zu heiße Röhre im UKW-Teil 58/5/125
Frequenz. Welche F. wird empfangen? 58/8/205
Frontplattenbeschriftung 58/2/49
Frontplattenherstellung 58/6/145
Funkenlöschung bei Wechselstrom 58/17/411
Geätzte Schaltungen, Weichlot dafür 58/23/555
Gehäusebau 58/22/529
Glimmröhren-Prüfschaltung 58/24/579
Hf-Störungen durch Bienenkorb-Glimmlampe 58/11/291
Kopfhörer, für Transistorverstärker umgeschaltet 58/3/79
Korrosionsgeschützte Antennen 58/5/125
Korrosionsschutz und Rostentfernung bei Transformatorenblechen 58/16/393
Kriechströme durch zu heiße Widerstände 58/7/177
Kunststoff-Reinigung 58/10/269
Lautsprecher als Mikrofon 58/6/145
Lautsprecherweichen mit Elektrolytkondensatoren 58/11/291
Leuchtstoffröhren-Entstörung 58/4/99, 58/7/177
Leuchtstrichzeiger statt Skalenzeiger 58/10/269
Licht geht um die Ecke 58/12/313
Licht stört Transistorempfänger 58/24/580
Lötspitze für massive Lötungen 58/6/145
Meßinstrumente, Überlastungsschutz 58/19/459
Messungen mit einfachsten Mitteln 58/15/371
Mikrofon. Lautsprecher als M. 58/6/145
Modulations-Brummen beim Kurzwellenempfang 58/12/313
Multivibrator aus einem Nf-Verstärker 58/1/25
Muttern. Ansetzen von M. 58/13/333
Netztransformator für PPP-Verstärker 58/18/433
Nf-Pfeifen durch unabgeschirmte Leitung 58/11/291
Oszillator setzt aus 58/17/411
Prüfgerät für Windungskurzschlüsse 58/4/99
Prüflautsprecher. Umschalter für P. 58/5/125
Regelspannungen, exakte Anzeige 58/7/177
Röhrenbeschriftung unleserlich 58/6/145
Röhrenprüfgeräte, Schwingneigung 58/17/411
Rostentfernung und Korrosionsschutz bei Transformatorenblechen 58/16/393

Schraubengreifer, Schraubenhalter 58/11/291, 58/24/579
Schraubensicherung durch Silikonpaste 58/10/269
Schwingneigung bei Röhrenprüfgeräten 58/17/411
Sicherung für Netzgeräte 58/2/49
Signalverfolger 58/1/25, 58/13/333
Silikonpaste zur Schraubensicherung 58/10/269
Skalenzeiger mit Leuchtstrich 58/10/269
Spiralbohrer mit Sonderanschliff zum Bohren dünner Bleche 58/23/555
Spulenkern festschweißen? 58/11/291
Störstrahlungs-Herabsetzung bei älteren UKW-Empfängern 58/14/349
Telefonadapter für die Stenorette 58/5/125
Temperaturuntersuchungen von Transistorgeräten 58/21/503
Tonabnehmer an Allstromgeräten 58/21/503
Trimmerschlüssel 58/20/479
Überlastungsschutz für Meßinstrumente 58/19/459
UKW-Einbausuper ohne Elektrolytkondensator am Ratiodetektor 58/18/433
UKW-Oszillator setzt aus 58/4/99
UKW-Tuner, nachträglicher Einbau 58/15/371
Umschalter für Prüflautsprecher 58/5/125
Universal-Werkzeug für Holzarbeiten 58/6/205
Untersatz, fahrbarer für Fernsehtruhen und Musikschränke 58/5/125
Vakuum-Tränkung - noch einfacher 58/20/479
Verschrauben dünner Bleche 58/24/580
Versilberungsbad 58/16/393
Versuchsschaltungen mit "gedruckter Verdrahtung" 58/14/349
Vielfachmeßinstrument als Ohmmeter 58/3/79
Wärmeableitklammer 58/20/470
Weichlot für geätzte Schaltungen 58/23/555
Wellenschalterkontakt-Reinigung 58/22/529
Zusatz-Lautsprecher 58/22/529

Abschirmbecher, praktischer 59/22/547
Abstimmanzeige versagt 59/18/457
Abstimm Schlüssel, selbstgefertigt 59/18/457
Ankörnen mit dem Drillbohrer 59/2/49
Antennen-Kondensator durchgeschlagen 59/7/161
Aufblaskappe für den Fernseh-Service 59/3/60
Aufsteckspitze für Hf-Messungen 59/24/599
Aussetzfehler an Reisesupern 59/15/369
Bässe verzerrt 59/13/321
Bandgeschwindigkeitskontrolle 59/6/136
Befestigung schwer zugänglicher Schrauben 59/3/71
Beschriften von Aluminiumblech 59/4/97
Bohren an unzugänglichen Stellen 59/3/71
-durch Blech 59/1/27
Brummen im Reisesuper 59/23/575
-mit 100 Hz 59/10/241
Diodenanschluß 59/8/183 59/19/482
Entmagnetisieren von Werkzeugen 59/5/115
Fehlersuche in Transistor-Empfängern 59/15/359
Folienschweißgerät 59/5/118

Gedruckte Schaltungen 59/2/49. 59/16/396
Gehäuse-Ausbesserung 59/13/321
Isolierkitt, wärmebeständig 59/7/161
Kabelkanäle in der Wohnung 59/5/115
Klangregelung im Ausgangskreis 59/10/241
Kontakte pflegen 59/19/461
Kunststoffe im Funklabor 59/14/349
Kupfer aus der Dose 59/17/425
Lagerhaltung bei Selengleichrichtern 59/15/369
Lampe zum Durchleuchten von gedruckten Platinen 59/10/241
Lochen dünner Bleche 59/4/97
Löten und LötKolben 59/13/323, 59/15/369. 59/16/398. 59/23/575
LötKolben. schnell anheizender 59/23/575
Metallklebstoffe 59/17/423
Modulationsbrummen 59/5/115
Ordnung halten - leicht gemacht 59/16/398
Peilgerät als Hilfsmittel bei Mauerdurchbrüchen 59/5/115
Phonostecker. unverwechselbar 59/8/183
Reparaturgestell für Plattenspieler 59/18/457
Reparaturhilfe für gedruckte Schaltungen 59/22/547
Reparatur-Werkzeug im Lederkoffer 59/1/27
Röhrenbeschriftungen 59/7/161
Säubern von Metall 59/1/27
Schilderherstellung 59/2/49
Schlauchkabelverlegung 59/12/295
Signalverfolger 59/4/97
Spezialfarbe für Metall. Kunststoff und Glas 59/2/49
Stetig einstellbare Gleichspannung 59/24/599
Telefonkapsel als Mikrofon 59/2/49
Transformatorbrummen 59/23/575
Verbrennter Widerstand 59/13/321
Wellenschalterkontakte, Reinigung 59/15/369, 59/19/481
Zentrieren von Lautsprechern 59/6/141

• Rubriken

Was jeden interessiert 1950

50/1/14, 50/3/40, 50/5/78, 50/6/96, 50/7/104, 50/9/132, 50/9/136, 50/11/171,
50/12/191, 50/12/194, 50/14/208, 50/15/2a, 50/17/276, 50/18/296, 50/19/316,
50/20/332

Verschiedenes 1952

Geschäftliche Mitteilungen 52/13/253; 52/14/275; 52/16/332; 52/17/358; 52/21/437;
52/22/458; 52/23/480; 52/24/502
Neue Empfänger 52/2/40; 52/3/60; 52/5/97; 52/6/117; 52/7/134; 52/8/150; 52/9/175;
52/10/194; 52/12/236; 52/13/252; 52/14/274; 52/23/480; 52/24/502
Neuerungen 52/3/60; 52/4/76; 52/5/97; 52/6/117; 52/7/135; 52/8/150; 52/9/175;
52/10/194; 52/13/252; 52/14/274; 52/15/293; 52/16/331; 52/17/357;
52/21/437; 52/23/460; 52/24/502
Radio-Fachkataloge, neue 52/22/458
Werksveröffentlichungen 52/1/19, 52/3/61; 52/6/119; 52/7/135; 52/8/150; 52/10/196;
52/12/236; 52/13/253; 52/14/275; 52/15/293; 52/17/358; 52/18/379; 52/21/437;
52/22/458; 52/23/480; 52/24/502

Verschiedenes 1953

Briefe an die FUNKSCHAU-Redaktion
Argentinien, Brief aus - 53/15/288
Gebt jedem eine Chance 53/24/498
Hick-Hack um den Einkreiser 53/18/367, 53/24/498
Holland, Brief aus - 53/8/148
Ich lese die FUNKSCHAU seit 25 Jahren 53/8/148
Reparaturwerkstatt - kein Entwicklungslabor 53/24/498
USA, Brief aus - 53/15/288
Verständlicher Notschrei 53/4/72
Zugspitze als UKW-Reflektor? 53/24/498
Geschäftliche Mitteilungen 53/1/20; 5/91; 8/111, 12/224; 13/244 15/288; 20/412;
21/430
Neue Empfänger 53/2/35; 4/72; 5/90; 6/110; 8/152; 16/332, 19/390; 22/444; 24/499
Neuerungen 53/1/20; 2/35; 3/55; 4/72; 5/90; 6/110; 8/154, 12/224; 13/244; 16/332;
17/347; 18/367;
21/430, 22/444; 23/475; 24/499
Werks-Veröffentlichungen 53/1/20; 2/36; 3/56; 5/91; 6/111, 8/154; 12/224; 13/244;
16/332; 17/347; 18/367, 21/430; 22/444; 23/475

Verschiedenes 1954

Fachausdrücke 54/7/141

Geschäftliche Mitteilungen 54/1/19; 54/2/36; 54/6/122; 54/12/251; 54/13/247;
54/16/352; 54/18/389; 54/21/455; 54/22/478

Neue Empfänger 54/23/502; 54/24/526

Neuerungen 54/1/18; 54/2/36; 54/4/75; 54/5/103; 54/6/122; 54/7/140; 54/11/232;
54/13/274; 54/16/352; 54/18/389; 54/19/417; 54/20/433, 54/21/455; 54/22/477;
54/24/526

Werks-Veröffentlichungen 54/1/19; 54/2/36; 54/4/75; 54/5/103; 54/6/122; 54/7/140;
54/10/208; 54/12/251; 54/13/274; 54/15/335, 54/19/417; 54/20/433; 54/21/455;
54/22/478; 54/23/502; 54/24/527

Briefe an die FUNKSCHAU-Redaktion:

Australien, Funkschau-Lautsprecher in 54/14/305

-, Funkschau und "Constanze" reisen nach Australien 54/4/74

Fernsehantenne, drehbare 54/6/120

- mit 240 m Kabelzuleitung 54/6/120

Fernsehbilder aus Schongau 54/6/120

Fernseh-Programm, Feldberg im Allgäu 54/6/120

Kanada, ein Leser schreibt 54/4/74

Kurzwellen unbeliebt? 54/13/274

MW-Ortssender in UKW-Qualität 54/14/305

Plastische Tonwiedergabe 54/7/141

Raumklanggeräte setzen sich durch 54/22/477

Sonnenfinsternis und Fernseh-Weitempfang 54/14/305

Tropenerfahrungen mit Empfängern 54/4/74

UKW-Überreichweiten 54/14/305, 54/23/502

Verstärkerserie 53 54/13/274

Verschiedenes 1955

Briefe an die FUNKSCHAU-Redaktion 55/3/57; 55/4/79; 55/6/123;
9/195; 55/13/293; 55/15/327; 55/16/368; 55/21/486; 221506

Geschäftliche Mitteilungen 55/3/58; 55/4/80*, 55/14/311; 55/21/486

Neue Geräte 55/3/58; 55/4/80; 55/5/104; 55/6/127; 55/7/151; 55/10/214; 15/330;
55/22/507

Neuerungen 55/1/22; 55/3/58; 4180; 55/5/104; 55/6/127; 55/8/175; 55/9/196;
55/11/239; 55/12/262; 55/14/311; 55/15/330; 55/18/412; 55/19/440; 55/21/486,
55/22/507; 55/23/540

Werks-Veröffentlichungen 55/1/22; 55/3/58; 55/4/79,80; 55/5/104, 55/6/128;
55/7/151; 55/9/196; 55/10/214; 55/12/262; 55/13/294; 55/15/330, 55/18/412;
55/19/440; 55/21/486; 55/22/507; 55/23/540

Briefe an die FUNKSCHAU-Redaktion.

Englisch für Radiopraktiker in Kanada 55/15/327

Fernseh-Industrie-Geräte als Meisterstücke anerkannt 55/22/506

Neue Druckschriften zum neuen Empfängerjahrgang 55/15/326

Schreibmaschinentastaturen für Elektrotechnik 55/13/289

Transistortechnik stark vereinfacht 55/13/293

Warum keine Tonbandgeräte unter 500 DM? 55/3/57

Verschiedenes 1956

FUNKSCHAU-Leserdienst 56/1/37; 56/2/74; 56/3/117; 56/5/200; 56/7/281; 56/8/316;
56/10/419; 56/17/742; 56/22/955; 56/24/1050

Geschäftliche Mitteilungen 56/2/76; 56/15/650

Hauszeitschriften 56/5/201; 56/9/378; 56/10/418; 56/15/650; 56/18/688; 56/23/1006;
56/24/1052

Kundendienstschriften 56/9/374; 56/15/648; 56/17/744; 56/23/1006; 56/24/1052

Neue Druckschriften 56/8/318; 56/9/374; 56/10/418; 56/14/807; 56/15/648;
56/16/688; 56/17/744; 56/22/956; 56/23/1004; 56/24/1052

Neue Geräte 56/2/75; 56/3/118; 56/4/154; 56/5/200; 56/7/282; 56/8/317; 56/9/374;
56/17/743; 56/19/825; 56/23/1004; 56/24/1051

Neuerungen 56/1/37; 56/2/75; 56/3/118; 56/5/200; 56/7/282; 56/8/317;
56/9/374; 56/14/806; 56/15/648; 56/16/687; 56/19/826; 56/22/958; 56/23/1004;
56/24/1061

Röhren und Kristalloden 56/2/78; 56/3/118; 56/4/154; 56/7/282; 56/8/317; 56/14/607;
56/18/688; 56/23/1004; 56/24/1052

Vorschläge für die Werkstattpraxis 56/1/35; 56/2/73; 56/3/115; 56/4/153; 56/5/198;
56/6/235; 56/7/279; 56/8/315; 56/9/363; 56/10/418; 56/11/485; 56/12/505; 56/13/564;
56/14/605; 56/15/847; 56/18/685; 56/17/740.; 56/18/780; 56/19/823; 56/20/861;
56/21/909; 56/22/954; 56/23/1001; 56/24/1047

Werks-Veröffentlichungen 56/2/76; 56/3/118; 56/4/154; 56/19/825

Rubriken 1956

Kurz und Ultrakurz 56/1/3; 56/2/47; 56/3/83; 56/4/127; 56/5/183; 56/6/211; 56/7/247; 56/8/291; 56/9/333; 56/10/395; 56/11/429; 56/12/479; 56/13/517; 56/14/579; 56/15/815; 56/16/859; 56/17/899; 56/18/755; 56/19/791; 56/20/835; 56/21/873; 56/22/925; 56/23/989/971; 56/24/1021

Briefe an die FUNKSCHAU-Redaktion 56/1/5; 56/2/48; 56/3/84; 56/4/128; 56/5/184; 56/6/212; 56/7/248; 56/8/292; 56/9/334/35; 56/11/430; 56/12/480; 56/13/518; 56/14/580; 56/15/818; 56/16/580; 56/17/700; 56/18/758; 56/19/792; 56/20/837; 56/23/970;

Aus dem FUNKSCHAU-Lexikon

Akustischer Wirkungsgrad 56/20/838

BAS 56/22/928

Booster-Diode 56/14/582

Geometrie 56/10/398

Hertz'sche Kabel 56/12/482

Intermodulation 56/4/130

kTo 56/17/758

Mikrobar 56/18/882

Monitor 56/8/294

Resistron 56/8/214

Squelch-Schaltungen 56/20/838

Transponder 56/22/928

Funktechnische Fachliteratur 56/15/851; 56/20/837

Zitate 56/4/130; 56/6/214; 56/8/294; 56/10/398; 56/12/482; 56/14/582; 56/16/882; 56/18/758; 56/20/383; 56/24/1024

Die Rundfunk- und Fernsehwirtschaft des Monats 56/1/38; 56/3/119; 56/5/202; 56/7/283; 56/9/388; 56/11/488; 56/13/588; 56/15/852; 56/17/745; 56/19/828; 56/21/913; 56/23/971 u. 1007

Aus der Industrie 56/2/78; 56/3/120; 56/4/154; 56/5/201; 56/6/237; 56/7/284; 56/8/319; 56/9/377; 56/12/509; 56/13/517; 56/15/852; 56/16/688; 56/17/748; 56/18/782; 56/19/828; 56/21/914; 56/23/1008; 56/24/1053

Verlagsmitteilungen 56/1/4; 56/3/85; 56/4/129; 56/5/165; 56/7/249; 56/8/293; 56/9/335; 56/11/430; 56/15/817; 56/17/700; 56/17/701; 56/19/793; 56/20/837; 56/22/927; 56/23/971; 56/24/1023

Verschiedene Artikel 1956

Alldephi erhöht Stammkapital 56/23/971
Anzeigen sind aktuelle Nachrichten 56/3/85
Arbeitsräume ohne Eisen 56/6/213
Baulemente-Hersteller, Tagung 56/21/875
Belgrad, Funkausstellung 56/19/793
Berufsausbildung (verschiedene Briefe an die FUNKSCHAU-Redaktion) 56/8/292
Bundessieger Josef Benkö 56/15/817
Deutsche Fernsehschau 1958 56/14/581, 56/17/701
Elektronik und die Jugend 56/18/881
Fernsehen leichter gemacht (Stahlgehäuse) 56/18/880
-im Nahen Osten 56/18/757
-in Nordwestdeutschland 56/17/700
-Schweden startet das F. 56/18/758
Fernsehlehrgänge in Hannover 56/17/701
Graetz-Fernsehfabrik im Ruhrgebiet 56/24/1022
Molybdänsulfid, ein Schmiermittel 56/11/431
Mailand, 22. Nationale Radio- und Fernsehausstellung 56/21/874
Nauen, vor 50 Jahren in Betrieb genommen 56/22/928
Patent-Klassifikation, internationale 56/22/927
Philips-Fabrik Berlin 56/13/519
Pickie-Makovski-Verstärker 56/12/480
Röhren-Dokumente 56/11/430; 56/15/817
Telefunken in München 56/7/249
Versicherung von Fernsehgeräten 56/17/748

Rubriken 1957(sachlich geordnet)

Kurz und Ultrakurz 57/1(3), 57/1/(5) 57/2/(47), 57/3/(83), 57/4/(129). 57/5/(171),
57/6/(217) 57/7/(283), 57/8/(311), 57/9/(361), 57/10/(431) 57/11/(471), 57/11(473),
57/12/(519), 57/13/(559), 57/14/(623), 57/15/(669), 57/16/(743) , 57/18/(831).
57/19/(869), 57/20/(921), 57/21/(965), 57/22/(1007), 57/23/(1049), 57/24/(1097)

Briefe an die FUNKSCHAU-Redaktion 57/1/(4), 57/2/(48), 57/3/(85), 57/4/(130),
57/5/(173). 57/6/(218), 57/7/(284), 57/8/(312), 57/9/(362), 57/10/(433), 11(472),
57/12/(520) 57/13/(561), 57/14/(624), 57/15/(674), 57/16/(744), 57/18/(832),
57/19/(870). 57/20/(922). 57/21/(966), 57/24/(1098)

Aus dem FUNKSCHAU-Lexikon

Aberration - 57/2/(50)
Berliner Schrift 57/6/(220)
Blauschiftröhre 57/18/ 834)
Cyrotron 57/14/ 828)
Doherty-Modulation - 57/8/(314)
Doppelsteuerröhre 57/18/(834)
Dopplereffekt - 57/4/(132)
Mikroradiografie .- 57/24/(1100)
Mögel-Dellinger-Effekt 57/8/(314)

Nachhall 57/20/(924)
PAR . 57/10/(434)
Pulsmodulation 57/14/(626)
Röhrenklingen 57/22/(1010)
Sperrschwinger 57/12/(522)
Strahlungsleistung, effektive 57/2/(50)
Vierpol 57/4/(132)

Leserdienst 57/1/31, 57/7/194, 57/11/(473), 57/14/(625), 57/15/(674), 57/23/(1082)

Persönliches 57/1/(39), 57/2/(77), 57/3/(118), 57/4/(153), 57/5/140 (208), 57/6/(250),
57/7/(300), 57/8/218 (338), 57/9/(358), 57/11/309 (505), 57/13/(611), 57/15/(722),
57/16/(771), 57/18/518 (858), 57/19/550 (908), 57/20/(953), 57/21/602 (998),
57/22/620 (1032). 57/23/(1083), 57/24/672 (1128)

Größere Lebensbilder (s. auch ‚Persönliches‘ im Hauptteil)

Dieckmann Prof Max 57/15/(722)
Hülsmever, Christian 57/3/(118), 57/4/(163)
Meißner, Prof. Dr. Alexander 57/15/(722)
Owsnicki, Leonhardt 57/9/(358)
Rindfleisch, Dr. Hans 57/3/(118)
Steidinger, Siegfried 57/19/550 (908)
Zimmermann, Kurt M. K. 57/3/(118)

Rundfunk- und Fernsehteilnehmer-Zahlen

57/1/(3), 57/3/(83), 57/5/(171), 57/7/(283), 57/9/(361), 57/11(471), 57/13/(559),
57/15/(689), 57/17/(783), 57/19/(869),
57/21/(965), 57/23/(1049)

Rundfunk- und Fernsehwirtschaft des Monats

57/1/32 (38), 57/3/(117), 57/5/139 (295).etc.

Aus Industrie und Handel

57/2/(77), 57/3/82 (116), 57/4/(163), 57/5/140 (208), 57/8/216 (338), 57/7/(300),
57/11/909 (505), 57/12/(547), 57/13/(611), 57/23/(1083)

Veranstaltungen und Termine

57/4/(163), 57/5/140 (208), 57/8/216 (338), 57/11/309 (505), 57/12/(547),
57/15/(722), 57/16/(771), 57/18/518 (858), 57/20/(953). 57/22/820 (1032),
57/23/(1083)

Zitate 57/2/(50), 57/4/(132), 57/6/(122), 57/8/(314), 57/10/(434), 57/12/(522),
57/14/(626), 57/18/(834), 57/20/(924), 57/22/(1010), 57/24/(1100)

Geschäftliche Mitteilungen 57/5/138 (204), 57/21/600 (944)

Hauszeitschriften 57/3/82 (116), 57/4/(162), 57/7/196 (298), 57/12/330 (548),
57/18/516 (858), 57/21/600 (994), 57/23/648 (1080), 57/24/(1129)

Kundendienstschriften 57/2/76, 57/5/138 (204), 57/9/258 (406), 57/12/330 (546), 57/19/549 (907), 57/23/648 (1080)

Neue Druckschriften 57/2/(76), 57/3/82 (116), 57/6/(249), 57/7/196 (298), 57/9/258 (406), 57/10/278 (458), 57/11/308 (504), 57/12/330 (546), 57/15/442 (720), 57/21/600 (994), 57/23/548 (1080), 57/24/(1129)

Neue Geräte 57/3/82 (116), 57/5/138 (204), 7/195 (297), 57/9/258 (406), 57/10/278 (458), 57/11/308 (504), 57/12/330 (546), 57/15/442 (720), 57/19/549 (907), 57/24/(1129)

Neuerungen 57/2/(75), 57/6/(249), 57/8/215 (337), 57/9/258 (406), 57/15/442 (720), 57/18/516 (856), 57/19/549 (907), 57/23/648 (1080)

Röhren und Kristalloden 57/2/(75), 57/3/82 (116), 57/4/(162), 57/5/138 (204), 57/7/196 (298), 57/19/549 (907), 57/21/600 (994), 57/23/648 (1080)

Verschiedene Artikel 1957

Antennenverstärker für Gemeinschaftsantennen 57/2/(75)

Arbeitsgemeinschaft Elektronische Musikinstrumente 57/20/(953)

Ausbildung und berufliche Situation technischer Führungskräfte 57/3/(84)

Autoempfänger, die ersten 57/5/(172)

Deutsche Welle, Wellenlängen 57/20/(953), 57/24/650

Dezimeterwellen-Verbindung über 430 km ohne Zwischenrelais 57/20/(923)

Einzelteil-Beschaffung leicht gemacht 57/4/(162)

Einzelteile für den Radiopraktiker 57/2/(75)

Elektronik-Kurse für die Jugend 57/1/(5)

Fachkurse und Lehrgänge 57/14/(624)

Feinstpunkt-Schweißmaschine, elektronische 57/4/(162)

Fernseh-Kanalfrequenzen im Band IV 57/21/(967)

Fernsehtechnische Gesellschaft, 5. Jahrestagung 57/19/(871)

Finnland, Fernsehen 57/4/(131)

Funkberater und ihr Ring 57/2/(49)

Große Deutsche Rundfunk-, Fernseh. und Phonoausstellung 57/13/(560), 57/14/(651)

Grundig. Fünf Millionen Grundig-Geräte 57/22/(1008)

Haus der Rundfunkwirtschaft in Hamburg 57/18/518 (858)

Heinrich-Hertz-Gedenkmarke u. Feierstunde 57/4/(131)

Hirschmann, Richard, erweitert Fabrikationsanlagen 57/15/(670)

Kraftfahrer, erinnerst Du Dich noch? 57/5/(172)

Nachrichtentechnische Gesellschaft, Kurzwellentagung 57/20/(922)

Nachwuchsförderung in Hamburg 57/9/(358)

Philips-Bildröhrenwerk: 1500 Bildröhren unterwegs 57/15/(671)

Regional-Programme im deutschen Fernsehen 57/9/ (358)

RIM-Bastel-Jahrbuch 1957 57/6/ (250)
Rundfunk-, Fernseh- und Elektrogeräte, alles aus einer Hand (Siemens Elektrogeräte KG) 57/23/(1050)
Rundfunk und Fernsehen mehr als 1 Milliarde Produktionswert 57/9/(358)
Sonderpostwertzeichen "Fernsehen" 57/16/(771)
Stereofonie auf der Tonmeistertagung in Detmold 57/23/(1051)
Tonband-Clubs 57/16/(839), 57/20/(952)
Transistor, Kurzbezeichnung gesucht 57/16/(744)
Wickelmaschine, Feindraht-, mit elektronischer Lagenabschaltung 57/2/(75)

Rubriken 1958 (sachlich geordnet)

Kurz und Ultrakurz 58/1/(5), 58/2/(47), 58/3/(69), 58/4/(133), 58/5/(173),6/(215),71(255),8/(305), 58/9/(359),10/(451), 58/11/(495), 58/12/(547), 58/13/(593), 58/14/(657), 58/15/(693), 58/16/(737), 58/17/(779), 58/18/(831), 58/19/(873), 58/20/(927), 58/21/(973), 58/22/(1031), 58/23/(1065), 58/24/(1137)

Briefe an die FUNKSCHAU-Redaktion 58/3/(90),
58/5/(175),6/(216),7/(256),8/(306),10/(452), 58/11/(496),12/(546), 58/13/(594),
58/15/(694), 58/16/(736) 58/17/1782) 18/(632), 58/19/1675), 58/20/(929),21/(977),
58/22/(1034), 58/23/(1066), 58/24/(1140)

Aus dem FUNKSCHAU-Lexikon

Adcock-Peiler 58/8/(308)
Diodenmischung ... 58/20/(932)
Erdbeschleunigung 58/23/(1142)
Ferromagnete 58/8/(308)
Hall-Generator 58/10/(454)
Interpolation 58/20/(932)
Lecherleitung 58/16/(740)
Luxemburg-Effekt 58/6/(218)
NTSC-Verfahren 58/4/(136)
Offset-Betrieb 58/2/(50)
Pond 58/22/(1038)
Ringmodulator 58/14/(660)
Scintillationszähler 58/18/(834)
Silizium und Silikone 58/12/(550)
Variocaps und Varicap 58/14/(660)

Leserdienst 58/4/(135), 58/12/(578),13/(506), 58/22/(1063),14/(656),

Persönliches 58/1/(38), 58/3/(121), 58/4/(161), 58/5/(206), 71160 (290), 58/8/208 (336), 58/10/(480), 58/11/294 (526), 58/12/(577), 58/14/(681), 58/16/(767), 58/17/415 (811), 58/18/436 (858), 58/19/(911), 58/20/(956), 58/21/(1012), 58/22/(1065), 58/24/582 (1166)

Größere Lebensbilder (s. auch Persönliches im Hauptteil)

Braun, Ferdinand 58/8/208 (336)
Lee De Forest, 85 Jahre alt 58/16/(767)
Mende, Martin 58/24/562 (1166)
Nesper, Dr. Eugen 58/16/(767)
Rhein, Eduard 58/20/(956)
Rukop, Prof. Hans 58/4/(161)

Rundfunk- und Fernsehteilnehmer-Zahlen 58/1/(5), 58/3/(89), 58/5/(173), 58/7/(255),
58/10/(451), 58/11/(495), 58/14/(657), 58/15/(693), 58/17/(779), 58/19/(673),
58/21/(973), 58/23/(1065)

Rundfunk- und Fernsehwirtschaft des Monats 58/1/(37), 58/3/(121), 58/5/128(204),
58/7/180 (290), 58/11/294 (528), 58/13/(624), 58/15/372 (722), 58/17/413 (609),
58/19/(912), 58/21/(1011)

Aus Industrie und Handel 58/1/(36), 58/2/52 (76), 58/4/(161), 58/5/(206),
58/7/160(290), 58/9/245 (421), 58/11/294 (528), 58/16/395 (763), 58/17/414 (810),
58/20/(956), 58/21/(1012)

Veranstaltungen und Termine 58/3/(121), 58/10/(453), 58/11/294 (528), 58/14/(681),
58/17/415 (611), 58/22/(1065)

Zitate 58/2/(50), 58/4/(136), 58/6/(218), 58/8/(308), 58/9/(365), 58/10/(454),
58/12/(550), 58/14/(660), 58/16/(740), 58/18(834), 58/20/(932), 58/22/(1036)

Geschäftliche Mitteilungen 58/12/(577), 58/22/(1064), 58/23/558 (1118)

Hauszeitschriften 58/3/60 (120), 58/5/128 (204), 58/8/207 (335), 58/12/(576),
58/13/(639), 58/20/(954), 58/22/(1064)

Kundendienstschriften 58/2/51 (77), 58/8/206 (334), 58/13/(639), 58/17/414(810),
58/22(1064)

Neue Druckschriften 58/1/26 (36), 58/6/148 (242), 58/8/206 (334), 58/12/(576),
58/13/(639), 58/14/(661), 58/16/395 (763), 58/17/414 (610), 58/21/506 (1006),
58/23/558 (1118)

Neue Geräte 58/1/26 (36), 58/2/51 (77), 58/3/80 (120), 58/5/127 (203), 58/8/206
(334), 58/12/(576), 58/16/395 (763), 58/20/[954], 58/21/506 (1008), 58/24(561 (1165)

Neuerungen 58/1/28 (36), 58/2/51 (77), 58/5/127 (203), 58/8/206 (334), 58/16/395
(763), 58/17/414 (610), 58/18/436 (858), 58/20/(954), 58/21/506 (1008), 58/22/(1064)

Röhren und Kristalloden 58/2/51 (77), 58/5/127 (203), 58/8/206 (334), 58/12/(576),
58/17/414 (610), 58/22/(1064)

Verschiedene Artikel 1958

AEG-Haus in München 58/16/(765)
Amateur-Tonaufnahme-Wettbewerb 58/22/(1036)
Antennen auf dem Säntis 58/21/(975)
Bandgeschwindigkeit endlich halbiert 58/5/(175)
Barium-Titanat 58/9/(365)
Bauelemente auf der Deutschen Industriemesse Hannover 58/9/(360)
Bedrucken von Bauelementen 58/24/(1068)
Bundesfachlehranstalt für das Elektrohandwerk 58/19/(676)
Europas höchste Sender auf dem Säntis 58/11/(498)
Fachzeitschriften trugen zum Aufbau bei 58/23/(1069)
Farbige Tasten bei Rundfunkempfängern 58/1/(6)
Fernsehempfänger 1958/59 in Stichworten 58/17/(796)
Funkfeuer stört auf der Zwischenfrequenz 58/22/(1037)
Größte elektrotechnische Schau Europas 58/5/(174)
Halbleitertypen 58/10/(453)
Kurzbezeichnung für Transistor 58/1/(6)
Meßgeräte auf der Deutschen Industriemesse Hannover 58/9/(362)
Musische Bildungsstätte Remscheid 58/21/(1036)
Pionierpatent der elektronischen Technik 58/16/(738)
Portugal, das neue Fernsehland 58/17/(780)
Röhren und Kristalloden auf der Deutschen Industriemesse Hannover 58/9/(361)
Rundfunkempfänger der neuen Saison 58/13/(612)
Die ersten Rundfunkempfänger mit Kurzwellenteil vor 25 Jahren 58/18/(833)
Rundfunk-Taschempfänger und -Truhen 1958/59 in Stichworten 58/17/(798)
Satelliten-Beobachtung durch die Deutsche Bundespost 58/20/(930)
Schallplattenfabrik, eine neue 58/14/(659)
Schier dreißig Jahre ist es her ...(Loewe-Dreifachröhre) 58/4/(134)
Schmalfilm-Synchronisierung 58/20/(931)
Stereofonie, aufschlußreiche Information 58/16/(765)
-aus dem Phonokoffer 58/19/(911)
-ist stets ein Qualitätsgewinn 58/21/(977)
Stereo-Nachrichten 58/13/(624)
-Rundfunk und mehr Kanäle 58/21/(974)
Stoßfeste Betriebsinstrumente mit 1 Mikroampere Vollausschlag 58/6/(243)
Streifzug durch die Cortland-Street in New York 58/22/(1035)
Telefunken-Fabrik in Hannover 58/22/(1037)
UHF-Bereich in 40 Kanäle eingeteilt 58/23/(1088)
UKW-Entstörung älterer Rundfunkgeräte 58/17/(761)
Versicherung der Fernsehempfänger 58/1/(7)
Welt wird schön erst durch die Farbe 58/14/(659)

Zeitschrift von Format 58/8/307

Zweimal 35 Jahre Funktechnik 58/23/(1136)

3.Internationaler Akustischer Kongreß Stuttgart 1959 58/7/(257)

300 Radio- und Fernsehläden in einer Hand 58/18/(860)

75 Jahre AEG 58/9/(364)

• Jahrgang 1957 (A-Z)

Jahrgang 1957 (A-Z)

Abhörschrank 57/2/41
- für Fernsehsender 57/3/62
Alarmanlage, UKW-, für Gruben 57/3/54
Aluminiumgehäuse, Selbstbau 57/11/304
AM-Demodulator, dämpfungsfreier 57/14/391
AM-Eingangsschaltungen 57/13/344
AM-Vorröhre für bessere Empfindlichkeit 57/13/336
An die falsche Adresse 57/2/33
Analogrechner (Interkama) 57/23/629
Anodenspannungs-Netzgerät mit Thyratrons 57/23/625
Anpassungsübertrager, Universal-, niederohmiger 57/4/102
Ansagegerät, Kurzzeit- - 57/4/106
Aufmachung oder Technik, wo liegt der Schwerpunkt? 57/12/313
Australien, Fernsehen 57/6/142
Auswerten von Leuchtschirmbildern 57/1/18
Baby-Sitter 57/3/66
Balance-Oszillator 57/1/22
Band IV-Antennen 57/11/289
Band IV-Empfang 57/19/533
Bandbreite, geringe beim Fernsehen 57/2/34
Bandfilter im Amateursender 57/13/364
-, kleine, im Zf-Verstärker 57/9/241
-Zweikreis mit Schwundausgleich und Rückkopplung 57/3/72
Bandgeschwindigkeit, halbierte 57/5/109
Band- und Filmmaterial für den Magnetton 57/12/324
Baßanhebung, automatische 57/24/660
Baßreflextechnik, moderne Truhe 57/13/342
Begrenzerstufe, pegelgesteuerte, im UKW-Empfänger 57/5/115
Betriebsicherheit elektronischer Bauteile 57/19/534
Bezugsbänder nach DIN 45 513 57/7/173
Bild im Heim 57/9/219, 57/10/263, 57/14/392
Bildabtaströhren für die Abbildung von Himmelsobjekten 57/3/55
Bildband (magnetische Aufzeichnung von Fernsehbildsignalen) 57/2/33
Bildkontrast-Änderung durch Tastendruck 57/15/406
Bildmuster-generator, volltransistorisierter 57/19/520
Bild-Pilot für Fernsehempfänger 57/17/474
Bildröhren: AW 43-80, AW 53-80 57/4/87
- (Fernseh-), flache 57/1/5
-, Kolben verbrauchter, wohin mit ihnen? 57/3/66
-, Röntgenstrahlung 57/16/445, 57/23/622
-, statisch fokussierte 57/5/110
Bildröhrenprüfgerät für den Fernseh-Service 57/9/231, 57/16/452.
Bildröhrenprüfung, Punktrastergenerator 57/16/444
Bildsteuernde Abstimmanzeige 57/3/62
Bildstörungen durch Fehlanpassung und Verstimmen des Tuners 57/3/67

-: siehe auch Fernseh-Service
Bildzeilenstruktur, Unterdrückung durch Wobbeln 57/21/576
Bild-Zf-Verstärker 57/18/507
Blitzgerät - Automatisches Elektronenblitz-Schaltgerät 57/16/458
- Netzbetriebenes Elektronen-B. EL 571 57/6/157
Breitbandantenne für Band III 57/2/44
Breitbandantennen sind zukunftssicher 57/17/475
Breitband-Maßverstärker, regelbarer 57/4/104
Breitbandverstärker 1 Hz . . . 4 MHz 57/5/125
Breitwandfilme 57/9/225
Brückenschaltungen 57/7/190
Bundespost, Fernseh-Richtfunkstreckennetz 57/17/471
-, Betriebsablauf 57/18/505
- Schnellumschaltung 57/17/469
-Funkdienste 57/4/100
-Funkstation als lebendes Modell 57/6/143
-Funkstörungen-Grenzwerte 57/19/520
-Prüfsender (Bestimmungen) 57/6/141, 57/14/380
-sucht Fernmelde-Ingenieure 57/4/99
Cerenkow-Strahlung 57/1/5
Chassiskontrolle, Prüfautomat 57/11/293
Clapp-Oszillator höchster Frequenzstabilität 57/13/368
Community-Fernseh-System, G-Leitung 57/14/382
Converter für das 2-m-Amateur-Band 57/20/587
Coronarentladungs-Lautsprecher 57/9/220
Dämmerungsschalter 57/19/534
Dekupiersäge zum Combi-Werkzeug 57/9/254
Detektor, Ultrakurzwellenempfang 57/7/184
Deutsche Welle, neue Frequ. 57/4/88, 57/11/280, 57/24/850
Diathermiegeräte, Generatoren 57/14/388
Diatron 57/2/34
Diktiergerät f. zwei Stund. Aufnahmedauer 57/9/250
Dioden, Germanium-D. 57/1/18, 57/19/534
-Siemens-Silizium-D. 57/17/498
-Vergleichstabellen 57/3/73
Dioden-Empfängerschaltung 57/18/506
Drahtlose Rufeinrichtungen 57/7/167
Drahtunterbrechungen, vom Oszillografen angezeigt 57/1/29
Drehkondensatoren, kleinste, für Transistor-Empfänger 57/9/252
Drosselglieder, Hf, mit Ferritkernen 57/15/416
Druckkammerlautsprecher mit Fanfaren 57/13/334
Duplex-Taste für Fernsehempfänger 57/17/474
Dynamikbegrenzer in Ela-Anlagen 57/12/321
Dynamik-Expander-Schaltung (Telefunken-Salzburg) 57/13/988
Dynamikkompression, verzerrungsfreie 57/13/339
Dynamikregelungen 57/13/348
Dynamisches Verhalten von Nf-Regelpentoden in bezug auf Verstärkung und Klirrfaktor 57/9/237
Edelsteinlager, federnde für Meßinstrumente 57/6/142
Eichgenerator 100 kHz 57/4/98
Einblock-Autosuper mit Transistor-Endstufe Blaupunkt-Wiesbaden 57/15/411

Einkreis-Empfänger mit Transistoren 57/4/95
Einseitenbandmodulation für Amateure 57/22/611, 57/23/641, 57/24/850, 657
Eisenlose Endstufe 57/2/39
Elektroakustik Siehe auch Hi-Fi-Geräte usw.
Baßanhebung, automatische 57/24/660
Dynamikbegrenzer in Ela-Anlagen 57/12/321
Ela-Technik auf der Funkausstellung 57/17/477
-im Theater 57/7/174
Giraffe" mit 100 W Sprechleistung 57/6/142
Mischverstärker für sechs verschiedene Eingänge 57/9/222, 57/14/380
Nachrichten aus der Ela-Technik 57/7/168, 57/9/226, 57/21/580
Schallaufzeichnung 57/11/283
Sterephone Schallübertragung 57/9/221
Steuergerät STG 100 für hochwertige Musikanlagen 57/22/813
Transistoren in der Ela-Technik 57/1/10
Transistor-Mischpult mit fünf Kanälen 57/18/455
Elektrolyt-Kondensatoren für erhöhte Anforderungen 57/15/440
-in Miniatur Ausführung 57/9/252
-,Wärmeschutz 57/17/493
-,was man von ihnen wissen muß 57/14/383
Elektrometerröhre bei piezoelektr. Gebern 57/9/239
Elektronen-Blitzgerät EL 571, netzbetriebenes 57/6/157
Elektronenblitz-Schaltgerät, automatisches 57/18/458
Elektronenschalter für zwei Vorgänge 57/14/388
Elektronenstrahl-Oszillograf, siehe Oszillograf
Elektronik auf der Funkausstellung 57/17/472
-auf der Industriemesse 57/12/330
-Zweistufen-Schaltung, narrensichere 57/18/512
Elektronische Musik mit Magnetton-Geräten 57/21/585
Elektronische Musikinstr. aus Trossingen 57/17/498
-Generatoren für einstimmige 57/12/319
Elektronische Organisationsmaschine in Nürnberg 57/24/852
Elektronische Rechenmaschinen 57/10/261
Empfänger für Notdienste 57/1/23
Empfängerschaltung Dioden-E. 57/18/506
Empfängerskalen, konstruktive Neuerungen 57/13/343
Empfangsanlage mit Fernsteuerung 57/12/317
Empfindlichkeit, bessere, durch AM-Vorröhre 57/13/338
Endstufenschaltungen 57/13/348
Entstörung von Kraftfahrzeugen 57/19/519
Entzerrer für Hi-Fi-Plattenspieler 57/4/93
Eurovisions-Netz 57/17/469
Experimentiergeräte, siehe Bauanleitungen
Exponentialrichter für beste Höhenwiedergabe 57/11/285
Export-Rundfunkempfänger 57/9/242, 57/14/380
Fachausdrücke - nicht leicht zu übersetzen 57/15/407
Fachbücher für die Berufsschule 57/18/499
Fachlehrgänge in Hannover 57/3/81
Färben von Metallen 57/10/278
Farbfernsehen in weiter Ferne 57/22/603
Fehlanpassung und Verstimmung des Tuners 57/3/67, 57/5/123

Fehlersuchgerät, Miniatur- 57/4/96
Feinschlüsse, Beseitigung 57/1/30
Feinstellgetriebe, spielfreies 57/9/236
Feldstärkezeiger 48 bis 225 MHz 57/20/565
Fernbedienung am Rundfunkgerät 57/16/483
-über die Lautsprecherleitung 57/15/432
Fern-Fernsehen über Kontinente und Ozeane hinweg 57/17/469
Fernmelde-Ingenieure; Bundespost sucht 57/4/99
Fernschreiben über Funkverbindungen 57/9/239
Fernschaltung u. Weckeinricht. für Empfänger 57/3/61
Fernsehanlage prüft Schecks 57/21/576
Fernsehantennen, Antennengewinn 57/15/407
-noch kleiner zusammenfaltbar 57/9/251
-Baukastensystem 57/15/440
-Prüfgerät Siemens SAM 317 W 57/1/27
Fernseh-Bildröhre, flache 57/1/5
-siehe auch: "Bildröhren" und "Röhren"
Fernseh-Bildstörungen durch Fehlanpassung und Verstimmung des Tuners 57/3/67,
57/5/123
Fernseh-Community-System, G-Leitung 57/14/382
Fernseh-Service-Gerät 57/15/440
Fernsehspiele 57/2/33
Fernseh-Teleskop 57/3/55
Fernsehtruhe mit Rundfunk, besondere Formgebung 57/17/468
Fernsehumsetzer siehe Fernseh-Kleinstumsetzer"
Fernseh- und Rundfunk-Techniker: ein Handwerker? 57/14/379
Fernsteuerung, Empfangsanlage 57/17/317
-für Spielzeug-Funkensender 57/22/604
Fernwähler Wega-Knirps 57/10/273
Ferritantenne, abschaltbare 57/13/333
-,bessere 57/13/338
Ferroxcube, Schalen- und Topfkern 57/15/498
Fertigungstechnik: Fernseh-Sendeanlage für Prüf-Felder 57/20/555
- Programmgesteuerte Gerätekontrolle 57/20/557
Filmkamera mit elektronischer Einstellung 57/5/125
Filtersender 57/22/811
Firato 1957 57/21/579
Flugsicherung, Radaranlagen 57/23/622
FM-Abgleich, Meßgerät 57/1/29
- mit einfachen Mitteln 57/5/135
FM-Detektor, kombinierter 57/14/398
FM-Sender im Körper des Patienten 57/15/400
FM-Zwischenfrequenz, Maßsender 57/12/328
Förderkorbtelefonie 57/19/534
Formelgrößen mBh, mBn, mS oder mA/V? 57/9/217
Fotoelemente, Silizium- 57/23/628
Fotzellenverstärker als elektron. Baustein 57/7/190
Frequenzeichungen, Hilfsgerät (Bauanleitung) 57/16/457
Frequenzmesser für Funkamateure 57/4/97
Frequenzmessung m. elektron. Zählern 57/12/330
Frequenzschallplatten als Tongenerator 57/4/96

Frequenzteiler mit Kaltkathodenröhren 57/5/125
Frequenzumsetzer 57/3/82, 57/4/88, 57/10/268, 57/22/605
Funkausstellung 1957 siehe unter "Ausstellungen und Messen"
Funkbeobachtung des Erdsatelliten 57/21/577, 57/22/608
Funkdienste der Bundespost 57/4/100
Funkensender f. Spielzeug-Fernsteuerung 57/22/804
Funkgerät für Reise- und Sportflugzeuge 57/11/305
Funksprechgeräte für Fernsehreportagen 57/5/110
-für Segel- und Motorflugzeuge 57/18/502
-,tragbare 57/11/290
Gabor-Röhre (flache Fernseh-Bildröhre) 57/1/6
Gebühren für die private Benutzung von Tonbandgeräten? 57/17/472
Gedruckte Schaltungen. Empfänger mit -. 57/11/283
-, Fernsehempfänger mit -. 57/11/280
-, Fernsehempfänger-Bausteine 57/12/328
für industrielle Zwecke 57/17/330
-in Fernsehempfängern, ihr Wert für den Service 57/9/234
-, Maschinen zum Bestücken 57/15/440
-, Prüfen und Reparieren 57/6/145
-,Reisempfänger E 573 (Bauanleitung) 57/8/205
-,wirtschaftliche Begründung 57/11/281
Gegenkopplung, Klangfarbenregler 57/9/230
Gegenkopplungsspannung von zweiter Schwingspule 57/9/255
Gegenparallelverstärker 57/2/39, 57/5/131
Gegentakt-Endstufen für Amateursender 57/4/99
Gegentakt-Gleichspannungswandler mit Transistoren 57/21/595
Gegentaktverstärker, absolut symmetrisch 57/3/65
Gehäusebau, Neuerungen 57/17/488
Gemeinschaftsantennen 57/11/288
-,einheitliche Kabel 57/2/43
-,neue Bau-Grundlagen 57/17/475
Generatoren für einstimmige elektronische Musikinstrumente 57/12/319
Geometrieregung im Fernsehempfänger 57/16/453
Gerätekontrolle, programmgesteuerte 57/20/557
Geräuscheffekte bei Tonaufnahmen 57/23/631
Germaniumbearbeitung durch Ultraschall 57/2/34
Germaniumdiode 57/1/16
"Giraffe" mit 100 W Sprechleistung 57/6/142
G-Leitung im Community-Fernseh-System 57/14/382
Gleichspannungs-Meßverstärker mit hohem Verstärkungsfaktor 57/3/80
Gleichspannungsquellen, elektronisch stabilisierte 57/7/190, 57/9/239
Gleichspannungsverst. in Kaskodenschaltung 57/2/45
-mit Subminiaturröhren 57/7/179
Gleichspannungswandler, Gegentakt-, mit Transistoren 57/21/595
Glimmröhrengenerator, Grundeigenschaften 57/11/298
Grubenwehr-Alarmanlage für UKW 57/3/54
Grundwellen-Störstrahlung, geringere, durch UKW-Baustein 57/13/337
Handwerkstechn. Institut d. TH Hannover 57/5/112
Haustelefon, drahtloses 57/7/183
Heim-Studio, modernes 57/8/207
Hertz, Heinrich, 100. Geburtstag 57/4/85, 57/6/144

Hf-Eingangsfiler zur Störunterdrückung 57/15/406
Hf-Tastkopf, Spitzenspannungszusatz 57/2/51
Hi Fi, jenseits von 57/24/651
Hi-Fi-Abhörschrank (n. Telefunken) 57/2/41
-Anlage für den Heimgebrauch 57/10/269
-Anlage in der Dachwohnung 57/4/102
-Eckbox, formschöne 57/21/598
-Gegentaktverstärker, absolut symm. 57/3/65
-Geräte auf der Funkausstellung 57/17/474
-Geräte: Musik- und Fernsehzimmer von morgen 57/8/207
-Kraftverstärker für 25 Watt 57/9/227
-Lautsprecher, Ergebnis eines Testes. 57/7/183
-Verstärker 57/11/285
-Verstärker Ultraflex (Berichtigung) 57/3/54
Hinterband-Verstärker mit Transistoren 57/23/632
Hoch- und Tiefpaßfilter 57/14/385
Hochspannung gegen Aussetzfehler 57/10/268
Hochton-Druckkammer-Breitstrahler für den PPP-Verstärkerschrank 57/15/408
Höchstfrequenzröhren heute und morgen 57/20/551
Höhen-Rundstrahler 57/9/220
Hörgerät mit drei Transistoren 57/19/525
Hörinsel (Wenductor) 57/5/110
Horizontal-Endstufe im Fernsehempfänger 57/15/419
Horizontalsynchronisation und Horizontal-Steuergenerator 57/18/507
Iatron 57/2/34
Industrielles Fernsehen für Sonderzwecke 57/11/291
Industriemesse Hannover 57/9/250, 57/11/279 u. 283 (siehe auch "Ausstellungen und Tagungen")
Ingenieurschulen, Lehrplanerweiterung 57/5/114
Intercarrierbrummen und seine Verringerung durch Schaltungsmaßnahmen im Videoteil 57/14/387
Interkama 57/21/575, 57/23/627
Isolatoren, neue, für Antennen 57/17/478
Jahresende, zum 57/24/649
Kabel, einheitliche, für Gemeinschafts-Antennenanlagen 57/2/65
-,Messung der Abschirmwirkung 57/20/558
Kabelsuchgerät 57/16/458
Kapazitätsmessung, einfache 57/7/188
Kaskodenschaltung, Gleichspannungsverstärker 57/2/45
-,Vorsatzstufe 57/9/230
Katodenstrahl-Oszillograf siehe Oszillograf"
Keramik-Kleinkondensatoren mit neuer Kennzeichnung 57/20/569
Klangbeeinflussung durch ein RC-Netzwerk 57/13/341
Klangfarbenregler im Gegenkopplungskanal 57/9/230
Klangregister aller Spielarten 57/13/335
-,neues 57/13/340
Klang- und Dynamikregelungen 57/13/348
Klarzeichner, 5 X 57/6/147
Klebstoffe. Kunstharze als Metallkleber, aushärtende 57/17/493
Kleinempfänger sind gefragt 57/9/250
Kleinfunkbrücke im 7-GHz-Bereich 57/22/804

Kleinstoszillograf f. Fernseh-Service 57/1/13, 57/24/681
Kleinstsender für 80 m mit Flächentrans. 57/16/459
Kleinstumsetzer, Technik 57/22/805
-, verschiedene 57/3/62, 57/10/288
Klystron, das größte der Welt 57/6/142
Kniffe bei Mikrofonaufnahmen 57/12/322
Koaxialkreise 57/1/15
Kohlewiderstände im Hf-Kreis 57/19/525
Kolben verbraucht. Bildröhre. wohin m. ihnen? 57/3/66
Kombinationsröhre für Video-Endstufen PCL 84 57/12/315, 57/15/400
Kommerzielle Dezimeterwellentechnik, Röhren und Kreise 57/1/15
-Nachrichtentechnik 57/11/290
-Technik auf der Industriemesse Hannover 57/11/290
Kondensatoren auf der Funkausstellung 57/17/487
-für Kleinstbau-Technik 57/11/397
-Keramik-Kleinkondensatoren, mit neuer Kennzeichnung 57/20/569
-Prüfen mit einfachen Mitteln 57/21/593
Kondensator-Mikrofone, Membranfolien 57/13/374
Konstruktive Gesichtspunkte beim Bau von Elektronenstrahl-Oszillografen 57/1/11
Kontrastautomatik im Fernsehempfänger 57/19/531
Krachdämpfer 57/2/40
Kraftfahrzeuge werden entstört 57/19/519
Kreise für die kommerzielle Dezimeterwellentechnik 57/1/15
Kristallmikrofone, Anschluß an Tonbandgeräte 57/23/631
Künstliches Echo bei Schallaufnahmen 57/10/272
Kurzwellen, schmiegsame Sendeantennen 57/23/622
Kurzwellenamateur, Vademekum 57/22/607
Kurzwellen-Empfang, Antennenverstärker 57/13/348
Kurzwellenempfänger RX 57 57/23/643
-, Selektivität 57/6/158
Kurzwellen-Konverter, vereinfachter, für den Amateur 57/16/460
Kurzzeit-Ansagegerät 57/4/106
Labor: Philips-Zentrallaboratorium 57/24/670
Längstspielband für Magnetongeräte 57/23/632
Läppmaschine für Halbleiterscheiben 57/20/552
Lang-Lebensdauer-Röhren 57/23/640
Leuchtschirmbilder, Auswertung mit einem Nachzeichengerät 57/1/18
Licht als Energiequelle zum Aufladen von Akkumulatoren 57/20/553
Lichtkeilabstimmung für Fernsehempfänger 57/17/468
Lichtverstärkung, direkte 57/9/218
Lochstreifensender, elektronischer 57/9/239
LötKolben mit Stufenschalter 57/5/137
-, superschnell anheizender 57/11/304
Lötwerkzeuge 57/15/440, 57/17/488
-, Niedervolt-Ausführung 57/9/253
Magisches Band, Leuchtmasse mit größerer Helligkeit und Lebensdauer
57/16/500, 57/20/552
Magisches" Röhren-Voltmeter 57/10/274, 57/15/438
Magnetbandgerät für die Meßtechnik 57/7/190
Magnete: Oxydmagnete für Lautsprecher 57/5/113

Magnetische Schallaufzeichnung, wer hat sie erfunden? 57/1/9
Magnetitspuren auf dem Film (Tonfilm) 57/9/225
Magnetophon AEG KL 35 57/7/194
-Telefunken KL 35 57/5/132
- KL 65/S 57/20/571
- M 5 für Zweikanal-Stereophonie 57/14/380
-, Telefunken-Vierspur-M. 57/1/8
Maschinen u. Werkzeuge auf der Funkausstellung 57/15/440, 57/17/467
Medizin., FM-Sender im Körper des Patienten 57/15/400
Mehrzweckempfänger Akkord-Trifels 57/24/668
Meßbrücken. über den Bau von RC-M. 57/16/449
Meßgeneratoren 57/11/292
Meßgeräte auf der Industriemesse Hannover 57/11/291
-für Prüffeld und Service-Werkstatt 57/11/291
Meßinstrumente, neue Formen 57/23/827
Meßkabinen 57/11/292
Meßoszillator 57/5/127
Meßplatz für Temperaturkoeffizienten und Frequenzkonstanz von
Schwingkreisen 57/7/190
Meßpotentiometer 57/9/239
Meßtechnik auf der Funkausstellung 57/17/489
-hochohmiger Widerstände 57/19/534
Meß- und Regeltechnik. Germaniumdioden für die M. 57/19/534
Meßverstärker, Breitband-, regelbarer 57/4/104
-mit hohem Verstärkungsfaktor 57/3/80
Meßwertwandler 57/23/828
Metalle, Färben u. Oberflächenbehandlung 57/10/276
Metall-Keramik-UKW-Röhre 57/9/218
Mikro-Empfänger mit Transistoren 57/18/509
Mikrowellentechnik 57/1/2
Mischpult, Transistor-, mit fünf Kanälen 57/18/455
Mischstufe mit Transistor OC 44 57/2/37
-neuartige 57/9/230
Misch-Transistor, selbstschwingender, mit OC 613 57/19/526
Mischverstärker für sechs verschiedene Eingänge 57/9/222, 57/14/380
Mittelklassenempfänger Schaub-Lorenz-Goldsuper 58 57/21/597
Modell einer Sendeantennen-Anlage 57/15/408
-Funkstation der Bundespost 57/6/43
Modulationskontrolle im Amateursender 57/21/591
Morseübungsgerät 57/11/305
-mit-Transistor 57/2/48
Morseübungssendungen Funkamateure 57/6/182
Motorabstimmung (Saba) 57/16/451
Motor-Elektronik-Schaltung, neue vereinfachte (Saba) 57/16/451
Motorola-Autosuper BKA 6 T 57/2/35

MP-Kondensatoren, mehrlagige, geringer Abmessungen 57/15/408
Multivibrator m. Transistoren 57/4/98
-mit npn-Transistoren 57/7/178
-Schaltung für Millimikrosek.-Impulse 57/19/534
Musik- und Fernsehzimmer von morgen 57/8/207
Musikinstr. elektron. aus Trossingen 57/17/496
-,Generatoren f. einstimmige elektron. 57/12/319
Musiktruhe der Spitzenklasse 57/15/416
-Telefunken-Salzburg 57/13/368
Musikübertragungs-Anlage, UKW-Super-Vorsatz 57/19/539
Nachrichtentechnik, kommerzielle 57/11/290
Nachzeichengerät zum Auswerten von Leuchtschirmbildern 57/1/18
Netzanschlußgerät für Autoempfänger 57/6/182
Netzgerät M 575 mit Thyratrons 57/23/625, 57/24/650
Netzstelle für Transistorgeräte 57/21/584
Neuheitentermin 1957 57/13/331, 349
Nf-Verstärker, Rückkopplung 57/15/403
Nickel-Cadmium-Sammler f. Transistorger. 57/9/253
-,neue 57/17/490
Norddeich-Radio, 50 Jahre 57/12/312

Normungsarbeit

Antennen, Begriffe u. Formelzeichen 57/20/560
Elektronenstrahl-Oszillografen, Begriffe und Maßeinheiten 57/14/380, 388
Festwiderstände 57/20/560
HI-Gewindekerne 57/7/188
Lautsprecher 57/7/186
Schallplatten 57/20/560
Stecker 57/20/580
Steckkontaktleisten 57/9/218
Subminiaturröhren 57/20/580

Notdienst-Funkanlage 57/1/23, 57/2/47, 57/5/119, 57/6/153
"Nudelbrett" für Servo-Mechanismus 57/14/380
Österreich beschleunigt UKW- und Fernseh-Ausbau 57/3/57
Ohmmeter, Hochspannungsgerät dafür 57/19/547
-, Transistorprüfung 57/20/582
-, Universal-, 1 Ohm bis 2 Teraohm 57/13/594
OIR-Fernsehnorm, Adapter 57/5/117
-, Tonzusatzgerät 57/3/78
Ortsempfänger mit Transistoren 57/9/230
Oszillator, Clapp-, höchst. Frequenzstab. 57/13/366
Oszillatorschaltung, interessante 57/1/22
Oszillatorstufe mit Transistor OC 44 57/2/37

Ovallautsprecher mit einem Achsenverhältnis 1:4,7 57/15/400
Oxydmagnete für Lautsprecher 57/5/113
Page, der drahtlose 57/7/167
Patentschau 57/8/204, 57/9/236, 57/10/264, 57/24/668
Peilgeräte. Bessere Schwarzsender-P. 57/8/198
Petroleumspeisung. Rundfunkempfänger mit P. 57/10/260
Phasenschiebersender 57/23/641
Phasensynchronisierung im Fernsehempf. 57/16/447
Phonokoffer: Dual-Party, Telefonen-Lido, Metz-Babyphon 57/15/434
-für hohe Ansprüche 57/12/323
-V 572 (Bauanleitung) 57/7/175, 57/9/216
Phonomotoren auf der Funkausstellung 57/17/489
-für Netz- und Batteriebetrieb 57/17/489
Phonosuper Braun SK 4 57/6/160
-für Kleinplatten 57/13/335
Picturephon 57/2/34
Plattenspieler a. d. Funkausstellung 57/15/413, 57/17/485
-,denkender 57/16/455
-,Hi-Fi, mit Röhrentzerrer 57/4/93
-,neue viertourige 57/15/414
-,vollautom. Camping-P. 57/17/470
Plattenwechsler, eine Million (Perpetuum Ebner) 57/24/670
Plattenwechslertechnik, verfeinerte 57/9/244
Playback-Arbeit mit dem Tonbandgerät 57/8/210
PPP-Verstärker 57/2/39, 57/5/131
Professorenkonferenz in Ulm 57/3/54
Programmgesteuerte Gerätekontrolle 57/20/557
Projektionsempfänger Saba-Schauinsland 57/3/59
Prüfautomat für die Kontrolle von Fernseh- und Rundfunkempfänger-Chassis
57/11/293
Prüfen u. Reparier. v. gedruckte. Schaltungen 57/6/145
Prüffelder, Fernseh-Sendeanlage 57/20/555
Prüfgenerator, kleiner 57/19/538
Prüfger. f. d. Nachrichtentechn. (Interkama) 57/23/629
-für Fernsehantennen 57/1/27
Prüflautsprecher. Umschalter für P. 57/1/29
Prüfsender M 567 (Berichtigung) 57/3/54
- und Bundespost (Bestimmungen) 57/6/141, 57/14/380
Punktrastergenerator f. d. Bildröhrenprüf. 57/16/444
Quarzoszillatoren in Prüffeldern und Laboratorien 57/9/239, 57/14/388
Radio-Isotopen als Meßspannungsquellen 57/23/628
Radio-Service (Tungsram) 57/2/46
Radioteleskop Jordrell Bank 57/20/552
Radio- und Fernsehtechniker, ein Angestellter? 57/1/31
-,ein Handwerker? 57/14/379

Raumakustisches Verfahren, neuartiges: Stereodyn-Schaltung 57/15/401
RC-Hoch- und Tiefpaßfilter 57/14/385
RC-Meßbrücken, über ihren Bau 57/16/449
RC-Netzwerk, Klangbeeinflussung 57/13/341
RCA-Autoempfänger mit Transistoren 57/2/36
Rechenmaschinen, elektronische 57/10/261
Reflexklystrons, Arbeitsweise und Betriebswerte 57/19/534
Reflexschaltung mit Transistoren 57/11/300
Regelkreis 57/19/535
Regelpentoden. Dynamisches Verhalten von Nf-Regelpentoden 57/9/237
- für Dezimeterwellen in Subminiaturausführung 57/24/650
Regelspannungsgleichrichter f. Fernsehempf. 57/19/531
Regeltechnik und Analogrechner (Interkama) 57/23/629
Regelungstechnik, Grundbegriffe 57/19/535, 57/20/559
Regenerieren von Trockenelementen 57/8/212
Reise-Sprachkurse auf Schallplatten 57/10/278
Relais. Remanenz-R. 57/18/514
-, transistorisiertes 57/2/38
Relaisröhre Z 803 U 57/17/468
Relais-Steuerschaltung 57/14/388
Remanenz-Relais 57/18/514
Reparaturtechnik siehe Werkstattpraxis
Richtantenne, Eindraht-, für UKW u. Fernsehen 57/2/44
-, Antennenrotor 57/4/100
Richtfunkstreckennetz, Fernseh-, der Deutschen Bundespost 57/17/471
-, Betriebsablauf 57/18/505
Richtmikrofone, dynamische 57/11/284
Rimavox-Umbau auf internationale Spurlage 57/6/151
Röhren und Kreise für Dezimeterwellen 57/1/15
Röhrenvoltmeter 57/3/71, 57/7/190
-, britische 57/12/330
-, Korrektur 57/20/586
-, "magisches" 57/10/274, 57/15/438
-Universal- 57/11/308
Röntgenstrahlung der Bildröhre ungefährlich 57/16/445
Rückkopplung im Nf-Verstärker 57/15/403
Rückwärtsregelung, automatische, im Fernsehempfänger 57/15/422
Rundfunkempfänger mit "Petroleumspeisung" 57/10/260
-, neue 57/13/332
-und Truhen (Tabelle) 57/13/349
Rundfunk- und Nachrichtensender 57/11/290
Saba-Fernseh-Heimprojektor Schauinsland 57/3/59
Satellit, automatische Funkpeilung 57/22/608
-, Funkbeobachtung 57/21/577
Scattering 57/5/111, 57/21/578

Schalen- und Topfkern für Hf-Spulen 57/15/408
Schallaufnahmen, künstliches Echo 57/10/272
Schallaufzeichnung und Elektroakustik 57/11/263
-, magnetische, wer hat sie erfunden? 57/1/9
Schalldruckkurven-Entzerrer 57/2/40
Schallfolien-Aufnahme, Spanfangvorrichtung 57/12/322
Schalter-Tuner der NSF 57/16/446
Schaltungseinzelheiten aus neuen Rundfunkempfängern 57/13/344
Schaltungstechnik eines modernen Fernsehempfängers 57/15/418, 57/16/453,
57/17/481, 57/18/507, 57/19/531
Scheibentriode 2 C 39A und 2 C 40 57/1/16
Schiffsradargerät mit 8 mm Wellenlänge 57/15/400
Schraubenzieher, Schnellspann-Sch. 57/17/496
Schraubzwinde wird zur Universalmaschine 57/5/29
Schröter, Prof. Dr. Fritz, 70 Jahre 57/1/2, 57/3/54
Schutzschaltung bei Spannungsstabilisierung 57/9/232
Schwarzsender-Peilgeräte, bessere 57/8/198
Schwebungssumme mit L-Abstimmung 57/15/427
Schwerhörigenanlage im Theater 57/4/86
Schwerhörigengeräte, Wenductor 57/5/110
Seekabelverlegung, funkgesteuert 57/24/652
Selektivität im Kurzwellenempfänger 57/6/156
Selenzellen, Licht als Energiequelle 57/20/553
Sendeantennen, schmiegsame, für KW 57/23/622
- -Anlage, Modell 57/15/408
Sende-Empfangs-Anlage für Notdienste 57/1/23
Servicetechniker in Übersee 57/12/311
Siemens, 110 Jahre: Von der Telegrafienwerkstatt zum Wernerwerk 57/22/604
Silizium-Leistungstransistor für 10 MHz 57/18/500
Skalen für Empfänger 57/13/343
Spacister (Raytheon) 57/21/576
Spannangvorrichtung f. d. Schallfolien-Aufn. 57/12/322
Spanngitter-Drahtspannungen. Kontrolle 57/4/66
Spanngitterröhre PCC 88 57/4/88, 57/4/90
Spannungsgleichhaltung, magnetische 57/19/534
Spannungsstabilisierung, Schutzschaltung 57/9/232
Spannungsteiler für Wechselspannungen 57/2/45
Spannungsverdoppler-Schaltung, verbesserte 57/14/396
Spiegelgalvanoskop (Bauanleitung) 57/19/542
Spielzeug-Fernsteuerung, Funkensender 57/22/604
Spindeltrimmer 57/9/252
Spitzengeräte, bessere Empfangsqualität 57/13/338
Spitzenspannungszusatz zum Hf-Tastkopf 57/2/51
Spitzensuper für Batteriebetrieb 57/9/250
Spoke-Beseitigung 57/16/453
Sprachkurse auf Schallplatten 57/10/278
Spulenkernbremse Suprotex 57/5/137
Stationsaufkleber erleichtern die Senderwahl 57/3/64
Stations-Frequenzmesser für Funkamateure 57/4/97
Statische Kennlinien des Transistors und ihre Deutung 57/21/581
Statische Lautsprecher 57/21/587, 57/23/633

Steckverbindungen 57/9/252
Stenorette. Schuko-Anschluß 57/6/151
Stereodyn-Schaltung 57/15/401
Stereophone Schallübertragung 57/9/221
Stereophonie auf der Theaterbühne 57/7/166
- in der Praxis 57/1/7
- Magnetophon-Gerät M 5 für Zweikanal-St. 57/14/380.
- Aufnahmen, Doppelmikrofon 57/17/480
Sterne. Fernsehen nach den St. 57/3/55
Steuergerät STG 100 f. hochw. Musikanlagen 57/22/613
Störaustattung beim Fernsehempfang 57/17/483
Störinverter im Fernsehgerät 57/15/405, 57/17/482
Störungen. Messung von Funkst. 57/6/148
Störungssuche mit dem Reiseempfänger 57/16/452
Störunterdrückung mit Hf-Eingangfilter 57/15/406
Streitgespräch: Liegt der Schwerpunkt bei der Aufmachung oder bei der Technik?
57/12/313
Subminiaturröhren, i. Gleichspannungsverst. 57/7/179
Synchronisierung beim Fernsehempfänger 57/17/481
Taschensuper Sony mit Transistoren 57/17/491
-Telefunken-Partner 57/9/235
Tastensätze 57/13/334
-, konstruktive Neuerungen 57/13/343
Tastköpfe höchster Eingangsimpedanz 57/11/298
Temperaturstabilisierung von Transistor-Schaltungen 57/14/386
Tesla-Transformator 57/24/659
Thyratrons, Umgang mit ihnen 57/23/623
Thyratron Valvo PL 21 57/23/624
Thyratron-Netzgerät M 575 57/23/625, 57/24/650
Tiefpaßfilter 57/14/385
Tischempfänger und Truhen (Tabelle) 57/13/349
Tonabnehmer mit Bariumtitanat 57/15/413
-Schaltsymbol im Fernsprechbuch 57/18/500
-Vorverstärker, kleiner 57/9/244
Tonaufnahmen, Geräuscheffekte 57/23/631
Tonbänder 57/12/324
Tonband-Clubs 57/9/129
Tonbandgerät für 9,5 cm/s (Kirmeyer) 57/15/440
-für 9,5 cm/s: Philips EL 3520 57/9/223
- für den Schulunterricht 57/19/541
- für Stereophonie 57/1/8
-, komfortables, unterer Preisklasse 57/15/414
- werden "langsamer" 57/11/263

Tonbandtechnik, Aufschwung 57/10/259
Tonfrequenz, mittlere, 800 Hz 57/2/42
Tonfrequenzmesser, einfacher 57/11/303
-M 574, direkt anzeig. mit Transistoren 57/14/389
Tonfrequenznormal, billiges, mit Transistor 57/4/95
Tongenerator, Frequenzschallplatten 57/4/90
Tonschmalfilmprojektor, universeller 57/9/224
Tonstudio, Signalanlage 57/22/619
-Technik-Ausstellung in Berlin 57/9/226
Ton-Zf-Verstärker im Fernsehempfänger 57/19/532
Tonzusatzgerät für den Empfang von US-Fernsehsendern 57/19/530
- für OIR-Norm 57/3/78
Transatlantik-Obertragungen mit Hilfe ionisierter Gaswolken 57/17/489
Treppenspannungen 57/12/330
Tricktaste. übersprechen ohne T. 57/21/586
Trockenelemente, Regenerieren 57/8/212
Truhen auf der Funkausstellung 57/15/418
-, moderne, in Baßreflextechnik 57/13/342
-, Tabelle 57/13/349
-, Telefunken-Salzburg II 57/13/368
Tuner: Dezimeterwellenstreifen für Fernsehempfänger 57/19/537
-der NSF mit Schalter 57/18/446
-für Dezimeterwellen-Fernsehempfänger 57/7/171
- mit feststehenden Spulen 57/9/252
-, neuer Trommelkanalschalter 57/17/487
- verursacht Bildstörungen durch Fehlanpassung und Verstimmung 57/3/67, 57/5/123
Tungsram-Radio-Service 57/2/48
Über-Horizontverbindungen 57/5/111
-die ersten kommerziellen 57/21/578
Überlagerungsfrequenzmesser für den Mikrowellenbereich 57/4/92
Übersee. Servicetechniker In Ü. 57/12/311
Übersee-Empfänger Nordmende-Fidelio 57 E/3 D 57/9/246
Übertragungswagen, neue, für den Bayerischen Rundfunk 57/10/280
Übungsgerät für Morse- und Funksprechdienst 57/11/305
UKW-Alarmanlage für Gruben 57/3/54
UKW-Bausteine mit geringer Grundwellen-Störstrahlung 57/13/337
-Schaltungen 57/13/344
UKW-Eingang mit weniger Störstrahlungen 57/13/333
UKW-Empfänger mit pegelgesteuerter Begrenzerstufe 57/5/115
UKW-Empfang mit dem Detektor 57/7/184
UKW-Empfangsqualität, bessere, in Spitzengeräten 57/13/338
UKW-Fernwähler Wega-Knirps 57/10/273
UKW-Prüfsender M 567 (Berichtigung) 57/3/54
UKW-Sender „Hoher Bogen“ 57/19/534
UKW-Super-Vorsatz für eine Musikübertragungs-Anlage 57/19/539

UKW-Transistor-Super, der erste (Graetz) 57/16/444
Ulm, Professorenkonferenz 57/3/54
Ultraschall bei der Germaniumbearbeitung 57/2/34
Umschalter für Prüflautsprecher 57/1/29
Universalmaschine, Schraubzwinge wird zur U. 57/5/129
Varistoren und ihre Anwendungsgebiete 57/19/523
Vergleich zwischen Röhren- und Transistorenschaltung 57/20/561
Verhältnisdetektor, Abstimmmanzeige 57/14/386
Verkehrs-Überwachungsgerät nach dem Radarprinzip 57/7/188
Verschlußzeitmessung bei Fotoapparaten 57/23/628
Verstärkertechnik im Fernsehempfänger 57/18/507
Verstärkungsregelung, automatische, im Fernsehempfänger 57/18/508
Vertikalablenkung im Fernsehempfänger 57/17/481
Vertikalsynchronisation beim Fernsehempfänger 57/18/507
Verzerrungen d. Kopplungskond. 57/2/51
Video-Endstufen, Kombinationsröhre PCL 84 57/12/315, 57/15/400
Videoteil, Intercarrierbrummen und seine Verringerung 57/14/387
Videoverstärker 57/19/531
Vierpol-Kennwerte des Transistors 57/24/653
Vierspur-Magnetophon 57/1/8
Vorsatzstufe in Kaskode-Schaltung 57/9/230
Warnlampen, blinkende 57/18/457
Weckeinrichtung für Empfänger 57/3/81
Wenductor oder die "Hörinsel" 57/5/110
Zählgeräte zur Messung nichtelektrischer Größen 57/23/827
Zeilenamplitudeneinstellung 57/16/453
Zeilenstörstrahlung und symmetrische Ablenkung 57/15/423
Zeitbasis-Dehngerät, kleines 57/16/450
Zeitgeber, einfacher elektronischer, für die Dunkelkammer 57/4/92
Zerhacker, Gerät zur Prüfung 57/20/583
Zf-Verstärker, Kleinbandfilter 57/9/241
Zubehör, neues (Ausstellungsbericht) 57/15/413
Zweikanal-Stereophonie, Magnetophon-Gerät M 5 57/14/380
Zweikreiser Bandfilter-, mit Schwundausgleich und Rückkopplung 57/3/72
Zweistrahl-Oszillagrafenröhre für hohe Schreibgeschwindigkeit DBM 13-34
57/18/500
Zweistufen-Schaltung, narrensichere 57/18/512
Zwischenfrequenzverstärker-Schaltungen 57/13/345

• Jahrgang 1958 (A-Z)

Jahrgang 1958 (A-Z)

Abschirmkabinen 58/12/304
Abstimmanzeige bei Fernsehempfängern, allgemein 58/9/211
- Bild-Dirigent 58/9/221
- Bildpilot 58/3/74, 58/12/290
- mit Hilfe der Fernseh-Bildröhre 58/2/38, 58/9/210
- mit Magischem Band 58/9/219, 58/9/220
- Visiotest 58/9/222
Akustische Probleme bei Fernseh-Studiübertragungen 58/8/189
Akustischer Schalter mit Schalttransistor 58/23/540
Alarmanlage mit Fotozellen-Relais 58/15/367
Allbandkreis 58/10/255
Amateur, siehe auch KW-Amateurtechnik
Amateurempfänger. Bessere Verständlichkeit und mehr Trennschärfe beim A. 58/3/73
Amateurfunk, seine Wandlungen 58/2/29
Amateur-Nachrichten 58/9/232, 58/10/256, 58/14/346
Amateursender ohne Umschaltung in der Endstufe 58/10/254
Ampex-Vorführungen 58/5/118, 58/19/438, 58/21/482
Amplitudenbegrenzung und Demodulation beim Verhältnisdetektor 58/19/443
AM-Überlagerungs-Empfänger mit Transistoren 58/4/91
Anpassung in Empfangsantennenanlagen 58/22/517
Anschlußdrähte bei Kleinst-Spulenkörpern 58/8/192
Anspruchslose Rundfunkhörer 58/10/247
Anzeigeröhre für Zahlen 58/20/462
Aufgaben. Vor großen A. 58/1/1
Aufnahmewagen des Tonamateurs 58/1/2
Aus der Normungsarbeit 58/1/4, 58/3/83, 58/6/130, 58/14/342, 58/17/404, 58/19/445
Aussetzfehler-Anzeigegerät 58/5/107
Aussteuerungsanzeiger mit Germaniumdiode 58/2/46
Autoantennen nicht mehr zerstört 58/9/210
Autoempfänger des Jahrganges 1958/59 58/7/169 58/14/341
-Licht- und Schattenseiten 58/18/417
-mit der Röhre ECF 83 58/7/157
-mit Niedervolt-Röhren 58/14/337
-Qualitätsprüfung im LKW-Betrieb 58/10/248
Automatische Feinabstimmung im Fernsehempfänger 58/9/214, 58/11/279, 58/17/401
- Lautstärkeregelung bei Telegrafieempfang 58/23/548
Auto-Silo 58/15/364
Baby-Sitter, elektronischer 58/9/232, 58/19/438
Band-Converter für KW-Amateurempfänger 58/20/475
Bastlerheim 58/4/82
Bauakustik, Meßverfahren 58/16/383
Baulemente, Vereinheitlichung durch geätzte Schaltungen 58/11/281
Bauer-Filmpost 58/10/252
Baukastenprinzip, Regietische 58/1/9
Bauteile für Taschensuper aus Japan 58/7/150

Beschallung von Freiflächen 58/9/228
Bildaufzeichnung auf Magaettonband 58/5/118, 58/21/482
Bild-Dirigent, eine neuartige Abstimmanzeige 58/9/221
Bildröhre mit 110°-Ablenkung 58/7/179
Bildröhrenschuttschaltung im Projektions-Fernsehgerät 58/8/186
Blauschriftröhre auf der Weltausstellung 58/10/248
Blitzgerät mit Transistoren 58/9/226
Breitbandantennen, preisgünstige 58/17/398
Brücken-Röhrenvoltmeter 58/12/310, 58/16/376
Brummkompensation, ungewöhnliche 58/14/348
Brummunterdrückung beim Fernsehempfänger 58/8/185
Dämmerungsschalter 58/2/44
Dämpfungsfaktor in der Hi-Fi-Technik 58/10/287
Dauermagnete, neuer und leistungsfähiger 58/2/30
Demodulation und Amplitudenbegrenzung beim Verhältnisdetektor 58/19/443
Detektorempfänger mit Rückkopplung 58/19/455
Dezimeter-Richtfunk, Umlenkspiegel 58/3/67
Dezimeterwellen-Abstimmteile 58/13/319, 58/13/322, 58/15/351
Dezimeterwellenbereich. Feldstärkemessungen im D. 58/9/224
Dia-Geber für Fernsehstudios 58/22/508
- vom Tonband gesteuert 58/2/45, 58/11/276
Diamantspitzen für Tonabnehmer 58/10/249
Diktiergerät durch Schreibmaschine gesteuert 58/4/88
Diodenanschlußbuchse für Tonbandgeräte 58/19/454
Doppelmischung im UKW-Reisesuper 58/7/155
Drehkondensator-Kapazität bei axialer Verschiebung des Rotors 58/21/486
Dröhnbässe bei Großlautsprecher 58/15/371
Drosseln, Netztransformatoren und Nf-Übertrager 58/1/5, 58/2/41, 58/3/77, 58/4/95,
58/5/121, 58/7/173, 58/8/201
Druckkammersystem und Geschwindigkeitstransformation 58/4/85
Dynamikausweitung und -kompression 58/13/318
Dynamikregelung mit der Glühlampenbrücke 58/23/552
Echoeffekt 58/16/388
Edison-Phonograph (Historische Aufnahmen auf alter Spurlage) 58/17/400
Edisons Phonograph als Sprach- und Singmaschine 58/21/482
Einseitenbandmodulation für Amateure 58/16/390
Elektrolytkondensatoren-Prüfgerät 58/19/446
Elektronenblitzgerät 58/9/226, 58/11/285, 58/18/421
Elektronenblitzgeräte der Industrie 58/23/549
Elektronenblitzgerät EL 581 58/18/421
Elektronische Musik 58/17/399
Elektronischer Umschalter für Oszillografen 58/18/424
Elektronisches Gedicht 58/21/490
Empfänger für drahtlosen Alarm 58/14/336
-für unterwegs 58/7/149
-mit freier Energie 58/23/544
Empfängertechnik, kommerzielle 58/21/481
Energie vom Ortssender 58/23/544
Entzerrung von Schallplatten-Schneidkennlinien 58/15/369, 58/16/386
Export-Rundfunkempfänger, neue 58/11/280

Fachkatalog, ein neuer 58/5/125
Fehlersuche bei Transistor-Oszillatoren 58/9/230
Fehlersuchgeräte für Transistorempfänger 58/18/426
Fehlersuchgerät für Wackelkontakte 58/20/469
Feinabstimmung, automatische, beim Fernsehempfänger
58/9/214, 58/11/279, 58/17/401
Feldstärkemessungen im Dezimeterwellenbereich 58/9/224
Fernbedienung der Lautstärke bei Fernsehgeräten 58/9/217
-ohne Kabel 58/21/482
Ferngesteuerte Hand 58/21/482
Fernlenkmeisterschaften 1958 58/16/369, 58/18/416
Fernseh-Antennenverstärker 58/7/160
-Armbanduhr 58/12/296
Fernsehaufzeichnung auf Magnetband 58/5/118, 58/17/396, 58/19/436, 58/21/462
Fernsehband IV und V jetzt zusammengefaßt 58/8/162
Fernsehbrillen 58/16/396
Fernsprechkabel Europa-Nordamerika 58/3/54
Flughafenradar in Wien 58/7/150
Flugzeugverstärker, transistorisierter 58/17/396
FM-Prüfsender mit ECC 81 58/22/516
Fotozellen-Relais für einen automatischen Türöffner 58/15/368
-in einer Alarmanlage 58/15/367
Frequenzweichen für kombinierte Empfangsantennen 58/2/31
- für Zweikanal-Verstärker 58/7/174
Funksprechgerät für den Lotsendienst 58/4/89
Funkstörungen-Grenzwerte für Rundfunk- und Fernsehempfänger 58/14/340
Geätzte Schaltungen (bzw. gedruckte Schaltungen) 58/9/212, 58/9/223, 58/12/297,
58/19/441
-die erste Taktstraße 58/20/462
-fördern die Vereinheitlichung von Bauelementen 58/11/261
-Lötmittel 58/16/393, 58/23/555
-Versuchsausführungen 58/14/349
Gedruckte Schaltungen siehe "Geätzte Schaltungen"
- Spulen im Fernseh-Kanalschalter 58/8/168
Gegensprechanlage, einfache 58/3/70
- mit Transistorverstärkern 58/2/39
Gegentaktendstufe bei einem Transistorsuper 58/7/167
Geiger-Müller-Zähler (K) 576 58/15/355
Geisterbild, vorlaufendes 58/5/117
Gemeinschaftsantennenanlage. Gedanken zur G. 58/17/397
Geophysikalisches Jahr 58/9/231
Geräuschwiedergabe durch Lautsprecher 58/4/83
Geschwindigkeitstransformation im Druckkammer-System 58/4/85
Gleichspannungs-Röhrenvoltmeter mit hochohmigem Eingang 58/23/542
Gleichspannungswandler für kleine Leistungen 58/7/161

- mit Transistoren für Flugfunkgeräte 58/10/248
Glimmlampe. 1.5 Volt mit der Glimmlampe angezeigt 58/1/22
Großflächen-Abstimmmanzeige im Luxus-Chassis 58/9/210
Großsenderbau, seine Tendenzen 58/22/507
Gummihammer, elektronischer 58/20/469
Gummilinse 58/12/296
Hellfax-Blattschreiber 58/12/302
Helligkeitsautomatik bei Fernseh-Empfängern 58/5/117, 58/9/210
Helligkeitsregelung für Fernsehempfänger 58/3/60
Helligkeits- und Kontrastautomatik im Fernsehempfänger 58/5/117
Hellstastgerät zum Sichtbarmachen der Prüfzeile 58/19/448
Hi-Fi-Anlage 58/10/266, 58/21/499
- Expander 58/13/317
- Technik, Dämpfungsfaktor 58/10/267, 58/15/352
- Verstärker In Ultralinearstellung 58/15/369
- Verstärker mit Speicherbetrieb 58/16/377
Historische Aufnahmen auf alter Spurlage 58/17/400
Hochfrequenz-Geräte-Gesetz 58/2/50, 58/14/335
Hochspannungserzeugung im Projektions-Fernsehgerät 58/8/166
Hörbrille 58/11/285
Hörgerät mit Transistoren 58/12/300
Hohlleitertechnik 58/10/257
Holzarbeiten, Universal-Werkzeug dafür 58/8/205
Impulstechnik, Einführung 58/16/375, 58/17/407, 58/18/427,
58/19/449, 58/22/512, 58/23/541
Ionenfalle der Bildröhre 58/8/167, 58/11/272
Japanische Bauteile für Taschensuper 58/7/150
Japanischer Transistor-Taschensuper 58/7/150
- UKW-Transistorsuper 58/21/494
Kapazitätsmesser, direkt zeigender 58/1/21
Kennlinienfelder rückgekoppelter Röhren 58/1/15
Keramik-Tonabnehmersysteme der Elac 58/21/469
Klangtastensätze, ihre Konstruktion 58/5/111
Klang- und Lautstärkeangleich 58/5/104
Kleben von Tonbändern 58/1/11, 58/16/387
Kleinsender für Kurzwellenempfang 58/5/119
- mit zwei Röhren 58/9/229
Kleinkondensator. Welcher K. ist zu wählen? 58/23/551
Kleinsender, Leistungsmessung 58/20/475
Kleinspannungsquelle, umpolbare 58/18/424
Kleinstoszillograf mit Subminiaturröhren 58/22/509, 58/23/535, 58/24/560
Klein-Tonbandgeräte 58/9/237
Kleinverstärker für die Schallplattenbar 58/1/10
Kofferempfänger. Vom K. zum Taschensuper 58/5/102

Kommerzielle Empfängertechnik 58/21/461
-Funkgeräte auf der Deutschen Industriemesse Hannover 58/9/242
-Nachrichtengeräte 58/23/533
Kompromiß gesucht 58/3/53
Kondensatoren, Stromstoßfestigkeit 58/16/382
Kondensatorprüfung 58/7/176
Kontaktfehlersuchgerät 58/12/304
Kontrastauge 58/17/401
Kontrastregelung für Fernsehempfänger 58/3/60
Kontrast- und Helligkeitsautomatik in einem modernen Fernsehempfänger 58/5/117
Kreisgüte Im 10,7-MHz-Verstärker 58/9/225
Kreuzeck, Fernseh-Gleichkanal-Relais 58/7/163
Kundendienstschriften (Größere Abhandlungen;
sonstige Kundendienstschriften siehe Nachrichtenteil) 58/2/50, 58/12/295
Laufzeitabweichungen In Fernsehempfängern 58/5/113, 58/7/165
Laufzeiten in Übertragungsanlagen 58/9/227
Lautsprecher-Anlagen mit Nachhallgeräten 58/23/534
Lautsprecherbox 58/14/344, 58/15/370
Lautsprecher, Getarnter FUNKSCHAU-L. 58/4/86
-in Hannover 58/11/267
--Kombination für Hi-Fi 58/6/134
-und ihre Gehäuse 58/12/299
-und Lautsprechersysteme 58/4/83
-,wie steht es um ihn? 58/4/81
Lautstärkeangleich. Selbsttätiger Klang- und L. 58/5/104
Lautstärkemeßtechnik 58/23/553
LCR-gekoppelte Transistorverstärker 58/16/380
Leitlacke und Poliersilber 41100
Leuchtfleckunterdrückung 58/1/24
Löschen von Tonbandaufnahmen 58/2/46
Lötmittel für gedruckte Schaltungen 58/16/393
Lotsendienst-Funksprechgerät 58/4/89
Magnetische Spannungsgleichhalter 58/7/175, 58/10/248
Magnetisch-induktive Übertragungsanlage 58/5/103
Max Eyth-Preis Ausschreiben 58/17/413
Mehrprogrammtrieb. Elektroakustische Großanlagen für M. 58/1/9
Meßspannungsquelle für Oszillografen 58/22/528
Meßwagen des Südwestfunks 58/6/130
Metallsuchgerät mit Transistorbestückung 58/19/447
Metz-Radio, 20 Jahre 58/24/561
Mischpult (Ein kommerzielles Steuergerät) 58/22/525
Mischstufe, klirrarmer für Schwebungssummer 58/5/110
Mischverstärker in Kleinstausführung 58/22/526
Moir-Störungen auf dem Bildschirm 58/3/57
Mond als Reflektor für Radiowellen 58/15/363

Musiktruhen, neue 58/11/280
Mut zu Experimenten 58/8/181
Nachrichten aus der Elektroakustik 58/14/344, 58/16/376
Netzanschlußgerät mit einstellbarer Gleichspannung 58/20/466
Netzgerät, elektronisch stabilisiertes 58/16/362
Netztransformatoren, kostenlose 58/5/108
Neues stößt auf Widerstand 58/24/559
Nf-Spektrum über 15 kHz hinaus ausweiten? 58/7/154
Optisch-elektrische Vakublitz-Auslösung 58/24/575
Oszillator mit großer Amplituden- und Frequenz-Konstanz 58/24/567
Oszillatorstörstrahlung und Rauschzahl bei UHF-Tunern 58/3/65, /102
Oszillograf. Meßspannungsquelle für 0. 58/22/526
-, Zeitmarkengenerator 58/9/230
Patentschau 58/2/34, 58/3/58, 58/4/90, 58/5/112, 58/6/142, 58/23/544, 58/24/568
Pflichtempfangs-Schaltungen 58/22/513
Phasenverschiebung durch Potentiometer 58/21/498
Philberth-Transformatoren 58/8/193
Philetta 10 Jahre alt 58/24/582
Philips-Pavillon in Brüssel 58/9/240
Phonobox für Hi-Fi-Wiedergabe 58/1/2
Phono-Koffer V 572 58/19/453
-Trix-Tonbandgerät 58/9/237
Plattenspieler mit Aufsetztaste 58/9/240
Poliersilber und Leitlacke 58/4/100
PPP-Verstärker 58/3/69
Produktion von Fernsehempfängern 58/16/390
Prüfung von Kondensatoren und Widerständen 58/7/176
Prüfzeile. Helltastgerät zum Sichtbarmachen der P. 58/19/448
Prüfzeilenverfahren beim Fernsehen 58/6/135, 58/11/(496)
Radar für den Wetterdienst 58/10/246
-Hamburg und Bremen werden schnelle Häfen 58/16/374
Radarkette für den Hamburger Hafen 58/8/182
Radartechnik. Die deutsche R. 58/23/531
Raumklang-Wiedergabeanlage 58/17/413
Rauschunterdrückungsschaltung für UKW-Empfänger 58/17/403
Rauschzahl 58/3/65
RC-Oszillatoren mit Transistoren 58/20/463
Rechteckgenerator für 10 Hz bis 180 kHz 58/22/528
Rechteckschwingungen aus dem Tongenerator 58/21/498
Rechteckwellengenerator 58/12/304
Regelspannungen, exakte Anzeige 58/19/438
Regeltransformator, einfacher 58/4/86
Regiepult für Zweiprogrammbetrieb 58/1/10
Regietische nach dem Baukastenprinzip 58/1/9
Reichweitenprobleme und Superantennen 58/6/131
Rettungssender für Schiffbrüchige 58/23/532
Rückkopplung. Kennlinienfelder rückgekoppelter Röhren 58/1/15
Rückkopplungs-Detektor-Empfänger 58/19/455
Rufanlage mit elektronischer Mikrofonensperrung 58/13/330
Rundfunk- und Fernsehschränke 1958/59 in Stichworten 58/19/457

Saphirspitzen für Tonabnehmer 58/10/249
Schärfsteuerung im Projektions-Fernsehgerät 58/8/186
Schallfolien-Schneidgerät 58/3/71, 58/15/352
Schallplattenbar-Kleinverstärker 58/1/10
Schallplatten für den Techniker 58/1/12, 58/18/426, 58/21/502, 58/24/575
Schallplattengeräte in Hannover 58/11/287
Schallplatten, illustrierte 58/2/46
-Schneidkennlinien und ihre Entzerrung 58/15/359, 58/16/386
-Stereo-Kristallabtastsystem STK 490 58/24/569
-Tonabnehmer, Lebensdauer von Saphir- und Diamantspitzen 58/10/249
Schallverzögerung 58/13/317
Schalttafel-Meßinstrumente 58/12/302
Schalttransistoren statt Zerhacker 58/4/94
Schalttransistor in einem akustischen Schalter 58/23/540
Scharfabstimmung, automatische 58/9/211, 58/13/316, 58/13/325, 58/22/515
Scharfzeichner 58/1/24
Schichtwiderstand für 20 kW Belastung 58/23/532
Schmierstoff für Tonträger und Tonköpfe 58/8/204
Schneidgerät für Schallfolien 58/3/71
Schreibmaschine steuert Diktiergerät 58/4/86
Schwebungssummer. Klirrarme Mischstufe für Sch. 58/5/110
Schwingquarze, Schnellprüfung 58/11/272
-und ihre Herstellung 58/21/483
Sender-Endstufe mit Modulationsarten-Umschalter 58/20/475
Sender, neue im NDR-Bereich 58/24/581
Signalverfolger für die Reparaturwerkstatt 58/24/561
Sollwertmesser mit Silizium-Flächendioden 58/4/94
Sonnenbatterie, Belastungsversuche 58/5/104
Spannungsgleichhalter, magnetische 58/7/175
Spannungsmessung in hochohmigen Stromkreisen 58/8/191
Speicherbetrieb bei Hi-Fi-Verstärkern 58/16/377
Sphärische Klänge 58/6/136
Sprechen hören - um zu lernen 58/4/86
Sprechfunk unter Tage 58/23/532
Spulenkernbremsen 58/17/403
Spulenkörper mit heiß eingestoßenen Anschlußdrähten 58/8/192
Stabilisierte Heizspannung 58/19/446
Stabilisiertes Netzgerät für Niederspannungen 58/20/463
Steilregelung beim Fernsehempfänger 58/8/165
Steuersender für die Bänder 14, 21 und 30 MHz 58/14/345
Steuerverstärker für Hi-Fi 58/6/139
Störaustattung 58/8/165, 58/13/325
Störmuster auf dem Bildschirm 58/3/57

Strahlröhre für Minograf 457 58/17/404
Stromstoßfestigkeit von Kondensatoren 58/16/382
Stromverstärkungs-Meßgerät für Transistoren 58/3/64
Subminiatur-Drehschalter 58/11/293
- - und Kleinsender 58/12/301
Super in Bausteinform 58/7/169
Synchronisationsschaltung, neuartige 58/16/379
Taktstraße, die erste 58/20/462
Taschenempfänger 58/3/61, 58/5/109, 58/6/142
Taschensender beim WDR 58/16/374
-aus Japan 58/7/150
-Bauteile dafür 58/7/150
-Braun T 3 58/21/494
-noch kleiner 58/22/511
Vom Kofferempfänger zum T. 58/5/102
Tecnltron 58/9/224
Tel-Tape-Kleintonbandgerät 58/9/238
Testbild, elektronisches des SWF 58/11/272
Thermo-Gasdruckrelais 58/20/462
Thyratron als elektronischer Zerhacker 58/5/112
Tonabnehmer mit Saphir- und Diamantspitzen 58/10/249
Tonamateur, Aufnahmewagen 58/1/2
Tonaufzeichnung bei Fernsehen und Film 58/16/387
Tonfrequenzfilter, ihre Bemessung 58/22/527
Tongenerator M 562 in moderner Form 58/17/404
Tonstudio der evangelischen Rundfunkammer Berlin 58/18/425
Tonteil für Band-IV-Fernsehsender 58/6/130
Transformatoren, siehe Drosseln, Netztransformatoren
- Fertigungsunterlagen für Philberth-T. 58/8/193
- Vakuum-Tränkung 58/17/410

Trockenbatterie für die Geräte der Funktechnik 58/7/159
- kleinste der Welt 58/7/150
Türöffner mit Fotozellen-Relais 58/15/368
Überseefunkstelle Usingen 58/3/56
Übersprechprobleme bei Stereoschallplatten 58/20/471
Übertragungsanlage für Diapositive 58/3/59
-,magnetisch induktive 58/5/103
Übertragungsanlagen. Laufzeiten in Ü. 58/9/227
Übertragungswagen für Fernsehen 58/2/30
UHF-Tuner 58/3/65, 58/13/319
UKW-Empfänger, Eingangsschaltung für $Z_f = 6,75$ MHz 58/17/403
-für Studioqualität 58/24/565
Umlenkspiegel im Dezimeter-Richtfunk 58/3/67

Universal-Meßinstrument (Eine Million Ohm pro Volt) 58/12/314
Vakublitz-Auslösung 58/24/575
Vakuum-Tränkung von Transformatoren 58/17/410
Verhältnisdetektor, Demodulation und Amplitudenbegrenzung 58/19/443
Vielladerkabel mit "Reißverschluß" 58/15/352
Vielfachmesser 58/12/303, 58/18/436
Viernormen-Fernsehempfänger 58/9/215
Visiotest-Abstimmanzeige 58/9/222
Wackelkontakte. über die Ortung von W. 58/20/469
Wechselsprechanlage mit Transistoren 58/5/105
Weich- und Scharfzeichner beim Fernsehempfänger 58/17/401
Wellenkonferenzen beeinflussen die Technik 58/5/101
Weterradar für den Deutschen Wetterdienst 58/10/248
Wickelmaschine für Rechteckspulen 58/18/418
Widerstandsmeßbrücke mit Verstärker 58/21/498
Widerstandsmessung 58/7/176
Wobbeloszillograf, Einblenden von Frequenzmarken 58/19/445
Wobbler. Fotoelektrischer Nf-Wobbler 58/21/492
Zählrohre, Zählröhren und Zählgeräte 58/15/353
Zahlen-Anzeigeröhre 58/20/462
Zahlen zum Fernseh- und Rundfunkempfänger-Angebot 1958/59 58/17/405
Zeilen-Automatik 58/9/216
Zeitlupen-Fernsehen 58/20/461
Zeitmarkengenerator zum Oszillografen 58/9/230
Zeitschalter, elektronischer 58/13/331, 58/22/528
Zenerdiode als Spannungsnormale 58/16/376
-in Transistorschaltungen 58/20/464
Zerhacker mit Thyatron 58/5/112
Zf-Verstärker für 10,7 MHz mit hohen Kreisgüten 58/9/225
Zusatzlautsprecher (fünfseitige Tonsäule) 58/3/70
Zweikanal-Verstärker. Frequenzweiche für Z. 58/7/174

• **Info und Copyright**

Die erste Zahl bezeichnet den Jahrgang, die zweite hinter dem Schrägstrich das Heft, die dritte Zahl die Seite des Hauptteils.

Allgemeine Anmerkungen

Das vorliegende, nach Sachgebieten unterteilte Inhaltsverzeichnis enthält sämtliche Aufsätze des Hauptteils der Fachzeitschrift FUNKSCHAU der Jahre 1950 bis 1959, jedoch wurden Kurz-Notizen von reinem Nachrichten-Charakter nicht aufgenommen; andere Kurzmeldungen sind mit (K) bezeichnet.

Ein Stern (*) vor der Seitenzahl weist auf die Textspalten der Anzeigenseiten vorn und hinten in den Heften hin.

In den Jahren 1957 und 1958 waren nur wenige Artikel in die Sachgebiete eingeordnet, der größte Teil ist alphabetisch sortiert !!

Die Überschriften und Kapitelbezeichnungen wurden weitgehend von den Original-Inhaltsverzeichnissen übernommen. Aufgrund von geänderten Begriffen bzw. im Laufe der Jahre neu hinzugekommener Fachgebiete war jedoch eine korrekte und eindeutige Zuordnung zu den einzelnen Überschriften nicht immer möglich.

Um eine effiziente Suche zu ermöglichen, wurden jeweils 10 Jahrgänge in einem Verzeichnis zusammengefaßt. Zum Durchsuchen einzelner Kapitel können im Acrobat Reader die Lesezeichen (links oben) aufgeklappt werden und so die Kapitel direkt angewählt werden.

Bei der Suche nach genau definierten Begriffen bietet sich wie üblich die Textsuche über das gesamte Dokument an.

Copyright

Die Informationen sind übernommen aus den jeweiligen Jahres-Inhaltsverzeichnissen der "FUNKSCHAU". Digitalisiert und bearbeitet 2004 von Franz Harder für

www.radiomuseum.org

mit freundlicher Genehmigung des WEKA Fachzeitschriftenverlags.

Die aktuellen Ausgaben der FUNKSCHAU finden Sie im Internet auf

www.funkschau.de