

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 1960-1969

- [Allgemeines](#)
- [Amateurfunktechnik](#)
- [Antennen](#)
- [Antennen-Service](#)
- [Auslandsberichte](#)
- [Ausstellungen u. Tagungen](#)
- [Auto- u. Reise-Empfänger](#)
- [Bauanleitungen](#)
- [Bauelemente](#)
- [Berufsausbildung](#)
- [Elektroakustik](#)
- [Elektronik](#)
- [Kfz-Elektronik](#)
- [Entstörung](#)
- [Fernsehempfänger](#)
- [Fernsehtechnik](#)
- [Fernseh-Service](#)
- [Farbfernsehempfänger](#)
- [Farbfernsehtechnik](#)
- [Farbfernseh-Service](#)
- [Fernsteuerung](#)
- [Fertigungstechnik](#)
- [Forschung u. Patente](#)
- [Geräteberichte](#)
- [Grundlagen](#)
- [Elektronische Musik](#)
- [Halbleiter](#)
- [Ingenieur-Seiten](#)
- [Kommerzielle Technik](#)
- [Meßtechnik](#)
- [Phonotechnik](#)
- [Rundfunk-Heimempfänger](#)
- [Rundfunktechnik](#)
- [Röhren](#)
- [Schaltungssammlung](#)
- [Satelliten u. Raumfahrt](#)
- [Service-Technik](#)
- [Stereotechnik](#)
- [Stromversorgung](#)

- [Tabellen u. Beilagen](#)
- [Tonbandtechnik](#)
- [Verstärker](#)
- [Werkstatt-u.Reparaturpraxis](#)
- [Rubriken](#)
- [Info und Copyright](#)

Funkschau 1960-1969

• Allgemeines

Ausstellungen 60/19/475
Bilanz eines guten Jahres 60/6/221
Funkverwaltungskonferenz in Genf 60/4/79
Heißes Eisen (Urheberrecht) 60/2/41
Hilfe für „Hochhaus-Geschädigte“ 60/5/105
Hochfrequenzwellen in Seewasser 60/8/180
Impulse 60/15/381, 60/18/451, 60/24/593
Japans lebendige Elektro- und Radioindustrie 60/15/385, 60/24/599
Jedermann-Funksprechgerät 60/10/247
Knappheit bei UHF-Tunern 60/10/248
Knotenpunkt Hornisgrinde 60/9/224
Magie des Tonbandes 60/3/55
Nachbau, gewerblicher 60/2/46
Permanenter Fortschritt 60/8/179
Pioniere der Radiotechnik auf Briefmarken 60/3/60
Produktion und Umsätze 60/6/125, 60/8/221
Saba, 125 Jahre 60/12/229
Schirmbilder locken 60/8/203
Seefunkdienst (Auf See) 60/1/1
Stereo-Rundfunk in Frankreich 60/17/438
10 Jahre UKW 60/14/357
Zeitzeichen-Empfänger 60/15/382

Band oder Bereich 61/23/594
Bosch - Mechaniker und Unternehmer 61/21/540
Bundes-Nachrichtenbehörde? 61/4/81
Deutsches Fernsehen an der Schwelle des zweiten Jahrzehnts 61/12/307
England, 25 Jahre Fernsehen 61/22/572
Fachbücher muß man haben 61/18/465
Fernseh-Service - das linke Bein 61/3/57
Funkfernsteuerung - nur noch auf drei Frequenzen? 61/23/593
FUNKSCHAU-Interview mit Konsul Piper 61/9/211
Funk- und Fernsehtechniker. Was kann man werden? 61/10/249
Impulse 61/8/163, 61/22/565
Genehmigung, allgemeine für Hf-Geräte 61/24/620
Halbleiterfabrik Heilbronn 61/1/7
Halbleitertechnik 1961 in einem neuen Zeitabschnitt? 61/1/1
Jahreswechsel 1961/62: Solide technische Weiterentwicklung 61/24/619
Neuheitentermin für Rundfunkempfänger 61/13/329
Phonotechnik: Ein halbes Jahrhundert Phonotechnik 61/21/540
Röhren; Neue Röhren 1961/62, 61/5/105
Rundfunk in der Tasche 61/7/157

Stockholmer Plan 61/20/517
Stockholmer VHF/UHF-Konferenz 61/14/357
Stockholmer Wellenplan 1961 61/16/409
UHF, Umgang mit UHF (Betrachtung über die zu erwartende Entwicklung 61/11/277
Urheberrechtsfragen für Tonbandamateure 61/2/29, 61/8/190, 61/23/610
Video-Aufzeichnung in den USA (Erfahrungen einer Amerika-Reise) 61/15/361

Antennenbau - nur ein Zusatzgeschäft? 62/21/545
Automatisierung und Miniaturisierung bei der Bundespost 62/23/597
Beginn des offiziellen Fernsehens, ein Rückblick 62/24/627
Eisenbahnzug-Telefonie 62/1/1
Fernsehgerät bestimmt das Marktgeschehen 62/12/301
Funktechnische Denksportaufgaben 62/11/264, 62/22/592
Handwerk und Elektronik 62/2/29
Hf-Stereofonie, Empfehlungen für eine Norm 62/14/357
Hi-Fi - nur ein Schlagwort? 62/18/465
Impulse 62/3/53, 62/10/249, 62/17/437
Informationsverarbeitung, eine wichtige, neue Technik 62/19/493
Jedermann-Fünkchen 62/20/517
Kenntnisse. Mehr grundlegende K. sind nötig 62/4/81
Kurzwellen wieder "im Kommen"? 62/18/467
Lichtwellen übertragen Fernsehsendungen 62/18/491
Mikromodul-Technik 62/9/211
Miniatur-Technik noch winziger 62/9/211
Nachwuchssorgen 62/11/273
Philips-Werk für Phono- und Tonbandgeräte in Berlin 62/4/98
Überreichweiten und Funkempfang 62/13/333
Verbraucher-Zeitschrift testet Transistor-Empfänger 62/13/355
Zukunft des Rundfunks in Großbritannien 62/16/409

Amateurfunk - heute und morgen 63/1/11
Aufgaben für 1963 und später 63/1/1
Ausbildungsprobleme in der Fernseh-, Rundfunk und Tonbandindustrie 63/24/665
im Handwerk 63/14/365
Aussichten der Wirtschaft für 1963 63/1/6
Bauanleitung oder nur Information? 63/20/557
Deutschland - ein unterentwickeltes (Rundfunk-) Land? 63/4/85
Dezibel auf dem Rechenschieber 63/13/362
Eindhoven: Neuentwicklungen und Forschungsergebnisse 63/23/639
Elektronik erst am Anfang 63/1/10
Export wird gehalten 63/10/285
Fachausdrücke mit der Endsilbe -tron 63/2/*67
Fernmeldetechnik heute und morgen 63/1/5
Fernsehempfänger-Zulassung ohne FTZ-Nummer 63/5/136
Fernseh-Grundnetzsender und Füllsender 63/23/638
Fernseh-Rundfunktechnik ein Ausblick 63/1/13
Funkausstellung Berlin 1963 63/19/521
Funk rettete den Eiffelturm 63/18/493
Halbleiter-Fabrik Nijmegen 63/23/640
Halbleiterproduktion muß rationalisieren 63/8/169
Handfunksprechgeräte im 27-MHz-Bereich 63/8/189

Hannover-Messe 1963, anregend und nützlich 63/9/217
Hf-Stereofonie in Deutschland 63/4/85
Hi-Fi, soll man Hi-Fi normen? 63/7/165
Hörrundfunk und Schwarzweiß-Fernsehen noch ausbaufähig 63/1/7
Impulse 63/8/169, 63/24/663
Industrie schult Service-Kräfte 63/2/29
Institut für Verhaltensforschung, TH Eindhoven 63/23/641
Meisterprüfung. Was erwartet den angehenden Meister in der M? 63/8/201, 63/10/271, 63/11/301, 63/12/349
Nicht nachbaureif 63/20/557
Phonotechnik 1963/ ein Ausblick 63/1/9
Qualität. Vom Bemühen um die Qu. 63/10/261
Radio und Fernsehen in den USA, sind wir auf dem gleichen Wege? 63/10/267
Richtpreise gesenkt 63/10/265
Röhrentechnik, anpassungsfähig 63/5/109
Rundfunk und Fernsehen im Zeichen internationaler Zusammenarbeit 63/1/4
Seniorchef des Hauses Franzis 60 Jahre 63/1/2
Stereo-Platten, nur noch St.? 63/8/189
Stil und Form technischer Aufsätze 63/2/33, 63/5/127
Technische Berichte, Hilfsmittel zum Abfassen 63/2/34
Tonband und Magnetband 63/6/137
UKW-Sendernetz, das größte zentralgeplante 63/3/53
Unterhaltungs-Elektronik -Morgen 63/1/8
USA. Sind wir auf dem gleichen Wege wie Radio und Fernsehen in den USA? 63/9/255
Viertes Fernsehprogramm, Raum für ein V.? 63/16/437
Zyklotronfabrik Eindhoven 63/23/641

Bestimmungen über die Teilnahme am Rundfunk und Amateurfunk 64/13/947
Bildformat 3:4 oder 4:5 64/22/565
Dünnschichttechnik und Festkörperschaltkreise 64/10/251
Elektronik-Ausbildung, wo stehen wir heute? 64/4/77
Elektronikmechaniker und Rundfunktechniker 64/21/557
Elektronische Meßtechnik 64/7/157
Empfänger-Tabellen einst und jetzt 64/19/506
Farad. Wir nähern uns dem F. 64/2/26
Farbfernsehen: Die Weichen werden gestellt 64/15/399
-ein Vergleich mit der Hf-Stereofonie 64/22/583
-Norm-Entscheidung in Zeitnot? 64/5/105
Fernsehraster und Empfangs-Bildfläche 64/22/585
Fernsehtechnik und Elektronik in England 64/8/165
Fernsehübertragung aus Tokio 64/24/643
Festkörperschaltkreise und Dünnschichttechnik 64/10/251
Forschung und Entwicklung bei Philips 64/22/599
FUNKSCHAU-Gespräch:
-Besuch in einer großen Tonbandgerätefabrik 64/22/587
-Neues und Interessantes vom Autosuper 64/20/631
-Service-Werkstatt heute 64/14/375
-Transistoren im Heim-Fernsehempfänger 64/17/461
Funktechnik auf Briefmarken (K) 64/8/186
Gemeinschafts-Antennen werden genehmigungspflichtig 64/14/371

Halbleiter-Technologie, Entwicklungstendenzen 64/6/134
Hannover-Messe 1964: Zweimal Elektronik 64/9/209
Hannover-Rückblende 64/12/303
Impulse 64/24/641
Kanal - Frequenz - Wellenlänge 64/23/636
Kybernetik, Halbleiter und Laser, VDE-Tagung 64/21/569
Lehrmaschinen: neue Aufgabe für die Elektronik 64/2/25
Physiologische Akustik 64/20/529
Röhren weiterhin im Fernsehempfänger 64/1/1
Rundfunk-Empfangsgenehmigungen 64/13/*947
Satelliten-Erdefunkstelle Raisting, Stand und Zukunft 64/22/581
Stereo-Hörspiel. Gedanken zum S. 64/17/453
Technik und Bildung 64/16/425
Tonbandgeräte kritisch betrachtet 64/3/53
Typenbezeichnungen für Röhren und Halbleiter 64/15/417
VDE-Bestimmungen für Antennenanlagen 0855 Teil 2 64/14/388
Verkleinerung von Schaltungen 64/10/251
Verstärkerstufen aus der Retorte 64/18/477
Weißes Rauschen gegen Zahnschmerzen (K) 64/1/2
Weltraumforschung ist not! 64/23/609
Wissenschaft und Industrie 64/13/343
Zentrallaboratorien von Philips in Deutschland 64/22/599
Zuverlässigkeit der Elektronik 64/11/279
3 Billionen Hertz sind noch frei 64/6/129
40 Jahre Valvo 64/7/163

Ambiofonie oder Stereophonie 65/23/645
Computer. Zukunft der C. 65/14/369
Denksport oder Mathematik? 65/1/17
Deutsche Funkausstellung 1965 65/17/449
Deutsche Welle weltweit zu hören 65/23/641
DIN 45500, Analysen und Einwendungen 65/7/163
Doppelmodulation des Fernseh-Tonträgers 65/5/106
Early-Bird, ein neuer Nachrichten-Satellit 65/10/249
Elektronenröhren im Wandel 65/1/1, 65/8/186

Elektronik, Ausbildung auf dem Gebiet der E. 65/7/*465
-groß geschrieben 65/9/209
-im Verkehr 65/15/397
Farbbildröhre, die richtige 65/20/541
Farbfernsehen, Erfahrungen in den USA 65/3/*175
-nach dem Secam-Verfahren 65/20/545
-Anregungen zur F.-Entwicklung 65/4/84
Farbmuster - Farbdiskriminator - Farbwaage, Anregungen zur Farbfernseh-
Entwicklung 65/4/84
Fernempfang auf Mittelwellen? 65/16/425
Fernsehen im 12-GHz-Bereich 65/11/273
Forschung tut not 65/18/481
Funkausstellung. Die Schwaben und die F. 65/19/509
FUNKSCHAU-Gespräch: Alte und neue Wege im Kundendienst 65/7/169
-Farbfernseh-Service wird vorbereitet 65/23/653
-Radio- und Fernsehtechniker - made in Hamburg 65/17/475
-Schallplattenaufnahme zwischen Technik und Kunst 65/3/58
-Techniker und Kaufleute planen gemeinsam 65/1/13
Gedruckte Schaltung und Mikroelektronik 65/5/117
Halbleiter verdrängen althergebrachte Bauelemente 65/2/25
Hertz statt Cycles per Second (K) 65/20/544
Hf-Stereofonie beim SWF 65/7/161
Hi-Fi kleiner und billiger? 65/4/77
-wird genormt 65/7/163
HS 303 erfolgreich erprobt 65/10/249
Impulse 65/24/677
Ingenieur - jetzt ein geschützter Titel 65/17/477
Integrierte Schaltungen, Zukunftsaussichten 65/14/374
Irrtümer, Eingewurzelte 65/7/166
Kassetten und Kassetten" (K) 65/14/370
Langspielplatte nur noch in Stereo 65/5/105
Laser-Technik leicht verständlich 65/8/187
Lumophon wieder Markenname (K) 65/8/186
Luxemburg und der Luxemburg-Effekt 65/9/218
Meßtechnik muß sich anpassen 65/8/185
Mikroelektronik im Kommen 65/22/605
-und gedruckte Schaltung 65/5/117
Neun Messtage (Hannover) 65/12/301
Österreichischer Rundfunk 40 Jahre 65/1/*13
Photonen im Gleichschritt 65/8/187
Rauschen, Zus.hang zw. Rauschtemperatur, Rauschzahl und Grenzempfindlichkeit
65/16/437, 65/21/592
Reklame mit Verstärkerleistung 65/13/341
Ritt über den Bodensee 65/5/105
Röhren-Aufgaben ... heute 65/21/673

Rundfunk-Museum, Verein Deutsches R. gegründet 65/1/*13
Service im Handel 65/7/169
Stereo-Hörspiel, Gedanken zum S. 65/13/343
Stereofonie in der Entwicklung 65/7/161
Stereoplatten vom Mono-Plattenspieler abtastbar 65/5/105
Telefunken 25 Jahre In Spanien 65/18/495
Tonband-Kassetten 65/3/53
Typenbezeichnung für integrierte Schaltungen 65/23/647
Urheberrechts-Gesetz, Zum neuen U. 65/13/348
Verein Deutsches Rundfunk-Museum gegründet 65/1/*13
Video-Recorder oder Schmalfilmkamera? 65/6/133
Vorschriften für elektronische" Antennenanlagen (K) 65/2/38
Zukunft der Computer 65/14/369
Zusammenwachsen elektrischer Schaltelemente 65/5/117
12-GHz-Bereich, Fernsehen im 12-GHz-B. 65/11/273

Alle müssen lernen 66/1/1
Anzeigen sind Informationen 66/11/333
Ausbildung und Weiterbildung 66/1/1
Ausstellungspolitik. Bauelemente, die Farbe und die A. 66/5/125
Auto und Funk 66/4/97
Autokino für mehr als 1000 Wagen 66/16/512
Bauelemente, die Farbe und die Ausstellungspolitik 66/5/125
Beratungszentren für Hi-Fi und Stereo 66/1/31
Bestimmungen für Empfangs- und Sendeanlagen 66/10/326
Bewahrung der Bauelemente-Industrie 66/17/535
Bilanz einer Großmesse (Hannover) 66/12/363
Bildaufzeichnung auf Magnetband seit zehn Jahren 66/10/301
Cartridges und Kassetten 66/16/503
Dreidimensionale Bilder durch Laserlicht 66/19/598
Echopeilung der Fledermäuse 66/9/278
Electronica, Licht und Schatten 66/22/681
Elektronik, Definition des Begriffes 66/1/6
-im Haushalt 66/15/473
-in Hannover 66/9/257
-ist wahrhaftig international 66/13/405
Entstörmaßnahmen an Leuchtstofflampen 66/19/602
Esaki Dr. E. erfand die Tunnelodiode 66/10/330
Farbfernsehen daheim 66/8/255
-Meinungen und Hoffnungen zum F. 66/14/437
Feldtelefon wird modernisiert 66/11/342
Fernsehgeräte als Ersatz- und als Zweitempfänger 66/ 66/24/771
-Normen, fünf verschiedene 66/3/67
-Technik, Zur künftigen F. 201621
-Übertragungen in Hochschulinstituten 66/19/601
FUNKSCHAU-Gespräch: Elektronik-Land Japan 66/12/387
-mit Max Grundig 66/9/279
-Über die richtige Hi-Fi-Beratung 66/22/691
FUNKSCHAU-Interview: Bundespostminister gibt Auskunft 66/17/549
FUNKSCHAU-Leserumfrage 66/19/619
Gespräch mit dem Techn. Direktor des NDR 66/4/105

Halbleitertechnik, Bemerkungen zur H. 66/9/262
Hannover 1966, Bilanz einer Großmesse 66/12/363
-Elektronik in H. 66/9/257
Hi-Fi-Anlagen, Können H. auch leise gut klingen? 66/1/11, 66/7/*481
-Beratung, Über die richtige H. 66/22/691
High-Fidelity Wie naturgetreu ist H.? 66/6/157
Impulse 66/24/745
Integrierte Schaltungen in der Unterhaltungselektronik 66/19/595
Jedermannfunk in Japan 66/8/248
Kassetten und Cartridges 66/16/503
Laser in der Praxis 66/8/225
Leserdienst der FUNKSCHAU 66/2/33
Meinungen und Hoffnungen zum Farbfernsehen 66/14/437
Museum für das Post- und Fernmeldewesen 66/17/551
Nebenwirkungen beim Sender Hamburg-Billwerder 66/18/563
Olympia-Übertragungen aus Mexiko (K) 66/4/106
Post-Bestimmungen, Unkenntnis der P. 66/10/326
- und Fernmeldemuseum 66/17/551
Recht auf alle Programme (Antennen) 66/21/649
Sender Hamburg-Billwerder, Nebenwirkungen beim S. 66/18/563
Stereo-Zwischenbilanz 66/7/193
Texas Instruments produziert in Bayern 66/16/*1261
Tonbandgeräte-Gebühren vor das Schiedsgericht 66/4/98
Tonmeistertagung, Von der 7. T. in Köln 66/23/709
Transistorzündung und was davon zu halten ist 66/13/431
Triergon - der erste tönende Film 66/10/330
Tunneldiode, Dr. Esaki erfand die T. 10,1330
Unterhaltungselektronik, Integrierte Schaltungen in der U. 66/19/595
Weiterbildung, Ausbildung und W. 66/1/1
"Wireless Telegraphy", Ursprung des Wortes 66/1/8
Zener-Diode von Dr. Zener? 66/6/190
Zehn Jahre Bildaufzeichnung auf Magnetband 66/10/301

Amateurfunk heute.. . Amateurfunk morgen 67/9/266
Amateurfunk. Neue Durchführungsverordnung für den A. 67/7/181
Analog und digital 67/20/627
Autosuper heute 67/5/121
Bauelemente, elektronische, im Wachstum 67/6/153
Beginn des Farbfernsehens im Ausland (K) 67/10/316
Bezeichnungsschlüssel für integrierte Schaltungen 67/20/644
Buntes Jahr 1967 67/1/1
Digital und analog 67/20/627
Direkte Hf-Einstrahlung in Nf-Verstärker 67/10/289
Durchführungsverordnung für den Amateurfunk 67/7/181
Elektronik und Funk in der Luftfahrt 67/23/717
Elektronische Bauelemente im Wachstum 67/6/153
Erste Große Deutsche Funkausstellung am 4. Dezember 1924 67/17/*1329
Evoluon 67/15/456
Fachsprache. Soll man die F. normen? 67/4/93
Farbe beherrscht Montreux 67/12/389
Farbfernsehen. Wann beginnt das F. im Ausland? (K) 67/10/316

Farbfernseh-Patente aus dem Jahre 1938 67/17/551
Farbfernsehstart: Die Stunde Null 67/13/391
- mit Hindernissen 67/14/451
Farbfernsehetechnik. Genügend Interesse für die F.? 67/15/453
Farbfilm beim Fernsehen 67/2/33
Fernsehgerätemarkt 67/24/779
Funk und Elektronik in der Luftfahrt 67/23/717
Funkausstellung Berlin: Der große Erfolg von Berlin 67/19/587
-Vor der Jubiläums-Funkausstellung 67/13/423
FUNKSCHAU-Gespräch: Auf der Suche nach der Technik von morgen 67/9/265
- Die Techniker wollen alles über die Farbe wissen 67/4/99
- Ein elektroakustischer Entwicklungs- und Fertigungsbetrieb 67/14/433
- mit Dr.-Ing. E. h. Walter Bruch 67/17/517
-Wendige anpassungsfähige Antennenindustrie 67/24/757
Genügend Interesse für die Farbfernsehetechnik? 67/15/453
Hannover, Messeberichte: Die Messe der gedämpften Zuversicht 67/12/351
Hf-Einstrahlung, direkte, in Nf-Verstärker 67/10/289
Hi-Fi, der schwache Punkt 67/8/213
Impulse 67/24/749
Integrierte Schaltungen, Bezeichnungsschlüssel 67/20/644
- und die Unterhaltungs-Elektronik 67/22/689
Internationale Übereinstimmung wächst 67/8/239
Kein Raum für neue Fernsehprogramme 67/18/559
Leipziger Messe 67/7/211
Mit den Ohren sehen 67/14/425
Reale Visionen 67/16/481
Revue in Farbe und Musik 67/17/509
Röntgenstrahlung und das Farbfernsehgerät 67/16/507
Rundfunk-Empfang auf Mittel- und Langwelle 67/3/61
- -Museum, deutsches 67/15/*1177
Service-Hinweise und Schaltungstechnik 67/11/321
Tonbandwettbewerbe brauchen neue Impulse 67/21/657
Unterhaltungs-Elektronik und integrierte Schaltungen 67/22/689
Verkehrsluftfahrt. Funk und Elektronik in der V. 67/23/717
Vom stetigen Fortschritt 67/9/41
Vor der Jubiläums-Funkausstellung 67/13/423
Wettbewerb für junge Forscher und Erfinder 67/1/30, 67/2/58
Yagi war nicht allein! 67/21/*1751

Ausbildung hört nimmer auf 68/11/329
Ausstellungen 1968 68/8/215
Bildbandgerät für 2000 DM 68/20/811
Bundespostminister: Keine MW- und LW-Konferenz 68/18/568
Das Tier mit den drei Beinen 68/5/123
Elektronik als Revolutionär 68/9/254
Elektronik. Lernen mit E. 68/14/427
Elektronik, Zukunftsaussichten 68/9/254
Farbe kam glänzend ins Finale 68/22/891
Farbfernseh-Service in den USA 68/17/519
Fernsehgerätereparatur mit Klavier? 68/8/224
Fernstrom über Supraleiter? (K) 68/18/550

Frequenzen. Um die letzten F. 68/23/719
FTZ-Nummern für Rundfunkempfänger ab 1970 68/17/526
Funkanlagen. Inbetriebnahme und Verkauf von nichtgenehmigten F. 68/9/261
Funk-Entstörung elektrischer Geräte 68/3/*158, 68/6/158, 68/7/*485
FUNKSCHAU-Gespräch: Europa baut Satelliten für das Fernsehen 68/9/277
- Halbleiterleute sind jung und unternehmungslustig 68/5/133
-Produktion von Rundfunk- und Fernsehgeräten 68/20/641
Geschichte der Funktechnik: Die Zigarrenkiste des Herrn Marconi 68/20/839
Hannover im alten Glanz 68/9/247
Heim-Informationszentrum im elektronischen Netzwerk 68/9/257
Hifi 68 - eine Ausstellung besonderen Stils 68/16/487
- in Düsseldorf 68/19/575
Integrierte Schaltung. Zwang zur I. 68/24/755
Jahrzehnt, das erste 201655
Kabelvision ist Rundfunk 68/23/726
Konferenz. Keine MW- und LW-K. 68/18/568
Kurzwellenrundfunk, lebendiger 68/10/297
Lehrer ohne Launen und Strafgewalt 68/7/183
Lernen mit Elektronik 68/14/427
NAB Convention In Chicago 68/12/390
Oscar-Projekte der Kurzwellenamateure 68/2/35
Prägezange, neuartige (K) 68/14/450
Primat der Halbleiter 68/9/254
PVC-Brände, folgenschwere 68/17/538
Radio Popular de Mallorca. Das Zweimannstudio von R. 68/11/346
Röntgenstrahlung bei Fernsehempfängern 68/4/117
Rundfunkempfänger. Brauchen R. neue Impulse? 68/13/399
Rundfunkhörer und Fernsehteilnehmer 68/6/155
Schneidekennlinien der Schallplatten 68/4/95
Servicetechnikermangel in den USA (K) 68/9/280
Stereo wird mündig 68/12/357
Störungen durch Amateursender 68/14/457
Supraleiter. Fernstrom über S.? (K) 68/18/550
Tod durch Sprühdose (K) 68/10/306
Transistor. Erfindung des T. 68/9/263
Transistorjubiläum 68/5/123
Transistorsymbol auf dem Ärmel 68/24/790
Überschuß (Surplus-Geräte) (K) 68/14/438
Urteile und Vorurteile 68/6/155
Verbesserung des Fernempfangs auf Mittel- und Langwelle? 68/5/127
Videoaufzeichnung. elektronische, auf Film 68/3/63
Von Leibniz zum elektronischen Zeitungssatz 68/18/547
Zukunft der Unterhaltungselektronik 68/9/257
12-GHz-Fernsehen 68/20/653
- wird vorbereitet 68/15/459
40 Jahre: FUNKSCHAU / Der Bastler 68/1/33
- Kurzwellenrundfunk 68/10/297
1968: Noch mehr lernen 68/1/1

Allbereichs-Antennenverstärker, umstrittene 69/11/323
Bauanleitung - beliebt wie eh und je ! 69/16/629
Blindenschrift. Franzis-Bücher in B. 69/12/386
Deutsche Grammophon-Gesellschaft fördert Hi-Fi-Stereofonie 69/15/512
Diodenabgestimmte AM-Empfänger. Kommt der d.? 69/5/121
Dynamisch wie wir sind 69/2/29
Empfangs-Amateur. Lebt der E. illegal? 69/16/548
Entwicklung des Farbfernsehens seit August 1967 69/15/505
Farbe, wem Farbe gebührt? 69/20/899
Farbfernsehen. Ist das F. ein Stiefkind 69/7/181
Farbfernseh-Schirmbilder richtig fotografiert 69/17/583
Frequenzen. Es gibt noch freie F., aber 69/21/735
Frequenzmodulation auch für den Funkamateure 69/14/419
Füllfaktor ~ 98 % (Funkausstellung Stuttgart) 69/19/659
Funkausstellung Stuttgart: Eine große Deutsche Funkausstellung 69/17/561
FUNKSCHAU-Gespräch: Das elektronische Bauelement ist die Basis 69/9/269
-Der Funkstörungen-Meßdienst und seine Aufgaben 69/5/129
- Lehrlinge und Praktikanten in einem elektronischen Großbetrieb 69/17/595
Gedankensplitter 69/13/414
Generationsproblem. Auch ein G.? 69/1/1
Geräte. Wie sicher sind elektrische Geräte? 69/23/809
Grenzen der High Fidelity 69/3/61
Hannover-Messe 1969 69/9/241
Hi-Fi-Fernsehgerät 69/6/149
Informations-Übermittlung, neue Wege 69/15/501
Ionik. Was ist I.? 69/23/834
Jungingenieur nach dem Examen 69/18/617
Kommt der diodenabgestimmte AM-Empfänger 69/5/121
LSI. Der Sprung in die L. 69/13/391
"Machen Sie Schluß mit den Fernseh-Bildstörungen" 69/16/542
Minispione. Der Kampf gegen die M. 69/12/351
MOS. Zauberwort M. 69/4/89
Motivbriefmarken 69/15/504
Ovonice. Waren die O. nur ein Börsenmanöver? 69/5/128
Preisausschreiben 69/1/4, 69/2/32, 69/3/64, 69/4/92, 69/8/212, 69/10/*866, 69/17/565,
69/19/681
Radio. Wer hat zuerst das Wort R. benutzt? 69/6/160
Sicherheit elektrischer Geräte 69/23/809
Testbild. Elektronisches Universal-T. für Farb- und Schwarzweiß-Empfänger 69/3/69
Tonbandgerät Pro 12, praktische Erfahrungen 69/8/231
Transistor und Röhre 69/1/1
UKW-Rundfunk, wie kam es dazu? 69/4/99
Unterschied zwischen Schwarzweiß- und Farbfernsehempfänger 69/16/532
Video-Vervielfältigungsverfahren. Drei V. 69/22/773
Wer zahlt, bestimmt 69/8/209

Zoll auf Fernsehempfänger im Wohnwagen 69/20/718
70er Jahre, die aufregenden
110°-Farbbildröhre: 1971 und später 69/10/289

• **Amateurfunktechnik**

Amateurbandbegrenzung durch Eichkontrollquarz 60/9/237
Amateurfunk vom Fahrzeug aus 60/7/165
Amateur-Nachrichten 60/3/72, 60/6/144
Amateur-Prüfung (Ehe man senden darf) 60/1/14
Antennenanpassung durch Collinsfilter 60/3/70
Collins-Filter (Pi-Filter) in der Sender-Endstufe 60/3/69
Feinabstimm-Vorrichtung 60/3/72
Frequenznormal mit zwei Quarzen 60/12/303
Konverter für das 2-m-Band 60/21/531
Kurzwellen-Amateurbänder vor und nach Genf 60/6/143
Kurzwellenempfänger besonders kleiner Abmessungen 60/11/290
Mittelwellen im Kurzwellenbereich 60/20/512
Modulationsfaktor erhöht durch Zenerdioden 60/8/200
Sendereinstellung bei reduzierter Anodenspannung 60/3/72
Steuersender, gepanzert, für KW-Amateurstationen 60/20/511
Störbegrenzer, neuartiger 60/20/512
Transistor-Geradeusempfänger für 6 bis 30 MHz 60/1/13
- Spurendaten dazu 60/11/290

Amateur-Fernsehen auf dem 70-cm-Band 61/14/374
- Sender "erfroren" 61/21/538
Antennenstromanzeige bei Kleinfunkgeräten 61/7/176
Bastler als Arbeitsreserve 61/13/346
Bayrischer Bergtag 61/13/348
Dreikanal-Fernsteuerung mit Schalttransistoren 61/18/480
Einkreiser mit modernen Bauteilen für den KW-Amateur 61/13/345
Grid-Dip-Meter mit Tunnelodiode 61/20/531
Konverter für das 2-m-Band 61/24/635
-für das 10/11-m-Band 61/1/13, 61/3/71
Kurzwellen-Amateure im Jahre 1960 61/13/347
-Doppelsuper, Selbstbau 61/22/579, 61/23/605
-Empfänger SX 100 61/14/371
-Vorsatzstufe mit Allbandkreisen 61/1/14
Lecherschwingkreise für den Amateur 61/24/645
Mobil-Portabel-Station für fünf Amateurbänder 61/18/475, 61/20/527
Modulation des 100-kHz-Kristalloszillators 61/1/14
Oszillatoren, gepanzerte 61/14/373
Statistik im Amateurfunk 61/13/346
Tongenerator als Morseübungsgerät 61/18/480
Transistor-Steuersender, stabiler 61/7/176
80-m-Amateurempfänger, gebaut aus einem Transistor-Mittelwellensuper 61/13/347

Amateurfunk-Betrieb mit dem Tonbandgerät 62/1/18
-Diplom für wissenschaftliche Beobachtungen 62/17/464
Statistisches über den Amateurfunk 62/11/284
Bodensee-Treffen der Funkamateure 161436
Doppelsuper RX 60 62/4/88
Eichgenerator für das 2-m-Band 62/19/566
Experimentier-Chassis 62/17/457
Fernsteueranlage Telecont 62/3/72
Fernsteuerungssatz Mecatron 62/3/71
Fremdsender in Amateurfunk-Bereichen 62/7/183
Frequenznormal, 100-kHz-Transistor-F. 62/8/192
Funkamateure trafen sich in Konstanz 62/16/436
Funksprechgerät. Ein 2-m-Mobil-F. 62/2/41
Gehörschutz-Gleichrichter 62/17/458
Hf-Vorverstärker für 145-MHz-Amateurempfänger mit Nuvistor-Eingang 62/1/17,
62/4/62
Jedermann-Fünkchen 62/20/517
Klein- und Steuersender für 70-cm-Band 62/3/69
Konverter mit geringem Eigenrauschen 62/23/609
Mecatron-Fernsteuerungssatz 62/3/71
Mobil-Funksprechgerät 2 m 62/2/41
Monitor für Telegrafie und AM-Telefonie mit Transistoren 62/4/67
Morsetaste an hoher Spannung 62/6/138
Morsezeichengenerator im Kopfhörer 62/23/610
Nuvistor-Eingang für 145-MHz Amateurempfänger 62/1/17, 62/4/82
Oscar, der erste Amateur-Satellit 62/7/163
Oscar II verglüht 62/17/438
Oszillatorschaltungen mit Transistoren 62/11/283
Proportional-Fernsteuerungs-Empfänger mit Transistor-Endstufe 62/8/191
Quarz-Konverter mit Transistor 62/8/192
QRP-Sender mit Transistoren 62/19/507
Sender für das 2-m-Band mit Transistoren 62/6/135
Siliziumtransistoren in Sendern 62/15/397, 62/18/466
Tastverfahren, neuzeitliches 62/19/507
Telecont-Fernsteueranlage 62/3/72, 62/14/379
Tonbandgerät im Amateurfunkbetrieb 62/1/16
Transistor-Monitor für Telegrafie und AM-Telefonie 62/4/87
-Oszillator für 400MHz 62/19/508
-Oszillator-Schaltungen mit Quarzen 62/11/283
-Sender für das 2-m-Band 62/6/135
-Überlagerer für Telegrafie-Empfang 62/17/458
Tx 0,7/ Klein- und Steuersender für 70-cm-Band 62/3/69
UKW-Tuner mit dem Mesa-Transistor AF 129 62/15/415
VFO-Schaltung, neuartige 62/14/380
Wellendetektor, aperiodischer 62/17/456
Zukunft des Amateur-Kurzwellen- und Ultrakurzwellen-Funks 62/9/219

Abstimmbare Nf-Verstärkerstufe 63/15/420
Amateurfunk im Auto 63/13/357
Antennenschalter, automatischer 63/15/420

Beruf: Kurzwellen-Monitor 63/6/152
Buchstabiertafel 63/14/950, 63/20/1432
Diplom-Abstreichlisten 63/23/650
Eichpunktgeber mit Transistor-Quarzgenerator 63/4/94
Einseitenband-Technik 63/7/173
Entdämpfen der KW-Empfangsantenne 63/15/420
Fuchsjagd-Empfänger 63/14/396
Funkamateure in Konstanz 63/15/435
Funksprechgerät General TG 103 A 63/14/395
-Heathkit GW-21/D 63/24/885
Gitterbasis-Endstufen 63/2/45
Hf-Amplitudenbegrenzer 63/4/104
Hf-Misch-Oszillator-Teil, leistungsfähiges 63/7/173
Hilfsmittel für den Mobilamateureur 63/23/650
Internationale Buchstabiertafel 63/14/950, 63/20/1432
Konverter für 433 MHz 63/23/647
Kristall-Oszillator mit Esaki-Diode (K) 63/18/518
Kristall-Überlagerer für SSB 63/23/650
Kurzwellenhörer, Rat und Hilfe für den K. 63/1/26
KW-Empfänger National-Radio NC-190 63/18/513
Oscar-II-Beobachtungen 63/10/285
Pendelaudion 63/3/59
Q-Multiplier 63/6/151
Quarz-Oszillator für 5 MHz 63/2/48
Sender-Endstufen in Gitterbasisschaltung 63/2/45
Störbegrenzer für niederohmigen Empfängerausgang 63/20/578
Transistor-Empfänger für das 2-m-Amateurband 63/3/59
-Quarzgenerator als Eichpunktgeber 63/4/94
Trennschärfe in KW-Amateurempfängern erhöht 63/6/151
Tunnel-Dipper - ein modernes Prüfgerät 63/4/93
70-cm-Konverter, Bauanleitung 63/23/847
2-m-Band-Empfänger mit Transistoren 63/3/59
11-m-Handfunksprecher aus Japan 63/14/395
15-W-Transistor-Modulator 63/8/199, 63/12/318

Allbandempfänger Geloso G 4/218 64/7/177
Amateurfunk-Empfänger für 2 m bis 180 m (K) 64/15/400
-Empfänger HQ 86 (K) 64/23/610
-Empfänger mit Dreifach-Überlagerung (K) 64/5/106
Bestimmungen über die Teilnahme am Rundfunk und Amateurfunk 64/13/*947
Hf-Wattmeter (K) 64/13/362
KW-Antennen-Meßbrücke 64/19/515
-Diplom in Polen (K) 64/20/532
Einkreiser mit Kollektorgleichrichtung 64/10/257
-Empfänger mit digitaler Frequenzanzeige 64/17/454
Meßsender, Frequenzmesser, Steuersender und Röhrensummer in einem Gerät 64/4/87
Mobilsender-Endröhren mit Schnellheizkatode (K) 64/19/516
Modulator MV 17 für UKW-Kleinsender 64/7/167
Morsetaste. Automatische M. mit Punktspeicherung 64/22/601
Netzanschlußgerät für den Amateursender (K) 64/4/90
Netzgerät NG-QRP für Kleinsender und Meßgeräte 64/11/269

Quarz-Einmaleins 64/4/89
- -Filter mit einstellbarer Bandbreite 64/10/265
- -Oszillator für Fernsteuerzwecke 64/13/360
Sprechfunk-UKW-Antennen mit Feineinstellung (K) 64/19/506
Transistorkonverter für das 80-m-Band 64/19/518
TX 10 W 144 MHz, ein UKW-Kleinsender für das 2-m-Band 64/6/139, 64/7/167
Übermodulation, einfache Kontrolle 64/10/259
UKW-Kleinsender für das 2-m-Band TX 10 W 144 MHz 64/6/139, 64/7/167
80-m-Transistorsender mit hoher Frequenzkonstanz 64/3/61

Amateurempfänger HQ 145 A mit Kristallkanälen (K) 65/2/42
Amateurfunk-Fernschreiben 65/5/109
- -Station. Blick In eine A. 65/22/630
AM-CW-Sender für das 2-m-Amateurband 65/13/349. 65/15/398
Bodenseetreffen der Funkamateure 65/14/*1079
Bordanlage für Mobilbetrieb 65/7/175
Digitale Frequenzanzeige im Amateurfunk 65/10/250
Drahtloses Mikrofon mit Tunneldiode 65/4/87
Einkreiser mit Transistoren für das 80-m-Band 65/20/551
Empfänger SB 300 E 65/10/265
Fahrzeugsender für Mobilfunk mit Transistoren und Schnellheizröhren 65/18/493
Frequenzanzeige, Digitale F. Im Amateurfunk 65/10/250
Funksprechgerät Teleport VI 65/6/153
Funkverkehrs-Empfänger, neue F. (K) 65/22/630
Heathkit-Transceiver-Serie 65/2/39
Hornstrahl-Antenne für UKW, selbstgebaut 65/5/113
japanisches Amateurgerät FL-100 B 65/7/173
Kleinstsender mit Tunneldiode 65/4/87
Kurz- und Grenzwellenempfang mit dem MWTaschensuper 65/2/42
KW-Empfangsvorhersage 65/8/*550, 65/20/*1617
Lautsprecher, Zwei Empfänger an einem L. 65/3/66
Linearverstärker SB 201) 107267
Lizenzen auf Gegenseitigkeit 65/22/*1797
Mikrofon M 57, Dynamisches M. 65/10/267
Morseschreibmaschine (K) 65/12/302
Morsetaste, automatische M. mit Punktspeicherung 65/18/494
Morsezeichen automatisch gelesen 65/21/578
Nachrichten-Satellit Oscar III 65/8/*551
Panoramaadapter HO 13 65/10/267
Peilempfänger Pilot-Pal 65/11/289
QSL-Karten - elektronisch sortiert 65/20/570
Quarzoszillatoren mit Transistoren 65/20/560
Reaktanzverstärker als rauscharme UKW-Vorstufe 65/1/9
RTTY (Radio-Teletype), Amateurfunk-Fernschreiben 65/5/109
Sender SB 400 65/10/266
SSB-Geräte-Serie für den Funkamateure 65/10/265
SSB-Sender FL-100 B 65/7/173
SSB-Transceiver HW 32 65/2/39
SSB-Transceiver mit Transistoren (K) 65/9/246
Transistor-Einkreiser für das 80-m-Band 65/20/551
--KW-Super für 80, 40 und 20 m 65/22/627

--Sender-Baustein für 27 MHz 65/5/110
--Zweikreiser für 80, 40 und 20 m 65/21/581
UHF-Frequenzverdoppler mit Transistoren 65/15/406
UKW-Vorstufe, Reaktanzverstärker als rauscharme U. 65/1/9
VW als Funkfahrzeug 65/7/175
Zwei Empfänger an einem Lautsprecher 65/3/66
Zweikreiser mit Transistoren für 80, 40 und 20 m 65/21/581
2. Jugendlehrgang für Funkamateure 65/14/378
20-W-Transistorsender 65/21/583

Aktion Bandverteidigung der Funkamateure 66/1/*15
Ausstellung für KW-Amateurgeräte in London 66/24/752
Bayerischer Bergtag, Kleinfunkstation nach den Bedingungen des B. 66/2/37
Bundespostminister gibt Auskunft 66/17/549
Empfangs-Vorhersage für Kurzwellen 66/8/*559, 66/20/607
Generator, tragbarer 66/9/260
Handfunkgerät, 11-m-H. mit Pfiff 66/20/629
Jedermannfunk in Japan 66/8/248
Kleinfunkstation für 144 MHz 66/2/37
Kleinsender, Die überschlägige Berechnung der Reichweite von K. 66/16/515
Kleinstsender mit Transistoren für 2 m 66/14/459
Kopfhörerwiedergabe, Dunkle K. bei KW-Empfängern 66/11/346
KW-Empfänger Drake SW 4 66/22/700
KW-Empfang mit Transistor-Konverter 66/23/721
Peilsuper, Transistor-P. für 80 m 66/6/165
Produkt-detektor für SSB-Sendungen 66/11/346
Quarze in evakuierten Glashaltern (K) 66/4/100
Reichweite, Die überschlägige Berechnung der R. von Kleinsendern 66/16/515
Satelliten-Bilder, Empfang von S. Mit einer Amateur-Anlage 66/20/627
S-Meter zum Nachrüsten 66/14/460
Sortieranlage, teilelektronische, für QSL-Karten 66/16/513
SSB-Empfang, wimmernder 66/11/345
-Filter-Exciter mit Si-Planar-Transistoren 66/11/343
-Linearendstufen 66/12/391
-Transceiver SB 100 66/9/293
Spezialempfänger für KW-Höramateure 66/22/700
Störbegrenzer im Kopfhörerstecker 66/12/392
Teleskop-Gittermasten für den Amateur 66/14/460
Tonbandgerät bei Funkamateuren (K) 66/14/460
Transistor-Kleinstsender für 2 m 66/14/459
-Konverter für KW-Rundfunkempfang 66/23/721
-KW-Super, Zusatz für 1965 66/22/627, 66/4/104
UKW-Kleinfunkstation für 144 MHz 66/2/37
Umbau auf GW-Empfang 66/11/359
Wimmernder SSB-Empfang 66/11/345
80-m-Peilempfänger 66/6/165

Amateur-Antennen für das 2-m- und 70-cm-Band 67/22/705
Amateurfunk heute und morgen 67/9/268
- Neue Durchführungsverordnung für den A. 67/7/181
Amateur-Handfunkgerät aus Japan 67/22/708

Amateursender. Einseitenband-A. für alle KW-Bänder 67/16/489, 67/18/575
Anoden-Schirmgitter-Modulation für AmateurUKW-Sender 67/7/193
Antennen für das 2-m- und 70-cm-Band 67/22/705
Artobs. Ballonumsetzer 67/18/576
Clipper für Einseitenbandsender 67/23/735
C-Lizenz. Wie erwirbt man die AmateurfunkC-L.? 67/18/*555
Direkte Hf-Einstrahlung in Nf-Verstärker 67/10/289
Durchführungsverordnung für den Amateurfunk 67/7/81
Eieruhr-. elektronische, für die SSB-Station 67/23/738
Einseitenband-Amateursender für alle KW-Bänder 67/16/489, 67/18/575
Einseitenbandsender. Clipper für E. 67/23/735
Fahrzeug-Sprechfunkgerät für 450 MHz (K) 67/10/292
Federaufhängung für Langdrahtantennen 67/9/270
Funksprechgerät. transistorbestücktes, für das 2-m-Band (C-Lizenz) 67/6/157, 67/10/292
Funksprechgeräte. Stromversorgung von Amateur-F. 67/20/649
Gleichspannungswandler, zweistufiger 67/21/671
Handfunkgerät für Amateure aus Japan 67/22/708
Hand-Sprechfunkgerät HF-G (K) 67/11/324
Hf-Einstrahlung, direkte, in Nf-Verstärker 67/10/289
Integrierte Schaltungen im Amateurempfänger 67/8/224
Jägerlatein 67/23/736
KW-Doppel- und Dreifachsuper mit Transistoren 67/8/223
- Transceiver, japanischer 67/11/335
Langdrahtantennen. Federaufhängung für L. 67/9/270
Miniatursender für das 2-m-Amateurband 67/2/45
Morsesignale. Selektiver Nf-Verstärker für M. 67/24/761
Nf-Verstärker, selektiver, für Morsesignale 67/24/761
Oszillatoren. Transistor-O. hoher Stabilität 67/18/577
Selektiver Nf-Verstärker für Morsesignale 67/24/761
Sendeempfänger für die C-Lizenz 67/6/157, 67/10/292
Sonnenflecken. Im Rhythmus der S. 67/9/270
SSB-Sender. Clipper für S. 67/23/735
Stromversorgung von Amateur-Funksprechgeräten 67/20/649
Transistor-Funksprechgerät für das 2-m-Amateurband 67/6/157, 67/10/292, 67/12/379
-Oszillatoren hoher Stabilität 67/18/577
Überlagerungsempfänger, neuartiger 67/1/9, 67/2/43
UKW-Sender. Anoden-Schirmgitter-Modulation für Amateur-U. 67/7/193
Zweistufiger Gleichspannungswandler 67/21/671
2-m-Amateurband. Transistor-Funksprechgerät für das 2-m-A. 67/12/379
2-m- und 70-cm-Band-Amateur-Antennen 67/22/705

Amateurfunkstelle der Spitzenklasse (K) 68/11/332
Antennen eines Funkamateurs 68/22/894
- Verstärker für das 2-m-Band 68/10/507
Automatische Morsetaste 68/6/175
Eichwellensendungen für Funkamateure 68/6/*405
Fernsehstation. Funkamateure-F. DL1LS 68/15/477
-. Selbstgebaute Amateur-F. 68/3/73
FET-Konverter für das 2-m-Band MB 25 68/9/287
Fuchssender. Automatischer Transistor-F. 68/15/479

Ham-Spirit 68/1/12
Hilfsgeräte für den Funkamateure 68/6/175
Mikrofone. Versuche mit Amateurfunk-M. 68/24/782
Lizenzierung, gegenseitige, jetzt auch in Dänemark 68/1/25
Oscar-Projekte der Kurzwellenamateure 68/2/35
Rauschgenerator, einfacher, für UKW-Amateurfrequenzen 68/5/138
Rauschsperr in Funksprechgeräten 68/10/318
Stehwellen-Meßbrücke für den Funkamateure 68/11/350
Störungen durch Amateursender 68/14/457
Transceiver für das 2-m-Amateurband 68/14/447
USA: Vorrechte für qualifizierte Funkamateure 68/5/145
Zusatz-VFO 68/6/178
2-m-Amateurband-Transceiver 68/14/447
2-m-Band. Antennenverstärker für das 2-m-B. 68/16/507
-. FET-Konverter MB 25 für das 2-m-Band 68/9/287

AM-SSB-Grenzwellenempfänger mit Doppel-Gate-FET 69/26/797
Bartob-Start in München 69/18/*1817
Empfangs-Amateur. Lebt der E. illegal? 69/18/548
Frequenzmodulation auch für den Funkamateure 69/14/419
Funksprechgerät. Transistor-F. für das 2-m-Amateurband 69/11/341, 69/12/379
Katodenmodulation für Mobilsender 69/20/710
Kleinsender, leistungsfähiger, für 403 MHz 69/15/515
KW-Transceiver mit Luftkühlung 69/18/848
Luftkühlung. KW-Transceiver mit L. 69/18/848
Mobilantenne. Abstimmbare 80-m-M. 69/3/88
Mobilsender. Katodenmodulation für M. 69/20/710
Moonray. Projekt M. genehmigt (K) 69/19/882
Rufzeichengeber, elektronischer, für Funkamateure 69/13/397
Sender-Endstufen mit Transistoren 69/3/65
SSB-AM-Grenzwellenempfänger mit Doppel-Gate-FET 69/20/707
Störungen durch Amateurfunk 69/4/115
Transistoren in Sender-Endstufen 69/3/85
Transistor-Funksprechgerät für das 2-m-Amateurband 69/11/341, 69/12/379
Übersichtslisten für Funkamateure (K) 69/5/134
2-m-Amateurband. Transistor-Funksprechgerät für das 2-m-A. 69/11/341, 69/12/379
80-m-Mobilantenne, abstimmbare 69/3/88

• Antennen

Abspann-Isolatoren für Band IV 60/22/566
Antennenbau mit der linken Hand? 60/17/431
Antennenrotor ATR 1 60/22/564
Ausrichten von Fernsehantennen 60/18/470
Dachziegel für Antenneneinführungen 60/9/243
Faltdipole, Berechnung 60/9/227
Fernsehantenne für Band IV mit 23 Elementen 60/3/62
Fernsehantennen wie die Stacheligel 60/21/521
Fernseh-Sendeantennen mit selbsttragendem Fiberglaszylinder 60/24/594
Fernseh-Verteilernetz für 1967 Anschlüsse 60/1/8
Hochfrequenzfilter, Entwicklung von Hochfrequenzfiltern für Antennen 60/2/28
Hochfrequenzfilter und -Weichen für Antennenanlagen 60/6/137, 60/10/257,
60/12/307
Hochleistungs-UKW-Antenne für Band II 60/12/315
Parabolantenne für Überhorizontverbindungen 60/3/58
Richtkoppler für die Antennentechnik 60/22/557
Ringdipol mit Richtwirkung 60/9/228
Rotorantenne für Fernsehempfang 60/13/341
Sendeantennen-Prüfung 60/4/80
UHF-Breitbandantennen 60/3/62, 60/11/277, 60/24/811
UKW-Richtempfangsantenne 60/18/469

Antennen für einen Taschensuper 61/19/469
-neue für UHF und für die bisherigen Bereiche 61/17/462
-Industrie, anpassungsfähige 61/11/281
-Kabel für die UHF-Bereiche 61/19/512
-Verstärker 61/17/462
-Weiche für Bereich IV 61/22/568
-Zubehör 61/17/462
Gemeinschafts- und Einzelantennen (Ausstellungsbericht) 61/19/490
Janus-Antenne 61/2/39, 61/9/212
Mehrbereichantennen für mehrere Fernsehbereiche (Ausstellungsbericht) 61/9/237
Mittelwellensender auf See 61/20/518
Radarantennen und Interscan für Handelsschiffe 61/6/138
Ringgabelschaltung und ihre Anwendung 61/22/567
Sendeantennen auf dem Prüfstand 61/4/82
Symmetrier-Transformator mit 1/2-Umwegleitung 61/8/197
Standrohre, Verlängerung 61/4/88
UHF-Antennen (Ausstellungsberichte) 61/9/238, 61/11/261, 61/17/462, 61/19/490
-Einzelantennenanlagen 61/8/185
-Fernsehantenne mit 27 Elementen 61/9/237
-Fern"ehsender Bremen 61/5/106
-Heimantennen (siehe auch UHF-Antennen, Ausstellungsberichte) 61/12/327,
61/23/594
UKW- und Fernsehantennen, drehbare 61/24/627
UKW-Zf-Sperrfilter und Dämpfungsglieder für Fernsehgeräte 61/17/452
VHF/UHF-Einbauantenne 61/20/518

Zimmerantenne, abstimmbar für drei Bereiche 61/4/68

Antenne und Verstärker als Einheit 62/4/86

Antennen-Anlagen für UHF 62/9/237

- Anlage für 400 Teilnehmer 62/20/519

- Anlagen mit ferngespeisten Verstärkern 62/19/511

- Bau, nur ein Zusatzgeschäft? 62/21/545

- Neuheiten 62/2/38, 62/5/112, 62/12/309, 62/17/446, 62/23/625

- Rotor mit geringem Aufwand 62/17/459, 62/23/615

- Träger aus Stahlrohr 62/4/84

- Umschalter oder -Filter? 62/2/37

- Verstärker für Schiffs-Gemeinschaftsanlagen 62/22/570

- Weiche für Bereich IV/V 62/4/83

- Weiche - leicht zu montieren 62/16/420

Außenantenne an einen Taschenempfänger angekoppelt 62/4/86

Auto-Antenne am Heck? 62/16/420

- Fensterantenne 62/5/113

Breitband-Antenne mit 22 Elementen 62/2/38

- Parabol-Antenne Para Scope für UHF 62/4/64, 62/14/380

Dezi-Backfire-Antenne 62/3/54

Draht-Sprechgerät zehr Antennenmontage 62/4/85

Drehbare Antenne ohne Steuerleitungen 62/23/615

Einbauantenne. Kombinierte VHF-UHF-E. 62/5/111

Fernsehumschalter durch private Initiative 62/5/114

Fernseh-Zimmerantennen 62/2/36, 62/17/460, 62/23/625

Filter oder Umschalter für zwei Antennen 62/2/37

Gemeinschaftsantenne für 400 Teilnehmer 62/20/519

Kabelverlegung einfacher, ein Vorschlag 62/22/587

Mehrbereich-Antenne von ungewöhnlicher Form 62/17/440

Meß- und Prüfgerät für UHF-Antennen 62/13/353

Para-Scope, Breitband-Parabol-Antennen für UHF 62/4/64, 62/14/360

Richtlinien für Gemeinschafts-Antennenanlagen 62/19/512

Selektive Antennenweichen für Bereich IV/V 62/4/83

Sendeantenne im Eis 62/21/547

Superbreitband-Antenne für UHF 62/23/625

Steckmast für Antennen 62/4/64

UHF-Antennen-Anlagen 62/9/237

- Antennen-Prüfgerät 62/13/353

UKW-Rundempfangsantenne 62/4/65

Vergleich von Heck- und Frontantennen 62/16/426

Verlegen der Antennenkabel 62/22/587

VHF-UHF-Einbauantenne 62/5/111

Yagi-Antenne bei Vereisung 62/21/547

Anschluß zweier Fernsehgeräte an eine Antenne 63/13/367

Antenne für Ionosphären-Forschung 63/11/296

Antennen-Anlagen zum Empfang aller Fernsehprogramme 63/9/225

Neuheiten in Berlin 63/19/529

und Zubehör in Hannover 63/12/328

Autoantenne mit zwei Montagemöglichkeiten (K) 63/9/218

neue Versenk-A (K) 63/1/27

Begriffe aus der Empfangs-Antennentechnik 63/16/459
Bereich-I-Antennen verbessert 63/2/51
Breitband-UHF-Sendeantennen (K) 63/23/138
Logarithmisch periodische Breitband-Dipol-Antennen 63/9/227
Mehrbereichsantenne mit gemeinsamem Empfangsdipol 63/9/260, 63/17/483
Ringweiche für zwei Empfänger 63/13/367
Selektiv-Verstärker für Antennenspannungs-Messungen 63/20/565
UHF-Transistor-Antennenverstärker 63/9/222
in der Dipoldose 63/5/110
UHF-VHF-Kombinations-Antenne 63/6/138, 63/13/367

Abzweigdose mit einstellbarer Dämpfung (K) 64/2/26
Antennenanlage mit Sperrkreiskette für Ortssender 64/9/232
Antennenbau für das Dritte Fernsehprogramm 64/9/233
Antennenfragen beim Stereo-Rundfunkempfang 64/9/229
Antennen Im Weltraum aufblasbar (K) 64/9/210
-und Zubehör in Hannover 64/12/315
Bestimmungen über Gemeinschaftsantennen 64/14/371
Diversity-Empfang mit einer Antenne (K) 64/23/610
Empfangsantennen. Über Kennwerte für E. 64/3/55
-Technik. Leistungs- statt Spannungsangaben in der E. 64/2/27
Fernseh-Empfang in der Nahzone von UHF-Sendern 64/18/487
Gemeinschafts-Antennen werden genehmigungspflichtig 64/14/371
Hochleistungsantenne für einen Kanal (K) 64/4/78
Hochfrequenzkabel für große Leistungen (K) 64/13/344
Kanalsperre für den UHF-Bereich. Eine durchstimmbare K. 64/9/225
Leistungs- statt Spannungsangaben auch in der Empfangsantennentechnik 64/2/27
Logarithmisch-periodische Breitband-Dipolantenne und ihre Dimensionierung
64/18/491, 64/20/543
Parabol-Antenne, Herstellung nach Maß (K) 64/23/610
Radarantenne. Leichtgewichts-R. (K) 64/8/166
Sperrkreise für starke Ortssender 64/9/232
Durchstimmbare Kanalsperre für den UHF-Bereich 64/9/225
Stereo-Rundfunkempfang, Antennenfragen 64/9/229
UHF-Empfang in der Nahzone 64/18/487
-Parabol-Reflektor-Antenne (K) 64/14/372
VDE-Bestimmungen für Antennenanlagen 0855 Teil 2 64/14/388
Wendelantenne, neuartige (K) 64/9/210

Abstimmioden im Antennenverstärker 65/5/113
Antennen auf dem Meßplatz 65/5/106
- -Testgerät (K) 65/12/338
- -Verstärker mit Diodenabstimmung 65/5/113
--Weiche mit Topfkreisen für 3 UHF-Kanäle 65/5/111
Breitbandantenne für die Bereiche IV und V 65/3/63
Diodenabstimmung im Antennenverstärker 65/5/113
Drehstandantennen für Kurzwellen-Rundfunksender 65/6/141
Energieübertragung, drahtlose (K) 65/1/2
Faltantenne für Raumsonden 65/22/634
Fernsehumschalter oder Gemeinschaftsantennen-Anlagen? 65/1/*37
Gemeinschaftsantennen-Anlagen im Ausland 65/13/345

- in Frankreich 65/24/690
Hornstrahl-Antenne für UKW, selbstgebaut 65/5/116
Kanalweichen mit Variospule 65/9/225
öffentliche Gemeinschafts-Antennenanlage in Spiegelberg 65/11/278
Parabolspiegel aus Kunststoff 65/14/373
Peilantenne Genaue P. für Millimeterwellen (K) 65/4/82
Rauschen, Zusammenhang zwischen Rauschtemperatur, Rauschzahl
und Grenzempfindlichkeit 65/16/437, 65/21/592
Richtantenne, von Hand drehbar 65/3/84
Rückspiegel als Autoantenne? 65/20/564
Satelliten-Antenne aus Drahtgaze (K) 65/11/274
Spiegelberg, Öffentliche Gemeinschafts-Antennenanlage in S. 65/11/278
UHF-Antennenverstärker selbstgebaut 65/3/61, 65/10/250
UHF-Weiche mit Topfkreisen für 3 Kanäle 65/5/111
Variospule als Abstimmelement für Kreise hoher Güte 65/9/225
Vorschriften für elektronische Antennenanlagen (K) 65/2/38
Zentralantennensysteme im Ausland 65/13/345

Antennen-Anlagen, Sind unsere A. farbtüchtig? 66/7/203
-Form, ungewöhnliche 66/14/440
-Meßgeräte in Hannover 66/12/371
-Maß- und Prüfgerät (K) 66/12/361
-Prüfgerät SAM 371 (K) 66/12/379
-Richtung und Klirrfaktor im UKW-Hörfunk. Zusammenhang von A. 66/2/43
-Verstärker mit Steckkarten 66/22/684
-Weichen und -Verstärker als Kombisteck-System 66/9/289
Ausgangsspannungen, höhere, In Antennenanlagen 66/12/396
Dachbodenantenne drehbare, für UKW 66/23/722
Diodenabstimmung im UHF-Verstärker 66/9/291
Drehbare Dachbodenantenne für UKW 66/23/722
Farbfernseheignung der Antennenanlagen 66/7/203
FeIdstärke und Empfangsspannung 66/9/290
Fensterantenne für Bereich III und IV/V 66/20/624
Klirrfaktor und Antennenrichtung im UKW-Hörfunk. Zusammenhang von K. 66/2/43
Koaxialkabel mit Zusatzleitungen (K) 66/24/748
Kombistecksystem für Antennenweichen und -verstärker 66/9/289
Logarithmisch-periodische Antennen für den UHF-Bereich 66/4/111
Neuerungen in Hannover 66/12/377
Recht auf alle Programme bei Gemeinschaftsantennen 66/21/649
Richtfunkspiegel Der größte deutsche R. 66/13/408
Satelliten-Übertragung, Antennenprobleme bei der S. 66/10/312
Selbstbau von Fernseh-Empfangsantennen 66/24/753
Strahlungsdiagramme - gemessen und berechnet 66/5/133
Teleskop-Gittermasten für den Amateur 66/14/460
UHF-Antennen mit X-förmigen Elementen 66/8/235
-,neuartige (K) 66/7/196
UKW-Emplangsantenne hoher Richtwirkung 66/6/179
Variospule in Antennenweichen 66/9/290
Windlastberechnung für Antennen-Standardrohre 66/4/112
X-förmige Antennenelemente 66/8/235
Zusatzleitungen am Koaxialkabel (K) 66/24/748

Acht an einem Mast 67/14/430
Amateur-Antennen für das 2-m- und 70-cm-Band 67/22/705
Antennen-Anlagen. Bauteile der A. (K) 67/5/134
- -Form, neue 67/17/522
- -Meßgerät, transistorbestücktes 67/3/70
- -Prüfgerät mit Stereo-Empfangsteil (K) 67/12/354
- -Verstärker, abstimmbarer (K) 67/10/292
- -Verstärker mit Schichtkreisen 67/17/521
Bauteile der Antennenanlagen (K) 67/5/134
Breitband-Reusenantenne für Mittelwellen 67/8/226
Camping-Kombiantenne (K) 67/15/456
Federaufhängung für Langdrahtantennen 67/9/270
Fehlersuche in Gemeinschaftsantennen-Anlagen 67/5/133
Fernempfang. Fernseh-F. im Ortssender-Nachbarkanal 67/24//760
FUNKSCHAU-Gespräch: Wendige anpassungsfähige Antennenindustrie 67/24/757
Gemeinschaftsantennen-Anlagen. Messungen an G. 67/9/271
Hochmann-Projekt 67/11/343
Kombiantenne für Camping (K) 67/15/456
Kombinationsantennen 67/14/431
Langdrahtantennen. Federaufhängung für L. 67/9/270
Messungen an Gemeinschaftsantennen-Anlagen 67/9/271
Nachbarkanal. Fernseh-Fernempfang im Ortssender-N. 67/24/760
Parabolantenne. 20-m-P. in Bochum (K) 67/23/720
Pegelrechnung in der Empfangsantennentechnik 67/21/1679
Reusenantenne, breitbandige, für Mittelwellen 67/6/226
Richtstrahlantennen für belgischen Rundfunk (K) 67/5/134
UKW-Sendeantenne, in zwei Ebenen polarisiert (K) 67/2/36
Yagi war nicht allein! 67/21/*1751
2-m- und 70-cm-Band-Amateur-Antennen 67/22/705
20-m-Parabolantenne in Bochum (K) 67/23/720
70-cm- und 2-m-Band-Amateur-Antennen 67/22/705

Allbereichsverstärker. Neue Frequenzumsetzer und A. 68/18/562
Anlageplanung. Von der richtigen A. 68/1/13
Antennen-Formen, zwei neue (K) 68/15/462
-Mast, aufblasbarer (K) 68/14/430
-Verstärker als Störsender 68/18/562
-Verstärker für das 2-m-Band 68/16/507
-Verstärker. Transistor-A. mit Bandfilterkopplung (K) 68/8/218
Aufblasbarer Antennenmast (K) 68/14/430
Bandfilterkopplung. Transistor-Antennenverstärker mit B. (K) 68/8/218
Beeinflussung, gegenseitige, von Empfangsantennen 68/24/769
Dipolantennen, logarithmisch-periodische 68/22/711
Eisschutzzyylinder, der größte (K) 68/20/617
Elektrische Antennenbauteile, wann und warum? 68/16/505
Farbfernsehempfang. Gleichkanalstörungen bei Schwarzweiß- und F. 68/9/269
Flachdächer. Aufbau von Antennen auf F. 68/7/207
Frequenzumsetzer und Allbereichsverstärker 68/18/562
Gleichkanalstörungen bei Schwarzweiß- und Farbfernsehempfang 68/9/269
Hohlleiter zur Antennenspeisung 68/11/339

Kabel. Vor- und Nachteile von Antennenleitungen und -K. 68/5/147
Kleine Antennen und neuartige Ferrit-Dioden-Abstimmteile (K) 68/12/360
Koaxiale Leitungen. Wellenwiderstände für K. 68/3/83, 68/5/143,
Leerrohrnetze für Einzel- und Gemeinschaftsantennen-Anlagen 68/13/411
Logarithmisch-periodische Dipolantennen 68/22/711
- Kombinationsantennen 68/2/43
- VHF-Antenne, verkürzte (K) 68/7/186
Mehrbereichsverstärker in der Antennentechnik 68/16/561
Messung, automatische, von Antennen-Richtdiagrammen 68/24/771
Richtdiagramme. Automatische Messung von R. 68/24/771
Richtfunk-Teleskopmast (K) 68/17/522
Spezialantenne zur Beobachtung von Satelliten (K) 68/11/332
Spiegelantennen, große, für große Aufgaben (K) 68/3/66
Standrohr- und Antennen-Befestigungen 68/3/70
Störsender. Antennenverstärker als S. 68/18/562
Strahlungsdiagramme. Mit dem Hubschrauber gemessene S. 68/15/470
Teleskopmast für Richtfunk (K) 68/17/522
Testgerät für Antennenverstärker 68/6/173
Tips für den Antennenbau 68/1/13, 68/3/70, 68/5/147, 68/7/207, 68/13/411,
68/16/505, 68/24/769
Übersee-Funk. Antennen für den Ü. 68/6/176
UHF-Antennen in Kurzbauweise (K) 68/18/550
Wann und warum elektrische Antennenbauteile? 68/16/505
Wellenwiderstände koaxialer Leitungen 68/3/83, 68/5/143
2-m-Band. Antennenverstärker für das 2m-Band 68/16/507

Abstrahlungs-Messungen an Fernseh-Sendeantennen 69/19/883, 69/20/723
Aktive Empfangsantenne für das Auto 69/17/569
- Empfangsantenne für das Auto, Wirkungsweise und Technik 69/23/813
- Antenne für den Flugfunk (K) 69/14/422
Aluminium-Antennenträger für Fernsehfüllsender 69/17/578
Antennenverstärker mit Transistoren für die UHF-Bereiche 69/10/322
- von Philips 69/17/571
Autoantennen, neue 69/17/574
dBuV zwei Jahre Erfahrung 69/16/541
Empfangs-Antennenanlagen. Kurzwelle in E. 69/11/345
Impulsreflektometer zum Prüfen von Antennenanlagen 69/17/603
Kombinations-Verstärker. Einzeln abstimmbare K. 69/8/219
Kurzwelle in Empfangs-Antennenanlagen 69/11/345
Plastikgekapselte Antennen? 69/23/816
Sendeantennen. Abstrahlungs-Messungen an Fernseh-S. 69/19/683, 69/20/723
Telekabel-System 69/17/568
UHF-Bereiche. Antennenverstärker mit Transistoren für die U. 69/10/322

• **Antennen-Service**

Anpassungsfehler erzeugt Reflexionen 62/24/649
Antennen-Bau mit linker Hand 62/13/354
Kabel, Kurzschluß 62/17/466
Rechner, ein Hilfsmittel für die Planung 62/22/693
Spannung zu gering 62/13/354
Bild unruhig durch Kontaktfehler 62/20/549
- verrauscht 62/20/543/ 62/21/548
Draht-Sprechgerät für Antennenbau 62/4/85
Empfangsverhältnisse, einfacher Test zum Ermitteln der E. 62/24/650
Gemeinschafts-Antennenanlagen, Richtlinien 62/19/512
Hohe Antenne bringt mehr Gewinn 62/17/460
Induktive Ankopplung einer Außenantenne 62/7/182
Kabelfehler stört Synchronisation 62/22/593
Kabelverlegung einfacher, ein Vorschlag 62/22/567
Kontaktfehler in benachbarter Antenne 62/24/650
Meß- und Prüfgerät für UHF-Antennen 62/13/353
MoirI auf Kanal auch bei Umsetzung auf Kanal 6 62/19/512
Oszillogramme können täuschen 62/22/588
Reflexionen durch Anpassungsfehler 62/24/649
Störungen durch Kontaktfehler in benachbarter Antenne 62/24/650
Streifen im Bild, Horizontale schwarze S. 62/13/354
Tischantenne KF 62/3/4 62/17/466
UHF-Empfang mangelhaft 62/19/512
- verrauscht 62/22/593
Verrauschtes Bild durch Holzwurm-Imprägnierung 62/13/354
- durch Mörtelbelag 62/7/182
Vor-Rück-Verhältnis, verbessertes 62/22/593
Wisi-Trick 62/24/656

Antenne falsch gewählt 63/8/214
Antennenproblem. nicht alltägliches 63/8/219
Antennenrotor auch für die Antennenmontage 63/3/82
Antennenverstärker schwingt 63/5/134
Bild verrauscht 63/14/406
Dämpfung durch Eisbildung 63/8/214
Entkopplung mangelhaft, Geisterbilder 63/14/406
Flachantenne für VHF und UHF 63/18/511
Geisterbilder, die keine Reflexionen sind 63/3/82
Kabelfehler 63/5/134
Kabel, mutwillige Zerstörung 63/9/258
Kontaktfehler im Anschlußkasten bei Seenähe 63/9/258
Korrosions-Schutzmittel 63/5/134
Nachbarantenne verrauscht das Bild 63/18/518
Reflexionen durch vereistes Dach 63/12/354
Schaumstoff-Leitung - ein verbessertes 240-Ohm-Kabel 63/12/354
Schlauchkabel leichter verlegt 63/12/354
Störstrahlung auf die Antenne 63/5/134

Ton leise und verzerrt 63/9/258
Übersteuerter Antennenverstärker 63/12/354
UHF-Bild verrauscht durch Koaxialkabel 63/8/214
Umsetzer verstimmt 63/3/82
Verbesserter Empfang zweier Sender 63/16/460
Verkopplung benachbarter Kabel 63/16/460
Vertikal polarisierte Antenne falsch befestigt 63/18/518
Antennenkabel mit Belag 64/16/450
Bild verrauscht - Ton verzerrt 64/2/49, 64/16/449
Feldstärke schwankt 64/16/450
Frequenzumsetzer. Störung durch benachbarte F. 64/16/449
Geisterbilder 64/16/450
Helligkeitsschwankungen 64/16/449
Kabel „vernagelt“ 64/2/50
Moiré durch Nachbarton-Störungen 64/2/49
Steckdosen für wahlweisen Anschluß 64/2/49
Zimmerantenne in moderner Form 64/2/50

Antennenwälder nicht nur bei uns 65/12/399
Antennenweiche frei montiert 65/2/47
Bandkabel durchgebissen 65/13/365
Bild läuft bei UHF-Empfang durch 65/18/504
Empfang mit Transistorverstärker, Schlechter E. 65/13/336
Fehlanpassung 65/20/569
Fensterantenne erden? 65/20/569
Koaxialkabel ist hitzeempfindlich 65/13/365
Montage, unaufmerksame M. 65/13/365
Nebel, Bei N. kein Fernsehempfang 65/13/365
Prüfdosen in Gemeinschaftsantennen-Anlagen 65/20/569
Reflexion des Tonträgers 65/13/365
Reflexionen ausgeblendet 65/2/47
Schachtelantennen 65/7/181
Schlauchkabel voll Wasser 65/13/365
Schlechter Empfang mit nachlässig verlegten Schaumstoffkabel 65/2/47
Tonstörung durch ungenügende Abschirmung des Antenneneingangs 65/2/47
UHF-Antenne unter Dach 65/19/536
Verschmutzung der Antennenkabel 65/13/365
Bild, verbrummtes, durch fehlerhaften Elektrolytkondensator 67/17/556
Dämpfung. Falscher Kabelanschluß verursacht hohe D. 67/14/450
Fehlanpassung durch kapazitiv überbrückten Stammleitungsverteiler 67/13/422
Gemeinschaftsantenne. Mängel an einer G. 67/5/145
Gemeinschaftsantennen-Anlagen. Fehlersuche in G. 67/5/133
- Messungen an G. 67/9/271
Kabelanschluß, falscher, verursacht hohe Dämpfung 67/14/450
Kanalweiche mit schlechter Durchlaßkurve 67/5/146
Koaxialkabel angesengt 67/6/172
Messungen an Gemeinschaftsantennen-Anlagen 67/9/271
Überreichweitenempfang. Störungen durch U. 67/6/172
Verbrummtes Bild durch fehlerhaften Elektrolytkondensator 67/17/556
Wald. feuchter, schirmt ab 67/5/146

• **Auslandsberichte**

- Elektronik in aller Welt 61/9/213
England, Fernsehen, Rundfunk und Phono 61/9/216
Jahresrückblick 1960 61/2/30
Radio-Schau London 61/19/503
25 Jahre Fernsehen 61/22/572
Frankreich, Bauelemente-Ausstellung in Paris 61/8/167
Streiflichter 61/9/214
Italien, manches ist anders 61/9/223
Japan als elektronische Großmacht 61/9/226
-, Jahresrückblick 1960 61/2/30
Österreich, Rundfunk, Fernsehen und Elektronik in Ö. 61/9/221
Schweden - der große Importeur 61/9/219
Südamerika - Kontinent der Gegensätze 61/9/230
-Radiotechnik in S. 61/10/264
USA, Elektronik in USA 61/9/224
Jahresrückblick 1960 61/2/30
Erfahrungen einer Amerikareise 61/15/361
- England, Britische Funk- und Fernsehausstellung 62/20/535
Fernseh- und Rundfunkgeräte-Produktion 62/17/462
Zukunft des Rundfunks 62/16/409
Frankreich, Internationale BauelementeAusstellung 62/7/157, 62/8/167
Italien, bel form 62/1/2
-,Radio- und Fernsehausstellung 62/19/505
Schweiz, Fernseh-Symposium und -Ausstellung in Montreux 62/8/190, 62/13/338,
62/13/339
Hi-Fi- und Stereo-Tagung 62/14/375
Hi-Fi-Geräte 62/24/637
USA, Münz-Fernsehdienst 62/17/440
Radio- und Fernsehempfänger auf dem Prüfstand der Öffentlichkeit 62/9/224
Vergleichsteste von Fernsehgeräten 62/9/224
- Frankreich, 6. Internationaler Bauelemente-Salon Paris 63/8/195
- Hi-Fi-Festival Paris 63/8/197
Österreich Wiener Frühjahrsmesse 63/9/260
Schweiz, 3. Internationales Fernseh-Symposium in Montreux 63/13/*865
- England, Fernsehtechnik und Elektronik in E. 64/8/185
Großbritannien zeigt seine Elektronik 64/13/345
Frankreich, Internationaler Bauelementesalon in Paris 64/6/131
Japan, Fernsehübertragung aus Tokio 64/24/643
Kolumbien, Rundfunk und Fernsehen in K. 64/23/611
Schweiz, Fernsehen in der Sch. 64/11/281
erste Farbfernsehtagung in der Öffentlichkeit 64/14/373
Hi-Fi- und Stereotagung in Zürich 64/13/352
Südamerika, Erfahrungen mit der Hochfrequenz-Stereofonie 64/13/349

Amsterdam: firato 65 65/20/549
London: 46 Radioausstellungen 65/18/*1436
Montreux: Fernseh-Symposium 65/12/*951
Paris: Bauelemente-Salon 65/10/255
-: Zweite Internationale Funkausstellung 65/21/577
Tokio: Internationale Handelsmesse 65/11/*863
Zürich: fera 65 65/20/*1619

England: Internationale Ausstellung für Instrumente, Elektronik und Automation in London 66/16/511
KW-Amateur-Geräteausstellung in London 66/ 66/24/752
Radiound Fernsehausstellung in London 66/20/631
6.Internationale Tagung über die Erzeugung und die Verstärkung von Mikrowellen und Licht in Cambridge 66/22/*1789
Frankreich: Farbfernseh-Vorführung in Paris (K) 66/5/128
Japan: Elektronik-Land J. 66/12/387
-Jedermannfunk in J. 66/8/248
Norwegen: Ergebnisse der CCIR-Konferenz in Oslo 66/13/406, 66/14/439, 66/15/475, 66/16/505, 66/18/564
Sudan: Fernsehsender Khartoum 66/22/695

Frankreich: Farbe beherrscht Montreux 67/12/389
Internationale Ausstellung elektronischer Bauelemente und internationale Elektroakustik
Ausstellung in Paris 67/10/297
Japan: J. stellt in Hamburg aus 67/7/202

Mexiko: Farbübertragung und Normwandlung 68/22/891
- Richtfunknetze in Mexiko 68/20/814
- seine Sender und seine elektronische Industrie 68/13/403
Nordirland: Lehrlingsausbildung in N. 68/17/*1347
Sowjetunion. Das Farbfernsehen in der S. 68/23/733
USA: Besuch bei General Electric 68/11/333
- NAB Convention in Chicago 68/12/390

Frankreich: Pariser Ela-Ausstellung 69/11/333
- Viel Neues in Montreux 69/12/389
Großbritannien stellt auf 825 Zeilen um 69/14/442
Japan: Forschung und Betriebstechnik im Rundfunk 69/3/79
- Neue Fernsehempfänger 69/23/824
Kanada: Farbfernsehen für entlegene Gebiete K. 69/24/848
UdSSR, das Nachrichtensatelliten-System der U. 69/18/849

• **Ausstellungen u. Tagungen**

Firato 1960 in Amsterdam 60/19/479
Französische Funkausstellung 60/23/571
Industrierausstellung Berlin 60/20/513
Interkama vom Standpunkt des Funktechniklers 60/23/572
Internationalen Ton-Festival für Hi-Fi und Stereophonie in Paris 60/12/301
Leitartikel „Ausstellungen“ 60/19/475
Messe Hannover 1960: Technik und Wirtschaft im Gleichklang 60/11/267
Messe Hannover 1960 60/8/*363, 60/9/*476, 60/9/246, 60/11/269
Nipkow, Paul, zum Gedenken - eine Ausstellung zur Geschichte des Fernsehens
60/19/482
Schweizerische Ausstellung für Television, Radio, Phono und Elektronik 1980
60/19/479
Stereo und Fernsehen in Leipzig 60/7/173
III. Internationale Ausstellung von Bauelementen usw. in Paris 60/8/213
27. Nationale Rundfunk- und Fernsehausstellung London 60/19/477

Antennenindustrie, anpassungsfähige 61/11/281
Arbeit der Konstrukteure (Bildberichte) 61/11/278
Bauelemente 61/11/267
Berliner Funkausstellung 61/17/429
Bildbericht von der Messe Hannover 61/11/290
DIA 1961 - Nachrichtentechnik für den Verkehr 61/22/566
Elektroakustik auf der Messe Hannover 61/11/293
Fernseh- und Rundfunkempfänger, technische Einzelheiten 61/11/279
Französische Radio- und Fernsehausstellung 61/22/587
Funkausstellung mit Herz 61/19/485
Funkausstellung ohne Beispiel 61/12/305
Funkausstellungs-Berichte
Antennen 61/19/490
Bildberichte: Beilage in der Mitte von Heft 19
Einzelteile und Bauelemente 61/19/497
Elektroakustik 61/19/491
Fernsehempfänger 61/19/487
Kommerzielle Funk- und Nachrichtentechnik 61/19/503
Service-Technik 61/19/495
Sondersdiagnosen 61/19/501
Werkzeuge 61/19/496
Halbleitertechnik und ihre Fortschritte 61/11/984
London, Radio-Schau 1961 61/19/503
Messeberichte aus Hannover 1961
Antennen 61/11/281
Bauelemente 61/11/287
Bildberichte 61/11/278, 61/11/290
Elektroakustik 61/11/293
Fernsehempfänger 61/11/279
Halbleiter 61/11/264
Rundfunkempfänger 61/11/279

Paris - Internationaler Markt für Bauelemente 61/6//133
Paris, Salon elektronischer Bauelemente 61/8/187
Sonderschauen unter dem Funkturm in Berlin 61/19/501

Ausstellung elektronischer Erzeugnisse in Paris 62/7/157, 62/8/187
CCIR tagte in Bad Kreuznach 62/13/334
Düsseldorf: 52. Hauptversammlung des VDE 62/23/618
Fernseh-Studiogeräte-Ausstellung in Montreux 62/13/339
- Symposium in Montreux. Zweites internationales F. 62/8/190, 62/13/338
Hannover 1962, Messeberichte Antennen und Zubehör 62/12/309
Bauelemente 62/12/315
Elektroakustik 62/12/317
Fernsehempfänger 62/12/303
Halbleiter 62/12/311
Kommerzielle Technik 62/13/341
Meßgeräte 62/12/321
Rundfunkempfänger 62/12/306
Unverdrossener Fortschritt 62/9/209
London: britische Funk- und Fernsehausstellung Earl's Court 1962 62/20/535
Internationale Fernseh-Konferenz 62/13/340
Vierte internationale Ausstellung von Instrumenten, Elektronik und Automation
62/14/367
Mailand: Italienische Radio- und Fernsehausstellung 62/19/505
Montreux: Zweites internationales Fernseh Symposium in M. 62/13/338
Ausstellung von Fernseh-Studiogeräten 62/13/339
Paris: Salon International des Composants Electronique 62/7/157, 62/8/187
VDE-Hauptversammlung in Düsseldorf 62/23/618
Zürich, Hi-Fi- und Stereo-Tagung 62/14/375
-, Service-Tagung 62/16/414

Bauelemente-Salon Paris 6. Internationaler B. 63/8/195
Berlin, Ausstellungsberichte 63/19/529
Bauelemente 63/19/531
Elektroakustik 63/19/527
Fernsehempfänger 63/19/525
Halbleiter 63/19/531
Meßgeräte 63/19/535
Schnellgang durch die Funkausstellung 63/19/522
Funkamateure in Konstanz 63/15/435

Hannover 1963, Messeberichte
Antennen 63/12/328
Bauelemente 63/12/327
Elektroakustik 63/12/333
Fernsehempfänger 63/12/331
Halbleiter 63/12/319
Halbleiter im Mittelpunkt 63/12/317
Kommerzielle Technik 63/12/342
Messtechnik 63/12/337
Röhren 63/12/325

Vorschau 63/9/217, 63/9/259, 63/9/*553
Hi-Fi-Festival Paris 1963 63/8/197
Ionosphären- und Wellenausbreitungs-Tagung in Kleinheubach 63/24/680
Montreux, 3. Internationales Fernseh-Symposium 1963 in M. 63/13/*885
Tonmeister-Tagung in München 63/24/*1725
Photokina, Magnetband und Magnetfolie auf der P. 63/7/167
Wiener Frühjahrsmesse 1963 63/9/260

Bauelementesalon in Paris 64/6/131
Deutsche Kinotechnische Gesellschaft, Jahrestagung 64/8/193
Electronica in München 64/22/597
Farbfernsehtagung in Zürich 64/14/373
Hannover 1964, Messeberichte
-Antennen und Zubehör 64/12/315
-Bauelemente 64/12/320
-Elektroakustik 64/12/311
-Fernsehempfänger 64/12/305
-Meßtechnik 64/12/322
-Professionelle Technik 64/12/327
-Röhren und Halbleiter 64/12/317
-Rundfunkempfänger und Stereo-Steuergeräte 64/12/309
-Vorschau 64/9/248, 64/9/*597
Hi-Fi- und Stereotagung in Zürich 64/13/352
Japan in Hamburg 64/16/427
Leipzig, Elektronik auf der Messe 64/8/195
Mikroelektronik-Tagung in München 64/22/597
Studiotechnik und elektroakustische Meßtechnik. DKG-Tagung 64/8/193
VDE-Tagung in Nürnberg 64/21/559
Verkehrsüberwachung zur Hannover-Messe 64/19/507

Bodenseetreffen der Funkamateure 65/14/*1079
Deutsche Funkausstellung Stuttgart 65/17/449
Elektronik auf der Leipziger Messe 1965 65/8/191
fera 65, Zürich 65/20/*1619
Fernseh-Symposium Montreux 65/12/*951
Fernsehtechnische Gesellschaft, 13. Jahrestagung 65/20/570
firate 65, Amsterdam 65/20/549
Funkausstellung Stuttgart
-Amateurfunk 65/19/518
-Antennen 65/19/522
-Auto- und Reiseempfänger 65/19/517
-Berichte von der F. 65/19/513
-Elektroakustik 65/19/519
-Fernsehempfänger und Rundfunk-Heimempfänger 65/19/516
-Meßgeräte 65/19/525
-Vorberichte 65/17/*1305
Hannover 1965, Messeberichte
-Antennen 65/12/310
-Auto- und Reiseempfänger 65/12/307
-Bauelemente 65/12/321
-Elektroakustik 65/12/313

-Elektronik 65/9/209
-Fernsehempfänger 127303
-Halbleiter und Mikroschaltkreise 65/12/317, 65/15/398
-Lehrmaschinen und Büro-Elektronik 65/12/329
-Messe-Mosaik 65/10/*791
-Meßtechnik 65/12/323
-Nachrichtentechnische Geräte 65/13/355
-Rundfunkempfänger und Steuergeräte 65/12/308
-Videoaufzeichnungsgeräte 65/12/327
-Vorberichte 65/9/*645, 65/9/*710
Interkama 65/22/611
Internationale Handelsmesse in Tokio 65/11/*863
Internationale Verkehrsausstellung München 65/15/399
Leipziger Messe, Elektronik auf der L. 65/8/191
Pariser Bauelemente-Salon 65/10/255
Studiogeräte-Ausstellung In Montreux 65/15/403
Zweite Internationale Funkausstellung Paris 65/21/577

Bauelemente, die Farbe und die Ausstellungspolitik 66/5/125
Bootsausstellung 1966, Elektronik auf der Deutschen B. in Hamburg 66/5/139
CCIR-Konferenz in Oslo 66/13/406, 66/14/439, 66/15/475, 66/16/505, 66/18/564
Electronica 1966 in München 66/22/717
-,Licht und Schatten 66/22/681
Elektronik in der DDR und im Osten 66/8/237

Hannover 1966, Messeberichte
Antennen und Zubehör 66/12/377
Bauelemente 66/12/385
Bilanz einer Großmesse 66/12/363
Elektroakustik 66/12/372
Elektronik in H. 66/9/257
Elektronische Tischrechner 66/13/413
Fernsehtechnik 66/12/367
Halbleiter und integrierte Schaltkreise 66/12/382
Meßgeräte 66/12/379
Phono- und Tonbandtechnik 66/12/372
Professionelle Nachrichtentechnik 66/13/413
Röhren 66/12/382
Rundfunkempfänger 66/12/369
Steuergeräte und Musiktruhen 66/12/370
Vorberichte 66/9/*663
Industrieausstellung, Deutsche I. in Berlin:
-Secam-Farbfernsehen und Weltraumtechnik 66/21/*1701
Internationale Ausstellung für Instrumente, Elektronik und Automation in London
66/16/511
KW-Amateur-Geräteausstellung in London 66/ 66/24/752
Leipziger Messe, Elektronik auf der L. 66/8/237
Radio- und Fernsehausstellung in London 66/20/631
Secam-Farbfernsehen und Weltraumtechnik in Berlin 66/21/*1701
6. Internationale Tagung über die Erzeugung und die Verstärkung von Mikrowellen
und

Licht in Cambridge 66/22/*1789

Fachtagung Elektronik 1967 in Hannover 67/14/435

Farbe beherrscht Montreux 67/12/389

Funkausstellung Berlin

- Antennen 67/19/609
- Amateurfunk 67/19/604
- Bauelemente 67/19/601
- Elektroakustik 67/19/599
- Erste Streiflichter 67/18/562
- Fernsehempfänger 67/19/591
- Meßgeräte 67/19/603
- Rundfunkgeräte 67/19/594
- Sonderschauen 67/19/598

Hannover 1967, Messeberichte

- Antennen 67/12/361
- Bauelemente 67/12/373
- Elektroakustik 67/12/363
- Erste Notizen 67/10/292
- Fernsehempfänger 67/12/355
- Funkamateure auf der Hannover-Messe 67/12/358
- Messegespräche in Hannover 67/10/319
- Meßgeräte 67/12/376
- Röhren und Halbleiter 67/12/366
- Rundfunkempfänger und Steuergeräte 67/12/359
- Vorberichte 67/9/864, 67/9/288

Japan stellt in Hamburg aus 67/7/202

FTG-Tagung in Aachen: Koexistenz von Pal und Secam 67/20/655

Leipziger Messe 67/7/211, 67/8/227

Paris: Elektronik In P. - Internationale Ausstellung elektronischer Bauelemente und internationale Elektroakustik-Ausstellung 67/10/297

Didacta in Hannover 68/14/431, 68/20/614

Electronica 68. Elektronikausbildung 241767

- in München 68/24/765

Fachtagung Hörrundfunk: Verbesserung des Fernsehempfangs 68/5/127

Fachtagung Elektronik 1968 in Hannover 68/12/383

Hannover im alten Glanz 68/9/247

Hannover-Messe 1968, Vorschau 68/8/242

Hannover, Messeberichte

- Antennen 68/12/364
- Bauelemente 68/12/377
- Elektroakustik 68/12/369
- Erste Notizen 68/10/300
- Fernsehempfänger 68/12/361
- Halbleiter 68/12/380
- Meßgeräte 68/12/366, 373
- Neue Technik auf der H. 68/9/250
- Rundfunkempfänger 68/12/367
- Vorberichte 68/9/*678, 68/9/*742

Hi-Fi 68 in Düsseldorf 68/16/487, 68/19/575

- Kopfhörer und Lautsprecher 68/19/579
- Tuner und Verstärker 68/19/580
- Plattenspieler 68/19/582
- Magnetongeräte 68/19/583

Interkama 1968 in Düsseldorf 68/23/727
Internationale Computer-Fachtagung in Berlin 68/18/*1433
Photokina 68 in Köln 68/22/705
Leipziger Messe 68/8/237
Moga '68 in Hamburg (K) 68/20/*1625
NAB Convention in Chicago 68/12/390
Paris: Der Welt größte Elektronik-Schau 68/10/301
US-Elektronik in Frankfurt/Main 68/1/11

Bauelemente-Salon Paris 1968 69/10/293
Besucherrekord auf der Deutschen Funkausstellung 1969? 69/14/440
Funkausstellung Stuttgart

- Amateurfunk und Wissenschaft 69/19/878
- Antennen 69/19/878
- Bauelemente und Halbleiter 69/19/879
- Elektroakustik 69/19/689
- Fernsehempfänger 69/19/663
- Meßgeräte 69/19/660
- Rundfunkempfänger 69/19/674
- Schnappschüsse 69/19/866
- Eine große Deutsche Funkausstellung (Leitartikel) 69/17/581
- Füllfaktor ~90% (Leitartikel) 69/19/659
- Wenn Fülle zur Plage wird (eine erste Bilanz nach der F.) 69/18/655

Hannover 1969, Messeberichte

- Antennen 69/12/355
- Bauelemente 69/12/355
- Elektroakustik 69/12/355
- Fernsehempfänger 69/12/355
- Halbleiter 69/12/355
- Leitartikel 69/9/241
- Meßtechnik 69/12/355
- Neue Technik auf der H. 69/9/244
- Rundfunkempfänger 69/12/355

Pariser Bauelementeausstellung Bericht 69/10/293

- Randnotizen 69/9/287

Pariser Ela-Ausstellung 69/11/333

• **Auto- u. Reise-Empfänger**

Autoempfänger

Betriebsarten-Umschaltung beim Blaupunkt Westerland 60/7/170
Transistor-Empfänger - Autosuper (Neuheitenbesprechung) 60/13/332
UKW-Autosuper mit hohem Bedienungskomfort Becker-Grand-Prix 60/21/537
Blaupunkt-Stations-Suchautomatik mit Motor im Autosuper Köln TR 61/3/69
Philips-Alltransistor-Autosuper 61/9/239
Transistor-Autosuper - selbstgebaut 61/15/395

Reiseempfänger

Einzelheiten der neuen Reise- und Taschenempfänger 60/7/153
Heimbetrieb von Taschenempfängern 60/4/82
Philips-Reisesuper Colette mit UKW-Bereich 60/20/517
Schaltungstechnik von Reiseempfängern mit Transistoren 60/4/81
Siemens-UKW-Taschensuper RT 10 60/15/399
Telefunken-UKW-Partner 60/8/207
Temperatureinflüsse bei Transistoren 60/7/157
Transistorempfänger (Neuheitenbesprechung) 60/13/332
-, einfacher, in gedruckter Schaltung 60/12/314
-, neue (Tabelle) 60/7/155
Transistor-Reflexsuper 60/23/584
Transistor-Taschensuper E 601 60/19/491
Zf-Verstärker im UKW-Transistorempfänger 60/7/187
Zusatzverstärker zum Transistor-Taschenempfänger 60/3/74

Graetz-Reiseempfänger 61/9/240
Reiseempfänger, neue und bewährte 61/7/160
Taschensuper in der Anzugtasche 61/19/486
Taschen- und Reiseempfänger 1961/62 (Tabelle) 61/24/625
Taschen- und Reisesuper für 1961 (Neuheitenbericht) 61/6/135, 61/6/142, 61/7/160

Akkord-Motorette 62 und Kessy Lux 62/3/75
Außenantenne an einen Taschenempfänger angekoppelt 62/4/86
Auto-Fensterantenne 62/5/119
Reiseempfänger an der 12-V-Autobatterie 62/22/589
- asymmetrischer 62/3/75
- der neuen Saison 62/5/109, 62/7/162, 62/3/185
Schaub-Lorenz, neue Reisesuper 62/2/33
Spannungsstabilisierung für Autoempfänger 62/22/589
Tascheempfänger mit Schaltuhr 62/3/76
- mit verbesserter Schwundregelung 62/2/34
Telefunken-Piccolo, ein Taschenempfänger mit Schaltuhr 62/3/75
Transistor-Taschensuper mit verbesserter Schwundregelung 62/2/34
Verbraucher-Zeitschrift testet Transistor-Empfänger 62/13/355
Zusatzlautsprecher für Taschenempfänger 62/8/206

Autoempfänger, fest eingebaut 63/4/103
mit elektronischem Suchlauf (K) 63/22/610
neue 63/4/102
verbesserte (K) 63/6/163
Autohalterung für Taschenempfänger 63/14/407
Jeep - ein Autosuper 63/4/103
Mainz ATR, ein Reise und Autoempfänger 63/17/471
Mambino mit sechs Transistoren (K) 63/2/51
Reiseempfänger für alle Ansprüche 63/5/131
Nachlese 63/8/215
Pinguette (K) 63/23/636
Twentie 63/6/157
Spyder - ein Autosuper 63/4/103
Taschenempfänger mit Subminiatur-Transistoren 63/12/322
Ticcolo verbessert (K) 63/4/86
Transistor-Taschenempfänger RT 47 63/4/101
Universalempfänger, italienischer (K) 63/12/316
Page 1232 (K) 63/17/469
Weekend T 40-Automatik 63/1/27

Allbereichs-Transistor-Reiseempfänger Nordmende-Globetrotter 64/9/244
Automatik-Autosuper Blaupunkt-Köln 64/14/391
Autoempfänger. Neues und Interessantes vom A. 64/20/531
Autosuper + Tonbandspieler - Sabamobil 64/6/130, 64/8/201
Ferritantenne für das 49-m-Band (K) 64/12/304
Globetrotter, ein Allbereichs-Transistor-Reiseempfänger 64/9/244
Köln, ein Automatik-Autosuper 64/14/391
Nicolette, ein Reiseempfänger 64/21/575
Reiseempfänger-Neuheiten 64/5/123, 64/7/179
Sabamobil TK-R 15, ein Kassetten-Tonbandgerät mit Rundfunkteil 64/8/201
Stabilisierungsschaltungen in Transistorempfängern 64/22/591, 64/24/842
T 1000, ein Universalempfänger 64/13/363
Transistorgerät mit eingebauter Kamera (K) 64/15/402

Diodenabstimmung im Reiseempfänger 65/8/186
Empfänger und Peiler für seegehende Segel- und Motorjachten 65/21/*1707
Empfänger-Neuheiten 65/3/*193, 65/4/*285, 65/5/128, 65/6/152, 65/7/176
Ferritantenne für UKW-Empfang 65/2/35
Peilempfänger 65/17/48
-Forderungen an F. 65/21/*1707
-Pilot-Pol 65/11/289
Rauschsperrung für FM-Empfänger 65/13/351
Reiseempfänger Bajazzo mit Dioden-Abstimmung (K) 65/8/186
-der Spitzenklasse 65/17/459
-Satellit (K) 65/2/32
Rückspiegel als Autoantenne? 65/20/564
Rundfunkempfänger mit Solarzellen (K) 65/16/426
Stationstasten im Reiseempfänger 65/17/459, 65/20/565
Vorspannungsbatterie, getrennte V. für Transistorempfänger 65/8/145

Autosuper mit Dünnfilm-Baugruppen 66/8/249
Auto und Funk 66/4/97
Dünnfilm-Baugruppen Autoempfänger mit D. 66/8/249
Empfänger-Neuheiten 66/3/94, 66/7/218, 66/16/523, 66/20/632
GW-Empfang Umbau auf G. 66/11/350
Kassetten im Reiseempfänger (K) 66/23/712
Keramikfilter in Reiseempfängern 66/5/148
Kleinstfilter für Autoempfänger 66/4/107
Netzanschlußgerät in Batteriegröße (K) 66/20/624
Neuerungen in Hannover 66/12/389
Radio- und Fernsehausstellung in London 66/20/631
Reiseempfänger für Rundfunkstereofonie 66/21/652
-, Neuheiten 66/3/94, 66/7/218, 66/16/523, 66/20/632
Sender-Suchautomatik 66/12/369
Solarzellen, Reiseempfänger mit S. (K) 66/10/304
Umbau auf GW-Empfang 66/11/350
Universal-Transistorempfänger Transita 66/5/145
VW-Autoempfänger serienmäßig eingebaut 66/21/657
12-V-Stromversorgung im Auto 66/15/494

Autoempfänger in Einblockausführung 67/21/685
-, neue Schaltungstechnik 67/2/47
Autosuper heute 67/5/121
Einblockausführung Autoempfänger in E. 67/21/885
Europa-Welle im Bajazzo TS (K) 67/12/382
IS im Taschenempfänger 67/20/643
Kassetten-Tonbandgerät. Reiseempfänger mit eingebautem K. 67/9/264, 67/14/445
Neuheiten 67/2/48, 67/4/116
Reiseempfänger für Hf-Stereofonie, Touring 80 Universal mit Stereo-Component
67/7/199
-, kombiniert mit Kassetten-Tonbandgerät 67/14/445
- mit automatischem Sendersuchlauf 67/1/21
- mit eingebautem Kassetten-Tonbandgerät 67/9/264
- mit Suchlaufautomatik 67/19/621
Sendersuchlauf, automatischer. im Reiseempfänger 67/1/21
Taschenempfänger mit IS 67/20/643

Autoempfänger zum Selbsteinbauen 68/17/540
Breitband-Zf-Verstärker mit selektiver Demodulation 68/24/781
Doppelsuper. Reise-D. Satellit 208 68/12/387
Neuheiten 68/1/25, 68/4/117, 68/7/192
Reiseempfänger mit Plattenspieler 68/1/28
Selbsteinbauen. Autoempfänger zum S. 68/17/540
Spitzenempfänger mit Doppelüberlagerung (K) 68/2/58
Suchlauf. UKW-Autosuper mit elektronischem S. 68/19/585
UKW-Autosuper mit elektronischem Suchlauf 68/19/585
-Empfangsteil im Viertelspur-Tonbandgerät (K) 68/9/251
Zf-Verstärkerbaustein im Reiseempfänger 68/24/761

AM-Festsendertaste im Reiseempfänger 69/9/276
Autoempfänger mit integrierter Schaltung und Keramikfilter 69/17/609

Gegenkopplungsregelung auf den Eingangskreis (K) 69/9/245
KW-Teil. Reiseempfänger mit Spezial-K. 69/4/101
Netzversorgung für Batterie-Reiseempfänger 69/21/749
Reiseempfänger im Brieffaschenformat (K) 69/8/212
- mit AM-Festsendertaste 69/9/278
- mit Spezial-KW-Teil 69/4/101
- Netzversorgung für Batterie-R. 69/21/749

• **Bauanleitungen**

Bar-Trio mit Übertragungsanlage 60/18/425
Belichtungszeitgeber für die Dunkelkammer 60/3/59
Dunkelschalter, automatischer, für Oszillografen 60/20/502
Eckenlautsprecherbox mit Baßreflexgehäuse 60/7/174
Elektronenblitzgeräte für ultrakurze Belichtungszeiten 60/21/527
Elektronenschalter für Oszillografen 60/19/487
Elektronische Orgeln 60/2/27, 60/3/67, 60/4/85, 60/5/115, 60/7/161
Konverter für den Empfang des Fernsehtones 60/24/597
-, stabiler, für das 2-m-Band 60/21/531
Kreuzspulen-Wickeleinrichtung 60/6/145
Lautsprecherbox neuartiger Formgebung 60/4/88
Meßinstrument, akustisches 60/22/553
Mikro-Transistor-Empfänger mit Lichtspeisung 60/21/523
Mischpult 60/2/35
dsgl. (Hilfsmittel bei Tonbandaufnahmen) 60/2/36
Parabolreflektor für Richtmikrofon (Tonbandjagd auf Vogelstimmen) 60/19/483
Phonobar-Verstärker für Mono und Stereo 60/2/38
Prüflautsprecher 60/22/565
Prüfschalttafel für die Radiowerkstatt 60/4/97
Röhrenprüf- und Meßgerät RHM 2 mit Maßeinrichtung für Dioden und Transistoren
60/6/131
Röhrenvoltmeter mit selbsttätiger Bereichswahl 60/2/43
Rotorantenne für Fernsehempfang 60/13/341
Stabilisierte Alltransistorempfänger für Funkfernsteuerung 60/12/305
Steuersender für KW-Amateurstationen 60/20/511
Transistorempfänger-Baukasten mit vier Ausbaustufen 60/16/411
Transistor-Empfänger in gedruckter Schaltung 60/12/314
Transistor-Schwungsummer für Tonfrequenz 60/10/253
Transistor-Taschensuper E 601 60/19/491
UKW-Richtempfangsantenne 60/18/469
UKW-Super in Flachbauweise 60/17/441
UKW-Vorstufe (Besserer UKW-Empfang) 60/4/82
Verstärker-Voltmeter für UHF 60/22/555
Zeitschalter, elektronischer 60/14/361
3,5-W-Funkfernsteuersender 60/19/377
5-W-Mischpultverstärker 60/5/109
20-Watt-PPP-Verstärker in Kleinbauweise 60/18/459

Audionvoltmeter von 110 Hz bis 200 MHz 61/14/375
Aussteuerungsmesser hoher Anzeigegenauigkeit 61/2/45
Autosuper mit Transistoren 61/15/395
Detektorempfänger, Hörhilfegerät als D. 61/23/597
Einkreiser mit modernen Bauteilen für den KW-Amateur 61/13/345
Hörhilfegerät als Detektorempfänger 61/23/597
Kleinverstärkeranlage für Alleinunterhalter 61/11/297
Konverter, für 2 m 61/24/635
Konverter, für 10/11 m 61/1/13
Kristall-Konverter für das 10/11-m-Band 61/3/71
Kurzwellen-Doppelsuper 61/22/579, 61/23/605
Mischverstärker für Niederfrequenz 61/24/629
Netzgerät, transistorgeregeltes 61/13/337
Niederfrequenz-Mischverstärker 61/24/629
RC-Generator mit überbrücktem T-Glied 61/7/167
Signaltester, vielseitiger 61/1/15
Stereo-Zusatzverstärker 61/3/63, 61/12/319
Transistor-Autosuper - selbstgebaut 61/15/395
Transistorgeregeltes Speisegerät 61/13/337
Transistor-Konverter für das 2-m-Band 61/24/635
Transistor-Zweikreiser in Reflexschaltung 61/8/193
UKW-Super mit automatischer Scharfabstimmung 61/22/569
UKW- und Fernsehantennen, drehbare 61/24/627
Zweikreiser mit Transistoren in Reflexschaltung 61/8/193
10/11-m-Konverter mit 12-V-Röhren 61/1/13
10-Watt-Verstärker, hochwertiger für Musikanlagen 61/5/123

Abstimmanzeige für UKW-Empfänger, exakte 62/13/347
Antennenrotor mit geringem Aufwand 62/17/459
Breitband-Oszillograf, Entwurf und Aufbau 62/17/451
Dynamik-Kompressor, Schaltung und Aufbau 62/23/599
Elektroakustik mit FUNKSCHAU-Geräten 62/17/441
Hi-Fi-Ultralinear-Mischverstärker für 17 W Ausgangsleistung 62/11/291, 62/15/366
Kleinformverstärker für Schallplatte und Tonband 62/22/577
Kleinst-Oszillograf mit 3-cm-Röhre 62/1/9
Klein- und Steuersender für 70-cm-Band 62/3/69
Meß- und Prüfgerät für UHF-Antennen 62/13/353
Miniszill, ein Kleinstoszillograf mit 3-cm-Röhre 62/1/9
Mischverstärker für 17 W Ausgangsleistung 62/11/291, 62/15/386
Signalinjektor mit Transistoren 62/18/461
Spulen in Selbstbau-Geräten 62/4/100
Transistor-Super für Mittelwellen 62/14/365
Tx 0,7/8, Klein- und Steuersender für 70-cm-Band 62/3/69
UHF-Antennen-Prüfgerät 62/13/353
UKW-Rundempfangsantenne 62/4/85
Wechselstrom-Vielfach-Meßgerät 62/21/557
Wobbelsender, kleiner 62/6/145, 62/7/165
8-W-Verstärker, einfacher 62/22/677
17-W-Mischverstärker 62/11/291, 62/12/386

Batterie-Ladegerät, stufenlos einstellbar 63/6/153
Elektrostatische Breitband-Lautsprecher 63/22/617
Kapazitätsmeßgeräte, direktanzeigende 63/13/375, 63/14/403, 63/24/684
LC-Meßgerät, einfaches 63/4/97
Mischgerät zum Selbstbau 63/2/39
Nachhall bei Tonbandaufnahmen 63/2/39
Netzteil. Elektronisch geregelter N. für Transistorgeräte 63/21/569
Nicht nachbaureif 63/20/557
Reflex-Einkreis-Empfänger Phönix 3 63/16/453
Relais-Umschaltung beim Röhrenvoltmeter 63/8/265, 63/16/269
Röhrenvoltmeter mit automatischer Meßbereichswahl 63/15/421
mit 100 M Ohm Eingangswiderstand 63/8/205, 63/10/269
Selektiv-Verstärker für Antennenspannungs- Messungen 63/20/565
Spulen-Wickelmaschine - zum Selbstbau geeignet 63/3/77
Tonband-Zusatzgerät für veränderliche Bandgeschwindigkeit 63/20/575
Transistor-Taschenempfänger RT 47 63/4/101
UKW-Super hoher Leistung 63/15/415, 63/21/586
Universalverstärker für Tanzkapellen 63/20/573

Echo- und Nachhall-Erzeuger, Grundlagen für den Selbstbau 64/6/135
-Elektronenblitzgerät mit Steuerautomatik 64/2/43
-Empfänger-Bausatz Kamerad 64/11/267
-LC-Meßgerät. Einfaches netzunabhängiges L. 64/4/63
- mit fünf Bereichen 64/15/403
- mit Transistoren 64/2/29
-Misch- und Nachhallverstärker, einfacher 64/11/285
-Nf-Verstärker. So baut man einen N. 64/2/35, 64/7/158, 64/10/252
-Oszillograf. Ein triggerbarer Klein-O. 64/21/563
-, Transistor-O. für Service-Fahrzeug 64/18/479
Rechteckgenerator für hohe Ansprüche 64/3/65
Stereo-Anlage in Bausteinweise 64/5/117
Tonbandgerät. Ältere T. durch neue Köpfe modernisiert 64/24/653
Transistor-Balkengenerator 64/19/509
-Oszillograf für Service-Fahrzeug 64/18/479
Universal-Netzgerät UHM 3, elektronisch stabilisiertes 64/15/407
Vielfachinstrument mit Transistor-Verstärker 64/16/435, 64/23/610
12-W-Verstärker für elektrische Musikinstrumente 64/21/569
15-W-Monoverstärker 64/2/35, 64/7/158, 64/10/252

AM-CW-Sender für das 2-m-Band 65/13/349
Fahrzeugsender für Mobilfunk 65/18/493
Fernsteuer-Sender und Empfänger 65/3/55
--Superhet 65/23/665
Fernsteuerung für Kamera 65/10/254
Kapazitätsmeßgerät, direktanzeigendes, für Werte bis 1000 pF 65/18/489, 65/20/555,
65/24/698
Lautsprecherbox, Dreiweg-L. 65/18/497
Mikrofon, Drahtloses M. mit Tunnelodiode 65/4/87
Mischpult, vielseitiges Klein-M. 65/10/263
Modelleisenbahnen, Elektronik bei M. 65/16/441
Prüfgeräte für UKW-Funksprechanlagen 65/12/338

Rechteckgenerator, einfacher 65/24/695
Schwebungssummer für den Selbstbau 65/8/193, 65/10/257
Sinus- und Rechteck-Generator mit Transistoren 65/6/137
Stereoempfänger aus Industrie-Bausteinen 65/11/291, 65/16/444
Transistor-Einkreiser für 80 m 65/20/551
--KW-Super 65/22/627
--Prüfgerät Transitest 651 65/11/281
--Stereoverstärker 65/15/417
--Zweikreiser für 80, 40 und 20 m 65/21/581
UHF-Antennenverstärker 65/3/61
UKW-Empfänger für Hf-Stereofonie erweitern 65/7/177, 65/8/201
35 l-Baßreflexbox 65/7/171

Capamatic 65, Kapazitätsprüfgerät mit Umschalt-Automatik 66/5/129, 66/6/173
Dachbodenantenne drehbare für UKW 66/23/722
Diaprojektion Automatische D. mit Zeitgeber 66/23/723
Empfängerbausatz Kamerad, Schaltungsvarianten für den E. 66/19/614
Fernsehempfangsantennen für Bereich I, III, IV/V 66/ 66/24/753
Fotorelais zum Selbstbau 66/21/666
Gegentakt-Übertrager, Berechnen und Wickeln eines Hi-Fi-G. 66/1/27, 66/7/196
GW-Empfang, Umbau auf G. 66/5/129, 66/6/173
Kapazitätsprüfgerät mit Umschalt-Automatik, Capamatic 65 66/5/129, 66/6/173
Kleinfunkstation für 144 MHz 66/2/37
Metallsuchgerät, Konstruktion eines einfachen M. 66/5/135, 66/6/169
Millivoltmeter für Wechselspannung zum Selbstbau 66/6/171
Mischpultverstärker, einfach und vielseitig 66/24/757
Netzspannungsregler Verzerrungsfreier N. mit Stellmotor 66/3/85
Peilsuper, Transistor-P. für 80 m 66/6/165
Produkt-detektor für SSB-Sendungen 66/11/346
Prüfgerät Universer, kombiniertes 66/4/113
-zur Kontrolle des Frequenzgleichlaufs von Drehkondensatoren 66/15/479
Prüfsender, Transistorbestückter P. zum Selbstbau 66/16/507
Transistor-P. für Amplitudenmodulation 66/21/659
Stell-Trenntransformator für 250 VA 66/7/216
Transistor-Kleinwandler ersetzt Anodenbatterie 66/17/556, 66/21/652
-KW-Super, Zusatz für 1965 66/22/627, 66/4/104
-Tester, einfacher 66/4/120
-Wobbelsender mit vier Festfrequenzen 66/3/73
UKW-Kleinfunkstation für 144 MHz 66/2/37
Umbau auf GW-Empfang 66/11/351
Wechselspannungs-Millivollmeter zum Selbstbau 66/6/171
Wobbelsender mit vier Festfrequenzen und Transistoren 66/3/73
Zeitgeber und Diasteuergerät kombiniert 66/23/723

Einseitenband-Amateursender für alle KW-Bänder 67/16/489, 67/18/575
Fotoelektrisch gesteuerte Zündanlage 67/16/485
Funksprechgerät, transistorbestücktes, für das 2-m-Band (C-Lizenz) 67/6/157,
67/10/92
KW-Doppel- und Dreifachsuper mit Transistoren 67/8/23
Oszillograf mit 13-cm-Röhre, triggerbarer 67/8/217, 67/10/299
PPP-Transistor-Kompaktendstufe 67/2/39, 67/3/79, 67/9/244

RC-Generator 67/16/501
Sendeempfänger für die C-Lizenz 67/6/157, 67/10/292
Stereocoder, einfacher, für Abgleichzwecke 67/23/733
Transistor-Funksprechgerät für das 2-m-Band (C-Lizenz) 67/6/157, 67/10/292
-Kompaktendstufe nach dem PPP-Prinzip 67/2/39, 67/3/79, 67/9/244
Triggerbarer Oszillograf mit 13-cm-Röhre 67/8/217, 67/10/299
7-W-Nf-Verstärker 67/8/233

Antennenverstärker-Testgerät 68/6/173
Aussteuerungsmesser für den Tonbandamateurl 68/6/177
Baugruppen-Experimentiersystem für Hf- und Nf-Versuche 68/5/129, 68/8/218,
68/16/508
Diebstahlsicherung. Selbstgebaute PKW-D. 68/5/132
Experimentiersystem. Baugruppen-E. für Hf- und Nf-Versuche 68/5/129, 68/8/218,
68/16/508
Fernsteuerempfänger, moderner 68/23/739
FET-Eingang. Wechselspannungs-Millivoltmeter mit F. 68/13/409
- Kondensator-Mikrofon - selbstgebaut 68/3/67
- Vielfachmeßinstrument 68/22/699
Gegensprechanlage, vielseitige 68/11/341
Kleinquarzuhr 68/1/27, 68/4/98
Kondensator-Mikrofon mit FET 68/3/87
Millivoltmeter. Wechselspannungs-M. mit FET-Eingang 68/13/409
Netzgerät. Ein stabilisiertes Niederspannungs-N. mit elektronischer Sicherung
68/4/113
Prüfgenerator. Einfacher Empfänger-P. 68/10/317
Prüfsummer mit veränderbarer Frequenz 68/5/131, 68/7/188
Sende-Empfänger für Funkfernsteuerung 68/7/203, 68/8/233
Signalgeber, einfacher 68/24/779
Stabilisiertes Niederspannungs-Netzgerät mit elektronischer Sicherung 68/4/113
Stereo-Steuergerät mit 2 x 50 W Dauerleistung 68/15/473, 68/16/500, 68/17/539,
68/23/740
Strahlen-Anzeigergerät. Ein Beta- und Gamma-S. im Eigenbau 68/9/289
Testgerät für Antennenverstärker 68/6/173
Transistor-Tester 68/20/623
UHF-Vorsatzgeräte als Experimentier-Vorschläge 68/11/347, 68/12/391
Vielfachmeßinstrument mit FET-Eingang 68/22/699
Wechselspannungs-Millivoltmeter mit FET-Eingang 68/13/409
Wobblers-Prüfsender mit Transistoren 68/1/9, 68/2/53, 68/10/300
β- und γ-Strahlen-Anzeigergerät 68/9/289

Bauanleitung - beliebt wie eh und je ! 69/16/529
Blitzladegerät, thyristorgesteuertes 69/16/549
Digital-Uhr zum Selbstbau 69/2/33, 69/3/81, 69/10/311
Funkfernsteuerung, störeichere, für Garagentore 69/22/801
Funksprechgerät. Transistor-F. für das 2-m-Amateurband 69/11/341, 69/12/379
Garagentore. Störsichere Funkfernsteuerung für G. 69/22/801
Infrarot-Sichtgerät, selbstgebautes 69/16/545
Kabelsuchgerät, praktisches 69/12/383, 69/18/620
Kennliniensreiber für Transistoren und Dioden 69/5/125, 69/6/175
Kleinoszillograf mit 9-cm-Rechteckröhre 69/7/197

Netzgerät. Einfaches stabilisiertes N. mit elektronischer Sicherung 69/1/23
Rechteckgenerator von 12 Hz bis 22 kHz 69/11/339
Regenbogengenerator, selbstgebauter 69/21/743, 69/22/797
Röhrenvoltmeter, automatisches 69/20/703
Rufzeichengeber, elektronischer, für Funkamateure 69/13/397
Sicherung. Einfaches stabilisiertes Netzgerät mit elektronischer S. 69/1/23
Stereoanlage für hohe Ansprüche 69/14/431, 69/15/519
Stroboskopblitzgerät zur Zündzeitpunkt-Einstellung 69/13/395
Zweikreisempfänger mit FET 69/21/758
2-m-Amateurband. Transistor-Funksprechgerät für das 2-m-A. 69/11/341, 69/12/379

• Bauelemente

Anpassungs- und Dämpfungsglieder, ihre Berechnung 60/20/515
Bandfilter für Transistor-Zf-Verstärker 60/12/311
Bauteile - klein, kleiner, am kleinsten 60/16/414
Breitband-Funk-Entstörgeräte 60/5/118
Dielektrika von Kleinkondensatoren bei Wechselspannungen 60/8/209
Durchführungskondensatoren, einlötbare 60/16/413
Dynamoblech oder Ferritkerne 60/22/564
Fernlenkschalter 60/8/208
Filter, mechanische 60/6/130, 60/13/343
Flachbahnregler für Studiogeräte 60/8/212
Gleichstrommotor im Kleinformat 60/16/413
Hochfrequenzfilter und -Weichen für Antennenanlagen 60/6/137
Isolatoren, Halbleiter, Leiter; FtA 60/15/Wk 01
Japanische, amerikanische, deutsche Transistoren (Vergleichstabelle) 60/20/516
Keramik, elektrostriktive 60/5/117
Keraperm-Breitbanddrosseln 60/16/413
Lautsprecher-Anschlußbuchsen 60/8/208
Leiterplatten für das Labor und für den Praktiker 60/20/518
Meßzerhacker 60/20/518
Miniatur-Einzelteile 60/7/152
Miniaturstecker für Hochspannung 60/1/17
NTC-Kennlinien 60/8/211
Platal, ein neuartiger Werkstoff 60/2/34
Relais mit Drahtfeder-Kontakten 60/1/17
Skalenantriebe für kommerzielle Geräte 60/6/129
Spulenbauteile 60/8/212
Spulen für den Selbstbau 60/17/444
Tantal-Elektrolytkondensatoren 60/1/15
Trimmwiderstände und Kleinstpotentiometer 60/11/288
Widerstände, Kennzeichnung der Belastbarkeit 60/1/18
- mit Thermosicherung 60/8/208
- serien- und parallelgeschaltet 60/2/30

Bauelement, Baustein, Baugruppe 61/8/184
Bauelemente, elektronische in Paris 61/8/187
Bauteile für den Geräte-Konstrukteur 61/22/568
Durchführungskondensatoren mit Glimmerdielektrikum 61/24/642
Einzelteile und Bauelemente (Ausstellungsberichte) 61/11/287, 61/19/497
Elektrolytkondensatoren, Verlauf des Scheinwiderstandes 61/17/459
Keramische Zf-Filter 61/16/419
Kleinkondensatoren, Herstellungsverfahren 61/23/594
Kleinstdrehkondensatoren 61/3/58, 61/12/316, 61/20/532
Kleintransformatoren mit MD-Blechen 61/15/393, 61/20/518
Kondensatoren (Ausstellungsbericht) 61/11/268
MD-Bleche für Kleintransformatoren 61/15/393, 61/20/518
Netztransformatoren. Berechnung nach dem Kerngewicht 61/1/23
Paris - Internationaler Markt für Bauelemente 61/6/133, 61/8/187
Potentiometer In Keramik-Technik 61/9/238
Schaltzeichen für Dioden und Diodenbuchsen 61/2/35
Scheinwiderstandsverhalten von Miniatur-Elektrolytkondensatoren 61/17/459
Schwingquarze und Thermostate 61/20/532
Solarzellen-Platten 61/3/58
Thermostate und Schwingquarze 61/20/532
Variometer für UKW-Transistorempfänger 61/9/247
Wendel-Topfkreise für Kreisgüten über 300 61/10/261
Widerstände (Ausstellungsbericht) 61/11/288
Widerstandskombinationen (Aus zehn mach eins) 61/24/642
Zf-Filter, keramische 61/16/419

Abgleichbereich einer Spule mit Kern 62/10/267
Abmessungen geringer - Betriebssicherheit erhöht, Messebericht 62/12/315
Bandfilter und Einzelkreise für Transistorgeräte 62/16/419
Berechnung von Netztransformatoren nach dem Kerngewicht 62/1/24
Drucktastenschalter für die Industrie 62/6/149
Einstell-Kondensatoren, keramische 62/2/47
Einzelkreise und Bandfilter für TransistorGeräte 62/16/419
Feinantriebe und Skalen 62/1/26
Filter und Spulen für Transistor-Geräte 62/16/419
Gleichstrommotoren für Kleinstgeräte 62/1/26
Glimmlampe, helleuchtende 62/1/26
Keramische Einstellkondensatoren 62/2/47
Kerngewicht, Berechnung von Netztransformatoren 62/1/24
Kleinst-Drehkondensator 62/15/466
Kleinst-Kondensatoren 62/10/267
-, keramische 62/5/128
Kleinst-Widerstände 62/6/156
Lötstützpunkte, keramische 62/2/46
Mantel-Kernblechschnitt, unsymmetrischer 62/12/302
Motoren für Kleinstgeräte 62/1/26
Netztransformatoren, Berechnung nach dem Kerngewicht 62/1/24
Phono-Steckverbindungen nach IEC-Norm 62/12/316
Piezoelektrizität, die Grundlage der Kristalltonabnehmer 62/7/158
Potentiometer, luftdicht gekapselt 62/21/556
Rastenschalter für UHF 62/11/281

Schichtwiderstände, Toleranzarten 62/11/285
Signalglühlampe, helleuchtende 62/1/26
Siliziumgleichrichter und ihre Anwendung 62/18/473, 62/23/598
Skalen und Feinantriebe 62/1/26
Spartransformatoren für die Service-Werkstatt 62/21/555
- Wirkungsweise 62/21/555
Spule mit Kern, Abgleichbereich 62/10/267
Toleranzarten von Präzisions-Schichtwiderständen 62/11/285
Transformatoren-Bausätze 62/18/476
Trimmer mit verschiebbarer Metallmanschette 62/2/47
Verstärkergehäuse der Serie 77 62/21/567
Ziffern- und Schriftdrucker nach dem Flutlichtprinzip 62/21/556

Achsenparallele Kleinbandfilter 63/13/366
Bauelemente in Berlin 63/19/531
In England 63/15/431
in Hannover 63/12/326
Bauelemente-Salon Paris, 6. Internationaler B. 63/8/195
Befestigungswinkel aus Kunststoff (K) 63/24/684
Betriebsstundenzähler SZ 201 63/19/542
Blink-Impulsgeber mit Leuchtstoffröhren-Starter 63/1/19
Doppel-T-Filter 63/15/432
Elektrolumineszenz-Leuchte 63/15/410
Gedruckte Lötleisten 63/14/404
Keramik spritzt Funken 63/11/290
Keramische Zf-Filter 63/9/235
Kleininstrumente (K) 63/23/638
Kühlkörper für Leistungstransistoren (K) 63/24/836
Kupferlackdrähte, Wissenswertes 63/1/20
Leuchtstoffröhren-Starter als Blink-Impulsgeber 63/1/19
Mehrfachkabel 63/24/670
Miniatur-Technik im Empfängerbau 63/9/249
Piezoelektrische Festfrequenzfilter 63/9/235
Potentiometer ohne Schleifkontakt 63/9/254
Quetschverbindungen statt Löten 63/2/36
Ringmodulatoren 63/14/391
Säuredichte-Anzeiger für Bleiakkumulatoren 63/20/576
Siliziumgleichrichter in Ringform 63/11/300
mit Druckkontakt 63/3/190
Steckverbindungen 63/12/327
Steuerquarze für bewegliche Funkanlagen (K) 63/11/300
Töpfchen-Elkos 63/9/251
Verdrahtungen und Verbindungen, zuverlässige 63/19/550
Viergang-Drehkondensator in Miniaturausführung 63/3/79
Zweikreis-KleinfILTER mit veränderbarer Kopplung 63/15/417
Zwergmotor in neuartiger Wickeltechnik 63/24/686

Akkumulator - kleiner als eine Erbse (K) 64/13/478
Bauelemente auf der Electronica 64/22/597
- in Hannover 64/12/320
Elektrolytkondensator innen betrachtet 64/23/615

Ferritantenne für das 49-m-Band (K) 64/12/304
Festkörper-Schaltkreise, Schaltelemente der Zukunft 64/9/212
Fotowiderstände in Ela-Anlagen 64/12/335
- in Steuerschaltungen 64/19/519
Hochspannungs-Prüfspitzen (K) 64/24/656
Hybrid-Drehkondensator (K) 64/1/12
Induktivitäten, hochkonstante 64/7/170
Induktivitätsänderung durch Vormagnetisierung 64/10/256
Kaltgerätestecker (K) 64/3/86
Kühlkörper für Hochleistungs-Transistoren (K) 64/4/96
Kunstfolienkondensatoren, metallisierte (K) 64/11/280
Kunststoffteile guter Formbeständigkeit (K) 64/7/170
Lumineszenz-Bänder (K) 64/19/506
Magnetostriktive Laufzeitglieder 64/17/470
Meßklemmen, hochwertige (K) 64/20/540
Metalloxyd-Schichten als Widerstandsmaterial 64/9/236
Miniatur-Siliziumdioden, lötfeste 64/22/602
Netztransformatoren für Transistorspeisung (K) 64/4/86
Quarz-Einmaleins 64/4/89
- -Filter mit einstellbarer Bandbreite 64/10/265
Rasterpapier, maßhaltiges (K) 64/7/170
Selbstklebende Bänder zum Entwerfen von geätzten Schaltungen 64/24/660
Siliziumgleichrichter im Kunststoffgehäuse (K) 64/10/264
Stecker, korrosionsbeständige (K) 64/14/372
Tastenschalter, verschließbar 64/3/66
Trägerrahmen für gedruckte Leiterplatten 64/3/68
Unterbau-Instrumente (K) 64/2/32
Wärmeleitpaste für Halbleiter (K) 64/24/642
Widerstände aus Metalloxyd-Schichten 64/9/236
Zeilentransformator, leicht zerlegbar 64/23/632

Drehschalter nach Maß 65/7/172
Dünnschicht-Potentiometer 65/22/618
Europa-Netzstecker 65/14/392
Fertigbausteine billiger als Selbstbau 65/8/196
Fotoelektronischer Aussteuerungsregler (K) 65/12/302
-Schalter (K) 65/23/644
Fotozerhacker 65/10/251
Gedruckte Schaltung und Mikroelektronik 65/5/117
-Verdrahtung, flexible 65/15/398
Gleichstrom-Kleinstmotor ohne Kollektor 65/17/470
Halbleiter verdrängen althergebrachte Bauelemente 65/2/25
Integrierte Schaltungen, Zukunftsaussichten I. 65/14/374
Lochkarten für Bauelemente 65/10/268
Mechanische Filter 65/7/165
Mikroelektronik im Kommen 65/22/605
-und gedruckte Schaltung 65/5/117
Miniatur-Baugruppen, Technik verschiedener M. 65/9/227
Moduline-Drehschalter 65/7/172
Nf-Baustein TV 5 65/8/196
Optisches Relais 65/10/253

Optoelektronische Koppelemente 65/10/251
Photonengekoppelter Verstärker 65/10/252
Piezo-Keramik + Stahl = Zf-Filter 65/7/165
Raysistor, Lichtquelle und Fotowiderstand 65/10/251
Relais, Kenndaten von R. 65/11/286
Signalblinker mit Glimmlampe (K) 65/22/632
Silizium-Gleichrichter, Löt feste Miniatur-S. (K) 65/2/36
-zum Einpressen 65/15/398
Solarzellen, Rundfunkempfänger mit 8. (K) 65/16/426
Stimmgabel-Oszillatoren 65/17/452
Variospule als Abstimmelement für Kreise hoher Güte 65/9/225
Wickelmotoren für Tonbandgeräte 65/8/203, 65/10/261
Zusammenwachsen elektrischer Schaltelemente 65/5/117

Abstimmioden Kapazitätskala für A. 66/4/109
Allbereich-Kanalwähler mit zwei Transistoren 66/10/313, 66/12/366
-Wähler mit neuer Abstimmautomatik 66/5/128 66/12/366
AM-ZF-Verstärkerbaustein in Hybridtechnik (K) 66/22/884
Antriebsachsen, Wasser- und druckdichte A. 66/2/58
Ausstellungspolitik, Bauelemente, die Farbe und die A. 66/5/125
Bauelemente-Industrie, Große Bewährung der B. 66/17/535
- in Japan 66/12/388
Brennstoffzellen - neuartige Stromquellen 66/6/161
Diodenabstimmung Im UHF-Verstärker 66/9/291
- im UKW-Empfänger 66/11/349
Drehkondensatoren, Genauerer Gleichlauf mit frequenzkorrigierten D. 66/14/445
Elektrolumineszenz-Segmente als Anzeigefelder (K) 66/10/304
Elektrolytkondensatoren, Spezial-E. für Lautsprecherweichen 66/16/524
Elektronik-Bausteine, stabile 66/16/516
Farbfernsehen, Bauelemente für F. 66/5/125
Fassung für integrierte Schaltungen (K) 66/9/260
Festkörperschaltung im Diktiergerät (K) 66/5/128
Fotovervielfacher in ungewöhnlicher Bauform 66/4/100
Gedruckte Spulen im Zf-Verstärker 66/9/289
- Spulen und Kondensatoren 66/10/305
Gelenkkupplungen spielfreie 66/2/58
Generator, tragbarer 66/9/260
Helligkeitsregler, stufenloser (K) 66/9/280
Hochspannungs-Stabgleichrichter für Fernsehempfänger 66/3/188
Hybrid-Halbleiter-Schaltungen 66/12/366
Induktivität Ausschaltstrom einer I. 41116
Integrierte Schaltung als Abstimmereinheit (K) 66/23/712
- für UKW-Empfänger (K) 66/10/304
- in der Unterhaltungselektronik 66/19/595
Integrierte Technik, Empfängerschaltungen für die I. 66/11/337
Keramikfilter in Reiseempfängern 66/5/148
Keramische Sperrschichtkondensatoren 66/19/609
Kleinstfilter für Autoempfänger 66/4/107
Kleinstmotor, Kollektorloser Gleichstrom-K. mit Hallgeneratoren (K) 66/9/260
Koaxialstecker für 80 000 V Prüfspannung 66/18/578
Kondensatoren und Spulen gedruckt 66/10/305

- mit stellbarem Temperaturkoeffizienten (K) 66/10/304
Kreisel, nordsuchender 66/3/88
Kunstharz in der Bauelementeherstellung 66/5/128
Laborstecker mit Knüpfülle 66/5/134
Lagerhaltung, Rationelle L. von Ersatzteilen 66/21/655
Lampenfassung, bruchfeste 66/17/556
Miniaturrelais für gedruckte Schaltungen 66/20/636
Modul-Technik in dänischen Rundfunkempfängern 66/9/274
MP-Kondensatoren mit Überlastungssicherung 66/17/545
Neuerungen in Hannover 66/12/385
PM-Manteltransformator - ein neuer Kernschnitt 66/23/725
Quarze in evakuierten Glashaltern (K) 66/4/100
Schwingkondensator mit elektrostatischem Antrieb 66/3/87
Selen-Hochspannungs-Stabgleichrichter 66/13/409 -
Senderwahltasten im Rundfunkempfänger 66/12/369
Sicherungen, Miniatur-S. für die Mikro-Elektronik 66/16/520
Solarzellen, Reiseempfänger mit S. (K) 66/10/304
Sperrschichtkondensatoren, keramische 66/19/609
Spulen und Kondensatoren gedruckt 66/10/305
UHF-Verstärker, elektronisch abstimmbarer, mit Streifenleitung 66/9/291
Variospule in Antennenweichen 66/9/290
Verstärker, 1-W, im Transistorgehäuse 66/14/447
Wickelkondensatoren, raumsparende (K) 66/6/160
Zf-Baustein für den Selbstbau 66/3/88
- -Kristallfilter ohne Spulen 66/21/666
Zukunft der elektronischen Bauelemente 66/11/*871
Zuverlässigkeitsprüfung durch Verzerrungsmessung 66/12/394

Apparatebuchse, druckunempfindliche (K) 67/21/670
Bandfilter für Transistorempfänger 67/9/277
Bauelemente, elektronische, im Wachstum 67/6/153
Dickfilmschaltungen sind keine Notlösungen 67/23/725
Druckunempfindliche Apparatebuchse (K) 67/21/670
Drucktastenschalter 67/23/24
Elektromechanischer Meßstellenschalter (K) 67/21/860
Elektronische Bauelemente im Wachstum 67/6/153
Elektronisches Resonanzrelais (K) 67/7/184
FET und Relais im TO-S-Gehäuse (K) 67/4/96
Flachschalter für gedruckte Leiterplatten (K) 67/1/4
Herstellen von Keramikkondensatoren 67/19/623
Hf-Oszillatoren. Synthetischer Quarz für H. (K) 67/14/428
Hochfrequenz-Quarzfilter 67/8/231
Keramikkondensatoren, Herstellung 67/19/823
Meßstellenschalter, elektromechanischer (K) 67/31/660
Netzgeräte-Steckverbindung, neuartige (K) 67/21/680
Normal-Widerstände aus Manganin 67/9/278
Prüfen der Spannungsfestigkeit von Kondensatoren 67/10/304
Quarz, synthetischer. für Hf-Oszillatoren (K) 67/14/428
Quarzfilter. Hochfrequenz-Qu. 67/8/231
Relais und FET im TO-5-Gehäuse (K) 67/4/96
Resonanzrelais. elektronisches (K) 67/7/184

Abstimmaggregat für AM/FM-Empfang (K) 68/18/550
Diodenabstimmung. Einschubtastensatz für D. 68/10/316
- Potentiometer-Klappentaste für D. 68/13/420
Drehwinkelgeber induktive (K) 68/9/282
Europa-Netzstecker 68/20/643
Ferrite. Frequenzabstimmung mit polarisierten F. 68/24/759
Glas für Pal-Verzögerungsleitungen (K) 68/17/522
Glasteile, lötfähige, metallisierte (K) 68/2/38
Gleichstrom-Kleinstmotor, bürstenloser (K) 68/11/332
Hf-Filter schützt elektronische Bauteile (K) 68/10/300
Hiflex-Kabel für Mexiko (K) 68/14/430
Hochvolt-Selengleichrichter für Fernsehempfänger kürzer als Röhre (K) 68/22/694
Kabel. Hiflex-K. für Mexiko (K) 68/14/430
Magnetisch abgestimmte Spule in Schwingkreisen 68/24/759
Nichtlinearer Widerstand stabilisiert Spannung 68/19/603
Pal-Verzögerungsleitungen. Glas für P. (K) 68/17/522
Potentiometer-Klappentaste für Diodenabstimmung 68/13/420
Print-Relais für elektronische Anwendungen 68/17/534
Schichtwiderstände. Neue Präzisions-S. (K) 68/5/146
Stabilisatoren für kleine Spannungen (K) 68/20/614
Überspannungsableiter für Farbfernsehgeräte 68/2/57
Verzögerungsleitung. Herstellen einer stabförmigen V. 68/12/385
-. Glas für Pal- (K) 68/17/522
Wärmeleitwert und Wärmewiderstand von elektrischen Widerständen 68/19/595
Widerstand. Nichtlinearer W. stabilisiert Spannung 68/19/603
Widerstände. Wärmeleitwert und Wärmewiderstand von elektrischen W. 68/19/595
Ziffernanzeiger für größeren Betrachterabstand (K) 68/8/218
„Zweikreisiges“ Bandfilter in spulenloser Technik (K) 68/12/360

Abstimmung. Zeilentransformator-Schaltung mit 5-H-A. 69/1/7
Bandfilter, aktive, ohne Induktivitäten (K) 69/18/620
Buchsen in Einschnappbauweise 69/1/9
- und Schalter 69/9/254
Fernbedienungen. Motor-Drehwiderstand für F. 69/18/627
Ferrit-Bauteile 69/6/160
Heizelement, selbstregelndes 69/4/118
Klemmprüfpinzetten. Miniatur-K. 69/11/344
Kopfhörer-Normstecker 69/13/413
Kühlsystem mit angebautem Lüfter 69/3/83
Kunststoffolien-Kondensatoren. Können K. Papierkondensatoren ersetzen? 69/9/273
Magnetkopffamilie, neue (K) 69/9/280
Magnettyp höchster Leistung (K) 69/21/738
Miniatur-Trimmkondensator 69/7/191
Motor-Drehwiderstand für Fernbedienungen 69/18/827
Papierkondensatoren. Können Kunststoffolien-Kondensatoren P. ersetzen? 69/9/273
Schalter und Buchsen 69/9/254
Selbstregelndes Heizelement 69/4/118
Überspannungssicherungen. elektronische (K) 69/15/518
Verzögerungsleitungen, neue 69/2/32
Zeilentransformator-Schaltung mit 5-H-Abstimmung 69/1/7

• **Berufsausbildung**

Berufliche Fortbildung 60/24/598
Bildungsweg, zweiter 60/9/223
Fachliteratur-Kartei 60/21/530
Fernsehschule in Tokio 60/24/602
Praktiker und die heutige Technik 60/22/545
Seefunkorganisation und Seefunkerausbildung 60/3/63

Basteln und Bauen während der Lehrzeit 61/1/14
Berufsausbildung (Informationsmöglichkeiten) 61/2/55
Fachbücher muß man haben 61/18/465
Funk- und Fernsehtechniker. Was kann man als F. werden? 61/10/249
Kenntnisse, grundlegende sind nötig 61/21/537

Berufliche Weiterbildung - oberstes Gebot 62/5/107
Berufswege zum Fachgebiet Elektronik 62/22/569
Fernseh-Service-Lehrgänge der Industrie 62/1/2
Handwerk und Elektronik 62/2/29
Industrie unterrichtet Lehrlinge 62/13/334
Kenntnisse. Mehr grundlegende K. sind nötig 62/4/61
Meisterschulen, Anschriften 62/5/107
Nachwuchssorgen 62/11/273
Seefahrtsschule Elsfleth/Weser 62/8/201
Technikerschulen für Elektronik 62/22/576

Ausbildungsprobleme im Handwerk 63/14/385
in der Fernseh-, Rundfunk- und Tonbandindustrie 63/24/665
Braunschweiger Studentensender 63/10/285
Deutsche Technikerschulen für Elektronik 63/4/107, 63/7/*404, 63/13/365
Durchgefallen 63/11/289
Bemerkungen zu D. 63/14/387
Lehrtafeln, elektronische (K) 63/6/138
Meisterprüfung. Was erwartet den angehenden Meister in der M.? 63/8/201,
63/10/271, 63/11/301, 63/12/349

Ausbildung - aus der Sicht des Handwerks 64/2/27
Elektronik-Ausbildung, wo stehen wir heute? 64/4/77
Elektronikmechaniker und Rundfunktechniker 64/21/557
Lehrmaschinen: neue Aufgabe für die Elektronik 64/2/25
Sprachlehranlage mit Tonbandkassetten (K) 64/23/610

Ausbildung auf dem Gebiet der Elektronik 65/7/*465
Ausbildungsformen für Service-Techniker 65/23/654
Beihilfen für berufliche Weiterbildung 65/19/*1565
Elektronik-Ausbildung 65/7/*465
Farbfernseh-Service wird vorbereitet 65/23/653
Ingenieur - jetzt ein geschützter Titel 65/17/477
Junghandwerker-Sparwerk 65/19/*1565

Lehrling, Rund um den L. 65/2/*83
Radio- und Fernseh-Techniker - made in Hamburg 65/17/475
Stiftung für Begabtenförderung im Handwerk 65/19/*1565

Ausbildung und Weiterbildung der Radio- und Fernsehtechniker 66/1/1, 66/4/119
Digitales Experimentiergerät 66/14/440
Experimentier-Baukästen für Farbfernseh-Schulung 66/1/5
- Gerät, digitales 66/14/440
Farbfernseh-Fachlehrgangssysteme der SEL 66/1/5
- Lehrgang, Bericht von einem F. 66/13/*1049
Tonband-Lehranlage aus Japan (K) 66/1/28
Weiterbildung, Ausbildung und W. der Radio- und Fernsehtechniker 66/1/1 66/4/119

Buch und Zeitschrift als Ausbildungsmittel für Elektroniker 67/22/698
Elektroniker. Buch und Zeitschrift als Ausbildungsmittel für E. 67/22/696
Elektronische Lehr- und Lernmittel 67/10/309
Farbe. Die Techniker wollen alles über die F. wissen 67/4/99
Lehr- und Lernmittel, elektronische 67/10/309
Unterricht. programmierter, für Cockpitbesatzungen (K) 67/14/444
Zeitschrift und Buch als Ausbildungsmittel für Elektroniker 67/22/698

Ausbildung hört nimmer auf 68/11/329
Ausbildungsplan, neuer, für unsere Lehrlinge 68/17/545
Didacta in Hannover 68/14/431, 68/20/614
Elektronik. Lernen mit E. 68/14/427
Elektronikausbildung auf der Electronica 68 68/24/787
Elektronische Lehrmittel und neue Lehrmethoden 68/14/431, 68/20/614
Experimentiersystem, Erfahrungen 68/23/742
Farbfernsehtechnik. Fernunterricht über F. 68/14/430
Lehrgang Fachrechnen 68/7/197, 68/8/229, 68/10/325, 68/11/353, 68/13/423,
68/14/468, 68/15/483,
68/16/515, 68/17/543, 68/18/571, 68/19/607, 68/20/651, 68/21/686, 68/22/715,
68/23/751
Lehrlingsausbildung in Nordirland 68/17/*1347
Lehrmittel. Elektronische L. und neue Lehrmethoden 68/14/431, 68/20/614
Lernen mit Elektronik 68/14/427
Pal-Farbfernsehempfänger, Schaltungstechnik und Service-Hinweise (siehe unter
Farbfernsehempfänger)
Rationelle Fehlersuche an Fernsehempfängern (siehe unter Fernsehempfänger)
Unterricht, elektronischer 68/7/183

Ausbildungszentrum, modernes, einer Handwerkskammer 69/4/94
Farbfernsehtrainer. Serviceausbildung mit dem F. 69/3/75
Fehlersimulator-Anlage hilft bei Farbfernseh-Lehrgängen 69/20/715
Jungingenieur nach dem Examen 69/18/817
Lehrgang: Wie messe ich richtig? 69/14/443, 69/15/525, 69/18/557, 69/18/653,
69/19/693, 69/20/729,
69/21/789, 69/22/805, 69/23/837, 69/24/869
Lehrlinge und Praktikanten in einem elektronischen Großbetrieb 69/17/595
Optisch/akustisches Sprachstudium - ganz einfach 69/4/114
Oszillografen-Technik. Seminare über O. 69/15/513

Praktikanten und Lehrlinge in einem elektronischen Großbetrieb 69/17/595
Seminare über Oszillografen-Technik 69/15/513
Serviceausbildung mit dem Farbfernsehtrainer 69/3/75
Sprachstudium, optisch/akustisches - ganz einfach 69/4/114

• **Elektroakustik**

Akustik im Sendesaal des Senders Freies Berlin 60/6/127
Bar-Trio mit Übertragungsanlage 60/16/425
Musik-Möbelwände setzen sich durch 60/16/408
Raumakustik am Modell erprobt 60/1/2
Richtmikrofone für Studio und Freiaufnahmen 60/22/549
Übertragungsanlagen, drahtlose 60/2/30
Übertragungsanlage für den Eucharistischen Weltkongreß in München 60/18/453

Diskussionsanlagen 61/21/541
Dynamikkompression mit Dioden 61/1/22
Elektroakustik, Fortschritte (Ausstellungsberichte) 61/11/293, 61/19/491
Gegentakt-B-Verstärker mit Transistoren für Batterie und Netz 61/23/602
Hi-Fi-Bausteinserie von Grundig 61/19/493
Hi-Fi-Lautsprecherchassis aus Schweden 61/21/543
Interview-Mikrofon mit Abhörverstärker 61/21/538
Kleinstlautsprecher für Transistorgeräte und als Hochtöner 61/6/137
Lautsprecher (Ausstellungsberichte) 61/11/293, 61/19/493
Lautsprecherkombination mit großem Frequenzumfang 61/23/601
Leak-Sandwich-Lautsprecher 61/22/572
Mikrofone (Ausstellungsbericht) 61/11/293
Mikrofon für Interviews 61/21/536
-, preisgünstiges dynamisches 61/23/600
Nachhall für Tischempfänger 61/19/496
-künstlicher 61/24/631
Raumklang-Einrichtung von Grundig 61/11/280
Saba Sonorama 61/9/248
Pseudo-Stereofonie 61/10/251, 61/15/382
Präsenz und Raumklang 61/24/631
Raumklang (siehe auch Nachhall) 61/24/631
Raumklang, plastischer bei einkanaligen Tonbandaufnahmen 61/10/252
Schallsäule 61/1/22
Sonorama 61/9/248
Stereo-Anlage, große mit Tonpult 61/21/544
Stereo-Zusatzverstärker 61/12/319
Verstärker (Ausstellungsbericht) 61/11/293
Vibrator für Gitarrenverstärker 61/8/206

Aussteuerungsanzeige mit EMM 801 62/4/91
Baßlautsprecher gemeinsam bei Stereobetrieb 62/7/177
Dämpfungsfaktor eines Verstärkers 62/22/561
Diskussionsanlage im Landtag 62/21/552

Dynamik-Kompression 62/2/35, 62/5/116, 62/23/599
Dynamik-Kompressor, Schaltung und Aufbau 62/23/599
Echhomixer, Mischpult mit Nachhall 62/5/121
Einfluß des Dämpfungsfaktors eines Verstärkers auf die Lautsprecherwiedergabe
62/22/581
Ela-Technik, Messebericht 62/12/317
Elektroakustik mit FUNKSCHAU-Geräten 62/17/441
Entzerrer in Transistorschaltungen 62/21/564
- -Schaltungen 62/21/553
Fünf-Kanal-Stereoanlage für Diskussionsredner 62/21/552
Hi-Fi-Geräte aus der Schweiz 62/24/637
Hi-Fi - nur ein Schlagwort? 62/18/465
Hörgerät Auriculina 62/6/134
Kreuzschaltfeld umschaltbar 62/15/369
Lautsprecher-Box in moderner Form 62/13/352
mit Schallbremsen 62/22/595
Stand der Technik 62/12/320
Weiche umschaltbar 62/17/450
Mikrofon für Hörgeräte 62/11/290
Windschutzkegel für M. 62/2/40
Verstärker mit Kaskodenstufe 62/4/91
Zubehör, selbstgebaut 62/10/255
Mischpult für Stereo 62/5/122
- mit Nachhall 62/5/121
Nachhall-Einmischung in Mono- und Stereo-Aufnahmen 62/5/123
- -Einrichtung mit Umwegleitung 62/13/361, 62/18/466
- in Stereoanlagen 62/14/378
Niederfrequenz-Entzerrer zur Klangbeeinflussung 62/10/261
Schaltungen 62/21/553, 62/21/564
PPP-Verstärker mit Aussteuerungsanzeige und Schalt-Entzerrer 62/9/248
Quad-Hi-Fi-Verstärkerkombination 62/20/525
Stereo-Aussteuerungsanzeige mit EMM 801 62/4/91
Stereo-Mixer 606, ein Mischpult 62/5/122
Übersteuerungsanzeiger 62/21/560
Verstärkeranlagen für Musiker 62/15/406
Wechselsprech-Anlage, einfache 62/9/240
- mit automatischer Umschaltung 62/7/164
Windschutzkugel für Mikrofone 62/2/40
Züricher Hi-Fi- und Stereo-Tagung 62/14/375

Audax-Nachhall-Lautsprecher 63/12/336
Aussteuerungsmesser für das Amateur-Tonstudio 63/6/147, 63/7/177
Babysitter noch einfacher 63/11/312
Brumm-Kompensation durch das Bremsgitter 63/24/672
Dynamik-Begrenzer für Musikübertragung 63/16/443, 63/20/556
Kompression und -Expansion 63/1/13, 63/14/401
Regelaaig in Magnetophon automatic 63/5/128
Elektroakustik in Berlin 63/19/527
in Hannover 63/12/333
Elektroakustische Zentrale der TU Berlin 63/20/562
Elektrostatische Breitband-Lautsprecher, Selbstbau 63/22/617

Endverstärker in Kompaktbauweise 63/13/383, 63/24/684
Fernbedienbarer Nf-Verstärker 63/24/673
Fernbedienter Umschalter 63/13/366
FM-Empfangsteil für Ela-Anlagen 63/24/675
Gegentakt-Endstufe, transformatorlose 63/5/131
Glockenanlage im Verstärkerschrank 63/1/12
HiFi-Anlage mit 2x25 W-Transistor-Verstärker 63/19/536
-Geräte aus den USA (K) 63/20/556
-Lautsprecherbox zum Selbstbau 63/13/380
-soll man Hi-Fi normen? 63/7/165
-und Stereo-Lautsprecherkombination 63/11/307
Hochleistungs-Endverstärker in Kompakt-Bauweise 63/11/333, 63/24/684
Hörabstand von den Stereo-Lautsprechern 63/14/401
Keramische Mikrofone mit hoher Temperaturfestigkeit 63/1/86
Kondensatormikrofon-Bausatz 63/13/384
Dimensionierung eines hochwertigen K. 63/9/239
Lautsprecher-Anlage des Flughafens Paris-Orly 63/2/43
-für sehr hohe Ansprüche 63/9/254
-Kombination für Hi-Fi und Stereo 63/11/307, 63/23/657
-mit vollaktiver Oberfläche 63/7/184
-Resonanzfrequenz verschiebt sich durch Feuchtigkeit 63/3/66
-Selbstbau elektrostatischer L. 63/22/617
Mikrofontransistoren 63/10/262
Mikrofon-Vergleich einfach 63/9/238
Mischpultverstärker 63/19/539, 63/24/671
Peerless-Lautsprecher 63/11/306
Resonanzfrequenz eines Lautsprechers durch Feuchtigkeit und Betriebszeit verschoben 63/3/66
Richtmikrofone 63/9/239
Schallmeßtechnik, Meßgrößen und Begriffe 63/22/609
Spannungsstabilisierung von Nf-Vorstufen 63/24/672
Stereo-Hi-Fi-Verstärker Telewatt VS-56 63/9/241
-Laufzeitverstärker Nachhall 63/2/40
-Lautsprecheranlage mit Studioqualität 63/23/657
-Lautsprecher. Hörabstand von den St. 63/14/401
-Steuerteil 63/18/503
-Verstärker AA-151 E 63/7/161, 63/11/316
-Verstärker aus dem Baukasten 63/13/382
Studio-Endverstärker V 30 63/2/41
Telefon-Anrufbeantworter (K) 63/14/402
Tonfrequenzverstärker mit Fernbedienung 63/24/673
Transformatorloser Nf-Verstärker (K) 63/12/321
Transistor-Endstufe für 2,5 W Ausgangsleistung 63/19/533
-Mischverstärker mit Klangbeeinflussung 63/24/671
-Tremolo-Verstärkerzusatz 63/19/543
-Verstärker für 3 W 63/24/671
-Verstärker für 4 W 63/11/309
-Vorverstärker für Mikrofon und Service 63/19/549
Tremolo-Zusatz zum Nf-Verstärker 63/11/312
Übertragungsanlage für Kraftfahrzeuge 63/11/311
Umwandlung von Stereosignalen 63/19/545

Universalverstärker für Tanzkapellen 63/20/573
 Verstärker-Baustein TP 4 63/14/401
 - mit 4-W-Eintakt-Endstufe (K) 63/12/321
 - ohne Treiber-Transformator für 2 W (K) 63/12/321
 Vibrato-Schaltung 63/11/312
 Volumenmeter 63/6/147
 Wohnraumakustik in der Praxis 63/14/401
 Zweitlautsprecher, einstellbar 63/19/548
 3-W-Transistorverstärker 63/24/671
 4-W-Transistorverstärker 63/11/309
 15-W-Transistorverstärker 63/21/597, 63/23/638
 140-W-Mischpultverstärker in SQ-Technik 63/14/402

Acht-Kanal-Aussteuerungsmesser für Schallplattenaufnahmen 64/14/379
 Amerikanische Hi-Fi-Geräte 64/15/411, 64/20/532
 Belstereo, eine einfache Stereoanlage 64/2/33
 Dynamikkompression, fotoelektrische 64/2/34
 Dynamische Kopfhörer 64/5/116
 Echo- und Nachhall-Erzeuger, Grundlagen für den Selbstbau 64/6/135
 Ela-Technik in Hannover 64/12/311
 Elektroakustische Anlagen im Theater 64/14/378
 Elektrostatische Breitband-Lautsprecher, Selbstbau (K) 64/2/28
 Fotoelektrische Dynamikkompression 64/2/34
 Fotowiderstände in Ela-Anlagen 64/12/335
 Frequenzweiche für Lautsprecher, dreikanalige 64/11/266
 Hall-Einrichtung im Tonbandgerät 64/23/617
 -, Selbstbau einer einfachen H. 64/23/617
 Hallverstärker verbessert Monowiedergabe 64/3/69
 Haspel für Mikrofonkabel 64/15/412
 Hi-Fi-Geräte aus Amerika 64/15/411, 64/20/532
 -Lautsprecherbox, einfache L. und ihr Frequenzgang 64/17/465
 Hoch- und Tieftonblende zum Nachrüsten 64/12/336
 Kopfhörer mit praktischen Anschlußsteckern 64/12/336
 Latema magika - ein Beispiel vielseitiger Elektroakustik 64/11/283
 Lautsprecherweiche, dreikanalige 64/11/288
 Lautstärkeeinsteller, spannungsgesteuerter (K) 64/2/36
 Leistungsanzeiger für Tonfrequenzverstärker 64/18/494
 Mikrofon M64 64/2/37
 Mikrofon MD 421 64/9/234
 - -Stativ mit Haftfuß 64/13/355
 - -Übertrager im Stecker 64/2/37
 Misch- und Nachhallverstärker, einfacher 64/11/265
 Monowiedergabe mit dem Hallverstärker verbessert 64/3/69
 Nachhall-Gerät HVS 1 64/7/174
 - -Verstärker, einfacher 64/11/285
 Nf-Verstärker. So baut man einen N. 64/2/36, 64/7/158, 64/10/252
 -Vorverstärker mit Kaskoden-Stufe 64/18/494
 -Vorverstärker mit Katodenkopplung 64/14/390, 64/20/530
 Physiologische Akustik 64/20/529
 Raumakustische Probleme in Modellversuchen gelöst (K) 64/7/174
 Raumhall-Einrichtung, einteilige (K) 64/2/28

Rausch- und Rumpelfilter, steiflankige R. 64/7/171, 64/24/851
Reportermikrofon für Batterie-Tonbandgeräte (K) 64/13/344
Sprachmikrofon und Kabelübertrager in Kleinausführung 64/2/37
Standard-Bauteile für Studioanlagen 64/9/243
Steiflankige Rausch- und Rumpelfilter 64/7/171, 64/24/651
Stereo-Anlage Belstereo 64/2/33
- in Bausteinweise 64/5/117
Stereo-Steuergerät mit steiflankigen Rausch- und Rumpelfiltern 64/7/171
-Verstärker X 101 C 64/16/445
Studio-Richtmikrofon MD 421 64/9/234
Tauchspulenmikrofon M 64 64/2/37
Tonfrequenz-Servicegerät, kombiniertes (K) 64/23/610
Transistorverstärker als Bausteine 64/4/25
- diodengekoppelt (K) 64/2/32
Universalverstärker für Tanzkapellen (K) 64/2/34
Wiedergabe tiefer Frequenzen in kleinen Wohnräumen. Zum Problem der W. 64/4/91
12-W-Verstärker für elektrische Musikinstrumente 64/21/569
15-W-Mono-Verstärker 64/2/35, 64/7/158, 64/10/252
35-W-Verstärker mit 4xEL 84 64/18/493
200-W-Transistor-Leistungsverstärker (K) 64/12/319

Baßreflexbox mit 35 Liter 65/7/171
Boucherot-Glied im Nf-Verstärker 65/2/45
DIN 45 500, Analysen und Einwendungen 65/7/163
DPS-Stereoreflektor 65/21/594
Drahtloses Mikrofon mit Tunnelodiode 65/4/87
Dreiweg-Lautsprecherbox 65/18/497
Dynamik-Begrenzer mit steuerbarem Widerstand 65/19/527
--Kompression im Mikrofonvorverstärker 65/6/151
Eingangsstufen-Transistor, rauscharm. 65/5/108
Endverstärker mit Transistoren, hochwertiger E. 65/16/433, 65/20/544
Fotoelektronischer Aussteuerungsregler (K) 65/12/302
Hf-Kondensatormikrofon mit Transistoren selbstgebaut 65/2/45
"Hi-Fi" kleiner und billiger? 65/4/*233
--Stereowiedergabe im Kopfhörer 65/13/363, 65/16/426
--Verstärker, gemischt bestückt (K) 65/14/370
-wird genormt 65/7/163
Hornlautsprecher, Neuartiger Hochleistungs-H. (K) 65/1/2
Induktions-Kopfhörer 65/22/617
Konstruktionsmerkmale einer Hi-Fi-Lautsprecherbox 65/2/43
Kopfhörer, drahtlose 65/22/617
--Anschlußgerät 65/7/172
Lautsprecherbau, Neue Ideen im L. 65/15/415
Lautsprecherbox, Konstruktionsmerkmale einer Hi-Fi-L. 65/2/43
-mit eingebautem Endverstärker 65/15/415
Lautsprechergehäuse als kombinierte Exponential- und Reflexbox 65/3/70
Lautsprecherweiche für drei Systeme (K) 65/2/46
Mikrofon M 57, Dynamisches M. 65/10/267
-Hf-Kondensator-M. selbstgebaut 65/2/45
-Schaltung, ungewöhnliche 65/2/46
-Verstärker mit Transistoren 65/13/359

-Vorverstärker im Normstecker 65/2/44
Mikrofon-Vorverstärker im Zwischenstecker 65/11/295
--Vorverstärker mit Dynamikkompression 65/6/151, 65/11/296
Mischpult, passives Klein-M. 65/10/263
Nachhallsystem aus Japan (K) 65/16/436
Nf-Baustein TV5 65/8/196
--Eingangsstufe, selbstanpassende 65/16/436
--Verstärker für Netzbetrieb mit AD 152 und AD 155 65/22/615
--Vorverstärker mit Transistoren, Bemessungsregeln 65/13/359
Niederfrequenz-Verstärker kritisch betrachtet
-Grundig SV 50 65/4/95
-Heathkit AA-22 E 65/18/499
-Sennheiser VKS 254 65/3/67
-Sennheiser VKS 604 65/21/595
Pegeltongenerator im Mischpult 65/9/244
Phasenwinkelmesser mit Transistoren 65/10/259
Rauscharmer Transistor für Eingangsstufen 65/5/108
Reklame mit Verstärkerleistung 65/13/341
Schädlingsbekämpfung mit synthetischen Klängen (K) 65/5/106
Schallpegelmesser 65/10/260
Selbstbau geschlossener Lautsprecher-Boxen 65/8/196
Sprechleistung: 4,5 kW (K) 65/2/26
Stereo-Anlage in Kompakt-Bauweise (K) 65/5/120
Stereo-Mischpult mit Transistoren 65/9/243
Steuergerät Saba-Stereo-Studio T 11 (Nf-Teil) 65/16/433, 65/20/544
Suplistor (K) 65/1/2
Transformatorlose Transistor-Endstufen 65/13/362, 65/14/370
Transistor-Stereoverstärker für hohe Ansprüche 65/15/417
--Verstärker für 0,1 bis 4 W Sprechleistung 65/12/333
--Vorverstärker, rauscharmer 65/9/224
Verstärkerprüfung mit Rechteckwellen 65/19/533, 65/20/561, 65/21/576, 65/21/593,
65/24/680
35-Liter-Baßreflexbox 65/7/171
150-W-Transistorverstärker 65/9/244

Abhörprobleme bei Stereoproduktionen 66/10/324
Applausmeter 66/16/510
Außenaufnahmen, Keine A. ohne Windschutzkugel 66/15/501
Beratungszentren für Hi-Fi und Stereo 66/1/31
Dynamisches Heimmikrofon aus Leipzig (K) 66/8/228
Eisenlose Endverstärker mit Siliziumtransistoren 66/22/688
Elektrische Gitarren, Verstärker für E. 66/15/483
Elektrolytkondensatoren, Spezial-E. für Lautsprecherweichen 66/16/524
Elektronisches Musikinstrument Philicorda 66/1/21, 66/2/55
Elektrostatischer Lautsprecher als Tischlampe (K) 66/3/70
Endverstärker, eisenlose, mit Siliziumtransistoren 66/22/688
Filmprojektor kombiniert mit Tonbandgerät 66/24/762
Gegenkopplung über den Lautsprecher (K) 66/24/748
Gegentakt-Übertrager, Berechnen und Wickeln eines Hi-Fi-G. 66/1/27, 66/7/198
Gitarrenverstärker 66/15/483
Hi-Fi-Anlagen, Können H. auch leise gut klingen? 66/1/11, 66/7/*481

- Beratung, über die richtige H. 66/22/691
- und Stereo-Beratungszentren 66/1/31
- Verstärker im Buchformat (K) 66/11/362
- High-Fidelity. Wie naturgetreu ist H.? 66/6/157
- Hörspiel-Verzerrer für den Tonbandamateur 66/22/893
- Induktionsschleifen, Nachrichtenübertragung mit I. 66/4/101
- Kondensatormikrofone in Hochfrequenzschaltung 66/17/547
- Lautsprecher, Elektrostatischer L. als Tischlampe (K) 66/3/70
- neue 66/4/100
- Anlage, tragbare 66/22/684
- Boxen, geschlossene, Eigenheiten und Gestaltung 66/7/207
- Umschalter (K) 66/4/100
- Lautstärke, Kurven gleicher L. 66/1/11, 66/7/*481
- Meßschallplatten zum Prüfen hochwertiger Plattenspieler 66/24/756
- Mikrofon im Schnitt (K) 66/23/734
- Kondensator-M. in Hochfrequenz-Schaltung 66/17/547
- mit eingebautem Verstärker 66/18/566
- Test auf der Schallplatte 66/15/501
- Mischpultverstärker, einfach und vielseitig 66/24/757
- Neuerungen in Hannover 66/12/372
- Nf-Transistorstufen bei mittlerer Aussteuerung 66/7/205
- Verstärker mit Feldeffekt-Transistoren 66/13/412
- Plattenspieler-Prüfung mit Meßschallplatten 66/24/756
- Raum, schalltoter 66/24/758
- Raumklang von 40 Jahren? 66/2/50
- Schalltoter Raum 66/24/758
- Stereoanlage in Bausteinform Kuba/Imperial 884 Stg 66/14/461
- PE Musical 344 66/11/361
- Tonfrequenz-Abschirmkabel, hochwertige 66/14/466
- Ultraphon-Sprechmaschine von Küchenmeister 66/2/50
- Verstärker für elektrische Gitarren 66/15/483
- 1-W-V, im Transistorgehäuse 66/14/447
- Vorführstudio für Hi-Fi-Stereogeräte 66/10/308
- Vorverstärker, rauscharmer (K) 66/4/100
- Windschutzkugel, Keine Außenaufnahmen ohne W. 66/15/501

- Audiometer (K) 67/15/460
- Berechnung, überschlägige, einer Transistorstufe 67/11/331
- von Gegentakt-Ausgangsübertragern 67/24/767
- Beseitigung von Hf-Störungen an transistorbestückten Geräten 67/21/664
- DIN 45 500, Mindestanforderungen an Lautsprecher 67/3/75
- Mindestanforderungen an Magnetbandgeräte 67/2/37
- Mindestanforderungen an Mikrofone 67/9/281
- Direkte Hf-Einstrahlung in Nf-Verstärker 67/10/289
- Dynamikkompressor 67/23/723
- Dynamischer Hi-Fi-Kopfhörer 67/15/459
- Eintakt-Endstufe. Bausichere Transistor-E. 67/21/663
- Eisenlose Endstufe für Auto- und Batteriebetrieb 67/3/78
- Endstufe ohne gepaarte Transistoren 67/15/461
- Elektroakustischer Entwicklungs- und Fertigungsbetrieb 67/14/433
- Elektrodynamischer Plattenspieler. Vorverstärker für e. 67/14/420

Endleistung. Wieviel Watt E.? (K) 67/13/420
Endstufe. Bausichere Transistor-Eintakt-E. 67/21/883
-, eisenlose, für Auto- und Batteriebetrieb 67/3/78
-, eisenlose, ohne gepaarte Transistoren 67/15/480
Fotostative für den Funktechniker 67/1/12
Gegentakt-Ausgangsübertrager. Berechnung von G. 67/24/767
- B-Verstärker, 15 W 67/3/82
Hf-Einstrahlung, direkte, in Nf-Verstärker 67/10/289
- Störungen. Beseitigung von H. an transistorbestückten Geräten 67/21/664
Hi-Fi, der schwache Punkt 67/8/213
- Low-Noise-Band für Heim-Tonbandgeräte 67/17/523
- Stereoverstärker SV 80 67/4/111
- Studio, elegantes (K) 67/7/194
- Verstärker. Magnetkopf-Eingang am H.? 67/9/279
Hörgeräte. Automatische Verstärkungsregelung bei H. 67/23/721
Integrierte Schaltung im Nf-Verstärker 67/21/674
Integrierter Vorstufenbaustein für Nf-Verstärker 67/3/82
Klangeinstellung für Transistorverstärker 67/2/41
Klangerzeugung. Aktive RC-Filter zur K. bei elektronischen Orgeln 67/24/762
Kleinstlautsprecherbox 67/21/668
Kopfhörer. Dynamischer Hi-Fi-K. 67/15/459
Kugelmikrofon. Raumhall dämpfendes K. 67/6/58
Lautsprecher-Anlagen. Leistungsbedarf in L. 67/24/770
- -Box. 50-Liter-L. für Anbauwände 67/24/770
- -Frequenzkurven nach Maß 51136
- -Mindestanforderungen nach DIN 45 500 67/3/75
- mit geringer Einbautiefe (K) 67/21/660
- mit Titan-Membrane (K) 67/8/236
-, Stereo-Rundstrahl-L. (K) 67/16/484
Leisesprecher in der Sesselkopfstütze (K) 67/15/456
Leistungsbedarf in Lautsprecheranlagen 67/24/770
Lichttonspur. Siliziumkarbid-Dioden für Filmaufnahmen mit L. (K) 67/4/96
Low-Noise-Band für Heim-Tonbandgeräte 67/17/523
Magnetbandgeräte, Mindestanforderungen nach DIN 45 500 67/2/37
Magnetkopf-Eingang am Hi-Fi-Verstärker? 67/9/279
Messung von Nachhallzeiten 67/11/350
Mikrofone. Mindestanforderungen nach DIN 45 500 67/9/281
-, Normbezeichnungen 67/2/46
Mindestanforderungen (DIN 45 500) an Lautsprecher 67/3/75
- an Magnetbandgeräte 67/2/37
- an Mikrofone 67/9/281
Mithörverstärker für Telefone 67/22/712
Nachhallzeiten-Messung 67/11/350
Nf-Verstärker mit integrierter Schaltung 67/21/674
Nivellier-Stroboskop für Plattenspieler (K) 67/12/354
Normbezeichnungen an Mikrofonen 67/2/46
Orgeln. Schaltverstärker vermeidet Tastenklacks bei elektronischen O. 67/23/724
PPP-Transistor-Kompaktendstufe 67/2/39, 67/3/79, 67/9/244
Raumhall dämpfendes Kugelmikrofon (K) 6./156
Raumpegeleinsteller - eine Neuheit für Hi-Fi-Anlagen 67/12/381
RC-Filter, aktive, zur Klangerzeugung bei elektronischen Orgeln 67/24/762

Schaltverstärker vermeidet Tastenklicks bei elektronischen Orgeln 67/23/724
Siliziumkarbid-Dioden für Filmaufnahmen mit Lichttonspur (K) 67/4/96
Stereo-Rundstrahl-Lautsprecher (K) 67/16/484
Stroboskop. Nivellier-S. für Plattenspieler (K) 67/12/354
Tastenklicks Schaltverstärker vermeidet T. bei elektronischen-Organen 67/23/724
Telefon-Mithörverstärker 67/22/712
Titan-Membrane. Lautsprecher mit T. (K) 67/8/236
Tonabnehmer vom Computer entwickelt 67/12/382
Transistor-Eintakt-Endstufe, bausichere 67/21/683
-Kompaktendstufe nach dem PPP-Prinzip 67/2/39, 67/3/79, 67/9/244
- Nf-Verstärker 67/3/82
- Stufe. überschlägige Berechnung 67/11/331
-Vorverstärker für magnetische Tonabnehmer 67/8/234
Transistorbestückte Geräte, Beseitigung von Hf-Störungen 67/21/664
Umschaltvorrichtung für Stereolautsprecher (K) 67/19/590
Verstärkungsregelung, automatische, bei Hörgeräten 67/23/721
Vorverstärker für elektrodynamische Plattenspieler 67/13/420
-für Mikrofon und Tonabnehmer 67/19/614
-,transistorbestückter, für magnetische Tonabnehmer 67/8/234
Wieviel Watt Endleistung? 67/13/420
7-W-Nf-Verstärker 67/8/233

Automatisches Tonband-Mikrofon (K) 68/10/300
Beat-Elektronik 68/17/523, 68/18/557
Echo- und Nachhallgerät für die Beat-Elektronik (K) 68/9/250
Eingangswiderstand. Messen des E. eines Transistorverstärkers 68/17/534
Elektronisches Musikinstrument, Schaltungseinzelheiten 68/2/44
FET-Kondensator-Mikrofon - selbstgebaut 68/3/87
Gegensprechanlage, vielseitige 68/11/341
Herstellen von Mikrofonen 68/17/533
High Fidelity heute - Übersicht über Hi-Fi 68/16/491
Hi-Fi im Wohnzimmer? 68/14/437
-: Kontrolle für Stereohörer 68/23/726
Im-Ohr-Hörgerät mit integrierter Schaltung (K) 68/8/218
Integrierte Schaltung für Nf-Verstärker 68/8/227
-: Hochohmiger Vorverstärker mit I. 68/9/270
-: Im-Ohr-Hörgerät mit I. 68/8/218
Kleinbox mit verbesserter Hochtonwiedergabe 68/17/525, 68/21/858
Kondensator-Mikrofon mit FET - selbstgebaut 68/3/67
Kopfhörer, offener (K) 68/9/251, 68/14/435
Lautsprecher - das ewige Problem? 68/10/311
- mit eingebautem Endverstärker 68/8/221
- Box. 8-Liter-L. 68/2/41
- Kleinbox mit verbesserter Hochtonwiedergabe 68/17/525, 68/21/658
Leistungsverstärker in Stapelbauweise 68/9/281
Messen des Eingangswiderstandes eines Transistorverstärkers 68/17/534
Mikrofon-Erprobung 68/16/490
-Membranen. Goldbedampfung von M. (K) 68/7/158
Mischpult für beliebige Eingangswiderstände 68/10/310
Musikinstrument. Schaltungseinzelheiten eines elektronischen M. 68/2/44
Nahall- und Echogerät für die Beat-Elektronik (K) 68/9/250

Nf-Verstärkerbaustein mit FET 68/13/406
Regielautsprecher, neuartiger 68/8/221
Schalltoter Raum, der größte Europas 68/4/105
Stapelbauweise. Leistungsverstärker in S. 68/9/281
Stereoverstärker RKV 810 68/13/417
Störeinstrahlungen. Hochfrequente S. in Empfänger und Verstärker 68/20/815,
68/21/679
Telefonverstärker, einfacher 68/24/764
Tonband-Mikrofon, automatisches (K) 68/10/300
Tonerzeugung in elektronischen Orgeln 68/20/648
Torschaltungen, einfache, für Transistororgeln 68/4/106
Transistor-Nf-Verstärker für hohe Betriebsspannungen 68/23/725
-Verstärker-Baustein für kleine Leistungen 68/15/476
Übertragungsmischpult, tragbares, für vier Mikrofone 68/10/307
Vielkanalaufzeichnung bei der Schallplattenaufnahme (K) 68/2/38
Vorverstärker, hochohmiger, mit integrierter Schaltung 68/9/270
VU-Meter, gepaarte, für Stereo 68/23/748

Anrufbeantworter mit Fernlöschung (K) 69/24/880
Anrufbeantworter mit Tonbandkassette (K) 69/16/554
Aussteuerungsautomatik mit Feldeffekttransistor 69/17/606
Betriebsstundenzähler für Hi-Fi-Abspielgeräte 69/21/762
Dickschichtbaustein. 5 W Nf-Leistung aus D. 69/15/522
Dimensionierung und Berechnung eisenloser NfVerstärker mit Transistoren
69/20/719, 69/21/761
Dreifach-Kopfhöreranschluß HZA 414 69/9/274
Eisenlose Endstufen, Berechnung und Dimensionierung 69/20/719, 69/21/781
- Probleme 69/16/551, 69/21/738
Elektret-Kassettenrecorder (K) 69/24/844
- Kondensatormikrofone 69/10/318
Entzerrer-Vorverstärker für magnetische Tonabnehmer 69/23/820
- mit IS 69/15/518
Expander/Kompressor, fotoelektrischer 69/18/550
FET. Rauscharmer Vorverstärker mit F. 69/2/42
- Regelschaltungen mit F. 69/7/189
-Verstärker mit hochohmigem Eingangswiderstand 69/5/137
High Fidelity. Grenzen der H. 69/3/61
Hi-Fi-Hochtonlautsprecher mit Kalotten-Membran 69/14/438
-Lautsprecher mit erweiterter Stereo-Hörzone (K) 69/9/248
-Stereoverstärker. Neuartige Klangeinstellung für H. 69/3/77
Hörgeräte, Bedeutung, Schaltungstechnik und Aufbau 69/18/845, 69/19/687
Integrierte Schaltung, lineare, mit 26 W Ausgangsleistung 69/7/200
Klangeinstellung, neuartige, für Hi-Fi-Stereoverstärker 69/3/77
Kleinstmikrofone, dynamische, hoher Leistung 69/21/759
Klirrfaktor-Meßbrücke für Nf-Anwendungen 69/7/201, 69/10/292
Kompressor. Fotoelektrischer Expander/K. 69/16/550
Kopfhörer-Anpassung. Richtige K. ist falsch 69/8/164
- Anschluß. Dreifach-K. HZA 414 69/9/274
- mit Stereo-Empfangsteil (K) 69/14/422
- Normstecker 69/13/413
Lautsprecher, kleine, in kleinen Geräten 69/14/435

- Montage, halbautomatische (K) 69/13/394
- Lichtorgel, selbstgebaute 69/22/795, 69/23/831
- Lichtrhythmusanlage für psychedelische Musik 69/21/782
- Magnetkopffamilie, eine neue (K) 69/9/280
- Magnetplattengerät für automatische Ansagen 69/8/227
- Magnetton-Ansagegerät mit großer Textkapazität 69/21/765
- Mikrofone. Sind dynamische M. beatfest? 69/23/815
- Mischpult mit professionellen Möglichkeiten 69/24/865
- Tonregie-M. mit 27 Eingängen (K) 69/15/504
- Musikinstrumente, elektronische, mit automatisch exakter Stimmung 69/15/522
- Nf-Verstärker, eisenlose, mit Transistoren Dimensionierung und Berechnung 69/20/719, 69/21/781
- für stark schwankende Betriebsspannung 69/19/690
- für unterschiedliche Erfordernisse 69/8/223, 69/12/354
- für 100 V 69/7/203
- mit integrierter Schaltung 69/6/164
- Nf-Verstärker ohne Koppelkondensatoren 69/15/517
- Psychedelische Musik. Lichtrhythmusanlage für P. 69/21/762
- Regelschaltungen mit FET 69/7/189
- Schaufensterscheibe, sprechende (K) 69/11/328
- Sicht-Stimmgerät 69/11/338
- Spezialmikrofone aus den USA 69/21/760
- Stereo-Anlage für hohe Ansprüche 69/14/431, 69/15/519
- Aufnahmen, praktische Erfahrungen 69/18/825
- Tonbandgerät Pro 12, praktische Erfahrungen 69/8/231
- Unterwasser-Lautsprecher, selbstgebaute 69/23/834
- Vorverstärker, rauscharmer, mit FET 69/2/42
- 4-W-Nf-Verstärker für A-Betrieb 69/21/760
- 54-W-Nf-Hi-Fi-Verstärker 69/10/300

Lautsprecher

- Ecken-Lautsprecherbox mit Baßreflexgehäuse 60/7/174
- Elektrostatischer Lautsprecher von Allied Knight 60/12/302
- Kondensatorlautsprecher mit Doppelfolie 60/12/302
- Krachtöterschaltung für Lautsprecheranlagen 60/12/302
- Lautsprecherbox neuartiger Formgebung 60/4/88
- Lautsprecher und Kopfhörer auf der Messe Hannover 60/11/284
- Polung von Lautsprechern 60/5/112

Mikrofone

- Fernsprechmikrofon mit Transistorverstärker 60/18/452
- Mikrofone auf der Messe Hannover 60/11/283
- Rauschverhalten von Studiomikrofonen 60/4/92
- Richtmikrofone für Studio und Freiaufnahmen 60/22/549
- Spezialmikrofone 60/22/583
- Tonbandjagd auf Vogelstimmen (Richtmikrofon) 60/19/483

• **Elektronik**

- Analog-Rechengeräte, einfachste 60/21/540
 - Belichtungszeitgeber, einfacher, für die Dunkelkammer 60/3/59
 - Drahtlose Sekretärin - drahtloser Fahrschüler 60/15/382
 - Echolot, billiges 60/4/80
 - Elektronenblitzgeräte für ultrakurze Belichtungszeiten 60/21/527
 - Elektronik im Kraftwagen 60/3/57
 - Elektronischer Zeitschalter 60/14/361
 - Flughafen-Radargeräte 60/20/498
 - Infrarot-Nachtauge 60/15/388
 - Lehrgerät mit 18 Tafeln 60/13/348
 - Licht wird Signalton 60/20/498
 - Magnetbandgerät für aktiven Nachrichten-Satelliten 60/22/548
 - Molekular-Elektronik 60/9/225
 - Radar für Taifun-Beobachtung 60/24/594
 - Radio ;- Elektronik, ein moderner Experimentierkasten 60/10/252
 - Satellit (aktiver Nachrichtensatellit) 60/21/529
 - (Echo-Satellit) 60/18/452
 - (Pionier V auf Umlaufbahn um die Sonne) 60/14/359
 - (Signale künstlicher Satelliten werden aufgenommen) 60/18/452
 - Schallradar für Blinde 29/594
 - Schaltungseinheiten für elektronische Geräte 60/15/387
 - Transistor-Alarmgerät im Babybett 60/15/398
 - Übersetzungsmaschine, elektronische 60/23/570
 - Verschluckbare Sender helfen der Medizin 60/10/249
 - Wheatstone-Brücke multipliziert, dividiert und potenziert 60/22/554
-
- Armbanduhr, elektronische 61/5/106
 - Atome als Verstärker für Mikrowellen und Licht 61/17/433
 - Automotoren, Prüfinstrument für A. 61/23/596
 - Echolot, transportables 61/4/82
 - Elektronik in aller Welt 61/9/213
 - Entmagnetisierungsgerät für Uhren 61/23/596
 - Funksprechgeräte für Infrarot und Ultraviolett 61/10/250
 - Gleichstrom-Nullmotor 61/16/413
 - Herztaktgeber 61/20/516
 - Infrarot-Sprechgeräte 61/10/250, 61/15/382
 - Laser 61/17/433
 - Lichtrelais 61/5/121
 - für Kraftfahrzeuge 61/23/596
 - Maser 61/17/433
 - Personenrufanlage, drahtlose 61/10/271
 - Radioteleskop. Das größte R. der Welt 61/7/158
 - Satelliten-Frequenzen 61/13/480
 - Transistor-Impulsgeber für Herzranke 61/20/518
 - Uhren, Armbanduhren, elektronische 61/5/106
 - , Entmagnetisierungsgerät für U. 61/23/596
 - Zeitschalter, elektronischer 61/16/415

- für Vergrößerungsgeräte 61/1/6

Abschaltautomatik für Elektronenblitzgeräte mit Zerhacker 62/6/147

Anrufbeantworter 62/1/22

-, Automatik des A. 62/24/638

Berufswege zum Fachgebiet Elektronik 62/22/569

Belichtungsmesser mit Fotowiderstand 62/1/22

Bundespost und Elektronik 62/23/598

Curie-Punkt in der Technik angewendet 62/16/417

Drehzahlmesser, elektronischer 62/18/484

Drehzahlregelung. Elektronische D. für Batterie-Tonbandgerät 62/23/606

Elektronenblitzgerät Mecablitz 502 62/16/431

-, Abschaltautomatik 62/6/147

Elektronik im Fernsprechamt 62/24/628

Elektronik im Telstar-Satelliten 62/12/302

Fernsprechamt, erstes elektronische F. 62/24/628

Ferrit-Dämpfungsglied für Hochfrequenz 62/18/488

Geigerzähler und Taschenempfänger kombiniert 62/18/466

Glimmröhren-Oszillator mit Relais 62/7/176

Handwerk und Elektronik 62/2/29

Heidelberger Kapsel: der Sender zum Verschlucken 62/17/444

Helligkeitsgesteuertes Relais 62/24/644

Industrie-Generatoren, Paket-Schwingkreis für I. 62/2/47

Informationsverarbeitung, eine wichtige neue Technik 62/19/493

Kaltkathodenröhren, Näherungsschalter mit K. 62/22/574

Lichtgesteuerte Schalter 62/1/21/ 62/7/176

Lichtrelais, empfindliches 62/24/644

Lötkolbentemperatur mit Curie-Punkt 62/16/417

Näherungsschalter mit Kaltkathodenröhren 62/22/574

Notbeleuchtung mit Lumineszenzlampe 62/20/527

Paketschwingkreis für Industrie-Generatoren 62/2/47

Parkleuchte, automatische 62/24/644

Phasenschieber-Brücke 62/9/244

Regelungs- und Steuertechnik DIN 19226 62/22/588

Schalter, lichtgesteuerte 62/1/21, 62/24/644

Schutzschaltung gegen Spannungsspitzen 62/16/418

Stand-Fernlicht-Schalter, automatisch 62/7/176

Stroboskop guter Frequenztreue 62/10/253, 62/13/334

Suchgerät für Unterputz-Leitungen 62/1/21

Technikerschulen für Elektronik 62/22/576

Telefon-Anrufbeantworter 62/1/22, 62/24/638

Thermomagnetischer Ladeschalter 62/16/417

Transistor-Sender bestimmt Magensäure 62/17/444

Türwächter, elektronischer 62/24/643

Verkehrsmodell, elektronisch gesteuert 62/22/595

Zeitschalter, einfacher 62/7/176

- für Autobeleuchtung 62/17/444

- für Vergrößerungsgeräte 62/11/276

- mit weitem Bereich 62/10/254

Deutsche Technikerschulen für Elektronik 63/4/107, 63/7/*404, 63/11/365
Diebstahlsicherung ohne Kontakte 63/8/215
Drehzahlregelungen für Batterie-Tonbandgeräte 63/3/71, 63/5/125
Dunkelkammerzeitschalter mit Kaltkatodenröhren 63/14/397
Elektrolumineszenz-Leuchte 63/15/410
Elektronik auf einem großen Schiff 63/21/595
-auf kleinen Booten 63/4/87
Geeichter Lärm 63/13/358
Glockenanlage im Verstärkerschrank 63/1/12
Hf-Regelung für Gleichstrommotoren 63/5/125
Hörapparat in Miniaturformat (K) 63/22/632
Hörbrille mit frontaler Schallaufnahme 63/8/212
Kamera-Elektronik, neuartige 63/21/586
Keramik spritzt Funken 63/11/290
Lärm-Barometer 63/1/18
Lehrtafeln, elektronische (K) 63/6/138
Lichtuhren 63/12/316
Professionelle Elektronik in Hannover 63/12/342
Sicherungen, elektronische 63/9/253
Straßenverkehr - elektronisch gezählt (K) 63/9/216
Temperaturregelung mit Hilfe eines Thyratrons 63/22/626
Zeitschalter für die Dunkelkammer 63/14/397
-leicht zu bauen 63/8/211
Zündung. Elektronische Z. für Kraftfahrzeuge 63/8/212

Ärztliche Untersuchung mit Radar und Ultraschall (K) 64/3/54
Akustisches Alarmgerät (K) 64/5/106
Alarmanlagen, elektronische 64/16/432
-akustische (K) 64/5/106
Beleuchtungsmesser 64/6/143
Dämmerungsschalter 64/10/259
Dia-Projektion. Zeitgeber zur automatischen D. 64/7/176
Drehzahlmesser. Elektronischer D. für Kraftwagen 64/5/120, 64/12/338, 64/15/414
Drehzahl- und Geschwindigkeitsmessungen 181499
-Dunkelkammer-Thermometer (K) 64/2/44
-Zeitschalter mit Kaltkatodenröhren 3160, 64/7/164
Dynamikregler. Optisch-elektronischer D. für Tonbandaufnahmen 64/5/115
Eiswarngerät für Kraftfahrzeuge (K) 64/3/54
Electronica in München 64/22/697
Elektronenblitzgerät mit Steuerautomatik 64/2/43
Elektronik in der Unfallmedizin 64/18/500
-in England 64/8/185
Elektronische Drehzahlmesser für Kraftwagen 64/5/120, 64/12/338, 64/15/414
Elektronische Grundschaltungen, Kippspannungs- und Impulserzeuger 64/16/429,
64/17/467, 64/18/497
Elektronische Schaltungen mit Fotozellen 64/6/143, 64/7/175, 64/8/197, 64/10/269,
64/11/294, 64/13/357,
64/14/389, 64/15/413, 64/16/437, 64/17/469, 64/18/499, 64/19/519, 64/20/547,
64/21/567
Fotowiderstände in Ela-Anlagen 64/12/335
-in Steuerschaltungen 64/19/519

Großbritannien zeigt seine Elektronik 64/13/345
Helligkeitssteuerungen 64/19/519
Infrarot-Teleskop entdeckt kalte Sterne (K) 64/8/200
Japanisches Ausstellungsschiff in Hamburg 64/16/427
Kippspannungs- und Impulserzeuger 64/16/429, 64/17/467, 64/18/497
Ladegerät mit Abschalt-Automatik 64/8/200, 64/9/226
Laserstrahl als Werkzeug (K) 64/13/344
Laser-Technik, Festkörper- und Gas-Laser 64/21/560
Lichtelektrische Zähler 64/17/470
Lichtgesteuerte Generatoren 64/17/469
Lichtrelais mit Kaltkathoden-Röhren 64/14/389
-mit Thyatron-Schaltverstärker 64/13/357
-mit Wechselstrom-Verstärker 64/16/437
-,verstärkerloses 64/13/357
Lichtschranken 64/17/469
Lumineszenz-Bänder (K) 64/19/506
Magnetostruktive Laufzeitglieder 64/17/470
Mikroelektronik-Tagung in München 64/22/597
Multivibrator, emittergekoppelter 64/21/568
Optisch-elektronischer Dynamikregler für Tonbandaufnahmen 64/5/115
Orchesterklänge aus einem Musikinstrument (K) 64/11/280
Schaltungen für Fotozwecke 64/11/294
Überwachungs- und Sortiergeräte 64/18/499
Zenerbrücke, temperaturkompensiert 64/8/192
Zündanlage mit Transistoren 64/3/56, (K) 64/16/432
Zuverlässigkeit der Elektronik 64/11/279

Autobahn-Überwachung mit Fernsehkameras 65/15/401
Bandzugwaage für kommerzielle Tonbandgeräte 65/10/272
Beschleunigungsaufnehmer 65/18/506
Beschleunigungsmesser 65/6/160
Blinkanlage für Kraftfahrzeuge 65/22/634
Blinkschaltung für Fahrrichtungsanzeiger 65/11/289
Computer, Zukunft der C. 65/14/369
Dehnungsmeßbrücken 65/4/102
Dehnungsmeßstreifen 65/4/101
Dehnungsmeßtechnik 65/5/131
Digitale Meßtechnik 65/21/602
-Zähltechnik 65/22/637
Drehzahlmesser für Kraftfahrzeuge 65/11/285
Drei Zehnmillionstel eines Millimeters (K) 65/2/26
Druckabhängige Widerstände 65/3/74
Dynamikregelung, Fotoelektronische D. 65/13/368
Elektronenblitzgerät Mecablitz 116 65/22/633
Elektronenmikroskop Elmiskop I A (K) 65/2/26
Elektronik bei Modelleisenbahnen 65/16/441
- -Expertmentierkasten 65/14/378
- groß geschrieben 65/9/209
- im Verkehr 65/15/397
- in der Filmkamera 65/23/670
Elektronik ohne Ballast 65/1/21, 65/2/49, 65/3/54, 65/3/73, 65/4/100, 65/5/131,

65/6/159, 65/7/183, 65/8/207,
65/10/271, 65/11/299, 65/13/342, 65/13/367, 65/14/395, 65/15/423, 65/16/447,
65/18/505, 65/19/537,
65/21/601, 65/22/637, 65/23/673, 65/24/699
Elektronisch-fotografische Überwachung des Straßenverkehrs 65/18/496
Elektronisches Musikinstrument 65/10/250
Experimentierkästen 65/14/378
Fernsehübertragung mit Laserstrahlen 65/18/503
Feuchtigkeitsmessung 65/15/423
Fotoaufnahme, ferngesteuert 65/10/254
Fotodioden und Fototransistoren 65/11/300
Fotoelektronische Schaltungen 65/13/367
Fotoelemente und Fotoleiter 65/11/299
Fotozerhacker 65/10/251
Gas-Chromatografen 65/16/448
Gas-Laser 65/8/189
Geiger-Müller-Zählrohr 65/19/538
Halbleiter-Laser 65/8/189
- -Meßstreifen 65/5/132
- -Werkstoffe 65/1/22
Hallgeneratoren 65/19/537
Halogen-Leckschnüffler 65/15/424
Heißleiter 65/2/49
Hochdruckaufnehmer, kapazitiver H. 65/10/271
Hochspannungs-Impulsschalter 65/11/286
Impulsformer 65/23/673
Impulsgeber 65/7/183
Induktiver Meßwertaufnehmer 65/6/159
-Grenzwertschalter 65/7/184
-Tastkopf mit Eisenkern 65/6/160
Infrarot-Bildwandler 65/1/8
Ionisierung von Gasen 65/15/424
Kaltleiter 65/1/23
Kapazitätsdioden in der Mikrowellentechnik 65/5/118
Kippschaltung mit 1,2 W Ausgangsleistung 65/11/280
Kohlendioxid-Prüfer 65/16/447
Kohlenmonoxid-Prüfer 65/16/447
Kondensatoren als Meßwertaufnehmer 65/8/207
Laser in der Meteorologie (K) 65/19/512
-mißt Werkzeugmaschinen-Vorschübe 65/13/358
--Technik bei Zeiss/Jena 65/8/192
--Technik leicht verständlich 65/8/187
--Typen 65/8/188
Lichtrelais 65/13/367
Lichtschranken 131368, 65/14/395
Lichtstrahl als Unterbrecherkontakt 65/15/410
Lichtwellenlängen und Lichtempfänger 65/11/299
Meßketten, elektronische 65/21/601
Meßpotentiometer 65/3/74, 65/4/101
Meßwertaufnehmer, Kondensatoren als M. 65/8/207
Mikroelektronik und Miniaturisierung:

-Dünnschicht-Schaltungen 65/9/228
-Festkörper-Schaltkreise 65/9/228
-FET und Halbleiter-Schaltkreise In einem Versuchsempfänger 65/24/691
-Gedruckte Schaltung und Mikroelektronik 65/5/117
-Halbleiterschaltkreise 65/5/117, 65/24/691
-Hybridtechnik 65/5/118
-Integrierte Schaltkreise 65/5/117
-Integrierte Schaltung für Heimgeräte? (K) 65/6/134
-Integrierte Schaltungen, Zukunftsaussichten 65/14/374
-Mikrobausteine in Meßgeräteschaltungen 65/12/320
-Mikroelektronik im Kommen 65/22/605
-Mikroelektronik und gedruckte Schaltung 65/5/117
-Miniatur-Baugruppen, Technik verschiedener M. 65/9/227
-Simiblock-Baugruppen 65/9/227
-Typenbezeichnung für integrierte Schaltungen 65/23/647
-Zusammenwachsen elektrischer Schaltelemente 65/5/117
Mikrofone als Meßwertaufnehmer 65/14/396
Mikrowellentechnik, Kapazitätsdioden In der M. 65/5/118
Musik aus dem Rohr" (K) 65/10/250
Ölstandsmesser Kapazitiver Ö. 65/10/271
Optisches Relais 65/10/253
Optoelektronische Koppellemente 65/10/251
Orgeln, weicher Toneinsatz und Nachklangeffekt bei elektronischen O. 65/14/378
pH-Messung 65/15/423
Photonen im Gleichschritt 65/8/187
Photonengekoppelter Verstärker 65/10/252
Piezoelektrische Fühler 65/18/505
Quarz-Druckaufnehmer 65/18/505
Radar-Verkehrssonde RVS 1 65/19/526
Radarwarner wirkungslos 65/16/443
Rauhigkeitsprüfgerät 65/18/505
Raysistor, Lichtquelle und Fotowiderstand 65/10/251
Rechenanlage für den Zeitungssatz (K) 65/14/370
Rubin-Laser 65/8/189
Sauerstoff-Nachweis 65/16/447
Schaltsymbole von Spezialwiderständen 65/1/23
Sekundärelektronen-Vervielfacher 65/14/395
Selen-Ventile 65/3/74
Spracherkennung, elektronische S. (K) 65/5/124
Spulen als Meßwertaufnehmer 65/6/159
Störsender gegen Lauschköpfe (K) 65/19/512
Strahlungsdetektoren 65/19/538
Szintillationszähler 65/19/538
Temperaturmessung 65/3/73
Transistor-Zündanlage (K) 65/14/392
Überblend-Automatik, Elektronische Ü. 65/14/382
VDR-Widerstände 65/3/73
Verkehrs-Radarwächter in der Praxis 65/16/443
Verkehrssignal-Steuerung 65/15/400
Verkehrsüberwachung 65/15/401, 65/18/496
Wismutspirale 65/19/537

Ziffernanzeigeröhren, dekadische 65/23/873

Batteriepolung, automatische 66/9/292
Batterie-Uhr, elektronisch gesteuert (K) 66/20/647
-geräuschlose 66/18/573
Blinkschaltungen mit Transistoren 66/4/115
Blitzgeräte, Drahtloses Auslösen von B, 66/19/608
Blitzgerät mit automatischer Lichtmengenregelung 66/2/44
Bootsausstellung 1968, Elektronik auf der Deutschen B. 66/5/139
Datenspeicher für Wetterstation 66/18/566
Datenverarbeitung als Hilfsmittel zur Täterermittlung 66/19/602
Digitales Experimentiergerät 66/14/440
Drahtloses Auslösen von Blitzgeräten 66/19/608
Drehzahlmesser, Genauer D. für Kraftfahrzeuge 66/4/103
Electronica, Licht und Schatten 66/22/681
-1966 in München 66/22/717
Elektrische Gitarren, Verstärker für e. G. 66/15/483
Elektrometer-Rechenverstärker 66/19/598
Elektronenblitzgerät mit definierter Ladung 66/20/635
Elektronenmikroskop, Bildübertragungseinrichtung 66/8/228
Elektronik-Bausteine, stabile 66/16/516
Elektronik, Definition des Begriffes 66/1/6
-in der DDR und im Osten 66/8/237
-in Hannover 66/9/257
-in Kraftfahrzeug-Reparaturwerkstätten 66/18/578
Elektronische Tischrechner in Hannover 66/13/413
Elektronisches Musikinstrument Philicorda 66/1/21, 66/2/55
Elektrooptisches Bildsystem (K) 66/1/16
Experimentiergerät, digitales 66/14/440
-Ein neues elektronisches E. 66/19/606
Fernsteuerung mit moduliertem Licht (K) 66/12/366
Fotoelektrisches Leitgerät für Blinde (K) 66/7/196
Fotorelais zum Selbstbau 66/21/666
Funk-Fernschreibanlage mit Magnetkernspeicher 66/16/506
Funkzahn 66/3/70
Geschwindigkeits-Messung mit einem Mikrowellen-Doppler-System 66/4/104
-Warngerät (K) 66/20/624
Grenzwertschalter und Toleranzanzeiger 66/5/137
Haushalt. Elektronik im H. 66/15/473
Helligkeitsregler, stufenloser (K) 66/9/260
Hochspannungs-Kondensator-Zündanlage mit geringem Stromverbrauch 66/2/44
Integrierte Schaltungen, universell verwendbare 66/14/443
Internationale Ausstellung für Instrumente, Elektronik und Automation 66/16/511
Kippstufen mit Transistoren 66/14/441
Körperbehinderte Kinder, Elektronik hilft k. 66/15/484
Laser in der Praxis 66/8/225
- kontinuierliche (K) 66/9/260
- Plasma-Gas-L. mit Hochleistungsausgang 66/9/282
Lasertechnik, Einführung in die L, 66/7/209, 66/10/317, 66/13/419, 66/14/455
Leipziger Messe, Elektronik auf der L. 66/8/237
Magnetdrahtspeicher 66/15/476

Metallsuchgerät, Konstruktion eines einfachen M. 66/5/135. 66/6/169
Modelleisenbahnen, Mehrfachzugbetrieb 66/6/188
-mit Tonfrequenz-Fernsteuerung 66/12/389
Monolythische Schaltung, Schaltzeit 400 Picosekunden (K) 66/24/748
Multivibratoren mit Transistoren 66/14/441
Schaltdioden Einfache Zeitkreise mit gasgefüllten Sch. (K) 66/20/647
Schalter, akustischer (K) 66/24/748
Schaltverstärker mit Halbleitern 66/21/653
Scheibenwischer, elektronisch gesteuerter 66/13/432
Schmitt-Trigger mit Feldeffekt-Transistor (K) 66/4/116
Sortieranlage, teilelektronische, für QSL-Karten 66/16/513
Speicherband für elektronische Rechenanlagen (K) 66/12/386
Sprachübermittlung unter Wasser (K) 66/1/28
Tagung, 6. Internationale. über die Erzeugung und Verstärkung von Mikrowellen und Licht 66/22/*1789
Thyristor-Zündanlage aus Schweden 66/2/44
-für Kraftfahrzeuge 66/19/607
Tischrechner in Hannover 66/13/413
Toleranzanzeiger und Grenzwertschalter 66/5/137
Tonfrequenz-Fernsteuerung bei Modelleisenbahnen 66/12/389
Transistorzündung und was davon zu halten ist 66/13/431
Unterwasser-Sprachübermittlung (K) 66/1/28
Verkehrssignalanlagen, Fahrzeuganzeiger für V. (K) 66/3/70
Wetterstation mit Datenspeicher 66/18/566
Zündanlage mit Thyristoren für Kraftfahrzeuge 66/2/44, 66/19/607
Transistor-Z. und was davon zu halten ist 66/13/431

Analog und digital 67/20/627
Anschnittsteuerung. Zweiweg-A. 67/15/461
Arbeit der Rechenzentren 67/11/339
Arbeitsbereich, erlaubter, von Leistungstransistoren 67/9/275
Armbanduhren, elektronische 67/10/312
Ausfallsicherung für Warnlampen 67/21/878
Benzin-Einspritzung, elektronisch gesteuerte 67/21/680
Berechnung, überschlägige, einer Transistorstufe 67/11/331
Bildzählanlage, elektronische (K) 67/17/552
Blinkschaltung, einfache 67/18/578
Computer analysiert Gehirnströme (K) 67/24/752
Dia-Projektor gesteuert von Stereo-Tonbandgerät 67/20/652
Digital und analog 67/20/627
Digitalrechner-Modell (K) 67/13/404
Drehzahl-Maßverfahren für Otto-Motoren 67/6/168
- Regler als Einbaudruckschalter (K) 67/15/460
Drosseln. elektronische 67/13/419
Dunkelkammer-Zeitschalter 67/12/383
Einspritzung. Elektronisch gesteuerte Benzin-E. 67/21/680
Elektronenblitzgerät für Batterie- und Netzbetrieb (K) 67/19/812
Elektronische Armbanduhren 67/10/312
- Drosseln 67/13/419
- Lehr- und Lernmittel 67/10/309
Elektronischer Schlüssel (K) 67/12/354

Elektronisches Lesen handgeschriebener Ziffern 67/2/38
- Resonanzrelais (K) 67/7/184
Einschalten entsprechend der Phasenlage (K) 67/11/342
Erlaubter Arbeitsbereich von Leistungstransistoren 67/9/275
Ermitteln des Klemmenwiderstandes eines Maßwerkes 67/13/418
Extraktor für Sekundärradar (K) 67/14/444
Fernbedienung für Garagentor 67/19/819
Fernüberwachung einer Tiefkühltruhe 67/13/403
Fluggastplätze elektronisch gebucht 67/11/342
Flugsicherung - Funknavigation - Radar 67/13/399, 67/14/441
Flugverkehr. Rechenanlage sichert F. 67/13/402
Flugzeuge. Funknavigation - Flugsicherung Radar 67/13/399, 67/14/441
Fotoelektrisch gesteuerte Zündanlage 67/16/485
Fotoelektrischer Schalter für Kondensator-Zündanlagen 67/21/674
Frequenz. Nomogramm Zeitmaß-Frequenz 67/13/404
Funkenlöschung an Schaltkontakten 67/15/475
Funknavigation - Flugsicherung - Radar 67/13/399. 67/14/ 441
Gasflammen als Dioden 67/15/477
Gehirnströme. Computer analysiert G. (K) 67/24/752
Gleichstrom-Stellmotor. Nachlaufsteuerung eines G. 67/20/836
Handgeschriebene Ziffern, elektronisch gelesen 67/2/38
Hf-Oszillatoren. Synthetischer Quarz für H. (K) 67/14/428
-Wechsellichtschranke mit Halbleiterlicht (K) 67/11/324
Hörhilfe. Im-Ohr-H. (K) 67/9/244
Hologramm-Kamera (K) 67/6/156
Impulsgeber für Scheibenwischer (K) 67/24/752
Integrierte Schaltungen. Steckkartensystem mit I. (K) 67/12/388
Intensitätsmodulation bei Oszillografen 67/3/68
Kaltkathodenröhre regelt Füllstand 67/14/436
Klemmenwiderstand. Ermitteln des K. eines Meßwerkes 67/13/418
Kohlenoxid. Kampf dem K. 67/24/754
Kondensator-Zündanlagen. Fotoelektrischer Schalter für K. 67/21/674
Laser. Mini-L. (K) 67/16/484
- 5-kW-Deuerstrichl. mit hohem Wirkungsgrad (K) 67/23/726
Laserstrahlen bohren feinste Löcher 67/10/292
Lehr- und Lernmittel, elektronische 67/10/309
Leistungstransistoren. Erlaubter Arbeitsbereich von L. 67/9/275
Lichtschranke, unsichtbare 67/7/192
Lichtsprechgerät mit -optischem Mikrofon 67/7/191
Nachlaufsteuerung eines Gleichstrom-Stellmotors 67/20/636
Nomogramm Zeitmaß-Frequenz 67/13/404
Otto-Motoren. Drehzahlmeßverfahren für O. 67/6/188
Peiler, automatischer, mit Ziffernanzeige (K) 67/16/484
Phasenlage. Einschalten entsprechend der P. (K) 67/11/342
PKW-Einbruchsicherung, selbstgebaute 67/12/384
Programmierter Unterricht für Cockpitbesatzungen (K) 67/14/444
Quarz, synthetischer, für Hf-Oszillatoren (K) 67/14/428
Radar - Funknavigation - Flugsicherung 67/13/399, 67/14/441
Radargerät für Nahmessungen (K) 67/12/354
Rechenanlage sichert Flugverkehr 67/13/402
Rechenzentren. Die Arbeit der R. 67/11/339

Regelschaltungen für Wohnraumheizung 67/21/678
Resonanzrelais, elektronisches (K) 67/7/184
Schaltkontakte. Funkenlöschung an Sch. 67/15/475
Scheibenwischer. Impulsgeber für Sch. (K) 67/24/752
Schlüssel. elektronischer (K) 67/12/354
Schmitt-Trigger, einige Varianten 67/5/28
- mit Umkehrstufe 67/13/404, 67/19/590
Sekundärradar. Extraktor für S. (K) 67/14/444
Sichtgerät, universelles (K) 67/14/428
Sinusgenerator für tiefe Frequenzen 67/18/581
Steckkartensystem mit integrierten Schaltungen (K) 67/12/388
Stereo-Tonbandgerät steuert Dia-Projektor 67/20/652
Stimme, künstliche (K) 67/4/96
Temperaturregler, elektronischer (K) 67/7/192
Thyristor-Zündanlagen, Erfahrungen 67/7/189
- Zündanlage, Verbesserung 67/20/637
Thyristoren steuern Wechselströme 67/15/461
Tiefkühltruhe. Fernüberwachung einer T. 67/13/403
Transistorstufe. überschlägige Berechnung einer T. 67/11/331
Überschallflugverkehr, elektronisch nachgebildet 67/4/97
Überwachung der Fahrweise 67/24/754
- einer Tiefkühltruhe 67/13/403
Universal-Sichtgerät (K) 67/14/428
Unterricht, programmierter, für Cockpitbesatzungen (K) 67/14/444
Verteilautomat für Briefsendungen 67/3/84
Warnlampen. Ausfallsicherung für W. 67/21/678
Wechsellichtschranke mit Halbleiterlicht (K) 67/11/324
Widerstandsdekade mit sechs gleichen Widerständen 67/12/375
Wohnraumheizung. Regelschaltung für W. 67/21/678
Zeitmaß-Frequenz 67/13/404
Zeitschalter, elektronischer 67/21/678
- für die Dunkelkammer 67/12/383
Zweiweg-Anschnittsteuerung 67/15/461
5-kW-Dauerstrichlaser (K) 67/23/726

Annäherungsschalter, kapazitiver 68/17/531
Computer. Die neuen Philips-C. (K) 68/13/416
- liest ganze Seiten (K) 68/22/694
- Programm für die Dokumentation 68/20/822
Differenzierte Impulse ohne Kondensatoren, Erzeugung 68/16/508
Digital-Elektronik. Eine Lektion D. 68/20/619, 68/21/661
- Uhr, integrierte 68/2/38
Dioden und Diacs, Thyristoren und Triacs Bauelemente und Schaltungen der
Leistungselektronik 68/1/5,
68/2/45, 68/3/87, 68/5/126
Dokumentation. Computerprogramm für die D. 68/20/622
Drehzahlregler und Ladegerät mit Thyristoren 68/21/667
Elektronik als Revolutionär 68/9/254
- gegen Haifische (K) 68/11/332
-, Zukunftsaussichten 68/9/254
Elektronische Sicherung in einem stabilisierten Niederspannungs-Netzgerät 68/4/113

Elektronischer Rechner - selbstgebaut 68/21/663, 68/22/701, 68/23/741
Experimentiersystem. Baugruppen-E. für Hf und Nf-Versuche 68/5/129, 68/8/218,
68/16/508
-, Erfahrungen 68/23/742
- für Transistorschaltungen 68/22/706
-, vielseitiges (K) 68/12/393
Fehler- und Leitungssuchgerät, elektronisches 68/7/209
Fotografie. Elektronik in der F. 68/22/705
Fotografieren mit Auslösung über Funk (K) 68/4/98, 68/6/159
Funk-Entstörung von Thyristorgeräten 68/12/394
Gasmesser-Ablesung, automatische (K) 68/5/126
Haifische. Elektronik gegen H. (K) 68/11/332
Halbleiter, Zukunftsaussichten 68/9/254
Hochbahn. Elektronische Fahrkontrolle der H 68/7/210
Impulsgenerator, einfacher 68/10/321
Integrierte Schaltungen auf dem Vormarsch, eine Übersicht 68/9/271
Kapazitäten, variable, bis 100 uF 68/5/146
Kleinquarzuhr - selbstgebaut 68/1/27, 68/4/98

Analog-Digital-Wandler zur Ziffernanzeige 69/10/301
Belichtungsautomat, einfacher, für die Dunkelkammer 69/18/828
Belichtungsautomat für Fotovergrößerungen 69/3/74, 69/7/184
Blitzgerät. Der Minicomputer im B. (K) 69/23/812
-. Thyristor-Elektronik im B. 69/18/823
Blitzgerät. Die Technik der modernen Elektronen-B. 69/23/821, 69/24/881
Blitzladegerät, thyristorgesteuertes 69/16/549
Bundespost. Computer verändern die B. 69/12/378
Computer. Polizei jagt Sünder mit C. 69/18/828
Dämmerungsschalter mit DiTriac 69/22/784
Dia-Projektor. Funkfernsteuerung für D. 69/11/340
Dia-Projektoren. Thyristorschaltungen für D. 69/8/221
Digital-Uhr mit sechs Ziffern (K) 69/5/124
- zum Selbstbau 69/2/33, 69/3/81, 69/10/311
DiTriac. Dämmerungsschalter mit D. 69/22/784
Drehzahlregelung, elektronische, für Plattenspieler 69/1/18
- von Kleinmotoren 69/18/658
Elektronische Frequenzanzeige für Rundfunkempfänger 69/9/275
- Steuerung für Plattenspieler-Antrieb 69/7/195
Elektroschlaf-Gerät 69/15/511
Faksimile. Neue Röhren für elektronisches F. 69/15/508
Fernbedienung mit fotoelektronischen Bauelementen 69/18/624
FET. Rauscharmer Vorverstärker mit F. 69/2/42
Flüssigkeiten. Temperaturregler für F. 69/8/220
Fotovergrößerungen. Belichtungsautomat für F. 69/3/74, 69/7/184
Frequenzanzeige, elektronische, für Rundfunkempfänger 69/9/275
Funkfernsteuerung für Dia-Projektor 69/11/340
Grenzwertschalter. Widerstands-G. 69/2/38
Heizungen. Temperaturregler für elektrische H. 69/10/304
Hologramm als Computer-Speicher 69/19/862
Infrarot-Sichtgerät, selbstgebautes 69/16/545
Integrierte Schaltung als Schmitt-Trigger 69/6/159

- für Uhren 69/8/213
Kabellsuchgerät, praktisches 69/12/383, 69/18/820
Kippschaltungen mit IS 69/22/790
Ladegerät, lichtgesteuertes 69/21/757
Laser. Lichtfrequenzverdoppelung durch nichtlineare L. 69/17/587
- zur Flughöhenmessung (K) 69/17/564
Lichtfrequenzverdoppelung durch nichtlineare Laser 69/17/587
Lichtpistole mit elektronischer Trefferregistrierung 69/7/192, 69/13/394
Lichtschranken mit Lumineszenzdioden 69/11/335
Monostabiler Multivibrator mit integrierter Schaltung 69/6/182
Motorregelschaltung mit Si-Transistoren 69/4/104
Multivibrator. Frequenzmodulierter M. als Wobbler 2136
Plattenspieler-Antrieb. Elektronische Steuerung für P. 69/7/195
Polizei jagt Sünder mit Computern 69/18/828
Prozeßrechner steuert Fluggepäck 69/22/788
Räderuhr. Moderne Elektronik in der R. 69/8/213
Rechner. Kraftfahrzeugdaten im R. gespeichert 69/8/230
- steuern Straßenverkehr (K) 69/17/564
Rechteckgenerator mit minimalem Aufwand 69/13/399
Schmitt-Trigger mit integrierter Schaltung 69/6/159
Schwellwertschalter mit integrierter Schaltung 69/14/499
Schwingungspaketsteuerungen von Thyristoren und Triacs (zu 68/19/589) 69/7/184
Signalgeber, elektronisch-akustischer (K) 69/24/864
Speicher, elektronischer, für analoge Signale 69/15/518
Spielzeug, technisches 69/10/309
Stoppuhr, elektronische (K) 69/23/820
Temperaturregler für elektrische Heizungen 69/10/304
- für Flüssigkeiten 69/8/220
- mit Schwellwertverstärker 69/20/725
Temperaturschalter für 12 V 69/13/399
Thyristor-Elektronik im Blitzgerät 69/18/823
- Schaltungen für Dia-Projektoren 69/8/221
Überspannungssicherungen, elektronische (K) 69/15/518
Überstromsicherung für 60 V, bipolare 69/16/540, 69/21/784
Verzögerungsschaltung bis 300 s 69/17/582
Vorverstärker, rauscharmer, mit FET 69/2/42
Wechsellichtschranken mit Lumineszenzdioden 69/11/335
Widerstands-Grenzwertschalter 69/2/38
Zerhacker mit einstellbarer Frequenz 69/22/802

• Kfz-Elektronik

Kraftfahrzeug-Elektronik 1968/1969
(1960-1967 siehe 'Elektronik')

Diebstahlsicherung selbstgebaute 68/5/132
Drehzahlmesser, elektronischer (K) 68/19/588
-, elektronischer, mit IS 68/15/467
Geschwindigkeitswarner für Kraftfahrzeuge 68/3/76
PKW-Diebstahlsicherung, selbstgebaute 68/5/132
Parklichtschalter, elektronischer 68/15/469
Puls-Inverter für Zündanlagen 68/9/280
Richtungsblinker, elektronischer 68/9/258
Scheibenwischer-Anlage mit elektronischem Taktgeber 68/9/286
-, elektronisch gesteuerter 68/12/376
-. Endabschaltung eines S. 68/8/234
Thyristorzündanlagen. Verbesserungen an T. 68/14/439
Zündanlagen, elektronische, nach Maß 68/3/74
-. Puls-Inverter für Z. 68/9/280
Ladegerät und- Drehzahlregler mit Thyristoren 68/21/667
Leitungs- und Fehlersuchgerät, elektronisches 68/7/209
Lektion Digital-Elektronik 68/20/619, 68/21/661
Leuchtwerbung. Elektronik in der L. 68/23/745
Multivibrator, monostabiler 68/1/22
-: Temperaturkompensierter astabiler M. 68/19/590
Notentafel, klingende (K) 68/16/490
Optoelektronisches Steuerelement 68/8/224, 68/11/332
Peltier-Elemente im Kühlschrank (K) 68/13/402
Prüfen des Temperaturverhaltens 68/19/604
Rechner, elektronischer - selbstgebaut 68/21/663, 68/22/701, 68/23/741
- steuert Zeichenmaschine (K) 68/21/658
Regelschaltungen mit Thyristoren 68/21/667
Sprachausgabe für Rechenautomaten 68/14/451
Schaltungen mit Thyristoren 68/18/565
Schule: Elektronischer Unterricht 68/7/183
Sdiwingungspaketsteuerungen von Thyristoren und Triacs 68/19/589
Steuern ohne Steuerleitung 68/15/472
Störimpulsunterdrückung 68/16/500
Strahlen-Anzeigerät. Ein Beta- und Gamma-S. im Eigenbau 68/9/289
Temperaturkompensierter astabiler Multivibrator 68/19/590
Temperaturregler 0...250□ empfindlicher 68/23/743
Temperaturverhalten. Prüfen des T. 68/19/604
Thyristoren in Netzgeräten 68/18/555
-. Ladegerät und Drehzahlregler mit T. 68/21/667
-. Schaltungen mit T. 68/18/565
-. Schwingungspaketsteuerungen von Triacs und T. 68/19/589
Thyristorgeräte. Funk-Entstörung von T. 68/12/394
Tochterblitz. Auslösen eines T. mit Fotowiderstand und Thyristor 68/15/470
Triacs. Schwingungspaketsteuerungen von Thyristoren und T. 68/19/589

Variable Kapazitäten bis 100 uF 68/5/146
Vergrößerungsgeräte. Transistor-Zeitgeber für V. 68/15/466
Vogelscheuche, elektronische (K) 68/13/402
Waschmaschinensteuerung, teilelektronische (K) 68/5/136
Zeitgeber. Transistor-Z. für Vergrößerungsgeräte 68/15/466
-, universelle elektronische 68/19/590
Zeitungssatz. Von Leibniz zum elektronischen Z. 68/18/547

Automatisch gesteuerter Kraftwagen für Reifenversuche 69/5/139
Blockierschutzanlage für Kfz-Bremsen 69/23/818
Diebstahlsicherung, automatische 69/14/434
Eiswarngerät 69/19/686
Kraftfahrzeugdaten im Rechner gespeichert 69/8/230
Leuchtweitenregelung, elektronische, für Kfz-Scheinwerfer 69/24/888
Reifenversuche. Automatisch gesteuerter Kraftwagen für R. 69/5/139
Scheibenwischer mit elektronischer Steuerung 69/1/14, 69/4/110, 69/10/312,
69/24/864
Stroboskopblitzgerät zur Zündzeitpunkt-Einstellung 69/13/395
Warngerät gegen Kühlwasserverlust 69/22/784
Zündanlagen. Verbesserung lichtgesteuerter Z. 69/13/400
Zündzeitpunkt-Einstellung. Stroboskopblitzgerät zur Z. 69/13/395

• **Entstörung**

Alte Fernsehempfänger müssen störstrahlungssicher werden 60/11/276, 60/18/457
Breitband-Funk-Entstörgeräte 60/5/118
Fernentstörte Autos erfreuen Fernseher 60/4/100
Kraftfahrzeug-Entstörung, Verordnung 60/4/80
Störfeldstärke von Fernsehempfängern (Nach dem 31. Mai) 60/6/126
VDE-Vorschrift über Funkstör-Grenzwerte 60/24/594

• **Fernsehempfänger**

Alte Fernsehempfänger, Umbau 60/18/457
AW 59-90, die neue Rechteck-Bildröhre und die neuen Empfänger 60/17/433
Bildschirmformat wieder im Gespräch 60/13/324
Bild- und Zeilenfangautomatik bei Blaupunkt Geräten 60/9/229
Bild-Zf-Verstärker mit drei Stufen 60/8/188
Chassis in Baugruppen 60/11/280
Dezi-Tuner mit interessanter Mischstufe 60/8/185
Diskus-Tuner 60/2/31
Fernbedienung mit dünnem Kabel 60/1/5
Fernsehempfänger, Schaltbild eines modernen Fernsehempfängers mit
Oszillogrammen 60/12/317
Fernsehgerät mit 57-cm-Bildröhre 60/7/173
Gedruckte Schaltungen mit Stromlauf bei Fernsehempfängern 60/15/384
Grundig-UHF-Tuner 60/23/575
Kleinstmotoren als Kanalschalterantriebe 60/21/522

Körting-Portable, ein tragbarer Fernsehempfänger 60/18/471
Konverter für den Empfang des Fernsehtones 60/24/597
Loewe-Opta-Empfänger mit neuen Bauteilen und Röhren 60/8/192
MM-(Memo-Matic-)Kanalwähler 60/8/182
Nachstimmautomatik für UHF und VHF 60/8/187, 60/24/598
Schaltungsfeinheiten in Blaupunkt-Empfängern 60/8/190
Scharfabstimmung, automatische, im UHF Band IV/V 60/8/183
Streiflichter vom Fernsehempfänger-Jahrgang 1960/61 60/8/201
Tabelle des Jahrgangs 1960/61 60/13/351
Transistor-Fernsehempfänger mit 20-cm-Bildröhre 60/5/106
Transistor-Tuner für tragbare Fernsehempfänger 60/16/414
Tuner 60/2/31, 60/8/182, 60/8/185, 60/16/414, 60/23/575
Unterdrückung der Zeilenstruktur durch Zerstreuungsscheibe 60/8/193
Verbesserungen und neue Einfälle auf der Messe Hannover 60/11/273

Ablenksysteme, neue 61/19/512
Amplitudensieb im Graetz-Chassis 430 FD 61/11/279
AM-Rundfunkempfang, gesperrt durch Fernsehteil 61/20/534
Anheizbrumm-Unterdrückung 61/11/279
Antennenkabel für die UHF-Bereiche 61/19/512
Empfindlichkeitsangabe in kTo 61/21/549
Entstörung älterer Fernsehgeräte 61/7/*323
Fernsehempfänger des Jahrganges 1961/62 (Tabelle) 61/17/443
- mit oder ohne UKW-Teil 61/21/536
- neue für 1961/62 61/9/231
-Technik, französische 61/7/165
Fernsehteil sperrt AM-Rundfunkempfang 61/20/534
Fernsehton-Zf-Verstärker 61/17/451
Gasdruckschalter und Schaltdioden im Fernsehempfänger 61/19/500
Horizontal- und Vertikal-Ablenkung 61/9/234
Impulsabtrennstufen mit der Röhre ECH 84 61/5/112
Kaiser Prinz - ein tragbarer Fernsehempfänger 2151
Mehrnormentechnik in Fernsehempfängern 61/17/437
Rahmenchassis für Fernsehempfänger 61/24/620
Rauschanpassung, ihre Berechnung 61/6/143
Sabavision (Zeilenfreies Fernsehen) 61/15/382
Schaltdioden und Gasdruckschalter im Fernsehempfänger 61/19/500
Scharfabstimmung, automatische mit der Kapazitätsvariationsdiode BA 101 im UHF-Tuner 61/8/195
Siliziumgleichrichter für Fernsehempfänger 61/15/398
Störaustastung 61/9/234, 61/11/279
Tragbarer Fernsehempfänger Kaiser Prinz 61/2/51
Transistor-Fernsehempfänger mit 43-cm-Bildröhre 61/4/85
Transistor-Fernsehempfänger, Schaltungstechnik 61/7/166
Tuner für Band IV und V mit der Röhre PC 86 61/5/109
UHF-Konverter 61/9/235, 61/10/273, 61/12/317, 61/15/402
UHF-Nachrüstätze 61/6/134, 61/18/466
UHF-Teile, in ältere Fernsehgeräte eingebaut 61/18/469, 61/21/538
UHF-Universal-Einbaugerät 61/1/2
UKW-Zf-Sperrfilter und Dämpfungsglieder für Fernsehgeräte 61/17/452
Ultraschall-Geber und -Verstärker für Fernbedienung an Fernsehgeräten 61/17/439

Umbau älterer Fernsehgeräte 61/15/402
Umbausätze für die Entstörung älterer Fernsehgeräte 61/7/*323
Verbesserungen und Weiterentwicklungen an Fernsehempfängern
(Ausstellungsbericht) 61/9/234
Vertikal-Ablenkschaltungen mit der Röhre PCL 85 61/5/115
VHF-Kanalwähler mit drei Transistoren 61/17/449
Viernormen-Fernsehempfänger BlaupunktSevilla 4N 61/6/151
Zeilenablenk-Oszillator im Graetz-Chassis 430 FD 61/11/279
Zeilenfreies Fernsehen 61/15/382, 61/19/467
Zeilengeneratoren mit der Röhre ECH 84 61/5/112
Zeilentransformatoren, neue 61/19/512
Zf-Verstärker für Fernsehsehton 61/17/451
47-cm-Fernsehempfänger 61/15/402

Abstimmhilfen für UHF 62/12/326
Diodenbuchse für Fernsehgeräte 62/1/26
Dynamik-Kompression in Fernsehempfängern 62/2/35
Einschaltbrummen, Schaltungen zum Unterdrücken des E. 62/7/159
Elektrolumineszenz zur Skalenbeleuchtung 62/9/239
Elektromagnetische Systeme zur Vermeidung der Zeilenstruktur 62/16/411
Fernbedienung mit VHF/UHF-Umschaltung 62/10/251
Fernsehempfänger des Jahrgangs 1962/63 62/9/227, 62/12/309
-mit gemischter Bestückung 62/8/205
-mit Ton-Kleinstsender 62/8/166
-mit Transistoren 62/2/30, 62/23/619
Hochspannungsgewinnung im Projektionsgerät VE 2609 62/2/36 .
Japanischer Transistor-Fernsehempfänger 62/2/90
Kanalschalter, einfacher 62/5/105
-mit Neutroden-Vorstufe 62/9/232
-neuer Bauform 62/14/362
Lautstärke-Einstellung für Lautsprecher und Kopfhörer getrennt 62/9/240
Loewe-Opta-Ariadne 33060, Schaltungstechnik 62/20/539, 62/21/561
Magnetische Fernbedienung 62/10/251
Memomatik und Tabulator am Tuner 62/12/326
Projektionsgerät VE 2609 62/2/36
Regelröhren für Fernsehempfänger 62/9/294
Scharfabstimm-Automatik für UKW 62/8/205
Servicefreundlicher Fernseh-Zf-Verstärker 62/3/59
Skalenbeleuchtung mit Elektrolumineszenzplatten 62/9/239
Störstrahlung durch andere Fernsehempfänger 62/9/236
Störstrahlungssicher durch Ausbau des VHF-Kanalschalters? 62/1/2
Störungen beim UHF-Fernsehempfang durch andere Fernsehempfänger 62/9/236
Tasten für sechs Programme 62/9/210
Technik der Fernsehempfänger des neuen Jahrgangs 62/9/221
Transistoren im Fernsehempfänger 62/8/205, 62/9/221, 62/18/477
Transistor-Fernsehempfänger aus Japan 62/2/30
Transistor-Fernsehempfänger Imperial-Astronaut 62/23/619
Transistor-Vorstufe im UHF-Tuner 62/12/325
UHF-Tuner mit den Trioden PC 88 und PC 86 62/1/8
-mit Transistorbestückung 62/3/60
-mit Transistorvorstufe 62/12/325

VHF-Kanalschalter, Ausbau 62/1/2
-,einfaches Entstören 62/7/160
VHF-Vorstufe mit PC 97 62/9/232
Video- und Ablenkteil mit Transistoren 62/14/359
Zeilenfrei in Schaub-Lorenz-Fernsehempfängern 62/2/36
Zeilenstruktur, elektromagnetisch unterdrückt 62/16/411
Zf-Verstärker, servicefreundlich 62/3/59
-mit Transistoren 62/18/477

Bildmeister III (K) 63/2/51
Fernsehempfänger für Krankenhäuser (K) 63/22/610
-in Berlin 63/19/525
-in Hannover 63/12/331
-mit zwei Bildröhren? (K) 63/3/54
-,neue 63/1/27, 63/5/119, 63/5/135, 63/9/245
-Zulassung ohne FTZ-Nummer 63/5/136
Helligkeits- und Kontrastregelung durch Fotowiderstände 63/13/366
Mehrnormen-Fernsehempfänger von Philips 63/17/475, 63/22/610
Schnell-Abgleich von Fernsehempfängern in den USA 63/16/449
Sony-Micro-TV 5-303 E 63/8/193
Spannungsversorgung von Transistor-Tunern 63/17/472
Symbole für Bedienungselemente 63/13/366
Tondiode, separate 63/18/515
Tragbares Fernsehgerät mit 41-cm-Bildröhre 63/14/392
Transistor-Fernsehempfänger mit 23-cm-Bildröhre (K) 63/7/187
-Fernsehkoffer mit UKW-Rundfunkteil 63/9/229
-im Fernsehempfänger 63/9/220
Tuner und Zf-Stilfen mit Transistoren 63/5/120
UHF-Konverter eingebaut (K) 63/13/358
UHF/VHF-Abstimmaggregat, kombiniertes 63/12/328, 63/24/664
VDE-Zeichen für Rundfunk und Fernsehgeräte 63/23/642
VHF-Kanalschalter der neuen Saison 63/12/347, 63/24/664
-Kanalwähler mit Neutrode PC 900 63/9/246
Zeilenlinearitäts-Einsteller, Aufbau 63/12/348
40-cm-Fernsehempfänger in USA (K) 63/5/110
41-cm-Fernsehempfänger tragbar 63/9/248

Allbereich-Fernseh-Kanalwähler T 18 64/9/219
-Tuner von Blaupunkt 64/20/535
-Tuner von NSF 64/1/11
Doppelumsetzung erspart Kanalwähler 64/20/533
Einblocktuner 64/1/11, 64/9/219, 64/20/535
Fernsehempfänger Capri 303 64/5/121
-FE 104 P 64/11/295
-für die Saison 1964 64/8/167
-für Lehr- und Demonstrationszwecke 64/22/586
-in Hannover 64/12/305
-Schauinsland T 164 Automatik 64/15/415
FTZ-Prüfnummern für Fernsehempfänger 64/21/*545
Groß-Druckplatine im Fernsehempfänger 64/6/151
Konstrukteure erleichtern die Servicearbeit 64/9/241

Schaltungs-Einzelheiten neuer Telefunken-Geräte 64/8/167
Röhren weiterhin im Fernsehempfänger 64/1/1
PCF 801 im VHF-Kanalwähler 64/2/39
Störstrahlungsmessung an Fernsehempfängern 64/9/217
Stromversorgungsteil. Automatischer S. für ein Batterie-Fernsehgerät 64/9/228
Tragbares Fernsehgerät FE 104 P 64/11/295
Transistoren im Heim-Fernsehempfänger 64/17/461
-in deutschen Fernsehgeräten 64/6/151, 64/11/280
Transistor-Fernsehempfänger aus Schweden 64/10/252
Tuner für vier Bereiche 64/1/11, 64/9/219, 64/20/535
UHF-Nachrüstung mit Transistor-Tuner (K) 64/13/304
VHF-Fernsehempfang mit Doppelumsetzung 64/20/533
-Kanalwähler mit AF 180 64/3/57
-Kanalwähler mit Transistoren 64/8/151, 64/11/280
-Variometertuner von Graetz 64/9/222
Videoverstärker mit dem Transistor BF 109 64/5/111
Zeilenausgangsübertrager mit Selengleichrichter (K) 64/15/400
Zeilentransformator, leicht zerlegbar 64/23/632

Bildformat 3 :4, Schaltungsmaßnahmen für das B. 65/4/83
Bildröhre für Demonstrationen getrennt aufgestellt 65/5/126
Dauerprüfanlage für Fernsehgeräte 65/2/26
Diodenabstimmung im VHF-Tuner und Monomat-Einknopf-Programmwähler 65/2/29
Empfänger-Neuheiten 65/2/32, 65/3/*193, 65/4/*265, 65/5/128, 65/6/152, 65/7/176,
65/17/458, 65/20/544
Fernbedienung mit Ohrhörerbuchse 65/24/690
Fernsehen ohne Lautsprecher 65/24/690
Fernseh-Philetta, Schaltungstechnik 65/23/667
Fernseh-Zweitgeräte, tragbare F. 65/17/453
Halbwellenheizung bei Fernsehempfängern 65/1/7
Heizkreise mit Kondensatoren 65/1/7, 65/20/564
Lumophon wieder Markenname (K) 65/8/186
Portables für Netz- und Batteriebetrieb 65/17/453
Schaltungsvarianten sowjetischer Fernsehempfänger 65/14/375
Schwingsicherheit von nicht neutralisierten Bandfilter- oder Einzelkreis-Verstärkern
65/4/91
Separatlautsprecher, Transportabler S. (K) 65/12/302
Siemens-Bildmeister 54 65/5/125
VHF- und UHF-Kanalwähler mit Transistoren 65/21/589, 65/22/623
Videoverstärker mit Transistoren 65/9/221
65-cm- Bildröhren 65/5/107

Abstimmautomatik, Allbereichswähler mit neuer A. (K) 66/5/128
Abstimmung mit Kapazitätsdioden in allen Fernseh-Frequenzbereichen 66/17/539
Allbereichswähler Betriebs- und Regelspannungsversorgung für Transistor-A.
66/18/579
-mit neuer Abstimmautomatik (K) 66/5/128
-mit zwei Transistoren 66/10/313, 66/12/366
-152 (K) 66/22/698
Bildröhre, Neue B. für moderne Gehäuseformen 66/18/566
Diodenabstimmung bei UHF und VHF 66/9/265

- im VHF-Kanalwähler 66/1/13
Einblockchassis mit zweiseitig beschichteter Leiterplatte, Imperial 1923 66/22/697
Empfänger-Neuheiten 66/3/94, 66/7/218, 66/18/523. 66/20/632
Feldeffekt-Transistor im UHF-Tuner 66/17/543
Fernsehgerät im Kraftfahrzeug (K) 66/5/128
Fernseh-Portable aus Japan (K) 66/7/106
Gedruckte Spulen im Zf-Verstärker 66/9/269
Hochspannungs-Stabgleichrichter für Fernsehempfänger 66/3/88
Kanalwähler, mechanische Prüfung 66/21/656
Kapazitätsdioden, Abstimmung mit K. in allen Fernseh-Frequenzbereichen 66/17/539
Neuerungen in Hannover 66/12/367
Programmwahl für VHF und UHF, elektronische 66/9/265
Selen-Hochspannungs-Stabgleichrichter 66/13/409
Standardschaltungen der Fernsehtechnik 66/15/487, 66/16/527, 66/17/553, 18585,
66/19/615, 66/20/637, 66/21/671, 66/22/701, 66/23/735, 66/24/763
Staßfurt, wie man dort Fernsehgeräte baut 66/14/453
Ton-Zf-Teil für 250 kHz 66/20/624
Transistoren für Fernsehempfänger 66/5/140
Transistor-Portable in Staßfurt (K) 66/19/598
-Graetz-Lady 911. mit 28-cm-Bildröhre 66/15/491
UHF-Verstärker, elektronisch abstimmbarer, mit Streifenleitung 66/9/291
VHF-Kanalwähler, diodenabgestimmt 66/1/13
-und UHF, diodenabgestimmt 66/9/265
Zeilenautomatik nach dem Spannungsspeicherprinzip 66/2/54
Zeilenendstufe mit Selengleichrichter 66/13/410
Zf-Verstärker mit gedruckten Spulen 66/9/269

Ablenkeinheit. Horizontal-A. mit Transistoren für 59-cm-Fernsehempfänger
67/17/529
Ablenkschaltungen in Fernsehempfängern 67/7/95, 67/10/307
Allbereich-Kanalwähler mit Druck-Schaltung 67/3/65
-Tuner, steckbarer, mit elektronischer Bereichsumschaltung 67/9/259
Amplitudensieb. Integrierte Schaltung als A. 67/9/273
Automatische Feinabstimmung mit Kapazitätsdioden 67/18/562
Bausteine. Fernsehempfänger aus Steck-B. 67/14/448
Bereichsumschaltung. Ein steckbarer Allbereichstuner mit elektronischer B. 67/9/259
Bildkipp-Ablenkstufe, eisenlose 67/5/31
Bildschirm, versenkbarer (K) 67/9/244
Elektronische Bereichsumschaltung im steckbaren Allbereichstuner 67/9/259
Eisenlose Bildkipp-Ablenkstufe 67/5/31
Feinabstimmung, automatische, mit Kapazitätsdioden 67/18/582
Fernseh-Chassis Metz-Java-Lux 67/2/49
- Empfänger aus Steck-Bausteinen 67/14/448
- Empfänger in der DDR 67/20/634
Horizontal-Ablenkeinheit mit Transistoren für 59-cm-Fernsehempfänger 67/17/529
Integrierte Schaltung als Amplitudensieb 67/9/273
- als Ton-Zf-Verstärker 67/22/693
Mini-Combo (K) 67/10/292
Neuheiten 67/4/106
OIRT-Norm. Tonempfang bei O. 67/11/338
Röhren, neue, für einen 50-Dollar-Fernsehempfänger 67/23/720

Service für Farbfernsehgeräte, erleichterter 67/4/100
Standardschaltungen der Fernsehtechnik 67/1/25, 67/2/53, 67/3/83, 67/4/107,
67/5/141, 67/6/169, 67/7/203
Steck-Bausteine. Fernsehempfänger aus S. 67/14/448
Tonempfang bei OIRT-Norm 67/11/338
Ton-Zf-Verstärker. Integrierte Schaltung als T. 67/22/693
Tragegriff, versenkbarer (K) 67/16/488
Versenkbarer Bildschirm (K) 67/9/244
Vertikalablenkstufe mit der Röhre PL 865 67/17/528
Volksfernsehgerät. Tendenz zum V. 67/20/634
Zeilenautomatik-Schaltung ohne Abgleich (K) 67/20/630
Zf-Verstärker. Eine integrierte Schaltung als Ton-Z. 67/22/693
44-cm-Bildröhre für Schwarzweiß-Portable 67/20/648

Chassis, neues, für alle Formate 68/24/760
Color-Filter-Taste in Schwarzweißempfängern (K) 68/8/218
- Klarzeichner im Schwarzweißempfänger 68/8/236
Diodenabstimmung. Eiaschubtastensatz für D. 68/10/308
- Kanalwähler mit D. 68/4/101
- Potentiometer-Klappentaste für D. 68/13/420
Fernseh-Empfang aus der Trockenbatterie (K) 68/2/38
- Gerät für Unterricht und Lehre 68/9/291
- Gerät mit 9,8-cm-Bildschirm (K) 68/22/694
Ferrite. Frequenzabstimmung mit polarisierten F. 68/24/759
FUNKSCHAU-Gespräch: Produktion von Rundfunk- und Fernsehgeräten 68/20/641
Hochvolt-Selengleichrichter für Fernsehempfänger kürzer als Röhre (K) 68/22/694
Kanalwähler mit Diodenabstimmung 68/4/101
Leistungstransistoren für Ablenkschaltungen (K) 68/12/384
Magnetisch abgestimmte Spule in Schwingkreisen 68/24/759
Neuheiten 68/4/118, 68/8/223, 68/23/731
Potentiometer-Klappentaste für Diodenabstimmung 68/13/420
Rationelle Fehlersuche an Fernsehempfängern -: Fehlersuche im VHF-Kanalwähler
68/1/19, 68/2/51,
68/3/81, 68/4/111, 68/5/141
Fehlerbestimmung in UHF-Tunern 68/6/171, 68/7/199, 68/8/231
Störeinstrahlungen. Hochfrequente S. in Empfänger und Verstärker 68/20/615,
68/21/679
UHF-Vorsatzgeräte als Experimentier-Vorschläge 68/11/347, 68/12/391
Vertikalablenkstufe, transistorbestückte 68/10/315
Z-Diode, temperaturkompensierte, für Rundfunk und Fernseh-Tuner 68/9/262
Zeilenablenkschaltung mit Transistoren 68/9/267

Allbereichtuner, störfester 69/8/172
Anschließen von Heim-Videorecordern 69/21/739
Bildschirme, flache, in japanischen Fernsehempfängern 69/23/824
Colorfilter-Taste für Schwarzweißempfänger 69/1/9
DIN 45 500. Der erste Fernsehempfänger mit Tonteil nach D. 69/17/588
Diodentuner. Vorkreis im D. 69/22/781
Einheitschassis für alle Bildröhregrößen 69/9/279
Fernsehempfänger für Eckaufstellung (K) 69/9/244
- kaum größer als ein Stück Badeseife (K) 69/12/354

- mit Tonteil nach DIN 45 500 69/17/566
Fernseh-Kugel 69/7/191
Heim-Videorecorder, Anschließen 69/21/739
Hi-Fi-Fernsehgerät 69/6/149
Horizontal-Ablenkung in Transistorempfängern 69/14/437
- Synchronisation. Integrierte Schaltung für die H. 69/9/277
Integrierte Schaltung für den Ton-Zf-Teil (K) 69/5/124
- für die Horizontal-Synchronisation 69/9/277
- für Zf- und Nf-Verstärker 69/8/225
- im Ton-Zf-Teil 69/1/15
Japanische Fernsehempfänger 69/23/824
Lebensdauer und Zuverlässigkeit von Schwarzweiß-Fernsehgeräten 69/18/821
Mini-Empfänger mit einem 7,6-cm-Bildschirm 69/5/143
Phasendemodulator. Integrierte Schaltung als Zf-Verstärker mit P. 69/21/763
Ton-Zf-Verstärker. Integrierte Schaltung als T. mit Zähldiskriminator 69/20/711
-. Integrierte Schaltung im T. 69/1/15
Transistor-Fernsehempfänger mit großem Bildschirm 69/7/185, 69/8/229
Uhren-Fernsehgerät (K) 69/10/292
Videoverstärker. Transistor-V. im Schwarzweißgerät (K) 69/9/244
Vorkreis im Diodentuner 69/22/781
Zähldiskriminator. Integrierte Schaltung als Ton-Zf-Verstärker mit Z. 69/20/711
Zf-Verstärker. Integrierte Schaltung als Z. mit Phasendemodulator 69/21/783
Zuverlässigkeit und Lebensdauer von Schwarzweiß-Fernsehgeräten 69/18/821
7,6-cm-Bildschirm. Ein Mini-Empfänger mit einem ... 69/5/143

• **Fernsehtechnik**

- Ampex wird transportabel 60/21/522
 - Drahtfernseh-Anlagen - Öffentliche Fernseh-Gemeinschaftsantennen-Anlagen 60/16/409
 - Drahtlose Fernsehüberwachung einer Flußschleuse 60/9/235
 - Farbfernsehen 60/2/25, 60/4/100
 - In Japan 60/24/599
 - nach dem Henri-de-France-Verfahren 60/22/547
 - Farbfernseh-Verfahren, Verbesserung? 60/19/476
 - Fernsehanlage bewacht Fabrikeingang 60/2/26
 - Fernsehen unter fahrendem Kraftwagen 60/5/106
 - Fernsehsender in Deutschland (Tabellen) 60/2/39
 - Fernseh-Übertragungsanlage, volltransistorisierte transportable 60/1/3
 - Horizontal-Ablenkschaltung. FtA i/Fs 50
 - Thermoplastisches Fernsehbild-Band 60/3/56
 - UHF-Fernsehsenderbau 60/15/383
 - UHF-Fernsehsender der Deutschen Bundespost 60/11/288
 - Universal-Fernseh-Testbild und seine Auswertung 60/9/61
 - Vidicon Valvo 55850 60/24/610
 - Zweifarbverfahren nach Dr. Land 60/4/100
-
- Ampex-Videobandgerät für industrielles Fernsehen 61/8/184
 - Band oder Bereich 61/23/594
 - Berlin und das Fernsehen 61/17/431
 - Bildaufzeichnungswagen des Südwestfunks 61/7/161
 - Electronic-Cam 61/14/358
 - Empfindlichkeitsangabe in kTo 61/21/549
 - Farbfernsehanlage für medizinische Zwecke 61/2/36
 - Fernseh-Umsetzer Helgoland 61/15/390
 - Projektionsgerät Philips VE 2609 61/15/369
 - Richtfunkstrecken in der Bundesrepublik 61/7/163
 - Schall-, Licht- und Röntgenstrahlung beim Fernsehen 61/20/519
 - Schulfernsehen als Versuch 61/22/574
 - UHF-Fernseh-Sendetechnik in Deutschland 61/12/308
 - UHF-Fernsehsender Düsseldorf/Witzhelden 61/24/620
 - UHF-Fernsehsender, neue Kanäle 61/16/409
 - Video-Aufzeichnung in den USA 61/15/381
-
- Ampex-Bänder/ Schneidevorrichtung 62/15/386
 - Bananen-Farbbildröhre 62/11/277
 - Bandbreitenersparnis im Fernsehen 62/12/335
 - Bandfilter für breite Frequenzbänder 62/1/65
 - Börsenkurse ferngesehen 62/21/549
 - Eurovisionswagen mit zehn Tonmischplätzen 62/19/494
 - Farbbildröhre, Bananen-F. 62/11/277
 - Farbfernseh-Entwicklung in Darmstadt 62/22/595
 - -System, neuartiges 62/21/546
 - Fernseh-Anlage für 2 060 m Wassertiefe 62/11/277

- Antenne Stuttgart-Frauenkopf 62/15/366
- Gerät bestimmt das Marktgeschehen 62/12/301
- Richtfunkstrecke Paris-Algerien 62/6/140
- Sender-Netz in Österreich 62/6/139
- Umsetzer durch private Initiative 62/5/114
- Zf-Verstärker mit vier Transistoren 62/18/477
- Klystrons Hochleistungs-K. für Fernsehsender 62/24/628
- Lichtwellen übertragen Fernsehsendungen 62/18/491
- Münz-Fernsehdienst in den USA 62/17/440
- Österreichs Fernsehsender-Netz 62/6/131
- Richtfunkstrecke Paris-Algerien 62/6/140
- Überhorizont-Verbindung auf 4 000 MHz 62/6/146
- Überreichweiten und Funkempfang 62/11/339
- UHF-Sender, neue Frequenzen 62/2/51
- Umsetzer durch Privatinitiative errichtet 62/5/114
- Unterwasser-Fernsehanlage für 2 000 m Tiefe 62/11/277
- 1/2-Leitungskreise für den UHF-Bereich 62/5/117

- Bildröhre A 59-11 W 63/5/113
- Bildröhre A 59-12 W 63/5/111
- Einzelbildspeicher magnetischer 63/7/168
- Elektronischer Normwandler für das Fernsehen 63/20/563
- Normwandler mit Speicherröhre 63/24/868
- Farbbildröhre mit nur einem System 63/16/438
- Farbfernseh-Aufzeichnung auf Magnetband 63/23/639
- Kameras aus England 63/18/494
- System PAL 63/15/*1007
- Verfahren Telycolour 63/13/359
- Fernseh-Bilder aus dem menschlichen Körper 63/5/135
- Direktübertragung beim Kennedy-Besuch 63/16/439
- Empfänger mit Meßzusatz (K) 63/1/28
- Kamera mit 875 Zeilen 63/11/295
- Normwandler 63/20/563, 63/24/688
- Programm mit zwei Tonkanälen 63/21/585
- Fernsehen im Dienste der Flugsicherung (K) 63/2/30
- in der UdSSR 63/3/84
- über Telefonkabel 63/11/296
- Großflächige Wiedergabe von Video-Signalen 63/15/412
- Grundnetzsender und Füllsender 63/23/838
- Implosionsschutz für Bildröhren 63/7/186
- Kunststoff. Lichtempfindlicher K. für Bildaufzeichnung 63/20/558
- Normwandler, elektronische 63/20/583, 63/24/888
- PAL - ein neues Farbfernseh-System 63/15/*1007
- Peiljagd nach Schwarzsehern 63/18/497
- Plumbikon - eine neue Bildaufnahmeröhre (K) 63/21/586, 63/23/639
- Prüfempfänger für Fernseh-Übertragungs-Anlagen 63/1/26
- Raum für ein Viertes Fernsehprogramm? 63/16/437
- Röntgenbild-Speichergerät für Operationen 63/9/92
- Störaustast-Schaltungen in Fernsehempfängern 63/20/569
- Telycolour-Farbfernsehverfahren, ein Vorschlag 63/13/359
- Transistorisierte Video-Aufzeichnungsanlage in Köln 63/8/190

Vergrößerungs-Vorsatz für Fernsehbilder (K) 63/18/494
Video-Aufzeichnungsgerät im Koffer (K) 63/7/187
-Magnetbandgerät Telcan (K) 63/17/462
-Verstärker mit Transistoren 63/17/479
V-Röhre für zeilenfreies Fernsehen 63/17/473

Bildformat 3:4 oder 4:5 64/22/685
Bildröhre mit 25-Zoll-Diagonale (K) 64/21/558
Doppelumsetzung erspart Kanalwähler 64/20/533
Farbfernseh-Großprojektor für Schwarzweiß-Bilder (K) 64/23/610
Fernseh-Empfang in der Nahzone von UHF-Sendern 64/18/487
-Kamera als Baukasten (K) 64/3/54
-Kamera für rauhen Betrieb (K) 64/14/372
-Kamera in der Weltraumforschung 64/17/458
-Raster und Empfangs-Bildfläche 64/22/585
-Richtfunknetz der Bundespost 64/17/455, 64/18/485, 64/24/659
-Sender elektronisch ferngesteuert (K) 64/8/186
-Technik in England 64/8/185
-Telefon (K) 64/15/400
-Übertragung aus Tokio 64/24/643
-Ü-Wagen für den Münchener Verkehr 64/23/614
Fernsehen in der Mikroskopie 64/9/210
-in der Schweiz 64/11/281
FTZ-Prüfnummern für Fernsehempfängern 64/21/*1545
Miniatur-Fernsehkamera für Satelliten (K) 64/1/2
Notizen eines Fernsehtechnikers 64/22/603, 64/23/631, 64/24/659
Plumbikon. Studioversuche mit dem P. 64/6/134
Fernsehen in Kolumbien 64/23/611
Sendernetz für das Zweite und Dritte Programm 64/22/582, 64/24/647
Tagesschau-Studio des NDR 64/15/401
Transistor-Balkengenerator 64/19/509
Video-Aufzeichnungsgerät Optacord 505 64/2/46
-Aufzeichnungsgerät Recorder 3400 64/18/463
-Aufzeichnungsgerät, russisches 64/24/642
-Aufzeichnungsgerät vom Techniker entwickelt (K) 64/16/426
-Magnetbandgerät für das Heim, amerikanisches (K) 64/10/2S2
TV-Noordzee, Besuch bei T. 64/22/600

Baukasten für Fernsehkamera 65/24/689
Bildbandgerät BK 100 65/9/219
Bildröhre für Demonstrationen getrennt aufgestellt 65/5/126
Doppelmodulation des Fernseh-Tonträgers 65/5/106
Fehlersimulator für Fernsehlehrgänge 65/14/376
Fernsehen im 12-GHz-Bereich 65/11/273
-ist auch Fernhören 65/18/485
Fernseh-Füllsender beim Südwestfunk 65/16/430
-Kamera aus dem Baukasten 65/24/689
-Studiogeräte für Schwarzweiß und Farbe 65/15/403
-Übertragung mit Laserstrahlen 65/18/503
Magnetisches Bildaufzeichnungsgerät BK 100 65/9/219
Polyvision für das Klassenzimmer 65/22/610

Reaktanzverstärker als rauscharme UKW-Vorstufe 65/1/9
Senderzentrum auf dem Grünten 65/16/427
Servicefreundlichkeit, Zum Thema S. 65/2/31
Tontechnik im Fernsehstudio 65/18/485
-einer Fernseh-Unterhaltungssendung 65/24/681
Tonträger doppelt moduliert 65/5/106
UKW-Vorstufe, Reaktanzverstärker als rauscharme U. 65/1/9
Video-Aufzeichnungsgerät selbstgebaut 65/9/226
Videorecorder für das Heim (K) 65/20/544
-oder Schmalfilmkamera? 65/6/133
Zeitlupen-Fernsehen (K) 65/2/26
12-GHz-Bereich für das Fernsehen 65/11/273

Bildwechsel, 60 B. flimmerfreier (K) 66/1/24
Fernsehkamera, Reparatur einer F. 66/2/36
Fernsehnormen, fünf verschiedene 66/3/67
Fernsehrundfunk auf Zentimeterwellen 66/3/71
Fernseh-Schallplatte 66/6/60
Fernsehsender auf 18 GHz? (K) 66/13/418
Fernsehsystem für Flugzeuge (K) 66/2/54
Fernsehtechnik, Zur künftigen F. 66/20/621
Fernsehton, Zweisprachige Übertragung des F. 66/2/53
Fernsehübertragung einer Gemini-Landung (K) 66/1/4
Geldinstitute mit Fernsehanlagen 66/17/552
Gemini-Landung, Fernsehübertragung (K) 66/1/4
Großbildfernsehen durch Laserlicht (K) 66/24/748
Integrierte Schaltungen, universell verwendbare 66/14/443
Laserlicht für Großbildfernsehen (K) 66/24/748
Museum für das Post- und Fernmeldewesen 66/17/551
Qualitätsüberwachung der Fernseh- und UKW-Sendernetze 66/23/713
Radio- und Fernsehausstellung in London 66/20/631
Schärfe von Fernsehbildern, neues Verfahren zur Verbesserung 66/19/599
SOS = Sound-on-Sync (K) 66/1/4
Staßfurt, wie man dort Fernsehgeräte baut 66/14/453
Tonübertragung nach dem PPM-Verfahren X 66/1/4
Übertragung, Fernseh-Ü. vom Nürburgring 66/18/581
Video-Aufzeichnungsanlage, tragbare 66/10/316
-BC M 40 A 66/13/418
Videoaufzeichnungsgeräte für das Heim 66/15/476
Videorecorder aus Japan 66/21/652
-vom Schnellläufertyp 66/6/160
Zentimeterwellen für Fernsehübertragung 66/3/71
Zweisprachige Übertragung des Fernsehtones 66/2/53
12-GHz-Bereich für das Fernsehen 66/3/71
60 Bildwechsel flimmerfreier (K) 66/1/24

Amerikanische Fernsehsender in der Bundesrepublik 67/20/663
Bildröhren. Systemerneuerung bei B. 67/23/727
Bildröhrensysteme. Waschautomat für B. (K) 67/22/692
Bild/Tonsender-Leistung auf 10:1 reduziert (K) 67/4/96
Bildzählanlage, elektronische (K) 67/17/552

Brennstoffzellen betreiben Fernsehumschalter (K) 67/15/1181
Bühnenvorhang, optische Überwachung (K) 67/6/156
Dia-Testbildgeber (K) 67/18/568
Eisschutzzyylinder für UKW- und Fernseh-Antennenanlage 67/18/570
Farb-Umrüstung der Fernsehsender 67/17/520
Farbe vom Schwarzweißfilm. Fernseh-"Schallplatte" und F. (K) 67/6/156
Fernsehanlage für die Zugspitzbahn (K) 67/24/752
Fernseh-Großprojektion im Fernsehstudio 67/3/64
Fernsehen, dreidimensionales 67/4/119
- mit zwei Tonkanälen 67/1/13
Fernsehkamera. Ein neues Prinzip für F. 67/16/503
- mit angebaute UHF-Kleinstsender 67/16/503
Fernsehprogramm-Speicherung zur Überwindung der Zeitzonen in Kanada 67/16/497
Fernseh-"Schallplatte" und Farbe vom Schwarzweißfilm (K) 67/6/56
Fernsehsender, amerikanische, in der Bundesrepublik 67/20/*1663
Fernsehton in zwei Sprachen (K) 67/6/186
Fernsehumschalter. Brennstoffzellen betreiben F. (K) 67/15/*1181
Fotostative für den Funktechniker 67/1/12
Funkbrücken zwischen Berlin und dem Bundesgebiet 67/20/651
Kamera. Eine leichte und einfach zu bedienende Vidicon-K. 67/22/692
Oxydkatode in der Bildröhre 67/21/675
Schwarzweißfilm. Fernseh-"Schallplatte" und Farbe vom S. (K) 67/6/156
Speicherung von Fernsehprogrammen zur Überwindung der Zeitzonen in Kanada
67/16/497
Systemerneuerung bei Bildröhren 67/23/727
Testbildgeber für Dias (K) 67/18/568
Umrüstung. Farb-U. der Fernsehsender 67/17/520
Video-Aufzeichnungsgerät Vierte Version eines privaten V. (K) 67/2/36
-Aufzeichnungsgeräte, Neuerungen 67/19/615
Vidicon-Kamera. Eine leichte und einfach zu bedienende V. (K) 67/22/692
Waschautomat für Bildröhrensysteme (K) 67/22/892
Zeitungen über Fernsehempfänger (K) 67/17/512
Zugspitzbahn. Fernsehanlage für die Z. (K) 67/24/752
Zwei Fernsehprogramme über einen Sender (K) 67/2/36
Zweikanaliges Fernsehen 67/1/13

Aufzeichnung. Fernsehprogramm-A. mit dem Elektronenstrahl 68/15/471
- Magnetband-A. von Fernsehprogrammen 68/7/187
Bild-Aufzeichnungsanlagen, magnetische (K) 68/12/363
-Bandgerät für 2000 DM 68/20/611 Brennstoffzellen-Aggregat. Fernsehumschalter mit
B. 68/12/360
Fadingfreier Empfang (K) 68/14/430
Fernseh-Füllsender. Galvanische Primärelemente speisen F. 68/8/220
-Kamera im Polizeihubschrauber (K) 68/7/188
-Programm-Aufzeichnung mit dem Elektronenstrahl 68/15/471
-Sender für den Bereich IV/V mit Halbleitervorstufen 68/9/259
- Sternpunkt in Frankfurt/Main 68/9/285
-Studio, mobiles 68/17/526
-Telefon, neues (K) 68/16/490
-Weltübertragung mit Laser 68/15/480
Fiberoptik. Resistron-Fernsehaufnahmeröhre mit F. 68/20/614

Film. Elektronische Videoaufzeichnung auf F. 68/3/63
Frequenz-Verteilung für Satelliten-Fernsehen 68/23/719
Grundnetzsender. Der 50. G. für das Dritte Programm 68/12/394
Kabelvision ist doch Rundfunk 68/23/726
Kompakt-Kamera mit kleinen Abmessungen 68/9/252
Laser. Fernsehweitübertragung mit L. 68/15/480
Magnetband-Aufzeichnung von Fernsehprogrammen 68/7/187
Mobiles Fernsehstudio 68/17/526
Resistron-Fernsehaufnahmeröhre mit Fiberoptik 68/20/614
Schiffe. Fernsehen an Bord von Sch. 68/23/732
Ultraschall-Fernsehbilder und -Fotos (K) 68/13/402
Video-Aufzeichnung, elektronische, auf Film 68/3/63
- Aufzeichnungsanlage auf neuen Wegen 68/13/416
Zeitlupenanlage, elektronische, für das Fernsehen (K) 68/4/98, 68/6/159
12-GHz-Fernsehen 68/20/653
- wird vorbereitet 68/15/459

Aluminium-Antennenträger für Fernsehfüllsender 69/17/578
Aufnahmeröhren mit Siliziumdioden-Target 69/24/852
Bandkopieranlage für 69/1/2-Zoll-Videobänder (K) 69/18/620
DDR. Zweites Fernsehprogramm mit Farbe in der D. 69/18/820
Druckluft im Fernsehstudio (K) 69/11/328, 69/13/394
EVR - oder die Videoschallplatte 69/6/161
Fernseh-Kamera für 2048 Zeilen (K) 69/20/702
- Kameras für die Flugüberwachung (K) 69/6/152
- Kleinumsetzer mit IS (K) 69/22/776
- Meßdemodulator für alle Normen (K) 69/15/507
- Telefon mit integrierten Schaltungen (K) 69/5/124
Flacher Bildschirm 69/7/193
Großbild-Fernsehgeräte, Vorschläge 69/2/55
Großbritannien stellt auf 625 Zeilen um 69/14/442
Kameraröhre, neue, mit höherer Empfindlichkeit 69/22/785
Kassettenprinzip. Videorecorder nach dem K. (K) 69/22/776
Kopieren, schnelles, von Videobändern 69/11/348
Musikdampfer mit Fernsehen 69/11/331
Privatfernsehen. Aufgalopp zum P. 69/15/*1287
Schnittverfahren, elektronisches, für Videobänder 69/4/94
SEC - Neue Tendenzen in der Kamera-Röhrentechnik 69/16/653
Stereoskopisches Fernsehverfahren 69/22/787
Video-Bänder. Elektronisches Schnittverfahren für V. 69/4/94
- Recorder für weniger als 2000 DM 69/9/255
- Recorder/Fernsehempfänger kombiniert 69/18/648
- Recorder mit 8,35-mm-Band (K) 69/24/844
- Recorder nach dem Kassettenprinzip (K) 69/22/776
- Schallplatte. EVR - oder die V. 69/6/181
- Signale rückwirkungsfrei verstärkt 69/15/510
- Vervielfältigungsverfahren, drei 69/22/773
12-GHz-Rundfunk 69/14/423
825 Zeilen, Großbritannien stellt um 69/14/442

• **Fernseh-Service**

Amplitudensieb, Störung im A. 60/23/588
Bauchtanz 60/3/76
Bildablenkung und Helligkeit fehlen 60/2/53
Bildamplitude fast zusammengebrochen 60/14/379
Bildausfall: Hochspannungsdioden arbeiten nicht 60/5/122
Bild ausgefranst 60/7/176
-, durchlaufendes 60/5/122
- fehlt 60/10/266, 60/19/496, 60/24/613, 60/24/614
- negativ durch schadhafte Zf-Bandfilter 60/11/293
-, oberer Teil bleibt dunkel 60/11/293
-, oberer Teil verzerrt 60/12/320
- schrumpft zusammen 60/10/266
-senkrecht gezackt, schlechte Zeilensynchronisation 60/6/149
-setzt aus, wenn Leuchtstofflampe eingeschaltet wird 60/15/402
-verformt, Zeilenendstufe überlastet 60/22/565
-verzerrt durch schadhafte Zeilen-Endröhre 60/18/474
- zuckt zusammen 60/6/150
- zu schmal 60/21/542, 60/24/614
Bildhöhe pulsiert 60/2/52
Bildlinearität vertikal nicht konstant 60/8/218
Bildränder ausgerissen 60/7/178
Bildröhrenheizung setzt aus 60/20/520
Bildröhre schadhaft, Fehler durch zusätzlichen Heiztransformator beseitigt 60/18/474
-, zeitweiliger Elektrodenschluß 60/24/614
Bildsignal, gelangt es zur Bildröhre? 60/24/814
Bildstörungen durch Lichtnetz 60/3/78
Bildunterbrechung und Rauschen 60/17/450
Blitzen im Bild 60/9/244
Brummen durch Heizfaden-Gitter-Feinachluß 60/5/122
Fangbereich der Zeilensynchronisation zu groß 60/19/496
Fernsehempfänger-Reparaturen als Belastung des Handels 60/21/525
Fernseh-Service-Koffer 60/17/450
Fernseh-Werkstatt, die Wirtschaftlichkeit 60/24/595
Getastete Regelung setzt aus 60/8/218
Helligkeit fehlt 60/9/244, 60/10/265, 60/10/266, 60/16/430, 60/17/450
- läßt sich nicht einstellen 60/16/430
- schwankt 60/4/102, 60/19/496
-ungleichmäßig durch Röhrenfehler im Tonteil 60/6/150
- verschwindet 60/18/474
Hochspannung ausgefallen 60/23/588
Kontaktschwierigkeiten im Kanalwähler 60/19/496
Kontrast zu gering 60/10/265, 60/21/542
Konturen doppelt 60/3/76
Lautsprecher. Prasseln und Zischen im L. 60/20/520
Magisches Auge nicht einwandfrei 60/7/176
Moire im Automatik-Gerät 60/7/175
Nachstimm-Automatik gestört 60/21/542

Oszillator setzt aus 60/9/244
Phasenvergleichsmethode 60/4/102
Raster vorhanden, aber kein Bild 60/19/496
Rauschen im Bild 60/6/149
-, weil Gitterbasisstufe des Kaskodeneingangs gesperrt 60/19/496
Regelschwingungen in der Zeilen-Stabilisierungs Automatik 60/22/568
Senkrechte Linien verbogen und Unschärfe im Bild 60/23/588
Sinus-Generator wurde zum Sperrschwinger 60/5/122
Störgeräusch, mechanisches, nach dem Aus- und Einschalten 60/15/402
Synchronisation fehlt 60/2/52, 60/8/218, 60/17/450
- nicht einwandfrei 151402
-schlecht durch verstimmten Störaustast-Schwingkreis 60/1/24
Tuner-Reparaturen 60/12/319
Verzerrungen im oberen Bildteil 60/12/320
Videoverstärker 60/24/801
Vorschalt-Transformatoren 60/4/102
Zeilen an dunklen Bildstellen verschoben 1124
Zeilenfrequenz, falsche 60/21/542
- wandert 101286, 60/15/402
Zeilenoszillator, verbrannte Widerstände im Z. 60/7/178
Zeilenstörungen nach einstündigem Betrieb 91244
Zellensynchronisation schlecht 60/3/76
-, Fangbereich zu groß 60/11/293
Zellentransformator fehlerhaft 60/2/52
Zeilenwackeln und Bauchtanz 60/3/78

Ablenkeinheit schadhaft 61/5/128
Abstimmanzeige reagiert nicht 61/4/104
Anheizbrumm-Unterdrückung 61/8/208
Bild erscheint nur kurz nach dem Einschalten 61/6/156
-fehlt bei starkem Kontrast 61/5/129
-fehlt, starke horizontale Streifen 61/2/54
-fehlt, Ton einwandfrei 61/10/275
-blau und unscharf 61/21/564
-mit Trauerrand 61/3/78
-negativ 61/4/103
-seitlich eingeschnürt 61/1/26
-seitlich verschoben 61/15/404
-wandert seitwärts ab 61/8/208
-zu blaß 61/3/76
-zu dunkel 61/16/426
Bildablenkung fehlt 61/3/76
Bildamplitude zu gering 61/8/208
-zu groß 61/2/54
Bildbreite abhängig von Helligkeits- und Kontrasteinstellung 61/3/77
-zu gering 61/12/326, 61/23/616
Bildhälften vertauscht 61/7/180
Bildhelligkeit fehlt 61/16/426
-zu gering 61/20/535
Bildhöhe ändert sich 61/21/564
-zu gering 61/5/129

-zu gering durch Eigenschwingungen der Vertikal-Endstufe 61/20/535
-zu groß 61/8/208
Bildkipp arbeitet nicht 61/16/426
Bildlinearität fehlerhaft 61/7/180
Bild-Oszillator nicht synchronisiert 61/3/77
Bildröhre AW 43-20 ausgetauscht 61/4/102
-mit Elektrodenschluß 61/5/127
-mit unterbrochener Heizung 61/22/590
Bildschirm wird beim Anschließen der Antenne dunkel 61/5/128
Bildstörung durch Windungsschluß der Oszillatordspule 61/8/208, 61/10/275
-während der Erwärmung 61/6/156
Bildsynchronisation fehlt 61/6/156, 61/10/275
Bild- und Tonempfang gestört 61/14/380, 61/15/404
Bild- und Zeilensynchronisation schlecht 61/20/535
Bildunterbrechung und Rauschen 61/14/360
Blitzen im Bild 61/4/103
Brummen im Tonteil 61/1/26, 61/5/129, 61/23/616
Fahnenziehen nach der rechten Bildseite 61/3/76
Fehlerfalle durch vergiftete Katode 61/16/426
Feinabstimmautomatik arbeitet nicht 61/5/127
Fernseh-Service am Fließband 61/17/453
- das linke Bein 61/3/57
- leicht gemacht 61/6/156
Geradeaus-Empfang 61/3/76
Heizungs-Unterbrechung bei der Bildröhre 61/22/590
-,Hilfsadapter 61/10/275
Heller Streifen in der Bildmitte 61/5/129
Helligkeit fehlt 61/12/326
-geht zurück, gleichzeitig Lupeneffekt 61/20/536
Hilfsadapter bei Heizkreis-Unterbrechungen 61/10/275
Hochspannungsgleichrichter, auswechselbare Fassung 61/10/275
Hochspannungskabel kurzgeschlossen 61/3/77
-schadhaft 61/15/404
Horizontalablenkung und Helligkeit zu Idein 61/4/103
Isolation bei Hochspannungs-Durchschlägen 61/13/354
Isolationmessung am Boosterkondensator 61/3/77
Kanalschalter arbeitet nur in einer Drehrichtung 61/3/77
Kontrast unzureichend 61/22/590
Lautstärke schwankt 61/5/128
Lupeneffekt 61/20/536
Prüfen des Eingangs- und Zf-Teils mit einem zweiten Empfänger 61/21/564
Prüfstab zum Feststellen der Hochspannung 61/6/155, 61/14/380
Rauschen, zeitweises 61/5/128
Regelspannung zu hoch, verrauschtes Bild 61/22/590
Schwarzer senkrechter Streifen 61/1/26, 61/3/76, 61/13/354, 61/20/535
Signalverfolgung mit dem Tonteil 61/15/404

Synchronisation mangelhaft 61/13/354, 61/22/590
Störstrahlungsbegrenzung für ältere Philips Fernsehgeräte 61/8/209
Ton fehlt 61/3/76
-verschwindet bei erhöhter Zimmertemperatur 61/7/160

Tuner und Zf-Teil mit einem zweiten Empfänger geprüft 61/21/564
UHF-Konverter, aus UHF-Tuner gebaut 61/2/54
Unschärfe des Bildes 61/13/354
Vertikale Linearität mangelhaft 61/3/78
Vier Bilder nebeneinander 61/12/326
Zeilensynchronisation mangelhaft 61/4/102, 61/5/126, 61/5/129, 61/14/360,
61/20/535, 61/21/564
Zeilentransformatoren, ihre Prüfung 61/23/616
-, Ersatz 61/4/103
Zeilen- und Bildlinearität durch Bildinhalt verzerrt 61/7/180
Zweiter Empfänger zum Prüfen des Eingangs- und Zf-Teiles 61/21/564

Abstimm-Automatik arbeitet nicht 62/24/649
Amateursender stört Fernsehen 62/4/88
Amplitudensieb schadhaft 62/2/50
Balken im Bild, waagerechter 62/2/49
Bauchtanz bei Fernempfang 62/18/490
Bild und Ton verschwinden 62/3/78
-und Zeile synchronisieren nicht 62/16/434
-verbrummt 62/24/649
-verrauscht 62/8/208
-zuckt vertikal 62/21/566
Bildamplitude schrumpft 62/21/566
Bildbreite nicht konstant 62/15/407
-zu gering 62/21/566
Bild-Endstufe, Gegenkopplung fehlerhaft 62/14/383
Bildfang setzt aus 62/14/384
Bildfrequenz ändert sich bei Erwärmung 62/23/624
Bildhälften unterschiedlich hell 62/3/78
Bildhöhe ändert sich 62/4/103
-unzureichend 62/14/383
-verändert 62/12/331
Bildimpulse im Ton 62/6/155
Bildoszillator ohne Synchronisierung 62/5/130
Bildröhre, Austausch der AW 43-20 62/2/49
-mit Gitter-Katoden-Schluß 62/5/130
-schadhaft 62/4/103, 62/11/298
Bildschirm zeitweilig dunkler 62/23/623
-zu hell 62/16/490
Boosterdiode glüht 62/14/363
Brummen im Bild 62/11/298, 62/15/407, 62/24/649
Brummunterdrückung. Fehler in der B. 62/11/297
Einbrennflecken auf einer Bildröhre 62/10/270
Fassung der Hochspannungsdiode fehlerhaft 62/11/298
Fernseh-Service - praktisch und rationell 62/1/3, 62/11/279, 62/14/361, 62/24/631
Gegenkopplung der Bild-Endstufe 62/14/383
Göteborg Rezept, zentraler Fernseh-Service in Schweden 62/15/405
Helligkeit fehlt 62/11/298, 62/21/566
- läßt sich nicht einstellen 62/11/298
- setzt aus 62/12/331
- ungleichmäßig 62/14/383

Hochspannungsdiode, Fassung defekt 62/11/298
Hochspannung fehlt, Fehler im Bildkipp 62/12/330
- ausgefallen 62/19/514
Kennzeichnung der Senkrechten bei Zeichnungen und Fotos 62/5/130
Kennzeichnung der Service-Beiträge 62/1/7, 62/2/50, 62/4/103
Klirren im Tonrhythmus 62/20/542
Kontrast und Ton schwanken 62/2/50
- Schwankungen nach Erwärmung 62/10/270
Lehrgänge der Industrie 62/1/2
Linearität mangelhaft 62/2/49
- Potentiometer verbrannt 62/6/155
Lupeneffekt 62/5/130
MoirI-Störungen 62/2/49
Nachstimm-Diode fehlerhaft 62/10/271
Negatives Bild 62/3/78
Ortssender nicht zu empfangen 62/3/78
Plastik durch fehlerhafte Nachstimm-diode 62/10/271
Plattenschluß des UHF-Drehkondensators 62/19/514
Prüfgerät für die Zeilen-Endstufe 62/12/331
Prüfspitze für den Oszillografen 62/1/5
Querbalken im Bild 62/15/407
Regelspannung, ungewöhnliche 62/16/434
Reparatur-Uhr zur Fehlersuche 62/20/542
Röhrenersatz durch ausländische Typen bedenklich 62/10/271
Rücklauf im Bild 62/18/490
Selengleichrichter zu warm 62/8/208
Service-Beiträge, Kennzeichnung 62/1/7, 62/1/50, 62/4/103
Synchronisierung außer Tritt 62/5/130
- infolge Übersteuerung ausgefallen 62/4/155
- fehlt 62/16/434
Störmuster bei UHF-Empfang 62/4/169
Störstrahlung anderer Fernsehempfänger 62/9/236
Störungen in Bild und Ton 62/8/207
Strafbefehl nach Bildröhren-Implosion 62/12/326
Streifen im Bild durch Hochspannungsleitung 62/5/136
- senkrechter S. bei UHF-Empfang 62/23/623
Taströhre, Kondensatorschluß an der T. 62/18/490
Teletest-Konverter UH 2 für den UHF-Service 62/18/489
Ton im Bild 62/22/594
- zu leise 62/23/523
Transporthilfe für Fernsehgeräte 62/23/632
UHF-Drehkondensator mit Plattenschluß 62/19/514
UHF-Empfang mit dem VHF-Tuner 62/6/155
UHF-Tuner setzt zeitweise aus 62/23/623
Vertikal-Ablenkteil setzt aus 62/6/156
- Ablenkung fehlt 62/8/207
Werkstatt. Die rentable Service-W. 62/24/629
Zeichnungen und Fotos, Kennzeichnung der Senkrechten in Z. 62/5/130
Zeile fällt leicht um 62/12/330
- reißt aus 62/19/514
- synchronisiert nicht 62/10/270

- zeitweise nicht synchronisiert 62/14/383
- Zeilen-Endstufe, Überprüfung 62/1/4
- Frequenz. Lautsprecherleitung bildet Absorptionskreis für die Z. 62/2/50
- Generator, Fehlschwingungen 62/16/434
- Synchronisierung ausgefallen 62/18/410, 62/19/514
- Transformator repariert 62/24/649
- Zf-Stufe schwingt, kein Ton 62/14/384

- Anodenwiderstände im Kanalschalter ersetzen 63/3/81
- Automatische Feinabstimmung versagt 63/2/50
- Bildablenkung stört Zeilensynchronisierung 63/12/353
- Bildbreite schwankt 63/10/284
- vergrößert sich 63/14/406
- Bildhelligkeit zu gering 63/5/133
- Bildimpulse. Ungewöhnliche Störung der B. 63/7/180
- Bild ist unscharf und plastisch 63/6/161
- Bildröhre noch brauchbar 63/21/606
- ,ungefährliches Beseitigen defekter B. 63/20/582
- wird unterheizt 63/15/436
- Bild seitlich verschoben 63/19/552
- synchronisiert nicht 63/4/106
- Synchronisierung fällt bei starken Sendern aus 63/23/660
- und Ton ausgefallen 63/20/561
- und Ton fehlen 63/18/517
- verzogen 63/8/213
- zu groß 63/10/284
- Boosterdiode glüht 63/12/353
- Brummen der Motorabstimmung 63/3/81
- Brummschleife 63/11/314
- Einbrennfleck auf der Bildröhre 63/10/284
- Einschaltbrummen 63/14/406
- Elektrodenschluß der Endröhre zerstört Videodiode 63/23/659
- Fehler durch Erwärmen finden 63/21/606
- im Amplitudensieb 63/10/284
- Feinabstimmung reagiert nicht 63/21/608
- Fernseh-Service - praktisch und rationell 63/10/263, 63/12/345, 63/14/389, 63/23/643, 63/24/667
- Getastete Regelung ausgefallen 63/4/106, 63/18/517
- Haarriß eines Trimpotentiometers 63/7/186
- Helligkeit fehlt - Heizfadenschluß der Bildoszillatordröhre 63/7/186
- fehlt, Ton einwandfrei 63/3/81
- setzt aus 63/3/81
- VHF-UHF unterschiedlich 63/3/81
- Helligkeitsänderungen eines Vier-Normen-Gerätes 63/6/161
- Hochspannungsteil sprüht 63/7/188
- Hochspannungs-Überschläge 63/4/105
- Horizontale Streifen im Bild 63/5/133
- Knacken im Ton 63/4/106
- Kondensator als Batterie 63/22/634
- Kontrast mangelhaft 63/23/659
- Kontrast- und Helligkeitseinsteller reagieren nicht 63/12/353

Kurzschluß über drei Bauelemente 63/9/257
Magnetische Scharfabstimmung arbeitet nicht 63/17/492
Motorkanalwähler läuft durch 63/2/50
Phasenvergleichs-Fehler 63/4/106
Raster in Ordnung, Bild und Ton fehlen 63/19/552
Regelspannung fehlt 63/21/605
-setzt zeitweise aus 63/8/213
Röhrenwechsel in UHF-Tunern 63/11/314
Sägezahnspannung am Wehneltzylinder 63/22/634
Schluß im Heizkreis 63/15/436
Schwingungen durch fehlerhafte Ablenkspulen 63/19/552
Senkrechte Linien verzogen 63/11/314, 63/18/517
Siliziumdiode statt Selengleichrichter 63/23/859
Sinusgenerator. Fehler im S. 63/17/492
Synchronisation fehlt - schadhafte Netzdrossel 63/8/213
-labil 63/5/133
-mangelhaft 63/7/188
Temperaturbedingungen am Aufstellungsort beachten 63/15/435
Testbildsender in der Werkstatt 63/5/133
Tonfehler, seltener 63/11/314
Ton fehlt 63/2/50
-setzt mit Verzögerung ein 63/7/188
-verzerrt 63/10/284
Überlagerung VHF-UHF 63/23/659
UHF-Oszillator verstimmt sich 63/11/314
UHF setzt verzögert ein 63/12/353
VHF-Oszillator unkonstant 63/14/408
Video-Detektor fehlerhaft 63/15/438
-Verstärker gesperrt 63/19/551
Waagerechte Störstreifen 63/17/492
Zeilen-Endröhre glüht 63/9/258
-Frequenz verbrummt 63/15/438
-Synchronisation zeitweise labil 63/21/806
-Transformator ist nicht immer schuld 63/18/517
-Transformator, seltener Fehler eines Z. 63/23/660
Zeile synchronisiert nicht 63/18/518
Zf-Röhren glühen 63/22/634
Zündfunken-Störungen durch Hochspannungskabel 63/23/680

Arbeitsweise und Erfahrungen in der Fernsehreparaturtechnik 64/22/603
Bildablenkung fehlerhaft 64/1/21
Bildhöhe zu gering 64/20/556
Bild läuft zeitweise 64/17/473
-negativ 64/8/205
-pumpt 64/23/637
-seitlich verschoben 64/12/340
-setzt aus 64/5/153
-synchronisiert schlecht 64/8/205, 64/11/299
-verwaschen 64/8/206
-verzerrt 64/11/299
-zittert 64/9/247, 64/14/395

Bildröhren-Fehler, seltener 64/18/501
-Hilfe für verbrauchte B. 64/17/474
Bildschirm dunkel, kein Ton 64/18/501
Bildsynchronisation fehlte 64/4/101
Boosterdiode scheinbar fehlerhaft 64/9/247
Brummen in der Zwischenfrequenz 64/11/299
Brummstörung 64/1/21, 64/18/501
Brummunterdrückung. Fehler der B 64/1/22
Chemie aus der Spray-Dose 64/23/638
Elektrodenschluß der Endröhre zerstört Videodiode 64/6/154
Empfänger setzt zeitweise aus 64/9/247
Fernbedienung fehlerhaft 64/20/556
Fernseh-Service - praktisch und rationell 64/7/165, 64/8/189
Funkenstrecke auf der Printplatte 64/8/205
Funkenüberschläge und Unschärfe 64/18/502
Helligkeit ausreichend trotz Fehler im Zeilentransformator 64/9/247
-fällt aus 64/4/101
-fehlt 64/6/154, 64/9/247, 64/23/637
-schwankt zeitweise 64/6/153
-setzt rhythmisch aus 64/12/340
-zu gering 64/14/395
Hochspannung durch Verschmutzung ausgefallen 64/20/555
-fehlt 64/4/102, 64/6/154
-zu gering 64/9/248, 64/18/501
Hochspannungsdiode als Rauschgenerator 64/17/473
Horizontales Zappeln 64/14/396
Isolationsfehler auf der Leiterplatte 64/11/299
Jochstecker mit Kriechstromweg 64/14/395
Kanalwähler defekt 64/17/473
Koinzidenzstufe arbeitet unstabil 64/8/205
Kondensatorfehler, eigenartige 64/6//153
Kondensatorschluß 64/8/205
Kontrast mangelhaft 64/1/21
-zu gering 64/4/102
Nachstimmröhre ausgefallen 64/17/473
Netzteil. Kondensatorschluß im N. 64/23/637
Niedervolt-Elektrolytkondensatoren sind zu beachten 64/1/21
Notizen eines Fernsehtechnikers 64/22/603, 64/23/631, 64/24/663
Pentode arbeitet als Triode 64/8/206
Plastisches Bild 64/23/636
Regelspannung zu hoch 64/23/637
Röhrenfehler 64/11/300
Senkrechter Strich 64/6/153
Serienheizung setzt aus 64/12/339
Signalgeber mit Transistoren 64/5/110, 64/24/657
Sperrschwinger mit zwei Fehlern 64/6/153
Synchronisation fehlerhaft 64/18/502
Stecker der Ablenkeinheit mit Feinschluß 64/1/22
Störaustastung fehlerhaft 64/1/22
Strich am oberen Bildrand 64/20/555
Taströhre arbeitet nicht 64/4/102

Temperaturabhängige Diode 64/4/101
UHF-Empfang fällt aus 64/18/502
Vertikalablenkung fehlerhaft 64/12/339
- zu groß 64/18/501
Vertikalsynchronisation mangelhaft 64/1/22
Zeilen-Endröhre mit Thermokontakt 64/20/555
- -Generator schwingt nicht an 64/9/248, 64/12/339
- -Synchronisation unstabil 64/11/299, 64/18/501
- -Synchronisierung ausgefallen 64/12/339
- -Transformator fehlerhaft 64/4/101
- zerrissen 64/20/555
Zf-Abgleich nicht optimal 64/14/395

Ablenkspulen verursachen Brummstörung 65/15/421
Belag löst sich vom Kondensator 65/19/536
Bild auf UHF verzerrt 65/4/99
-dunkel 65/1/19
-läuft durch 65/23/671
-negativ 65/23/671
-seitlich eingeschnürt 65/18/504
-seitwärts gerückt 65/4/99
-stark verbrummt 65/6/157
-synchronisiert bei VHF nicht 65/7/181
-teilweise dunkel 65/23/672
-umgeklappt 65/6/158
-und Ton fehlen 65/10/269
-unstabil 65/1/19
-verrauscht 65/9/248
-verzerrt, zu geringer Kontrast 65/12/339
Bildausgangstransformator, Unterbrechung 65/23/672
Bildbreitenschalter unterbrochen 65/12/339, 65/19/536
Bildhöhe zu gering 41100, 65/18/504
-zu groß 65/5/130
Bildkipffrequenz ändert sich 65/6/157
-läuft weg 65/21/599
Bildkippteil, Spannungsfehler im B. 65/16/445
-versagt 65/14/393
Bildröhre hat falsche Spannung 65/4/100, 65/23/671
Boosterkondensator verursacht Bildstörungen 65/11/297
Boosterspannung zu gering 65/12/339
Durchlaßkurve verformt 65/5/130
Elektrolytkondensator ausgelaufen 65/14/393
Empfänger klirrt 65/11/297
Fernbediente UHF/VHF-Umschaltung 65/3/71
Funkenstrecke im Kanalwähler 41100
Getastete Regelung fehlerhaft 65/21/599
Haarriß in der Leiterplatte 65/3/71
Heizfadenschluß der Bildröhre 65/15/421
Heizkreis fehlerhaft 65/6/158
-unterbrochen 65/19/536
Helligkeit fehlt 65/3/71, 65/15/421

-flackert 65/5/130
-setzt aus 65/1/19
-ungleichmäßig 65/4/99
Hochohm-Widerstände ausgefallen 65/7/181
Hochspannungsdiode, Schluß in der H. 65/17/478
Hochspannungsüberschläge und gestörte Synchronisation 65/3/72
Knackgeräusche im Ton 65/23/672
Kondensator als Tongenerator" 65/15/421
-zweimal fehlerhaft 65/14/393
Kontrast ändert sich mit der Helligkeitseinstellung 65/7/181
Kurzschluß an der Fassung 65/21/599
Lötfehler am Sockelstift 65/21/599
Netzspannung zu gering 65/6/157
Nf-Stufe kurzgeschlossen 65/11/297
Oszillatortröhre unterheizt 65/10/269
Ratiodetektor durch Feinschluß verstimmt 65/1/19
Regelspannung, falsche 65/10/269 zu hoch 65/15/421
Regelspannungsfehler im Bild-Zf-Teil 65/23/671
Regelstufe fehlerhaft 65/16/445
Röhrensatz durch überheizen zerstört 65/10/269
Schablone zum Messen 65/11/298
Schirmgitterwiderstand falscher Größe 65/5/130
Senkrechter weißer Streifen im Bild 65/18/504
Servicefreundlichkeit, Zum Thema S. 65/2/31
Sicherung fällt grundlos aus 65/14/393
Störungs-U(h)rsachen 65/14/394
Suchlaufautomatik stoppt nicht 65/11/297
Synchronisation fehlt, kontrastloses Bild 65/1/19
-fehlt, Taströhre schadhaft 65/15/422
Thermorelats verschmort 65/7/182
Ton fällt bei Kälte aus 65/7/182
-zu leise 65/3/71
Tonausfall und Synchronisationstörung 65/18/445
Tonstörungen 65/6/157
UHF-Empfang setzt aus 65/12/339
UHF-Tuner, improvisierte Reparatur 65/17/478
Vertikale dunkle Balken am linken Bildrand 65/18/504
VHF-Empfang setzt aus 65/21/599
Video-Endstufe fehlerhaft 65/23/671
Videostufe ausgefallen 65/10/269, 65/15/422
-zeitweilig unterbrochen 65/11/298
Waagerechter Strich 65/7/181
Zeilen ausgerissen und flauer Kontrast 65/4/99
Zeilenautomatik fehlerhaft 65/14/394
Zeilen-Endröhre glüht 65/23/672
Zellen-Endstufe defekt 65/12/339
Zeilenfrequenz zu hoch 65/11/297
Zeilengenerator schwingt nicht 65/9/248
Zf-Spule unterbrochen 65/15/421

Ablenkstecker mit Nebenschluß 66/8/252

Bild fällt rhythmisch aus 66/10/327
- falsch synchronisiert 66/2/61
- läuft durch 66/7/217
- negativ 66/8/252
- teilweise schwarz 66/9/297
- und Ton fehlen 66/24/766
- und Ton verbrummt 66/12/399
- unlinear 66/5/149
- unlinear - Fehler in der Zeilen-Endstufe 66/7/217
- unstabil, Zeile stabil 66/20/641
- verbrummt 66/5/150, 66/23/738
- verrauscht 66/2/61
- zeigt Fahnen 66/18/589
-zerrissenes, bei UHF-Empfang 66/18/589
-zittert in Zeilenrichtung 66/12/400
Bildbreite wird geringer 66/14/468
Bildbreiten-Automatik ausgefallen 66/12/399
-Regelung fehlerhaft 66/23/738
Bildhöhe ändert sich 66/9/297
- zuckt zusammen 66/3/93
Bildlinearität ändert sich 66/24/766
Bildröhre, fehlerhafte, bedingt brauchbar 66/1/29
- gereinigt - Elektrodenschluß 66/20/641
- geschmolzen 66/18/589
Brand im Fernsehgerät 66/9/297
Brummen im Bild 66/1/29, 66/3/93
Brummstörungen 66/12/399
Dämpfungswiderstand unterbrochen 66/2/61
Gerät verschaltet 66/12/399
Halbwellenheizung fehlerhaft 66/3/93
Heizfadenbruch durch schlechte Lötstelle 66/21/676
Heizfaden-Schirmgitter-Schluß 66/10/327
Heiz-Shunt, falscher 66/24/766
Helligkeit fehlt 66/12/400
- fehlt zeitweise 66/8/252
- setzt aus, Ton verzerrt 66/9/298
- zeitweise unterbrochen 66/10/327
Kälte-Spray erleichtert Fehlersuche 66/1/30
Kontrastregelung ausgefallen 66/23/738
Kurzschluß, zeitweiliger 66/9/298
Lackdraht verursacht Unterbrechung 66/24/766
Linearität ändert sich stetig 66/23/737
Oszillator setzt aus bei UHF 66/18/589
Regelspannung zu hoch 66/5/150, 66/8/252
Röhre wird überheizt 66/21/675
Röhren, Welche R. werden am häufigsten gebraucht 66/3/93
Röhrenfassung im Tuner defekt 66/9/297
Schaltungsänderung statt Fehlerbeseitigung 66/7/217
Senkrechte Linien verzogen 66/16/529
Servicetisch für Fließbandreparaturen 66/5/149
Siebwiderstand überlastet 66/3/93

Streifen am oberen Bildrand 66/8/252
Synchronisation falsch 66/11/355
- mangelhaft 66/23/737
Ton fehlerhaft, Diskriminatorfehler 66/5/149
- setzt aus 66/24/766
- verzerrt 66/16/529
- zu leise 66/18/589
Tonstörung durch Knacken 66/7/217
Transformator verbrannt 66/1/30
Transistor-Zf-Stufe ausgefallen 66/14/468
- -Zf-Stufe übersteuert 66/2/61
Tuner mit Aussetzfehler 66/8/252
Übersteuerung bei zunehmendem Kontrast 66/24/766
UHF-Bild verbrummt 66/7/217
UHF-Empfang, Störungen bei U. 66/14/467
- verrauscht 66/23/738
UHF-Tuner hatte thermischen Fehler 66/21/675
Verzerrungen, zickzackförmige 66/11/356
Videodiode und Zf-Verstärker defekt 66/3/93
Vorstufentransistor ausgefallen 66/16/529
Waagerechter Strich 66/18/589
Widerstand vergrößerte sich 66/14/468
Widerstandswert kleiner geworden 66/12/399
Zeile und Bild nicht synchronisierbar 66/21/676
- zeitweise unstabil 66/8/252
Zeilen reißen aus 66/9/297
Zeilen-Endstufe ausgefallen 66/20/641
Zeilengenerator schwingt nicht 66/16/529
Zeilenoszillator schwingt nicht an 66/7/217
Zeilensynchronisation, labile 66/12/399
- sehr labil 66/9/297
Zf-Bandbreite zu gering 66/5/150
Zf-Stufe, falscher Widerstandswert 66/5/149
Zinntropfen, Nur ein Z. 66/2/61

Allbereichtuner. Oszillatorverstimmung im A. 67/23/742
Ansteuerung, fehlerhafte, der Video-Endstufe 67/18/583
Auswechseln von Gleichrichtern 67/17/556
Bild fällt zeitweise aus 67/21/686
- läuft durch 67/11/345
- nach links geklappt, senkrechte Linien verzogen 67/13/421
- setzt aus 67/15/478
- und Ton fehlen 67/4/116, 67/13/421
- linear 67/3/88
- unscharf 67/8/238
- zeitweise verrauscht 67/2/56
- zu hell, Ton zu leise 67/6/171
- zu hell und unscharf 67/10/317
- zittert 67/21/686
Bildamplitude zuckt zusammen 67/11/345
Bildbreitenstabilisierung fehlerhaft 67/6/171

Bildfrequenz zu niedrig 67/2/55
Bildkippteil. Knattern im B. 67/16/505
Bildränder, vertikale, verzogen 67/17/556
Bildröhren-Heizer. Teilweiser Schluß 67/21/686
Bildsynchronisation unstabil 67/20/1654
Bild- d Zeilensynchronisation ausgefallen 67/5/145
Boosterspannung zu niedrig 67/16/504
Brummfehler, ungewöhnlicher 67/4/116
Chemische Mittel und ihre Gefahren 67/3/87
Druckfehler in der Umbauanweisung 67/10/317
Empfang. Kein E. im Bereich III 67/13/421
Erwärmung. Widerstandsänderung bei E. 67/9/285
Fehlerhafte Ansteuerung der Video-Endstufe 67/18/583
Fehler-Kaskade 67/14/449
Fernbedienung arbeitet nicht 67/4/116
Fliege als Fehlerursache 67/1/28
Getastete Regelung fehlerhaft 67/20/654
Gitterableitwiderstand der Zeilen-Endstufe fehlerhaft 67/13/422
Grundhelligkeit, schwankende 67/2/55
Haarriß. Schlechte Siebung durch H. In der Leiterplatte 67/22/713
Heizer. Teilweiser Schluß des Bildröhren-H. 67/21/686
Heizkreisdioden durchgeschlagen 67/8/237
Heizung setzt aus 67/8/237
Helligkeit ändert sich bei Kontrasteinstellung 67/7/205
- fehlt 67/11/345, 67/23/741
- ungleichmäßig 67/9/285
Helligkeitseinsteller beeinflusst Kontrast 67/9/285
Hochspannung fehlt 67/7/205
Horizontal-Synchronisation setzt aus 67/5/116
Kabel zur Ablenkspule. Schirmschluß Im K. 67/6/171
Kanalwähler-Reparatur 67/17/555
Katodenwiderstand bildet Resonanzkreis 67/3/88
Knattern im Bildkippteil 67/16/505
Kondensator mit Nebenschluß 67/16/505
- nicht impulsfest 67/15/478
Kontrast. Helligkeitseinsteller beeinflusst K. 67/9/285
- zu gering 67/18/505
Kontrastunterschiede und schlechte Synchronisation 67/3/88
Leuchtpunkt nach dem Ausschalten 67/11/345
-Unterdrückung fehlerhaft 67/5/145
Linearität nicht einstellbar 67/5/145
Linearitätsfehler, nicht alltäglicher 67/22/713
Nachstimmautomatik fehlerhaft 67/9/285
Nebenschluß an der Bildröhrenfassung 67/6/171
- im Ablenkstecker 67/3/87
Netzspannung zu niedrig 67/10/317
Oszillatorverstimmung im Allbereichtuner 67/23/742
Raster fehlt 67/4/116
Regelung, getastete, fehlerhaft 67/20/854
Reinigungsmittel nicht wahllos sprühen 67/1/28
Röhrenfassung fehlerhaft 67/6/171

Rücklaufaustastung fehlerhaft 67/13/421
Schirmschluß im Kabel zur Ablenkspule 67/6/171
Schluß auf der Printplatte 67/7/205
-,teilweiser, des Bildröhren-Heizers 67/21/686
Schwankende Grundhelligkeit 67/2/55
Senkrechte Linien verzogen, Bild nach links geklappt 67/13/421
- Streifen in Bildmitte 67/8/237
Senkrechter Strich 67/5/145
Siebkette teilweise kurzgeschlossen 67/22/713
Siebung, schlechte, durch Haarris in der Leiterplatte 67/22/713
Siebwiderstand verbrannt 67/13/421
Störinverterfilter verstimmt 67/9/285
Streifen in Bildmitte 67/17/556
Strich, senkrechter 67/5/145
-,Zeilen-Endröhre verursacht waagerechten S. 67/23/741
Symmetrierglied fehlerhaft 67/10/317
Synchronisation schlecht und Kontrastunterschiede 67/3/88
-,schlechte, und Bildverzerrungen 67/11/345
Ton und Bild fehlen 67/4/116, 67/13/421
- zu leise, Bild zu hell 67/6/171
Tonstörungen, ungewöhnliche 67/7/205
Transistor-Ausfall durch Hochspannungs-Entladung 67/16/505
UHF-Empfang mangelhaft 67/8/237
- setzt aus 67/3/88
Unscharfes Bild 67/8/238
Verbrannter Widerstand 67/2/55, 67/8/237
Vertikal-Synchronisation fällt zeitweise aus 67/8/238
Vertikale Bildränder verzogen 67/17/556
Videoarbeitswiderstand defekt 67/3/87
Videoleitung unterbrochen 67/14/449
Widerstand, verbrannter 67/2/55
-, verbrannter, im VHF-Kanalwähler 67/8/237
Widerstandsänderung bei Erwärmung 67/9/285
Zeilen-Endröhre verursacht waagerechten Strich 67/23/741
-Endstufe. Gitterableitwiderstand der Z. fehlerhaft 67/13/422
-Frequenz zu niedrig 67/16/505
-Rückschlagimpulse auf dem Bildschirm 67/14/449
-Synchronisation fehlerhaft 67/15/478
- und Bildsynchronisation ausgefallen 67/5/145
Zf-Verstärkung fehlt 67/21/686
Zinnpest zerfrißt Lötstelle 67/18/583
Zinnspitze als Thermoschalter 67/22/713
0,4 V zuviel 67/15/478

Abgleichkern. Zu geringe Lautstärke durch schadhaften A. 68/22/714
Abisolieren. Vorsicht beim A. 68/16/514
Abschaltbrummen, eigenartiges 68/4/120
Abstimmspannung zu hoch 68/23/750, 68/24/784
Arbeitswiderstand der Video-Endstufe defekt 68/14/454
Aussetzfehler, verschiedene 68/2/80
Bild läuft durch 68/21/686

läuft zeitweise 68/24/783
übersteuert 68/14/453
und Tonträger verschoben 68/18/570
vollkommen dunkel 68/9/293
zeitweise etwas heller 68/10/323
zeitweise übersteuert 68/23/749
zittert 68/10/324
zu breit 68/15/482
Bildbreite zu gering 68/3/92
Bildbreiten-Automatik fehlerhaft 68/3/91
Bildhelligkeit ungenügend 68/4/120
Bildhöhe zu groß 68/15/481
Bildkipp-Fehler, interessanter 68/8/243
-Fehler. Unterbrochene Masseverbindung verursacht Bildkippfehler 68/11/351
-Sperrschwinger fehlerhaft 68/16/514
Bildröhre defekt? 68/18/589
- Dunkelgeschaltete B. durch Gittergleichrichtung 68/19/605
- Seltener thermischer Fehler bei einer B. 68/19/806
Bildröhrenfehler 68/1/31
Bildschirm zeitweise dunkel 68/13/422
Bildsynchronisation. Kontrasteinsteller beeinflusst B. 68/21/686
-. Netzfrequenz beeinflusst B. 68/14/454
Brand im Kanalwähler 68/15/481
Brummüberlagerung, ungewöhnliche, im Bild-Zf-Verstärker 68/10/323
Diedentuner. Zu hohe Abstimmspannung für D. 68/24/784
Einstreuung. Magnetische E. in den Ton-Dis kriminators 68/2/60
Empfang auf UHF ausgefallen 68/22/714
Ersatzteil defekt 68/11/351
Fahnenziehen. Starkes F. des Bildes 68/20/649
Feinabstimmung des UHF-Tuners fehlerhaft 68/23/750
Feinschluß zwischen zwei Leiterbahnen 68/12/396
Funkenstrecke mit falschem Arbeitspunkt 68/9/293
-. Schluß in der F. 68/20/850
Getastete Regelung arbeitet nicht 68/10/323
Heizkreis. Widerstand im H. erhöht seinen Wert 68/11/352
Helligkeit fehlt zeitweise 68/18/569
- läßt sich nicht beeinflussen 68/20/649
Hochspannungsteil fehlerhaft 68/8/243
Horizontaler Strich in der Bildschirmmitte 68/18/570
Kalte Lötstelle. Es muß nicht immer eine K. sein 68/1/31
- in der Zeilen-Endstufe 68/4/120
Kein Rauschen im Bild, Ton zu leise 68/12/396
Klarzeichner beeinflusst Bildhelligkeit 68/16/513
Kontrast schwankt 68/17/542
- -Einsteller beeinflusst Bildsynchronisation 68/21/686
- -Einsteller beeinflusst Zeilensynchronisation 68/14/454
- -Grobregler. Unterbrechung des K. 68/5/151
Koppelkondensator. Schluß im K. 68/4/119
Kunststoffstecker verbrannt 68/3/92
„Lattenzaun“ im Bild 68/3/91
Lötstelle. Es muß nicht immer eine kalte L. sein! 68/1/31

- , kalte, im Netzteil 68/23/750
- , kalte, in der Zeilen-Endstufe 68/4/120
- Masseverbindung, leidige 68/5/151
- , unterbrochene, verursacht Bildkipppfehler 68/11/351
- Netzfrequenz beeinflusst Bildsynchronisation 68/14/454
- Phasenvergleich fehlerhaft 68/11/351
- Platinenriß 68/13/422
- Raster am oberen Rand unlinear 68/7/212
- Ratiofilter. Schluß im R. 68/22/713
- Regelspannung zu hoch 68/6/180
- Regelspannungserzeugung arbeitet nicht 68/14/454
- Schatten im Bild 68/16/514
- Schmutz, nur ein bißchen 68/22/*713
- Senkrechter Strich 68/7/212
- Skalenlampe, fehlerhafte, unterbricht Heizkreis 68/5/152
- Störaustastung wirkt als "Störeintastung" 68/14/453
- Synchronisation, mangelhafte 68/19/606
- , schlechte, durch fehlerhafte Drossel 68/23/750
- Telelupe arbeitet nicht 68/1/32
- Ton brummt 68/16/514
- fehlt durch kleinen Span 68/17/542
- zu leise, kein Rauschen im Bild 68/12/396
- Diskriminator. Magnetische Einstreuung in den T. 68/2/60
- UHF-Empfang nur bei hohen Empfangsfrequenzen 68/18/570
- setzt aus 68/6/180
- Unterbrechung des Kontrast-Grobreglers 68/5/151
- Vertikal-Ablenkung. Kalte Lötstelle in der V. 68/19/606
- Endstufe fehlerhaft 68/16/513
- Synchronisation, keine 68/20/650
- Synchronisation setzt aus 68/12/395
- Video-Endstufe. Arbeitswiderstand der V. defekt 68/14/454
- Stufe. Fehlerhäufung in der V. 68/19/608
- Vorstufen-Transistor ausgefallen 68/13/422
- Widerstand als Thermoschalter 68/19/605
- im Heizkreis erhöht seinen Wert 68/11/352
- Zeile wird nicht synchronisiert 68/5/151
- Zeilen-Fang instabil 68/3/92
- Frequenzmodulation, regelbare 68/18/570
- Linearität. Verzerrungen der Z. 68/20/650
- Synchronisation arbeitet nicht 68/11/352
- Synchronisation. Kontrasteinsteller beeinflusst Z. 68/14/454
- Synchronisation unkonstant 68/20/50 -
- Transformator als Thermoschalter 68/21/686
- Transformator, defekter, zerstört Netzdrossel 68/24/784

- Amplitudensieb fehlerhaft 69/14/447, 69/15/524
- Anheizbrummunterdrückung fehlerhaft 69/12/388
- Antennenanlage, „kriminelle“ 69/13/416
- Aussetzfehler, schwieriger 69/15/523
- Bereichsumschaltung fehlerhaft 69/7/206
- Bild bei UHF-Empfang verwascht 69/12/388

- im unteren Viertel eingerollt 69/16/555
- läuft durch 69/3/86, 69/5/146, 69/14/448, 69/22/804
- stark verzerrt 69/19/891
- und Ton fehlen 69/9/288
- und Zeilensynchronisation ausgefallen 69/19/692
- und Zeilensynchronisation mangelhaft 69/17/614
- Unruhiges B. und schwankender Ton 69/22/804
- verrauscht 69/7/206
- , verzogenes, durch defekte Einschaltbrumm-Unterdrückung 69/1/25
- Zeilenrückschlagimpuls im B. 69/13/416
- Zf-Verstärker. Kalte Lötstelle im B. 69/16/555
- Bildauflösung, schlechte 69/16/556
- Bildhöhe zu gering 69/1/25, 69/20/728
- Bildinhalt fehlt 69/19/691
- Bildlinearität ist nicht konstant 69/3/86
- Bildröhren-Schutzschaltung spricht an 69/9/285
- Bildschirm. Nur ein schmaler Strich auf dem B. 69/24/888
- zu hell 69/22/803
- Bildsynchronisation ausgefallen 69/15/524
- labil 69/9/286
- ,labile, durch schlechten Verlustwinkel eines Kondensators 69/7/206
- Defekter Transistor kann noch verstärken 69/14/447
- Diodentuner fehlerhaft 69/21/788
- Einschaltbrummunterdrückung fehlerhaft 69/14/447
- ,fehlerhafte, sperrt Ton-Zf-Verstärker 69/9/286
- Verzogenes Bild durch defekte E. 69/1/25
- Fehlerkompensation durch Schaltungsänderung 69/15/524
- Flackern auf dem Bildschirm 69/2/57
- Geisterbilder 69/10/317
- Gerät schwingt 69/4/118
- Getastete Regelung fehlerhaft 69/16/556
- Helligkeit ausgefallen durch hochohmigen Gitterableitwiderstand 69/1/26
- ,keine 69/22/803
- ,schwankende 69/22/803
- Hochspannung zu niedrig 69/5/148
- Knattern durch Rasterzeichen 69/15/524
- Kontrastarmes Bild in beiden Programmen 69/2/58
- Moiré im Bild 69/17/814
- Motor-Kanalwähler, defekter 69/10/318
- Netzspannungschwankungen 69/15/524
- Netzteil. Fehler im Automatik-N. 69/22/803
- Oszillatorfrequenz schwankt 69/10/317
- Phasenvergleich fehlerhaft 69/19/692
- Rand. Ein breiter schwarzer R. auf dem Bildschirm 69/20/727
- Regelspannungserzeugung fehlerhaft 69/19/891
- Regenerieren von Bildröhren 69/9/285
- Scheibenkondensator hatte Feinschluß 69/15/523
- Schlechte Empfangsleistung auf allen Bereichen 69/3/86
- Schluß in der Heizung 69/1/26
- Synchronisation ausgefallen 69/7/206
- Tastregelung fehlerhaft 69/6/178, 69/11/348

Ton. Schwankender T. und unruhiges Bild 69/22/804
- und Bild fehlen 69/9/286
- verbrummt 69/2/58, 69/24/887
- zeitweise ausgefallen 69/11/347
Tonteil fehlerhaft 69/11/347
Tunerumschaltung, elektronische, arbeitet nicht 69/5/146
Vertikalablenkung ausgefallen 69/20/727
VHF-Empfang zeitweise ausgefallen 69/9/286
Wert. Wie ermittelt man den W. eines durchgebrannten Widerstandes? 69/5/146
Zeilenamplitude ändert sich 69/13/416
Zeilenautomatik arbeitet nicht 69/20/727
Zeilen-Endstufe. Fehler in der Z. mit Folgen 69/15/523
Zeilenlinearität mangelhaft 69/17/814
Zeilenrückschlagimpuls im Bild 69/13/416
Zeilensynchronisation, labile 69/14/448
Zeilen- und Bildsynchronisation ausgefallen 69/19/692
Zittern im Bild, starkes 69/21/768

• **Farbfernsehempfänger**

Farbfernsehempfänger seit 1967 mit eigener Rubrik

Abgleich. Farbfernsehempfänger-A. mit einer Lupe 67/13/394
Automatische Entmagnetisierung der Farbbildröhre 67/16/498
Billigstes Farbfernsehgerät (K) 67/15/474
Chrominanzteil. Vereinfachter Service im Ch. 67/14/429
Entmagnetisierung, automatische, der Farbbildröhre 67/16/498
Farbartsignal. Regelungsschaltung für das F. 67/5/129
Farbbildröhre. 22-Zoll-F. (K) 67/3/68
Farbfernseh-Bild. Weißtonänderung im F. 67/11/325
- Chassis, universelles, für NTSC- und Pal-Norm 67/1/5
Farbfernsehempfänger-Abgleich mit einer Lupe 67/13/394
-Chassis FFS 1 67/9/249
- der Spitzenklasse - Philips-Goya mit Chassis K 6 67/13/411
-. FET für F. 67/22/895
-, kleine 67/17/516
- sind im Handel (1. Juli) 67/13/395
Farbfernsehgerät, das billigste (K) 67/15/474
- für professionelle Zuschauer 67/20/646
Farbfernsehgeräte-Service erleichtert 67/4/100
Farbteil. Einfachere Fertigung den F.? (K) 67/21/880
-, leicht auswechselbarer 67/19/590
Fertigung, einfachere, des Farbteils? (K) 67/21/660
FET für Farbfernsehempfänger 67/27/695
FFS 1, ein Farbfernseh-Empfänger-Chassis 67/9/249
Horizontal-Ablenkschaltung mit Spannungsvervielfacher. 67/9/262
Konvergenz-Einstellung und Konvergenzschaltung der Lochmasken-Farbbildröhre
67/22/709

Kurzzeit-Verzögerungsleitung für Farbfernsehgeräte (K) 67/8/216
Lochmasken-Farbbildröhre. Konvergenzeinstellung und Konvergenzschaltung der L. 67/22/709

Pal-Decoder mit Quarzfilter für Farbfernsehempfänger 67/21/667

Pal-Farbfernsehempfänger, Schaltungstechnik und Servicehinweise

- Das Blockschaltbild 67/12/369, 67/15/456
- Der VHF-Tuner 67/12/371
- Der UHF-Tuner 67/12/372
- Der Bild-Zf-Verstärker 67/12/372
- Der Leuchtdichteverstärker 67/14/437
- Der Ton-Zf-Teil 67/14/439
- Nf-Stufe 67/14/440
- Der Farbartverstärker mit Farbabschalter. Schaltung zur Signalaufspaltung 67/15/463
- Fv.- und Ft,-Verstärker, Pal-Umschalter, Farbartdemodulatoren und Farbdifferenzsignal-Verstärker 67/17/531, 67/21/1753
- Die Farbbildröhre mit Konvergenzsystem 67/20/642
- Burst-Verstärker. Referenzträger-Oszillator und Pal-Umschalter 67/24/764
- Quarzfilter. Pal-Decoder mit Qu. für Farbfernsehempfänger 67/21/667
- Regelungsschaltung für das Farbartsignal 67/5/129
- Röntgenstrahlung und das Farbfernsehgerät 67/16/507
- Service, vereinfachter, im Chrominanzteil 67/14/429
- -Hinweise und Schaltungstechnik 67/11/321
- Weißtonänderung im Farbfernsehbild 67/11/325
- 22-Zoll-Farbbildröhre (K) 67/3/68
- 1. Juli 1967: Farbfernsehempfänger sind im Handel 67/13/395

Betriebsspannungen. Entkopplung der B. 68/17/535

Bildrasterkorrektur bei der Farbbildröhre A 56-11 X 68/17/537

Bildröhre als Feinstall-Indikator (K) 68/5/128

Entkopplung der Betriebsspannungen 68/17/535

Entwicklung. Die zukünftige E. unserer Farbfernsehempfänger 68/22/695

Farbbildröhre A 56-11 X. Bildrasterkorrektur bei der F. 68/17/537

Farbton-Einstellung am Farbfernsehempfänger 68/9/250

- Umschaltung, automatische 68/9/252

- Umschaltung im Farbempfänger (K) 68/10/300

Farb- und Videoteil. Schaltungsvorschlag für einen F. 68/7/193

Hochspannungserzeugung durch Spannungsverdreifachung 68/21/665

- und Zeilenablenkung (K) 68/2/38

Konvergenzschaltung, neue, für Farbfernsehempfänger 68/16/501

Netzteil, thyristorstabilisiertes, für Farbfernsehempfänger 68/23/729

Neuheiten 68/4/118

Pal/Secam-Empfänger 68/1/21

Pal-Farbfernsehempfänger, Schaltungstechnik und Servicehinweise (siehe auch 1967, Heft 12 bis 24)

- Burst-Verstärker, Referenzträger-Oszillator und Pal-Umschalter 68/1/15, 68/2/47

- Impulsabtrennstufe 68/3/77

- Vertikalkippteil 68/3/78

- Horizontalkippteil 68/3/78

- Netzteil 68/3/81

- Prüfsignale und Meßgeräte für den Farbfernseh-Service 68/4/107
- Die Fehlersuche 68/5/137
- Einstellungen in Geräten mit Farbdifferenzsignal- und RGB-Ansteuerung 68/5/137
- Einstellungen im Farbteil und im Bild-Zf-Verstärker 68/5/140, 68/6/167
- Abgleich des Farbfernsehgerätes 68/6/169

RC-Glieder statt Spulen in Farbe und Videoteil 68/7/193
Röntgenstrahlung bei Fernsehempfängern 68/4/117
Spannungsverdreifachung. Hochspannungserzeugung durch S. 68/21/665
Strahlstrombegrenzung durch Weißwert-Reduzierung (K) 68/10/300
Thyristorstabilisiertes Netzteil für Farbfernsehempfänger 68/23/729
Tonbänder werden nicht durch Farbempfänger gelöscht 68/24/788
Überspannungsableiter für Farbfernsehgeräte 68/2/57
Verzögerungsleitung. Herstellung einer stabförmigen V. 68/12/385
Zeilenablenkung und Hochspannungserzeugung (K) 68/2/38
Zukünftige Entwicklung unserer Farbfernsehempfänger 68/22/695
55-cm-Farbfernsehempfänger wiegt nur 38 kg 68/1/22

Abstimmung. Zeilentransformator-Schaltung mit 5-H-A. 69/1/7
Ansteuerprobleme bei der Farbbildröhre 69/21/755
Burst-Synchronisation. Farbträgeroszillator und B. 69/2/53
DDR. Erstes Secam-Farbfernsehgerät in der D. (K) 69/20/702
Farbbildröhre. Ansteuerprobleme bei der F. 69/21/755
Farbfernseh-Chassis, neues (K) 69/9/244

- Empfänger der zweiten Generation 69/9/262, 69/10/313
- Empfänger mit integrierten Schaltungen (K) 69/16/532
- Empfänger T 2500 von Saba, Schaltungseinzelheiten 69/14/441

Farbreinheit, Problem 69/2/32
Farbstufen. Integrierte Schaltungen in den Videound F. 69/4/95
Farbträgeroszillator und Burst-Synchronisation 69/2/53
Horizontalablenkschaltung für die 110°-Farbbildröhre 69/23/817
Integrierte Schaltungen in den Video- und Farbstufen 69/4/95
-,steckbare, in Farbfernsehempfängern (K) 69/3/64
Kombinationstruhe mit Farbfernsehempfänger (K) 69/9/245
Secam-Farbfernsehgerät, erstes, in der DDR (K) 69/20/702
Serviceeinstellungen an Farbfernsehempfängern 69/13/405
Verzögerungsleitungen, neue 69/2/32
Video- und Farbstufen. Integrierte Schaltungen in den V. 69/4/95
Zeilentransformator-Schaltung mit 5-H-Abstimmung 69/1/7
110°-Farbbildröhre. Horizontalablenkung für die 110°-R. 69/23/817

• **Farbfernsehtechnik**

- Europäische Farbfernsehnorm als Ziel 64/14/373
- Farbfernseh-Bildröhren nach dem Elektrolumineszenzeffekt 64/17/459
- Farbfernseh-Empfangstechnik. Probleme der F. 64/7/159
- Farbfernseh-Großprojektor für Schwarzweiß-Bilder (K) 64/23/610
- Labor im WDR. Aufgaben und technische Einrichtungen 64/7/161
- Norm-Entscheidung in Zeitnot? 64/5/105
- Überwachungsempfänger (K) 64/1/20
- Farbfernsehen: Die Weichen werden gestellt 64/15/399
- Rechteck-Farbbildröhren, die ersten (K) 64/21/558
- 36-cm-Farbbildröhre (K) 64/3/54

- Chromatron, ein Augenzeuge über das C. 65/5/108
- eine japanische Einstrahl-Farbbildröhre 65/2/27
- Röhre. Kleine Farbfernsehempfänger mit Ch. 65/21/578
- Dreistrahl-Chromatron 65/23/661
- Einstrahl-Chromatron 65/2/27, 65/23/661
- Erfahrungen mit dem Farbfernsehen in den USA 65/3/*175
- Farbbildröhre, die richtige 65/20/541
- Wirkungsweise und Vergleich verschiedener Systeme 65/23/655
- Farbfernsehen In den 'USA, Erfahrungen mit dem F. 65/3/*175
- in der Welt (K) 65/5/*329
- in Leipzig 65/8/191
- ist bereits integriert 65/20/570
- nach dem Secam-Verfahren 65/20/545
- , Voraussetzungen für die Einführung 65/13/344
- Farbfernseh-Versuchssendungen im Deutschen Fernsehen 65/22/609
- Farbmuster - Farbdiskriminator - Farbwaage, Anregungen zur Farbfernseh-Entwicklung 65/4/84
- Lochmaskenröhre (shadow mask tube) 65/23/655
- Pal-Verfahren 65/23/655 gewinnt an Boden 65/24/680
- Rechteckige 48-cm-Farbbildröhre 65/4/78
- Secam-Verfahren 65/20/545
- Strahlindexröhren 65/23/662
- Studiogeräte für Farbe 65/15/403
- Ultraschall-Fernbedienung für Farbfernsehempfänger (K) 65/6/134
- Wiener Farbfernseh-Tagung, Das Ergebnis der W. 65/9/*679

- A63-11 X. Farbbildröhre 66/7/197
- Antennenanlagen. Sind unsere A. farbtüchtig? 66/7/203
- Bauelemente für Farbfernsehempfänger 66/5/125, 66/17/535
- Bundespostminister gibt Auskunft 66/17/549
- Empfängerröhren für Farbfernsehen 66/8/233
- Europa ist nicht fertig für das Farbfernsehen 66/15/474
- Experimentier-Baukästen für Farbfernseh-Schulung 66/1/5
- Farbbildröhre A 63-11 X 66/7/197
- Steuer- und Betriebsspannungen 66/1/17
- verbesserte 66/7/199

Farbbildröhrenproduktion beginnt 66/14/471
Farbfernseh-Aufzeichnungsgerät aus Japan (K) 66/22/684
-Eignung der Antennenanlagen 66/7/203
-Fachlehrgangssystem der SEL 66/1/5,
Farbfernsehen als Gemeinschaftsaufgabe 66/4/107
- daheim 66/8/255
- für medizinischen Unterricht (K) 66/20/626
- in Europa (K) 66/16/505
Meinungen und Hoffnungen zum F. 66/14/437
seit 1960 in Japan 66/12/387
Farbfernsehgeräte Nullserien der V. 66/23/743
Farbfernseh-Experimentier-Baukästen für die F.-Schulung 66/1/5
-Kamera mit Plumbikon 66/9/275
-Kameras aus Deutschland und England 66/10/321
-Lehrgang. Bericht von einem F. 66/13/*1049
-Monitor MF-01 66/13/417
-Schulung 66/4/119
-Studios, komplette, aus Darmstadt 66/12/403
-Svsteme. zwei, in Europa 66/14/439
-Versuche beim WDR 66/5/155
-Vorbereitungen beim NDR 66/4/105
-Vorführung in Paris (K) 66/5/128
Farbfilm im Fernsehen 66/10/322
Farbfotos vom Farbbildschirm, Kleinbildfilm 66/20/625
Farbhilfsträger, Die Wahl des F. für das PalFarbfernsehsystem 66/23/719
Farbsynchronisierung und Pal-Umschalter 66/24/749
Fernsehtechnik, Zur künftigen F. 66/20/621
Horizontal-Endstufe mit getrennten Hochspannungs- und Ablenkteilen 66/7/200
Image-Orthikon-Farbkamera 66/10/321
Kleinbildfilm, Probleme beim K. 66/20/625
Leuchtschirm. Wie der L. der Farbbildröhre entsteht 66/23/712
Lochmaskenröhre mit linienförmiger Farbpunktanordnung 66/7/199
Meinungen und Hoffnungen zum Farbfernsehen 66/14/437
NIR-Farbfernsehsystem (K) 66/7/204
Secam IV 66/4/24
Orthikon oder Plumbikon in der Farbkamera 66/12/403
Oslo 1966: Ergebnisse der CCIR-Tagung 66/13/406, 66/14/439, 66/15/475, 66/16/505,
66/18/564
Pal-Farbfernsehsignal, Kenndaten 66/21/663
-Umschalter und Farbsynchronisierung 66/24/749
-Verzögerungsleitung weiter verbessert 66/24/751
Plumbikon-Farbkamera 66/9/275, 66/10/321
Prüfgerät für Farbbildröhren 66/11/336
Rasterkorrektur für die Farbbildröhre 66/22/689
Rastersichtgerät für Farbfernsehschirm 66/20/624
Rot- Leuchtstoff, Verbesserter R. in Farbbildröhren 66/17/542
Transduktoren im Farbfernseh-Empfänger 66/22/689
Videorecorder für FarbprogrammAufzeichnungen (K) 66/5/128
Videoteil im Farbfernsehempfänger 66/18/567
Zwei Farbfernseh-Systeme in Europa 66/14/439

Aufzeichnung. Pal-Farbfernseh-A. auf HeimVideorecordern (K) 67/16/484
Automatische Entmagnetisierung der Farbbildröhre 67/16/498
Beginn des Farbfernsehens im Ausland 67/10/316
Bildröhren. flache (K) 67/19/590
-Fertigung. Produktionsüberwachung in der B. 67/9/244
Drahtgebundene Farbfernsehanlage (K) 67/9/244
Entmagnetisierung, automatische, der Farbbildröhre 67/16/498
- von Farbbildröhren, Grundlagen 67/20/647
Farbbildröhre. Die französische „Grill“-Farbbildröhre 67/15/473
-Fertigung der Lochmasken-F. 67/17/513
Farbbildröhren. Grundlagen des Entmagnetisierens von F. 67/20/647
- in vier Größen 67/11/326
Farbe vom Schwarzweißfilm. Fernseh-„Schallplatte“ und F. (K) 67/6/56
Farbfernseh-Aufzeichnungen auf Heim-Videorecordern (K) 67/16/484
-Bild in 75 qm Größe (K) 67/5/124
-Kamera aus Japan (K) 67/10/292
-Kamera, tragbare (K) 67/20/630
-Meßtechnik. Neue Wege in der F. 67/18/562
-Patente aus dem Jahre 1938 67/17/551
-Probleme in Großbritannien F. 67/10/296
- Sendung. Technische Tricks und Kniffe in einer F. 67/19/611
- Technik. Genügend Interesse für die F.? 67/15/453
Farbfernsehtechnik ohne Ballast 67/5/147, 67/6/173, 67/7/207
Farbfernseh-Übertragungswagen, der erste deutsche 67/15/471
- -Vorbereitungen der Rundfunkanstalten 67/10/293
- -Vorbereitungen in Hamburg 67/11/326
Farbfernsehen. Wann beginnt das F. im Ausland (K) 67/10/316
Farb-Generator mit echten Farbbalken (K) 67/7/184
- -Film beim Fernsehen 67/2/33
- -Kamera. Plumbikon-F., verbesserte (K) 67/23/740
- -Monitor (K) 67/21/660
Farbstreifen-Generator, einfacher 67/18/566
Farb-Testsendezeiten erweitert 67/13/394
Farbtüchtige Videorecorder 67/20/645
Fernseh-Schallplatte und Farbe vom Schwarzweißfilm (K) 67/6/156
Fertigung der Lochmasken-Farbbildröhre 67/17/513
„Grill“-Farbbildröhre, französische 67/15/473
Grundlagen des Entmagnetisierens von Farbbildröhren 67/20/847
Koexistenz von Pal und Secam 67/20/655
Leuchtschirmfehler bei Farbfernseh-Bildröhren 67/19/612
Lochmasken-Farbbildröhre. Fertigung der L. 67/17/513
Monitor. Farb-M. (K) 67/21/660
Optimiertes Secam-System: Secam III opt (K) 67/5/130
Pal-Farbfernseh-Aufzeichnungen auf Heim-Videorecordern (K) 67/16/484
-I Secam-Transcoder der Bundespost (K) 67/17/512
Plumbikon-Farbkamera, verbesserte (K) 67/23/740
Produktionsüberwachung in der Bildröhrenfertigung (K) 67/9/244
Röntgenstrahlung und das Farbfernsehgerät 67/16/507
Rundfunkanstalten bereiten Farbfernsehen vor 67/10/293
Schwarzweißfilm. Fernseh-Schallplatte und Farbe vom S. (K) 67/6/156
Secam/Pal-Transcoder 67/19/612

-/ Pal-Transcoder der Bundespost (K) 67/17/512
 - III opt. (K) 67/5/130
 Technische Tricks und Kniffe in einer Farbfernsehsendung 67/19/611
 Testsendezeiten. Farb-T. erweitert 67/13/394
 Tragbare Farbfernsehkamera (K) 67/20/630
 Transcoder Secam,Pal der Bundespost (K) 67/17/512
 Tricks und Kniffe, technische. in einer Farbfernsehsendung 67/19/611
 TRIPAL-Verfahren - Aufzeichnen von Farbfernsehbildern 67/18/563
 Übertragungswagen. Der erste deutsche Farbfernseh-Ü. 67/15/471
 Videorecorder, farbtüchtige 67/20/645
 Vorbereitungen für Farbfernsehen in Hamburg 67/11/326

Bauchhöhle. Farbfernseh-Beobachtung der B. (K) 68/6/158
 Bildbandgerät für 2000 DM 68/20/811
 Diagonalgitter. Konvergenzeinstellung durch D. 68/20/188
 Einmann-Farbfernsehkamera 68/16/500
 Farbbilder aus dem Magen (K) 68/3/66
 Farbbildröhre mit Tubuselektrode - eine neue Idee? 68/3/71
 Farbbildröhren mit größerer Helligkeit 68/20/644
 - werden heller und schärfer 68/5/149
 Farbfernsehen in der medizinischen Ausbildung 68/21/683
 Farbfernsehkamera. Einmann-F. 68/16/500
 -. Optische Systeme für F. (K) 68/5/126
 -, tragbare 68/1/4
 Farbfernseh-Normwandlung USA/Europa, elektronische (K) 68/1/4, 68/22/691
 - -Übertragungswagen, vierter 68/18/566
 Farbübertragung und Normwandlung 68/22/691
 Grenoble. Das Fernsehbild aus G. für Europa 68/6/162
 Konvergenzeinstellung durch Diagonalgitter 68/20/618
 Lochmaske - ein kritisches Teil der Farbbildröhre 68/10/304
 Lochmaskenröhre. Was folgt auf die L.? 68/21/870
 Medizinische Ausbildung. Farbfernsehen in der M. 68/21/683
 Miniaturröhre. Plumbicon-M. für Farbkameras 68/18/566
 Normwandlung und Farbübertragung 68/22/691
 - USA/Europa. Elektronische Farbfernseh-N. (K) 68/1/4, 68/22/891
 Optische Systeme für Farbfernsehkameras (K) 68/5/126
 Pal in Südamerika 68/23/753
 Plumbicon-Miniaturröhre für Farbkameras 68/18/566
 Secam/Pol-Transcodierung während der Olympischen Winterspiele 68/8/219
 Sowjetunion. Das Farbfernsehen in der S. 68/23/733
 Videoaufzeichnung, elektronische, auf Film 68/3/63
 Zeitlupenanlage, elektronische, für das Fernsehen (K) 68/4/98, 68/6/159

DDR. Zweites Fernsehprogramm mit Farbe in der D. 69/18/820
 Entwicklung des Farbfernsehens seit August 1987 69/15/505
 Farbaufzeichnung mit einfachen Videorecordern 69/17/575, 69/24/845
 Farbbildröhrenwerk Esslingen der SEL 69/15/509
 Farbe auf der Schwarzweiß-Bildröhre? 69/8/232
 Farbfernsehanlage für weniger als 100 000 DM (K) 69/8/212
 Farbfernsehen. Sequentielles F. vom Mond (K) 69/13/394
 Farbfernseh-Großprojektion mit Laser 69/6/174

- Kameras mit nur einer Aufnahmeröhre (K) 69/24/844
- Projektion mit Simultan-Eidophor-Anlage 69/13/403
- Schirmbilder richtig fotografiert 69/17/583
- Farbnormwandler der Deutschen Bundespost 69/6/173
- , elektronischer, in Fabrikation 69/22/793
- Farbvideokassette, genormte 69/24/847
- Flutlichtanlagen, farbtüchtige 69/17/*1473
- IBK-Normfarbtafel 69/9/285
- Kanada. Farbfernsehen für entlegene Gebiete K. 69/24/848
- Kontrollempfänger für Farbfernsehstudios 69/22/791, 69/23/829
- Laser. Farbfernseh-Großprojektion mit L. 69/6/174
- Normwandler der Deutschen Bundespost 69/6/173
- , elektronischer, in Fabrikation 69/22/793
- Schwarzweiß-Bildröhre. Farbe auf der S.7 69/8/232
- Simultan-Eidophor-Anlage. Farbfernseh-Projektion mit S. 69/13/403

• **Farbfernseh-Service**

- Bild, nur ein rotes 67/24/777
- Bildschirm zu blau 67/23/741
- Burst. Stromversorgung und B. fehlerhaft 67/24/777
- -Verstärker fehlerhaft 67/17/555, 67/20/653
- Cyan- und Gelb-Balken fehlen 67/21/685
- Farbabschalter defekt 67/23/741
- Farbe fehlt, kein Ton 67/20/653
- Farb-Sättigung geht allmählich zurück 67/20/653
- -Verstärker fehlerhaft 24;777
- -Wiedergabe fehlt 67/20/653
- Gelb- und Cyan-Balken fehlen 67/21/685
- Grüner Nachleuchtfleck 67/20/653
- (G - Y)-Dematrix fehlerhaft 67/21/686
- Matrix. Fehler in der M. 67/23/741
- Nachleuchtfleck, grüner 67/20/653
- Pal-Umschalter fehlerhaft 67/17/555, 67/21/685
- Reflexionen, starke 67/20/653
- Rot setzt nach drei Minuten aus 67/24/777
- Stromversorgung und Burst-Verstärker fehlerhaft 67/24/777
- Violett getöntes Farbbild 67/17/555

- Bild blaustichig 68/1/31
- Burstaftastung, schlechte 68/24/783
- Burstverstärker fehlerhaft 68/21/685
- . Fehlerhafte Diode sperrt B. 68/7/211
- Entmagnetisierung, automatische, fehlerhaft 68/2/59
- Farbabschalter. Hochohmiger Widerstand beeinflusst F. 68/17/541
- Farbartverstärker-Bandfilter unterbrochen 68/4/120
- fehlerhaft 68/7/211
- Farbe setzt aus 68/1/31

Farbflackern auf dem Bildschirm 68/22/713
Farbstich. Wechselader F. bei Helligkeitsregelung 68/17/541
Farbsynchronisation setzt zeitweise aus 68/18/569
Farbträger-Synchronisation fehlerhaft 68/6/179
Farbverfälschungen, zeitweise 68/24/789
Farbwiedergabe schlecht 68/7/211
Grünstich, starker 68/5/152
Helligkeit fehlt 68/13/421
Hochspannungs-Endröhre glüht 68/13/422
Impedanzwandler fehlerhaft 68/2/80
Kein Schwarzweißempfang, unscharfes Farbbild 68/15/481
Kissenentzerrung, defekte, beeinträchtigt Konvergenz 68/23/749
Klemmimpulse fehlen 68/7/211
Kontakt, schlechter, in einem Mehrfachstecker 68/6/179
Kontrast zu gering 68/2/59
Konvergenz stimmt nicht 68/15/481
Lötstelle vergessen 68/14/453
Mehrfachstecker. Schlechter Kontakt in einem M. 68/6/179
Moiré bei Farbsendungen 68/4/120
„Notbremse" funktioniert 68/9/299
Pal-Schalter fehlerhaft 68/4/120, 68/5/152
- Kurzschluß im P. 68/10/323
Phasenvergleich. Fehler im P. 68/10/323
Referenzträger-Oszillator wird nicht synchronisiert 68/11/351
Regelspannungserzeugung fehlerhaft 68/18/589
Rot fällt aus 68/14/453
Rotwiedergabe fehlerhaft 68/11/351
- im Farbbild ausgefallen 68/6/179
-, schwache 68/20/649
Strahlstrom-Begreazung fehlerhaft 68/6/180
-, zu hoher, des Rotsystems 68/23/749
Unscharfes Farbbild, kein Schwarzweißempfang 68/15/481
Video-Endstufe fehlerhaft 68/9/293
Y-Verzögerungsleitung. Dunkler Bildschirm durch fehlerhafte Y. 68/20/649
Z-Diode, defekte, als doppelte Fehlerursache 68/21/865

Bild, nur ein halbes 69/19/891
- zu groß 69/3/85
Bildbreite schwankt 69/4/117
Bildverzeichnungen durch schlechte Lötstellen 69/13/415
Burst-Auftastimpuls. Keine Koinzidenz zwischen Burst und B. 69/5/145
- Auftastung, schlechte 69/6/177
Elektrodenschluß verursacht Farbausfall 69/6/177
Emitterkondensator, defekter, wirkt als Farbabschalter 69/1/25
Farbabschalter, temperaturabhängiger 69/12/387
Farbanteil zu gering 69/9/285
Farbempfang ohne Fernbedienung 69/7/205
- zeitweise ausgefallen 69/17/813
Farbe und Ton setzten aus 69/2/57
- wird teilweise ausgetastet 69/13/415
- zeitweise verfälscht 69/10/317

Farbrauschen bei Schwarzweißempfang 69/11/347
 -,starkes, nur bei Farbwiedergabe 69/18/851
 Fehler, ein scheinbar einfacher 69/7/205
 Grünstich. Farbbild mit starkem G. 69/3/85
 Heizkreis fehlerhaft 69/10/317
 Helligkeit ausgefallen 69/11/347, 69/19/891
 -. Keine H. durch unterbrochene Y-Verzögerungsleitung 69/1/25
 Horizontalablenkung beeinflußt Tunerabstimmung 69/6/177
 Jalousie-Effekt auf dem Bildschirm 69/17/813
 Keilförmige Schatten bei Schwarzweißempfang 69/2/57
 Konvergenzplatine. Kalte Lötstelle auf der K. 69/4/117
 Pal-Identifikationsstufe fehlerhaft 69/18/651
 Quarzoszillator schwingt nicht 69/12/387
 Rot setzt zeitweise aus 69/3/85
 - System. Strahlstrom des R. zu hoch 69/6/177
 - Wiedergabe fällt zeitweise aus 69/2/57
 Schutzschaltung spricht an 69/4/117
 Schwarzweißbild, flaes 69/17/814
 Strahlstrom-Begrenzung, automatische, arbeitet nicht 69/3/85
 - des Rot-Systems zu hoch 69/8/177
 Ton und Farbe setzten aus 69/2/57
 Y-Verzögerungsleitung. Keine Helligkeit durch unterbrochene Y. 69/1/25
 Zeilengenerator setzt zeitweise aus 69/18/652
 Zeilentransformator. Schluß im Z. 69/8/177

• Fernsteuerung

Alltransistorempfänger, stabilisierte 60/12/305
 Drift-Transistoren in Fernsteuerempfängern 60/20/506
 Fernlenksystem, neues 60/5/107
 Mecatron-Baby - ein Miniatur-Funk-Fernsteuerempfänger 60/15/386
 Matz-Mecatron-Funkfernsteuerung, Zubehör 60/9/238
 Modellfernsteuerung, wohin steuert sie? 60/20/497
 Trapezmodulation für tonmodulierte Fernsteuersender 60/20/506
 3,5-W-Funkfernsteuersender 5534 60/14/377
 10-Kanal-Fernsteueranlage 60/9/238

Dreikanal-Fernsteuerung mit Schalttransistoren 61/18/460
 Fernsteuerungssender TTx 61/10/253
 Funkfernsteuerung - nur noch auf drei Frequenzen? 61/23/593

Elektronisches Funk-Fernsteuer-System 63/14/393, 63/15/429
 Fernsteuer-Anlage nach dem Baukastenprinzip 63/7/175
 -Kleinsender Ho-S 10 63/21/803
 -Sender Ho-S 12 63/14/393, 63/15/429
 -Super mit Keramikfiltern 63/11/297
 Keramikfilter im Fernsteuerungssuper 63/11/297

Mehrkanal-Funkfernsteueranlage nach dem Bausteinprinzip 63/7/175
Tongenerator Ho-TG 10 für Fernsteuersender 63/15/429
Transistor-Fernsteuersender für 40,68/MHz 63/11/299
-Sender Ho-S 12 63/14/393, 63/15/429

Bausätze für eine Fernsteueranlage mit drei Kanälen 64/14/383
Quarz-Oszillator für Fernsteuerzwecke 64/13/360
Zehnkanelanlage Mecatron 195 64/19/513

Fernsteuer-Anlage mit neuartiger Signalselektion 65/21/584
Fernsteuer-Sender und -Empfänger für 27,12 MHz 65/3/65, 65/6/134
Fernsteuer-Superhet E 652 für 27 MHz 65/23/665
Fotoaufnahme, ferngesteuert 65/10/254
Mecatron-Zweikanal-Anlage 65/21/584

Drahtloses Auslösen von Blitzgeräten 66/19/608
Modelleisenbahnen mit Tonfrequenz-Fernsteuerung 66/12/389
-Mehrfachzugbetrieb 66/6/188
Moduliertes Licht zur Fernsteuerung (K) 66/12/366
Tonfrequenz-Fernsteuerung bei Modelleisenbahnen 66/12/389

Digital-Proportional-Verfahren. Funkfernsteueranlage nach dem D. 67/20/631
Fahrerloser Zug bei der Berliner U-Bahn (K) 67/13/398
Fernsteueranlage für jedermann 67/15/457
- nach dem Digital-Proportional-Verfahren 67/20/631
Funkfernsteueranlage nach dem Digital-Proportional-Verfahren 67/20/631
Modellfernsteuerung Digiprop (K) 67/11/337
U-Bahn. Fahrerloser Zug (K) 67/13/398

Fernsteuerempfänger, moderner 68/23/739
Fotografieren mit Auslösung über Funk (K) 68/4/98, 68/6/159
Funksteuerungsanlage Varioprop 68/6/166
Modell-Kunstflug ohne Risiko 68/20/643
Sende-Empfänger für Funkfernsteuerung 68/7/203, 68/8/233
Zweikanal-Funkfernsteuerung, simulierte, mit Einkanelanlage 68/6/166

Dia-Projektor. Funkfernsteuerung für D. 69/11/340
Garagentore. Störsichere Funkfernsteuerung für G. 69/22/601
Kanelanalysator zum Beobachten des 27-MHz-Fernsteuerbandes 69/4/111, 69/5/135
Spielzeug, technisches 69/10/309

• **Fertigungstechnik**

Elektromotoren mit gedruckter Schaltung 60/6/142
Geätzte Schaltung (Vom Negativ zur geätzten Schaltung) 60/6/141
Gedruckte Schaltungen 60/2/33, 60/5/106
Glasmaterial für auflaminierte Schutzscheibe 60/13/324
Mehrfachspulen-Wickelmaschine 60/22/548
Miniatur-Einzelteile bringen Fortschritte im Empfängerbau 60/7/152
Oberflächenveredelung durch Hochspannung 60/11/276
Revolverpresse zum Stanzen von Löchern in gedruckte Schaltungen 60/16/408

Fertigung und Service, Neuerungen 61/24/640
Trockenschränke für Versuch und Fertigung 61/16/420

Bausteine übersichtlich verdrahtet 62/6/138
Diktiergeräte für Fertigungs- und Qualitätskontrollen 62/19/494
Druckluftwerkzeuge 62/17/456
Hartpapier nicht brennbar 62/17/456
Mikromodul-Technik 62/9/211
Miniaturtechnik noch winziger 62/9/218
Philips-Werk in Berlin, Beispiel für moderne Produktion 62/4/98
Prüf- und Meßautomat für Kondensatoren 62/8/166
Selektivlötung gedruckter Schaltungen 62/16/466
Skalen und Typenschilder nach dem Fotoverfahren 62/18/487
Tonband hilft in der Fertigung 62/17/411
Verlustwärme bei Lebensdauer-Untersuchungen 62/18/488
Vernickeln durch chemische Reduktion 62/10/268

Automatisierung, vorbildliche 63/10/288
Drehkondensatoren, Abgleichen 63/10/282
Druckluftmotoren 63/3/80
Eindhoven: Neuentwicklungen und Forschungsergebnisse 63/23/639
Feinlötgeräte für die Kleinsttechnik 63/3/80
Frankreich. Wie man in F. fertigt 63/15/411
Geätzte Schaltungen in Maßarbeit 63/11/313
Gepreßte Schaltung (K) 63/9/218
Klemmverfahren für dünne Drähte 63/16/442
Lagenwickelmaschine 63/22/615
Miniatur-Technik im Empfängerbau 63/9/249
Nieten statt Schrauben 63/9/224
Qualität. Vom Bemühen um die Q. 10/281
Schaltungskontrolle. Automatische Sch. in der Fertigung 63/22/824
Schneider in Le Mans, neues Werk 63/15/411
Spulenwickelmaschinen vielseitige 63/10/208
VDE-Zeichen für Rundfunk- und Fernsehgeräte 63/23/642
Werkzeuge zur Blechbearbeitung 63/14/390

Dia-Vorträge in der industriellen Fertigung (K) 64/14/372
Intervall- und Dauerprüfung während der Endmontage (K) 64/2/26

Parabol-Antenne, Herstellung nach Maß (K) 64/23/610
Tonbandgerätefabrik, Besuch bei Grundig 64/22/587
Verkleinerung von Schaltungen 64/10/251
Zentral-Senderanlage für Prüffelder 64/6/142

Bildröhren automatisch geprüft (K) 65/7/162
Dauerprüfanlage für Fernsehgeräte 65/2/26
Fertigungsverfahren für Magnetköpfe 65/11/287
Flußmittel zum Löten 65/4/89 Gedruckte Schaltungen, Hilfsmittel zum Entwickeln
65/20/556
Gedruckte Schaltungen in vier Minuten 65/9/210
- ohne Ätzen (K) 65/7/162
Kleinserien-Fertigung von Kondensatoren 65/23/644
Lötstelle Saubere L. durch korrosionsfreie Flußmittel 65/4/89
Magnetkopf-Fertigungsverfahren 65/11/287
Mesa-Bedampfungsmasken, Stanzvorrichtung 65/21/576
Meßautomaten 65/6/139
Röhren-Dauerprüfung in den USA 65/3/54
Schallplattenaufnahme zwischen Technik und Kunst 65/3/58
Schaltungsplatten exakt nach Lichtpausen (K) 65/2/42
Techniker und Kaufleute planen gemeinsam 65/1/13
Ultraschall schweißt Metall 65/3/60

Batteriewechsel, leichter 66/14/440
Beschriftungsmaschine für Zeichnungen (K) 66/12/366
Dünnschichttechnik, neues Verfahren (K) 66/11/336
Gedruckte Schaltungen, einfaches Herstellen 66/23/724
-Spulen und Kondensatoren 66/10/305
Herstellen von gedruckten Schaltungen, einfaches 66/23/724
Integrierte Schaltungen, universell verwendbare 66/14/443
Kanalwähler, mechanische Prüfung 66/21/656
Kondensatoren und Spulen gedruckt 66/10/305
Lösungsmittel, Rückgewinnen der L. für gedruckte Schaltungen 66/16/506
LötKolben, Zinnschlürfer und Vakuum-L. 66/14/444, 66/18/566
Maximaltemperaturen, überwachen von M. 66/20/624
Spritzguß-Kunststoff, wärmeester 66/5/134
Spulen und Kondensatoren gedruckt 66/10/305
Staufurt, wie man dort Fernsehgeräte baut 66/14/453
Temperaturen, überwachen von Maximal-T. 66/20/624
Tonbändern unter die Schicht gesehen 66/22/716
Vakuum-LötKolben und Zinn-Schlürfer 66/14/444, 66/18/566
Wickelmaschinen 66/4/108
Zinn-Schlürfer und Vakuum-LötKolben 66/14/444, 66/18/566

Analysator. Wärmewiderstands-A. für Transistoren (K) 67/20/630
Ausrichten, optisches, von Halbleiter-Systemen (K) 67/16/484
Bildröhren-Fertigung. Produktionsüberwachung in der B. (K) 67/9/244
-Systeme. Waschautomat für B. (K) 67/22/892
Farbbildröhre. Fertigung 67/17/513
Farbteil. Einfachere Fertigung des F.? (K) 67/21/660
Funktionsprüfung von integrierten Schaltungen (K) 67/14/428

Halbleiter werden geschockt (K) 67/20/630
-Systeme. Optisches Ausrichten von H. (K) 67/16/484
Herstellung integrierter Schaltungen 67/7/188
- gedruckter Leiterplatten, fotochemische 67/3/64
- von Keramik Kondensatoren 67/19/823
Hf-Oszillatoren. Synthetischer Quarz für H. (K) 67/14/428
Integrierte Schaltungen. Der erste deutsche Meßautomat für IS (K) 67/24/752
-, Funktionsprüfung (K) 67/14/428
-, Herstellung 67/7/188
Keramik Kondensatoren, Herstellung 67/19/623
Leiterplattenherstellung. fotochemische 67/3/64
-. Moderne Technologie bei der L, 67/5/125
Lochmasken-Farbbildröhre. Fertigung der L. 67/17/513
Löten und Schweißen mit Infrarot (K) 67/11/324
Meßautomat. Der erste deutsche M. für IS (K) 67/24/752
Optisches Ausrichten von Halbleiter-Systemen (K) 67/16/484
Oxydkatode in der Bildröhre 67/21/675
Quarz, synthetischer, für Hf-Oszillatoren (K) 67/14/428
Produktionsüberwachung in der Bildröhrenfertigung (K) 67/9/244
Schocken von Halbleitern 67/20/830
Schweißen und Löten mit Infrarot (K) 67/11/324
Sprühpistole, elektrostatische (K) 67/16/488
Wärmewiderstands-Analysator für Transistoren (K) 67/20/630
Waschautomat für Bildröhrensysteme (K) 67/22/692

Integrierte Schaltung 68/19/591, 68/21/671, 68/22/707
Keramikmaterial, elastisches (K) 68/20/617
Klebesymbole zum Herstellen gedruckter Schaltungen 68/8/242
Kondensatoren automatisch gefertigt 68/10/*813, 68/16/*1267
Lötstellen. 1119 L. in 30 Sekunden (K) 68/23/722
Mikrofone vom Fließband 68/17/533
Mikrofonmembranen. Goldbedampfung von M. (K) 68/7/186
Miniaturisierungsverfahren für elektronische Schaltungen 68/18/551
Plastikgehäuse für Halbleiterbauelemente 68/4/103
-. Zuverlässigkeit von Transistoren in P. 68/5/135
Subminiatur-Halbleiter. Einbau von S. in Siebdruckschaltungen 68/8/235
Verzögerungsleitung. Herstellung einer stabförmigen V. 68/12/385

Automation bei der Messung von Halbleiterbauelementen 69/14/422
Farbbildröhren-Meßtisch im magnetfeldfreien Raum 69/19/662
-. Sylvania fertigt F. in Belgien 69/20/717
- Werk Esslingen der SEL 69/15/509
Farbbildschirme. Technologie und Eigenschaften der Leuchtstoffe von F. 69/9/261
Fernseh-Mikroskop bei der Halbleiter-Herstellung (K) 69/11/326
Lautsprechermontage, halbautomatische (K) 69/13/394
Leuchtstoffe. Technologie und Eigenschaften der L. von Farbbildschirmen 69/9/261
Metallisierungsvorrichtung bei der Herstellung von IS 69/21/738
Multilayers. Herstellung von M. (K) 69/12/354

• **Forschung u. Patente**

Forschung tut not 65/18/481

Forschungsarbeit bei Telefunken 65/5/*329

Forschungszentrum Erlangen 65/1/*921

Techniker und Kaufleute planen gemeinsam 65/1/13

Forschung und Entwicklung beim IRT 66/4/106

Methoden, Neue M. In der Forschung 66/16/506

Brennstoffzellen. Forschung auf dem Gebiet der B. (K) 67/22/892

Evoluon 67/15/456

FUNKSCHAU-Gespräch: Auf der Suche nach der Technik von morgen 67/9/265

Radar für Geowissenschaft (K) 67/15/456

Hochtemperaturforschung 68/5/150

Kleine Antennen und neuartige Ferrit-Dioden-Abstimmteile (K) 68/12/360

Mensch als Stromquelle (K) 68/7/186

• **Geräteberichte**

Asco-Stereo-Heimanlage für Schallplattenwiedergabe 61/4/97

Graetz-Gouverneur F 423 D, ein Luxus-Fernsehempfänger 61/19/509

Grundig-Batterie-Tonbandkoffer TK 1 Luxus 61/8/205

Kaiser-Prinz, ein tragbarer Fernsehempfänger 61/2/51

Klein & Hummel, Verstärker Telewatt Ultra 61/1/19

-, Telewatt VM 40 61/23/607

Neckermann-Diktiergerät Conferette 61/7/177

Philips-Musiktruhe Stella 612 mit Nachhall-Einrichtung 61/20/533

Philips-UKW-Taschensuper Nicolette L 2 D 12 T 61/16/423

Saba-Fernsehempfänger T 116 V mit Zerstreuerscheibe und Teelupe 61/24/639

Telefunken-Magnetophon 96, ein neues Vierspurgerät 61/17/465

Uher-Tonbandgerät Stereorecord 11 61/7/173

Elac-Miracord 10 H 62/13/349

Funke-Mikrohet, ein Kleinform Amateurempfänger 62/10/265

Graetz-Page, ein Auto- und Reiseempfänger 62/8/203

Grundig-Hi-Fi-Stereo-Verstärker NF 1 und NF 2 62/23/603

Imperial-Astronaut 1514, erster deutscher Fernsehempfänger mit Transistorbestückung 62/23/619

Loewe-Opta-Ariadne 33080 62/20/539, 62/21/561

Loewe-Opta-Optacord 412, TransistorTonbandgerät 62/9/241

Perpetuum-Ebner-Musical 20 BN, ein schnurloser Phonokoffer 62/5/127

Philips-Nanette, ein UKW-Taschenempfänger 62/18/485

Philips-Reisesuper Annette 62/12/327
Quad-Hi-Fi-Verstärkerkombination 62/20/525
Schaub-Lorenz-Weekend T 30, ein Transistor Reiseempfänger 62/3/73
Schaub-Lorenz-Weltspiegel 2059 D Multinorm 62/15/401
Telefunken-Ticcolo,(Piccolo?) ein Taschenempfänger mit Schaltuhr 62/11/293

Blaupunkt-Mainz ATR, ein Autoempfänger 63/17/471
Braun TC 40, eine Stereo-Musikanlage 63/1/23
Graetz-Page 1232 K, Reiseempfänger 63/17/469
Heathkit-Handfunksprechgerät GW-21/D 63/24/685
-Stereoverstärker AA-161 E 63/7/181, 63/11/316
Matz-Twentie - ein Reisesuper mit KW und UKW 63/6/157
Nordmende-Spezialchassis 63/3/386 für Musiktruhen 63/3/63
Philips-Diktiergerät 82 63/2/47
Philips-Mehrnormen-Fernsehempfänger 63/17/475, 63/22/610
Revox F 36 - ein halbkommerzielles Tonbandgerät 63/13/379
Rufe R 119 K, ein Batterie-Tonbandgerät 63/22/629
Sony-Micro-TV 5-303 E, Fernseh-Kleinempfänger mit Transistoren 63/8/193
Uher-Royal-Stereo-Tonbandgerät 63/17/480

Asco STH 24, eine Hi-Fi-Stereoanlage 64/20/551
Blaupunkt-Köln, ein Automatik-Autosuper 64/14/391
Bölkow-Belstereo eine einfache Stereoanlage 64/2/33
Braun T 1000, ein Universalempfänger für Bord-und Landbetrieb 64/13/363
Eben-Tonbandgerät Heimstudio III, MK 3335 64/21/573
Elac PV 8 C, ein Entzerrer-Verstärker 64/1/13
Fisher-Stereoverstärker X 101 C 64/16/445
Geloso G 64/4/218 ein Allbandempfänger 64/7/177
Graetz-Contact, ein Rundfunkempfänger mit Wechselsprechanlage 64/12/337
Grundig-Konzertgerät 4070. Ein StereoHeimempfänger 64/23/633
Körting MT 3623, ein Stereo-Tonbandgerät 64/10/271
Metz-Capri 303 ein Fernsehempfänger mit Abstimmgedächtnis 64/5/121
Nordmende-Globetrotter, Allbereichs Transistor-Reiseempfänger 64/9/244
Perpetuum-Ebner PE66 Sonderklasse 64/6/147, 64/13/344
Philips-Taschen-Recorder 3300 64/4/97, 64/8/186
Sabamobil TK-R 15, ein Kassetten-Tonbandgerät mit Rundfunkteil 64/8/201
Saba-Schauinsland T 154 Automatik 64/15/415
Sonotron-Vielfachmesser SM 212 64/13/361
Tandberg 62, ein Tonbandgerät für hohe Ansprüche 64/15/423
Telefunken-Opus 2430 64/2/46, 64/13/3
Tokai TC 130-G, ein Handfunksprechgerät 64/3/71

Blaupunkt-Riviera-Omnimat 65/20/565
Graetz-Hostess, Heimempfänger mit Schaltuhr 65/9/245
Grundig-Stereoverstärker SV 50 65/4/95
Loewe-Opta-Steuergerät LO 40 65/2/33
Nordmende-Steuergerät 3004 65/19/629
Philips-Fernseh-Philetta 65/23/667
Saba-Stereo-Studio T II 65/9/239, 65/16/433, 65/20/544
Sennheiser-Stereoverstärker VKS 254 65/3/67
Siemens-Bildmeister 54 65/5/125

Siemens-Klangmeister 60 65/4/85
Telefunken-Funksprechgerät Teleport VI 65/6/153
Uher-Mischpult Stereo-Mix 5 65/9/243

Graetz-Lady 911, Transistor-Portable mit 28-cm-Bildröhre 66/15/491
Grundig-Stereomeister 3000 mit Diodenabstimmung 66/24/759
Heathkit-SSB-Transceiver SB 100 66/9/203
Imperial-Fernsehchassis 1923 66/22/697
Kuba/Imperial-Stereoanlage 864 Stg 66/14/461
Metz 420, Hi-Fi-Stereoanlage mit UKW-Empfangsteil 66/16/521
Nordmende-Stereocoder SC 384 66/9/286
-Transita TS de Luxe 66/5/145
Loewe Opta, Kassetten-Tonbandgerät Optacord 450 66/19/611
Perpetuum-Ebner Musical 344 66/11/361
Philips-Capella-Tonmeister, ein Hf-Stereo-Steuergerät 66/6/181
-Fernseh-Philetta, Prüfbericht 66/2/54
-UKW-Empfänger Mariette 66/8/247
Schaub-Lorenz-Autasuper Touring Special 303 66/8/249
Siemens-Klangmeister 80, Hf-Stereoanlage in Bausteinform 66/13/423, 66/17/538
Uher 1000 Report Pilot 66/21/667
Sherwood S 3300, UKW-Stereo-Tuner 66/15/485
Telefunken-Magnetophon 401 66/12/397
Wega-Fernsehempfänger Wegavision 3000 L 66/23/731

Blaupunkt-Farbfernsehchassis 67/9/249
Farbfernseh-Empfänger-Chassis FFS 1 67/9/249
Grundig-Hi-Fi-Stereoverstärker SV 80 67/4/111
Metz-Java-Lux, Samoa und Kreta 67/2/49
National-Radar-Matic RF 1000 67/19/821
Nordmende-Farbfernsehchassis 67/9/249
Philips-Annette-Automatik de luxe mit automatischem Sendersuchlauf 67/1/21
-Goya-Farbfernsehempfänger mit Chassis K 6 67/13/411
-Radio-Recorder 22 RL 873 67/14/445
Saba 800 SH, ein Hi-Fi-Studiotonbandgerät 67/10/313
Schaub-Lorenz Touring 80 Universal mit Stereo-Component 67/7/199
Telefunken-Farbfernsehchassis 67/9/249

B & O-Steuergerät Beomaster 1400 68/16/497
Grundig-Satellit 68/12/387
Steuergerät AR-15 68/6/163
PE-Automatikspieler 2020 68/9/283
Rufe: Stereoverstärker RKV 610 68/13/417
Telefunken-Tonbandgerät Magnetophon 250 68/9/264

AEG-Telefunken-Farbfernsehempfänger 719 T und 839 T 69/9/252, 69/10/313
Blaupunkt-Autoempfänger Essen IC 69/17/609
Klein + Hummel-Stereo-Tuner ET 20 69/10/297
Revox-Tuner A 76 69/16/533

• Grundlagen

Empfindlichkeitsangabe in kT_0 61/21/649

Feinmeßtechnik, Einführung 61/20/523, 61/21/551, 61/22/563, 61/23/611

Hochfrequenzgeneratoren und ihre Schaltung 61/15/399

Neutralisation 61/18/481

Rauschanpassung, ihre Berechnung 61/6//143

RC-Generatoren 61/8/199, 61/10/269

Bandfilter für breite Frequenzbänder 62/3/65

FM-Demodulatoren 62/19/509, 62/20/537

Klangbeeinflussung in Verstärkern 62/10/261, 62/21/553, 62/21/564

Kondensatoren in der Impuls-Technik 62/6/151

Niederfrequenz-Entzerrer 62/21/553

Phasenumkehrstufe für den Gegentakt-Endverstärker 62/1/23

Schmitt-Trigger, Wirkungsweise und Anwendung 62/22/591, 62/24/645

Spartransformator, Prinzip und Berechnung 62/4/99, 62/21/555

Verstärker, katodengekoppelte 62/22/575

Doppel-T-Filter 63/3/89

Einseitenband-Technik 63/7/173

Faustformeln für die Werkstatt 63/21/804

Kapazitätsdioden, Anwendung und Schaltungstechnik 63/22/813

Kollektorgrundschaltung 63/22/818

Lehrgang Radiotechnik 63/18/519, 63/19/555, 63/20/583, 63/21/607, 63/22/835,
63/23/661, 63/24/689

Schaltungstechnik in KW-Empfängern 63/1/59

Selen-Ventile 63/16/445

Tunneldioden-Schaltungen 63/8/191

Anodenbasis-Stufen, Dimensionierung 64/6/138

Elektrolytkondensator innen betrachtet 64/23/615

Farad. Wir nähern uns dem F. 64/2/62

Femto und Atto (K) 64/1/16

Funktechnische Denksportaufgaben 64/1/16, 64/2/44, 64/7/160, 64/8/198, 64/9/246,
64/12/332, 64/13/356, 64/14/390, 64/18/482, 64/20/554

Irrtümer, eingewurzelte 64/13/359

Kanal - Frequenz - Wellenlänge 64/23/636

Kybernetik, Halbleiter und Laser 64/21/559

Lehrgang Radiotechnik 64/1/23, 64/2/51, 64/3/75, 64/4/103, 64/5/127, 64/6/155,
64/7/133, 64/8/207, 64/10/277, 64/11/301, 64/12/341, 64/13/369, 64/14/397,
64/15/421, 64/16/451, 64/17/475, 64/18/503, 64/19/523

RC-Glieder, Bemessung 64/1/16

Regeln - Steuern - Einstellen 64/4/79

Stabilisierungsschaltungen in Transistorempfängern 64/22/591, 64/24/642

Strom-Zählrichtung konventionell oder in Einklang mit der Elektronenbewegung?
64/5/109

Stufenspannungsteiler, Berechnung 64/12/333
Vom Experiment zur Praxis, ein System zum Einarbeiten in die Halbleitertechnik
64/21/579, 64/22/607 64/23/639 64/24/663
Zählrichtungen für Spannungen und Ströme 64/5/107, 64/11/291

Denksport oder Mathematik? 65/1/17
Elektroden-Bezeichnung für Feldeffekt-Transistoren und Dünnschicht-Trioden 65/4/82
Elektronik ohne Ballast 65/1/21, 65/2/49, 65/3/54, 65/3/73, 65/4/101, 65/5/131, 65/6/159,
65/7/183, 65/8/207, 65/10/271, 65/11/299, 65/13/342, 65/13/367, 65/14/395, 65/15/423,
65/16/447, 65/18/505, 65/19/537, 65/21/601, 65/22/637, 65/23/673, 65/24/699
Feldeffekt-Transistoren, Halbleiter-Bauelemente mit röhrenähnlichen Eigenschaften
65/4/79
FET und MOSFET 65/4/79
Hertz statt Cycles per Second (K) 65/20/544
Irrtümer, Eingewurzelte I. 65/7/166
Meßwerte und Meßverfahren für Transistoren 65/6/143
Schwingsicherheit von nicht neutralisierten Bandfilter- oder Einzelkreis-Verstärkern
65/4/91
Transistor-Meßwerte und -Verfahren 65/6/143
Verstärkerprüfung mit Rechteckwellen 65/19/533, 65/20/561, 65/21/576, 65/21/593,
65/24/680
VHF- und UHF-Kanalwähler mit Transistoren 65/21/589, 65/22/623
Vom Experiment zur Praxis, Ein System zum Einarbeiten in die Halbleitertechnik
65/2/51, 65/3/75,
65/4/103, 65/6/134

Akustische Verstärker 66/6/175
Allbereichwähler, Betriebe- und Regelspannungsversorgung für TransistorA. 66/18/579
Antennen-Strahlungsdiagramme 66/5/133
Betriebsinduktanz, Messen der B. 66/14/449
Blinkschaltungen mit Transistoren 66/4/115
Brennstoffzellen - neuartige Stromquellen 66/6/161
Drehkondensatoren, Genauer Gleichlauf mit frequenzkorrigierten D. 66/14/445
D-Verstärker, sogenannte 66/21/653
Feldeffekt-Transistor im UHF-Tuner 66/17/543
-im UKW-Tuner 66/22/685
Frequenzgleichlauf, Kontrolle des F. von Drehkondensatoren 66/15/479
Gegentakt-Übertrager, Berechnen und Wickeln eines Hi-Fi-G. 66/1/27, 66/7/196
Halbleitertechnik, Bemerkungen zur H. 66/9/262
Induktivität, Ausschaltstrom einer I. 66/4/116
Keramische Sperrschichtkondensatoren 66/19/609
Kippstufen mit Transistoren 66/14/441
Kleinsender, Die überschlägige Berechnung der Reichweite von K. 66/16/515
Lasertechnik, Einführung 66/7/209, 66/10/317, 66/13/419, 66/14/455
Lehrgang Radiotechnik II

- 19. Stunde: Die Arbeitsweise der Transistoren 66/4/121, 66/5/151
- 20. Stunde: Die Kennlinien von Röhren und Transistoren 66/5/153, 66/6/189
- 21. Stunde: Die drei Signal-Grundsaltungen für Röhre und Transistor (Kennwerte) 66/7/219
- 22. Stunde: Mehrgitterröhren und Typenbezeichnungen 66/8/253, 66/10/329
- 23. Stunde: Die Stromversorgung Batterie- und Netzanschluß 66/11/357, 66/12/401
- 24. Stunde: Die Stromversorgung Siebung und Gittervorspannungserzeugung 66/12/402, 66/13/433, 6/14/469
- 25. Stunde: Empfangs- u. Verstärkerschaltungen mit Röhren und Transistoren 66/14/470, 66/15/495
- 26. Stunde: Der Superhet 66/15/497, 66/16/531
- 27. Stunde: Der Oszillatorkreis Im Superhet 66/16/532, 66/17/557
- 28. Stunde: Die Mischstufe im Superhet 66/17/559, 66/18/591
- 29. Stunde: Umschaltungen 66/18/592, 66/20/643
- 30. Stunde: Einstellungen und Regelungen 66/20/646, 66/21/677, 66/22/705
- 31. Stunde: Der UKW-Bereich und seine Eigenschaften 66/23/739
- 32. Stunde: Der Hochfrequenzteil im UKW-Super 66/24/767
- Meßverfahren für Kapazitäten 66/16/517
- Multivibratoren mit Transistoren 66/14/441
- Pal-Farbfernsehsignal, Kenndaten 66/21/663
- Prüfsender, Entwicklung eines Transistor-P. 66/19/603
- Reichweite, Die überschlägige Berechnung der R. von Kleinsendern 66/16/615
- Schaltverstärker mit Halbleitern 66/21/653
- Standardschaltungen der Rundfunk- und Fernsehtechnik (I. bis 23. Teil)
- Nf-Verstärker mit der Röhre ECL 86 66/1/7
- Niederfrequenz-Gegentaktverstärker hoher Qualität 66/2/59, 66/3/89
- Transistor-Nf-Verstärker mit Gegentakt-B-Endstufe 66/4/117, 66/5/141
- Schlußbemerkungen zum Kapitel Nf-Verstärker 66/6/185
- AM-Misch- und Oszillatorstufe mit der Röhre ECH 81 66/6/186
- AM-Misch- und Oszillatorstufe mit dem Transistor AF 117 66/7/213
- FM-Vor, Misch- und Oszillatorstufe mit der Röhre ECC 85 66/7/215, 66/8/243
- FM-Vor, Misch- und Oszillatorstufe mit Transistoren 66/10/323
- Röhrenbestückter AM-FM-Zf-Verstärker mit ECH 81 und EBF 89 66/11/351, 66/12/395
- Transistorbestückter AM-FM-Zf-Verstärker 66/13/427
- Stereodecoder 66/14/483
- Röhrenbestückter Kanalwähler mit PCC 88 und PCF82 66/15/487, 66/16/527
- Transistorbestückter VHF-Kanalwähler mit AF 109 und 2 x AF 106 66/17/553
- Röhrenbestückter UHF-Tuner mit PC 88 und PC 86 66/18/585
- Transistorbestückter UHF-Tuner 66/19/615
- Dreistufiger, röhrenbestückter Zwischenfrequenzverstärker 66/20/638
- Röhrenbestückter Zf-Verstärker mit Bandfilterkopplung 66/21/671
- Transistor-Zf-Verstärker für Fernsehempfänger 66/22/701
- Röhrenbestückter Videoverstärker mit PCL 84 66/23/735, 66/24/763
- Transistor-Schaubild, Ein neues T. 66/17/546
- Verstärkung mechanischer Schwingungen im MHz- und GHz-Bereich 66/6/175
- Zweiprogramm-Übertragung, Verfahren zur Z. 66/15/477

- Ablenkschaltungen in Fernsehempfängern 67/7/195, 67/10/307
- Angezapfter Resonanzkreis als Oberwellenfilter 67/1/12
- Arbeitsbereich, erlaubter, von Leistungstransistoren 67/9/275
- Berechnung, überschlägige, einer Transistorstufe 67/11/331

Entmagnetisieren von Farbbildröhren. Grundlagen 67/20/847
Farbbildröhren. Grundlagen des Entmagnetisierens von F. 67/20/847
Farbfernsehetechnik ohne Ballast 67/5/147, 67/6/173, 67/7/207
Frequenz. Nomogramm Zeitmaß-F. 67/13/404
Funkenlöschung an Schaltkontakten 67/15/475
Grundlagen des Entmagnetisierens von Farbbildröhren 67/20/847
Kapazitätsdiode im Parallelresonanzkreis 67/7/185
-Kühlkörper. Thermische Widerstände von Transistoren und K. 67/5/137

Lehrgang Radiotechnik II

33. Stunde: Demodulation frequenzmodulierter Sendungen 67/1/29, 67/2/57
34. Stunde: Der UKW-Stereo-Rundfunk 67/3/89. 67/4/117, 67/7/206
Leistungstransistoren. Erlaubter Arbeitsbereich von L. 67/9/275
Nomogramm Zeitmaß-Frequenz 67/13/404
Ortungstechnik. Grundlagen der Unterwasser-O. 67/16/569
Pal-Farbfernsehempfänger, Schaltungstechnik und Servicehinweise 67/12/369,
67/13/4116, 67/14/437, 67/15/456, 67/15/463, 67/16/493, 67/17/531, 67/18/571,
67/19/605, 67/20/639, 67/21/*1753, 67/22/701, 67/23/729, 67/24/763
Parallelresonanzkreis. Kapazitätsdiode im P. 67/7/185
Phasenlinearer Tiefpaß 67/10/305
Resonanzkreis, angezapfter, als Oberwellenfilter 67/1/12
Schaltkontakte. Funkenlöschung an Sch. 67/15/475
Standardschaltungen der Fernsehetechnik
- Transistorbestückte Videoverstärker und Tastregelstufen 67/2/53
- Amplitudensieb und Phasenvergleich 67/3/84
- Tonteil des Fernsehempfängers 67/3/83
- Bildkipp-Generator und -Endstufe 67/4/108
- Zeilenkipp-Generator und -Endstufe 67/5/141, 67/6/169
- Varianten des Zeilengenerators 67/7/203
- Transistor-Betriebsspannung 67/7/204
Tiefpaß, phasenlinearer 67/10/305
Thermische Widerstände von Transistoren und Kühlkörpern 67/5/137
Transistoren. Thermische Widerstände von T. und Kühlkörpern 67/5/137
Transistorstufe. Überschlägige Berechnung einer T. 67/11/331
Unterwasser-Ortungstechnik. Grundlagen der U. 67/18/569
Widerstände. thermische, von Transistoren und Kühlkörpern 67/5/137
Zeitmaß-Frequenz 67/13/404

Digital-Elektronik. Eine Lektion D. 68/20/619, 68/21/861
Gunn-Effekt 68/10/313
Holografie. Einführung in die H. 68/1/23
Informationsspeicherung auf Magnetband 68/8/225

Lehrgang Fachrechnen

- Einleitung 68/7/197
- Formel-Umstellungen 68/7/198
- Schaltungen mit ohmschen Widerständen 68/8/229, 68/10/325, 68/11/353
- Schaltungen von ohmschen Widerständen mit Induktivitäten und Kapazitäten 68/11/353, 68/13/423, 68/14/455
- LC- und LCR-Schaltungen 68/14/458, 68/15/483, 68/16/515
- Verstärkungsberechnung bei Röhren und Transistoren 68/16/516, 68/17/543
- 2-Endstufen mit Röhren und Transistoren 68/17/544, 68/18/571
- Übersetzungsverhältnisse, 100-V-Normausgang 68/18/571
- Hochfrequenz-Verstärker 68/19/607, 68/20/651
- Bereichs-Einengung bei Abstimmkreisen 68/20/652, 68/21/687
- Brückenschaltungen 68/21/688
- Antennentechnik 68/22/715, 68/23/751
- Einige Gesellenprüfungsaufgaben 68/23/752
- Lektion Digital-Elektronik 68/20/819, 68/21/661
- Magnetband. Informationsspeicherung auf M. 68/8/225
- Supraleitung in der Nachrichtentechnik 68/2/39
- Wärmeleitwert und Wärmewiderstand von elektrischen Widerständen 68/19/595
- Wellenwiderstände koaxialer Leitungen 68/3/83, 68/5/143
- Widerstände. Wärmeleitwert und Wärmewiderstand von elektrischen W. 68/19/595

Dimensionierung und Berechnung eisenloser Nf-Verstärker mit Transistoren 69/20/719, 69/21/761

Gedankensplitter 69/13/414

Holografie, eine Einführung 69/24/857

Lehrgang: Wie messe ich richtig?

Messen und Meßfehler 69/14/443

Zuverlässige Grenzen eines Meßfehlers 69/14/444

Gleichspannungsmessungen 69/14/445

Messungen bei impulsüberlagerten Gleichspannungen mit Vielfachinstrumenten 69/15/525

Gleichstrommessungen 69/15/525

Messungen an impulsüberlagerten Gleichströmen 69/15/526

Wechselspannungsmessungen 69/16/557, 69/18/853

Wechselstrommessungen 69/19/693

Hochspannungsmessungen 69/19/694

Einfluß der Meßleitungen 69/19/694

Hf-Messungen 69/20/729

Nf-Messungen 69/20/730

Messungen von Impulsspannungen und -strömen 69/20/730

Messungen an überlagerten Spannungen 69/21/789

Frequenzmessungen 69/21/789

Allgemeine Überlegungen bei der Kontrolle von Bauteilen 69/21/770

Widerstände 69/21/770

Kondensatoren 69/22/806

NTC-, PTC-, VDR-, LDR-Widerstände 69/23/837

Spulen 69/23/837

Transformatoren 69/23/838

Zeilentransformatoren 69/23/838

Röhren 69/24/869

Dioden 69/24/869

Transistoren 69/24/870

Batterien 69/24/870

Nf-Verstärker, eisenlose, mit Transistoren Dimensionierung und Berechnung 69/20/719,
69/21/761

Pulsmodulation ein interessantes Übertragungsverfahren 69/6/153

• **Elektronische Musik**

Elektronische Orgeln und ihr Selbstbau 60/2/27, 60/3/67, 60/4/85, 60/5/115, 60/7/161

Transistorgenerator für elektronische Musikinstrumente 60/2/30

Transistorisierte Bauelemente für elektronische Musikinstrumente 60/2/28

Elektronische Orgeln, Selbstbau 61/22/573, 61/23/803

Bewegte Lautsprecher für elektronische Musikinstrumente 62/11/296

Synthetische Klangerzeugung 62/9/215

Gitarren, Verstärker für elektrische G. 66/15/483

Philicorda. elektronisches Musikinstrument 66/1/21, 66/2/55

Elektronenorgel, transistorbestückte 67/3/71, 67/4/103

Klangerzeugung. Aktive RC-Filter zur K. bei elektronischen Orgeln 67/24/762

RC-Filter, aktive, zur Klangerzeugung bei elektronischen Orgeln 67/24/762

Schaltverstärker vermeidet Tastenklicks bei elektronischen Orgeln 67/23/724

Studio für elektronische Musik des WDR 67/6/162

Tastenklicks. Schaltverstärker vermeidet T. bei elektronischen Orgeln 67/23/724

Transistor-Elektronenorgel 67/3/71, 67/4/103

Elektronisches Musikinstrument, Schaltungseinzelheiten 68/2/44

Tonerzeugung in elektronischen Orgeln 68/20/648

Torschaltungen, einfache T. für Transistororgeln 68/4/106

• Halbleiter

Alcatron 60/8/216
Drift-Field-Transistor 60/24/609
Germaniumdiode zur Temperatur- und Spannungskompensation in Transistorschaltungen 60/24/609
Halbleiter und Mikrobauelemente auf der Messe Hannover 60/11/269
Japanische, amerikanische, deutsche Transistoren (Vergleichstabelle) 60/20/516
Lossows schwingender Kristalldetektor 60/20/514
Normen für Halbleiter-Schaltzeichen 60/17/432
Silizium-Leistungsdioden als Hochspannungsstabilisatoren 60/4/83
Sonnenzellen. Herstellung von S. 60/24/610
Stromverstärkung, ihre Messung 60/24/610
Tecnatron und Alcatron 60/8/218
Temperatureinflüsse bei Transistoren 60/7/157, 60/7/159
Transistortechnik erst am Anfang 60/7/151
Zener-Dioden, FtA 60/13/H160

Abstimmanzeige für Transistorgeräte 61/4/64
Dioden und Transistoren (Ausstellungsberichte) 61/11/264, 61/19/499
Ditratherm, ein neuer Halbleiter-Name 61/23/614
Elektro-Lumineszenz (Kaltes Licht) 61/2/32
Esaki-Dioden 61/2/31, 61/6/134, 61/11/285
Frigistoren (Strom erzeugt Kälte) 61/4/64
Germaniumdioden, Ersatz von G. 61/3/75
Heißeiter als Thermorelais 61/12/324
-, In Leistungstransistor eingebaut 61/6/134
Kaltes Licht aus der Steckdose 61/2/32
Kapazitätsdioden 61/8/195, 61/11/284
Komplementäre Transistoren mit negativem Widerstand 61/6/142
Leistungstransistor mit eingebautem Heißeiter 61/6/134
Lötzeit bei Transistoren 61/23/614
Mehrschicht-Transistor mit 30 000facher Verstärkung 61/16/410
Mesa-Transistoren 61/4/83
Metall-Keramik-Zellen als Stromquellen 61/11/292
Sirutor und Zwerggleichrichter 61/12/323
Solion 61/4/84
Strom erzeugt Kälte 61/4/84
Tecnatron lieferbar 61/4/64
Thermorelais mit Heißeiter 61/12/324
Transistoren bis zu 150 W Verlustleistung 61/3/62
- (Ausstellungsberichte) 61/8/167, 61/19/499
Tunneldiode als UHF-Verstärkerelement 61/2/31
- als Schwingungserzeuger 61/4/91
Tunnel-Effekt, neuer 61/11/292
UKW-Transistoren in Mesa-Technik 61/4/83
Vierschichtdioden 61/11/285
Zenerdioden 61/11/264

Ausgangs- und Rückwirkungskapazität bei Hf-Transistoren 62/13/346
 Bezeichnungsschlüssel von Halbleitern 62/22/571
 Dioden- und Transistor-Tester 62/7/180
 Epitaxial-Transistor in Planartechnik 62/13/344
 Germanium-Dioden für Ratio-Detektoren 62/17/461
 Halbleiterdioden als steuerbare Kapazität 62/7/162
 Halbleiter-Kühlelement 62/5/106
 Hochfrequenz-Transistoren 62/7/179
 Kennlinienschreiber für Transistoren 62/22/572
 Mesa-Transistor AF129 62/15/400
 - für hohe Frequenzen 62/2/46
 Meßschaltungen für Hf-Transistoren 62/7/179
 Oszillatorschaltung für 260MHz mit Mesa Transistoren 62/2/46
 Peltier-Effekt 62/5/106
 Pillen-Mesa-Transistor AF 129 62/15/400
 Planar-Epitaxial-Transistor 62/13/344
 Regeldiode statt Heißeiter 62/11/290
 Silizium-Gleichrichter und ihre Anwendung 62/18/473, 62/23/598
 Silizium-Transistoren in Sendern 62/15/397, 62/18/466
 Stabilisieren mit Regeldiode 62/11/290
 Transistor als Mikrofon 62/23/625
 - als parametrische Diode 62/9/222, 62/12/302
 - Endstufen in A-Betrieb 62/11/290
 - im Fernsehempfänger (siehe Fernsehempfänger)
 - Kenndaten, Umrechnen 62/2/45
 - Schnelltester 62/7/180
 - Tabellen in Rechenschieberform 62/2/45
 - TF 80 in Normgehäuse 62/17/436
 - Vergleichstabellen 62/2/45, 62/7/160, 62/22/572
 Trioden-Transistor beherrscht hohe Frequenzen 62/12/311
 Tunnel-Dioden, Hinweise für die Praxis 62/7/179
 Umrechnen von Transistorkenndaten 62/2/45
 Vergleichstabelle für Transistoren 62/2/45, 62/7/180, 62/22/572
 Verstärker für 200 MHz mit Mesa-Transistoren 62/2/46
 Zenerdioden, Stabilisierung mit Z. 62/1/12

Basis-Bahnwiderstand und Kollektorkapazität beim Hf-Transistor 63/11/303,
 63/13/371
 Brummkompensation bei Transistorstufen 63/16/454
 Doppeltransistor BFY 20 (K) 63/9/218
 Gallium-Arsen-Diode 63/6/138
 Halbleiter auf der Funkausstellung 63/19/531
 - in Hannover 63/12/319
 -, neue 63/12/323
 Kapazitätsdioden, Anwendung und Schaltungstechnik 63/22/813
 Kennlinienschreiber für Transistoren und Dioden 63/1/15
 Kollektorgrundschaltung 63/22/818
 Kühlkörper für Leistungstransistoren (K) 63/24/886
 Laser-Entwicklungen, neue 63/6/138
 Legierungstransistor. Vom L. zur Planartechnik 63/12/319
 Maßätzen von Germanium-Plättchen für Halbleiter 63/3/54

Mikrofontransistoren 63/10/262
Mischbrückenschaltung mit Kapazitätsdioden 63/22/614
Schaltungsbeispiele für Transistoren 63/12/321
Scharfabstimmung mit Kapazitätsdioden 63/22/813
Siliziumgleichrichter mit Druckkontakt 63/8/190
Spannungswandler hoher Leistung mit Transistoren 63/5/121
Transistor-Endstufen, Richtlinien zum Bestücken 63/1/19
-Gegentakt-Spannungswandler hoher Leistung 63/5/121, 63/10/275
- im Fernsehgerät 63/9/220
Transistoren für Leistungsstufen 63/3/54
Tuner und Zf-Stufen mit Transistoren 63/5/120
Tunneldioden-Schaltungen 63/8/191
Überspannungsschutz für Transistoren 63/15/431
Vierschichtdiode 63/8/211
Wobbelschaltung mit Kapazitätsdioden 63/22/614
Zerhacker. Kapazitiver Z. mit Kapazitätsdioden 63/22/814
2 000fache Verstärker mit zwei Transistoren 63/8/192

Bauelemente und Entwicklungstendenzen auf dem Halbleitergebiet 64/21/559
-Breitband-Millivoltmeter mit Transistoren 64/8/204
- -Verstärker bis 150 MHz (K) 64/6/142
Festkörperschaltkreise, Schaltelemente der Zukunft 64/9/212
- und Dünnschichttechnik 64/10/251
Germanium-Dioden ohne Schutzlackierung (K) 64/4/96
Halbleiter in Hannover 64/12/317
- -Technologie, Entwicklungstendenzen 64/6/134
Kühlkörper für Hochleistungs-Transistoren (K) 64/4/96
Metalloxyd-Silizium-Transistor (K) 64/21/558
Miniatur-Siliziumdioden lötfest 64/22/602
Multiplikative Mischstufe mit Transistoren 64/10/261
-Multivibrator, emittergekoppelter 64/21/568
Stabilisierungsschaltungen in Transistorempfängern 64/22/591, 64/24/642
Strom-Begrenzer-Dioden (K) 64/1/2
Transistor-Breitband-Meßsender 64/12/326
-Kennwerte. Grafische Darstellung der wichtigsten T. 64/16/439
-Prüfgeräte Semitest 64/24/657
-Stabilisierung mit nichtlinearen Widerständen (K) 64/1/12
-Stabilisierungsschaltung, verbesserte 64/10/260
-Verstärker diodengekoppelt (K) 64/2/32
-Verstärker mit 4 W Sprechleistung 64/18/496
-Verstärker mit 200 W Leistung (K) 64/12/319
Transistoren in deutschen Fernsehgeräten 64/6/151, 64/11/280
-in Geschenkpackung 64/7/158
-mit verbesserten Eigenschaften 64/4/96
Typenbezeichnungen für Röhren und Halbleiter 64/15/417
UHF-Transistor mit 64/4/dB Rauschfaktor (K) 64/1/2
UKW-Tuner - mit Kapazitätsdioden durchgestimmt 64/10/263
Verstärkerstufen aus der Retorte 64/18/477
Videoverstärker mit dem Transistor BF 109 64/5/111
Vom Experiment zur Praxis ein System zum Einarbeiten in die Halbleitertechnik 64/21/579, 64/22/607, 64/23/639, 64/24/663

Wärmeleitpaste (K) 64/24/642

-Zenerbrücke, temperaturkompensiert 64/8/192

Antennenverstärker mit Diodenabstimmung 65/5/113

Bootstrap-Schaltung, die Berechnung des Eingangswiderstandes der B. 65/14/383, 65/16/436

Diodenabstimmung im Antennenverstärker 65/5/113

-im Reiseempfänger 65/8/186

Eingangsstufen-Transistor, rauscharm 65/5/108

Elektroden-Bezeichnung der Feldeffekt-Transistoren und Dünnschicht-Trioden 65/4/82

Feldeffekttransistor im Voltmeter 65/5/124

Halbleiter mit röhrenähnlichen Eigenschaften 65/4/79

Neues vom F. 65/22/608

Umpolbar 65/24/680

FET und MOSFET 65/4/79

FET und Halbleiter-Schaltkreise in einem UKW-Empfänger 65/24/691

Gedruckte Schaltung und Mikroelektronik 65/5/117

Halbleiter für Fernsehempfänger (K) 65/22/610

-in Silizium-Planartechnik 65/6/*387

--Schaltkreise in einem UKW-Empfänger 65/24/891

-verdrängen althergebrachte Bauelemente 65/2/25

Integrierte Schaltung für Heimgeräte 65/6/134

Kapazitätsdioden in der Mikrowellentechnik 65/5/118

Leistungsverstärker für 250 VA 65/20/557

Mesa-Bedampfungsmasken, Stanzvorrichtung 65/21/576

Meßwerte und Meßverfahren für Transistoren 65/6/143

Mikroelektronik und Miniaturisierung siehe unter Elektronik

Mikrowellentechnik, Kapazitätsdioden In der M. 65/5/118

Multiplikative Mischung mit Transistoren (K) 65/6/146

auscharmer Transistor für Eingangsstufen 65/5/106

Silizium-Dioden bei der Reparatur von Rundfunkempfängern 65/12/335

Stabilisierung der Betriebsspannung von Transistor-Meßgeräten 65/15/409

Stromverteilungsregelung bei Transistor-Mischstufe 65/14/389, 65/17/452

Suplistor (K) 65/1/2

Transistor-Meßwerte und Meßverfahren 65/6/143

--Mischstufe mit Stromverteilungsregelung 65/14/389, 65/17/452

-Prüfungen 65/11/281

--Strecke als Teil eines Spannungstellers 65/19/527

--Verstärker für 0,1 bis 4 W Sprechleistung 65/12/333

--Verstärker mit hohem Eingangswiderstand 65/14/383, 65/16/436

Überlastsicherung, Elektronische Ü. (K) 65/10/250

Videoverstärker mit Transistoren 65/9/221

Vierschicht-Halbleiter 65/14/385

Vom Experiment zur Praxis, Ein System zum Einarbeiten in die

Halbleitertechnik 65/2/51, 65/3/75, 65/4/103, 65/6/134

Vorspannungsbatterie, Getrennte V. für Transistorempfänger 65/8/145

Zusammenwachsen elektrischer Schaltelemente 65/5/117

Abstimmtdioden. Kapazitätsskala für A. 66/4/109

Abtastsystem, Ein Halbleiter-A. (K) 66/6/160

Blinkschaltungen mit Transistoren 66/4/115
Diodenabgestimmter VHF-Kanalwähler 66/1/13
Diodenabstimmung auch für Mittelwellen 66/16/506
- bei UHF und VHF 66/9/265
- im UHF-Verstärker 66/9/291
- in allen Fernsehbereichen 66/17/539
Dünnschichttechnik, neues Verfahren (K) 66/11/336
D-Verstärker, sogenannte 66/21/653
Fassung für Halbleiterschaltungen (K) 66/9/260
Feldeffekt-Transistor im UHF-Tuner 66/17/543
im UKW-Tuner 66/22/885
Schmitt-Trigger mit F. M 66/4/116
FET gewinnen an Bedeutung 66/17/546
FET, MOS, MOSFET 66/9/263
Gallium-Arsenid-Diode für Mikrowellen-Oszillatoren 66/13/408
Halbleitertechnik, Bemerkungen zur H. 66/9/262
Integrierte Schaltung als Abstimmereinheit (K) 66/23/712
Integrierte Technik, Empfängerschaltungen für die I. 66/11/337
Internationale Ausstellung für Instrumente, Elektronik und Automation 66/16/511
Kapazitätsdioden, Meßverfahren für K. 66/16/517
KTT, Ergänzungen 66/1/*18, 66/2/62, 66/6/*396
Leistungs transistor im Plastikgehäuse 66/19/598
Mikrowelldioden, neue (K) 66/7/196
Monolithische Schaltung, Schaltzeit 400 Picosekunden (K) 66/24/748
Neuerungen in Hannover 66/12/383
Nf-Transistorstufen bei mittlerer Aussteuerung 66/7/206
Plastik-Transistoren erfüllen hohe Anforderungen 66/16/*1261
Reststrommeßgerät für Transistoren 66/14/452
Schaltverstärker mit Halbleitern 66/21/653
Selen-Hochspannungs-Stabgleichrichter 66/13/409
Siliziumtransistoren im eisenlosen Endverstärker 66/22/688
Thyristoren zur Schaltleistungsverstärkung 66/8/270
Thyristor-Zündanlage für Kraftfahrzeuge 66/2/44, 66/19/607
Transistor im Plastikgehäuse 66/18/584
-Schaubild, ein neues T.-Schaubild 66/17/546
-strahlungsgesicherter 66/9/260
Transistoren, Einzel-T. ersetzen spezielle Halbleiter-Bauelemente 66/18/583
neue, für Fernsehempfänger 66/5/140
Transistorzündung und was davon zu halten ist 66/13/431
Tunneldiode, Dr. Esaki erfand die T. 66/10/330
-von zwei Transistoren nachgebildet 66/1/24
Vergleichsliste für Leistungs transistoren 66/18/584
VHF-Tuner, diodenabgestimmt 66/1/13
Zenerdiode, temperaturkompensierte 66/13/411
- von Dr. Zener? 66/6/190
Zündanlage, Thyristor-Z. für Kraftfahrzeuge 66/2/44, 66/19/607
Transistor-Z. und was davon zu halten ist 66/13/431

Ablenkeinheit. Horizontal-A. mit Transistoren für 59-cm-Fernsehempfänger
67/17/529
Abstimm diode für die AM-Bereiche 67/20/635

AM-Bereiche. Abstimm-diode für die A. 67/20/635
Amplitudensieb. Integrierte Schaltung als A. 67/9/273
Anschnittsteuerung. Zweiweg-A. 67/15/461
Arbeitsbereich, erlaubter, von Leistungstransistoren 67/9/275
Ausrichten, optisches. von Halbleiter-Systemen (K) 67/16/484
Automatische Feinabstimmung mit Kapazitätsdioden 67/18/582
Berechnung, überschlägige, einer Transistorstufe 67/11/331
Bezeichnungsschlüssel für integrierte Schaltungen 67/20/644
Dickfilmschaltungen sind keine Notlösungen 67/23/725
Diodenabstimmung im MW-Empfänger 67/17/525
Drosseln, elektronische 67/13/419
Dünnschicht-Netzwerk. Vom D. zur integrierten MOS-Schaltung 67/8/229
Elektronische Drosseln 67/13/419
Farbfernsehempfänger. FET für F. 67/22/695
Feinabstimmung mit Kapazitätsdioden 67/18/582
FET für Farbfernsehempfänger 67/22/695
- im Hi-Fi-Entzerrerverstärker 67/22/695
- und Relais im TO-5-Gehäuse (K) 67/4/96
Funktionsprüfung von integrierten Schaltungen (K) 67/14/428
Halbleiter werden geschockt (K) 67/20/630
- Systeme. Optisches Ausrichten von H. 67/18/484
Herstellung integrierter Schaltungen 67/7/188
Hi-Fi-Entzerrerverstärker mit FET 67/22/895
Horizontal-Ablenkeinheit mit Transistoren für 59-cm-Fernsehempfänger 67/17/529
Integrierte MOS-Schaltung. Vom Dünnschicht-Netzwerk zur I. 67/8/229
Integrierte Schaltung als Ton-Zf-Verstärker 67/22/893
Integrierte Schaltungen als Amplitudensieb 67/9/273
- Bezeichnungsschlüssel 67/20/644
- Der erste deutsche Meßautomat für IS (K) 67/24/752
- für den Empfängerbau 67/19/813
-, Funktionsprüfung (K) 67/14/428
- Herstellung 67/7/188
- im Nf-Verstärker 67/21/674
- Steckkartensystem mit I. (K) 67/12/388
- und die Unterhaltungs-Elektronik 67/22/689
Kapazitätsdiode im Parallelresonanzkreis 67/7/185
Kühlkörper. Thermische Widerstände von Transistoren und K. 67/5/137
Leistungstransistoren. Erlaubter Arbeitsbereich von L. 67/9/275
Lichttonspur. Siliziumkarbid-Dioden für Filmaufnahmen mit L. (K) 67/4/96
Meßautomat. Der erste deutsche M. für IS (K) 67/24/752
Mikrowellen-Oszillator mit Halbleitern (K) 67/22/692
- und UHF-Halbleiter, Entwicklungstendenzen 67/24/753
Millivoltmeter mit Siliziumtransistoren 67/4/101
Miniaturfilter, aktives (K) 67/20/630
MIS-FET, ein Galliumarsenid-Feldeffekttransistor (K) 67/15/456
Mittelwellenempfänger. Diodenabstimmung im M. 67/17/525
Nf-Verstärker mit integrierter Schaltung 67/21/874
Optisches Ausrichten von Halbleiter-Systemen (K) 67/16/484
Parallelresonanzkreis. Kapazitätsdiode im P. 67/7/185
pin-Diode im UKW-Tuner 67/23/726
Planar-Transistoren mit Chrom-Nickel-Emitter (K) 67/1/4

Relais und FET im TO-5-Gehäuse (K) 67/4/96
Schocken von Halbleitern 67/20/630
Schwingkreiselemente. Transistorinduktivität als S.? (K) 67/4/96
Siliziumkarbid-Dioden für Filmaufnahmen mit Lichttonspur (K) 67/4/96
Sperrschicht-FET mit hohem Eingangswiderstand (K) 67/6/156
Steckkartensystem mit integrierten Schaltungen (K) 67/12/388
Taschenempfänger mit integrierten Schaltungen 67/20/643
Temperaturkompensierte Z-Diode 67/6/167
Thermische Widerstände von Transistoren und Kühlkörpern 67/5/137
Thyristor schaltet 1000 kW (K) 67/21/660
-Zündanlage, verbesserte 67/20/637
-Zündanlagen, Erfahrungen 67/7/89
Thyristoren steuern Wechselströme 67/15/461
Ton-Zf-Verstärker. Eine integrierte Schaltung als T. 67/22/693
Transistor mit 7 GHz Grenzfrequenz (K) 67/1/4
Transistoren. Thermische Widerstände von T. und Kühlkörpern 67/5/137
Transistorinduktivität als Schwingkreiselement? (K) 67/4/95
Transistorstufe. Überschlägige Berechnung einer T. 67/11/331
UHF- und Mikrowellen-Halbleiter, Entwicklungstendenzen 67/24/753
UKW-Tuner. Die pin-Diode im U. 67/23/726
Unterhaltungs-Elektronik und integrierte Schaltungen 67/22/689
Varaktoren für Abstimmung. Modulation und Frequenzvervielfachung 67/21/670
Widerstände, thermische, von Transistoren und Kühlkörpern 67/5/137
Z-Diode. temperaturkompensierte 67/6/67
Zf-Verstärker. Eine integrierte Schaltung als Ton-Z. 67/22/693
Zweiweg-Anschnittsteuerung 67/15/461

AM-MW-Empfänger, diodenabgestimmter (K) 68/12/360
Digital-Voltmeter mit integrierten Schaltungen 68/8/218
Diodenabgestimmter AM-MW-Empfänger (K) 68/12/360
Diodenabstimmung der Mittelwelle 68/11/337
Dioden und Diacs, Thyristoren und Triacs Bauelemente und Schaltungen der Leistungselektronik 68/1/5,
68/2/45, 68/3/87, 68/5/126
Elektronik als Revolutionär 68/9/254
FET-bestücktes Resonanzmeter (K) 68/29/778
- -Konverter für das 2-m-Band MB 25 68/9/287
- in Hf-Stufen 68/21/675
-. Resonanz-F. als Schwingkreis 68/23/747
Ferrit-Dioden-Abstimmteile. Kleine Antennen und neuartige F. (K) 68/12/360
Fertigung integrierter Schaltungen 68/19/591, 68/21/871, 68/22/707
Foto-Bauelemente für einen weiten Anwendungsbereich 68/6/158
- Diode. Integrierte Schaltung mit F. (K) 68/17/522, 68/19/578
Gunn-Diode als X-Band-Oszillator (K) 68/15/462
Hf-Stufen mit Feldeffekt-Transistoren 68/21/675
Hochspannungsgleichrichter mit kurzer Erholzeit (K) 68/19/452
Integrierte Digitaluhr 68/2/38
Integrierte Schaltung als hochwirksame Z-Diode 68/22/712
- für Nf-Verstärker 68/8/227
-. Hochohmiger Vorverstärker mit I. 68/9/270
-. Im-Ohr-Hörgerät mit I. (K) 68/8/218

- in der Unterhaltungselektronik 68/5/133
- in Großaufnahme 68/1/4
- Integrierte MOS-Schaltungen für die Unterhaltungs-Elektronik (K) 68/6/158
- mit Fotodiode (K) 68/17/522, 68/19/578
- mit Z-Dioden 68/17/522
- Oszillator in einem TO-5-Gehäuse 68/1/30
- Zwang zur I. 68/24/755
- Integrierte Schaltungen auf dem Vormarsch, eine Übersicht 68/9/271
- , Fertigung 68/19/591, 68/21/871, 68/22/707
- im Digital-Voltmeter 68/8/218
- . Kleinere Streuwerte bei I. 68/1/8
- Kanalwähler mit Diodenabstimmung 68/4/101
- Kapazitätsdiodenabstimmung der Mittelwelle 68/11/337
- Kleingleichrichter, hochsperrender 68/8/241
- Large Skale Integration (LSI) 68/5/134
- Leistungstransistoren für Ablenkschaltungen (K) 68/12/384
- Mikrowellen-Erzeugung. Transistoren für die M. (K) 68/13/408
- Miniatürisierungsverfahren für elektronische Schaltungen 68/18/551
- Optoelektronisches Steuerelement 68/8/224, 68/11/332
- Oszillator. Ein kompletter O. in einem TO-S-Gehäuse 68/1/30
- Plastikgehäuse für Halbleiterbauelemente 68/4/103
- . Zuverlässigkeit von Transistoren in P. 68/5/135
- Primat der Halbleiter 68/9/254
- PUT = Programmierbarer Unijunction-Transistor 68/10/318
- Resonanz-FET als Schwingkreis 68/23/747
- Ringmodulatoren als integrierte Schaltung (K) 68/19/578
- Si-Transistoren, billige, ersetzen Z-Dioden 68/29/764
- Subminiatur-Halbleiter. Einbau von S. in Siebdruckschaltungen 68/8/235
- Schaltdiode, schnelle (K) 68/10/312
- Schottky-Barrier-Diode (K) 68/10/312
- Thyristoren in Netzgeräten 68/18/555
- und Triacs, Dioden und Diacs - Bauelemente u. Schaltungen der Leistungselektronik 68/1/5, 68/2/45, 68/3/87, 68/5/126
- Transistor. Erfindung des T. 68/9/283
- Transistoren für die Mikrowellen-Erzeugung (K) 68/13/408
- Transistorjubiläum 68/5/123
- Triggerdioden, symmetrische 68/1/7
- Unijunction-Transistor. PUT = Programmierbarer U. 68/10/318
- Vierschichtdiode 68/1/6
- X-Band-Oszillator. Gunn-Diode als X. (K) 68/15/462
- Z-Diode. Integrierte Schaltung als hochwirksame Z. 68/22/712
- , temperaturkompensierte, für Rundfunk- und Fernseh-Tuner 68/9/262
- Z-Dioden. Integrierte Schaltungen mit Z. 68/17/522
- werden ersetzt durch billige Si-Transistoren 68/23/764
- Zf- und Nf-Teil im gemeinsamen IS-Gehäuse (K) 68/14/430
- Zweiwegschaltdiode 68/1/8
- Zweiweg-Thyristor 68/1/5

- Abstimmtdioden für Fernseh- und Rundfunkempfänger 69/23/825
- Automation bei der Messung von Halbleiterbauelementen 69/14/422
- Bandbreitenregelung mit Kapazitätsdioden 69/6/183

Bipolarer Transistor. UKW-Vorstufe mit FET oder B.? 69/4/107
 "Blindtransistoren". Gesetz gegen B. 69/7/191
 Datensender auf einem einzigen Siliziumkristall 69/5/124
 Diffusionsfehler, merkwürdiger 69/22/800
 Dioden und Transistoren im Streichholzkopfformat (K) 69/7/184
 Diodenabgestimmter AM-Empfänger. Kommt der d.? 69/5/121
 Elektrolumineszenz-Dioden für digitale Anzeige 69/16/552
 Farbstufen. Integrierte Schaltungen in den Video und F. 69/4/95
 Fernseh-Mikroskop bei der Halbleiter-Herstellung (K) 69/11/328
 FET im AM-Rundfunkeingang 69/1/11
 - Rauscharmer Vorverstärker mit F. 69/2/42
 - Regelschaltungen mit F. 69/7/189
 - UKW-Vorstufe mit F. oder bipolarem Transistor? 69/4/107
 - Verstärker mit hochohmigem Eingangswiderstand 69/5/137
 - Vorstufe im Transistorvoltmeter 69/3/84
 Heterodiode, eine neuartige Halbleiterkombination 69/17/612
 Horizontal-Synchronisation. Integrierte Schaltung für die H. 69/9/277
 Integrierte Schaltung als Mittelwellen-Zf-Endstufe und Nf-Verstärker 69/8/226
 - als Schmitt-Trigger 69/6/159
 - als Ton-Zf-Verstärker mit Zähldiskriminator 69/20/711
 - als Zf-Verstärker mit Phasendemodulator 69/21/763
 - für AM/FM-Zf-Verstärker 69/24/849
 - für den Ton-Zf-Teil (K) 69/5/124
 - für die Horizontal-Synchronisation 69/9/277
 - für Uhren 69/2/32, 69/8/213
 - für Zf- und Nf-Verstärker 69/8/225
 - im Ton-Zwischenfrequenzteil 69/1/15
 - in den Video- und Farbstufen 69/4/95
 -, lineare, mit 26 W Ausgangsleistung 69/7/200
 - Mittelwellenempfänger mit zwei IS. 69/7/188
 - Monostabiler Multivibrator mit IS 69/6/162
 - Nf-Verstärker mit IS 69/6/164
 -,steckbare,in Farbfernsehempfängern (K) 69/3/64
 Kapazitätsdioden. Bandbreitenregelung mit K. 69/6/163
 LSI. Der Sprung in die L. 69/13/391
 Magnetfeldempfindliche Transistoren (K) 69/13/394
 MOS, „Zauberwort" 69/4/89
 Multilayers. Herstellung von M. (K) 69/12/354
 Neuheiten 69/6/174, 69/20/709
 „Ovonics". Waren die O. nur ein Börsenmanöver 69/5/128
 Regelschaltungen mit FET 69/7/189
 Siliziumdioden-Target. Aufnahmeröhren mit S. 69/24/852
 Ton-Zf-Teil. Integrierte Schaltung im T. 69/1/15
 Transistoren im neuen Gewand 69/18/658
 -, magnetfeldempfindliche (K) 69/13/394
 - und Dioden im Streichholzkopfformat (K) 69/7/184
 Transistorvoltmeter mit FET-Vorstufe 69/3/84
 UKW-Vorstufe mit FET oder bipolarem Transistor? 69/4/107
 Video- und Farbstufen. Integrierte Schaltungen in den V. 69/4/95
 Vierschichtdiode. Ersatzschaltung für V. 69/12/385
 800 W Hochfrequenz-Leistung aus einem Transistor 69/8/182

Transistorschaltungen

AM-Taschensuper 61/18/471
Breitband-Zf-Verstärker für Multiplex-Hf-Stereofonie 61/20/532
Eingangsstufen, hochohmige für Mikrofone und Tonabnehmer 61/6/139
Fernsehempfänger. Erster amerikanischer volltransistorisierter F. 61/4/85
Gegentakt-B-Verstärker mit Transistoren für Batterie und Netz 61/23/602
Gleichspannungswandler für Transistorgeräte 61/2/34
Gleichstromverstärker in Gegentaktschaltung 61/7/159
Hf- und Zf-Teile neuer Transistor-Empfänger 61/19/505, 61/21/559, 61/24/621
Kristalloszillator, stabiler 61/1/5
Nf-Verstärker mit Eintakt-Endstufe 61/1/3, 61/2/33
- mit galvanischer Kopplung 61/4/89
- mit Gegentakt-Endstufen 61/8/191, 61/12/315, 61/13/349,24/623
Nf-Vorverstärker mit Klangeinstellung 61/3/61
Pendelrückkopplungsempfänger 61/1/5
Schaltungstechnik der neuen Transistorempfänger 61/18/471, 61/19/505, 61/21/559,
61/24/621
Transistorempfänger ohne Batterie 61/2/34
Transistorschaltungen, vier einfache 61/23/595
Transistor-Schaltungstechnik 61/1/3, 61/2/33, 61/3/61, 61/4/89, 61/7/150, 61/8/191,
61/12/315, 61/13/349, 61/18/471, 61/19/486, 61/19/505, 61/21/559, 61/24/621
Transistor-Verstärker mit galvanischer Kopplung 61/4/89
UKW-Bausteine 61/21/559
Verzerrungen in Gegentakt-Endstufen mit Transistoron 61/13/341
Vorverstärker Dual TVV 40 61/4/99
Zerhacker, frequenzgesteuerte 61/21/561

Chamäleon-Oszillator 62/7/160
Eintakt-Transistor-Endstufe 62/10/256
Geradeaus-Gleichstromverstärker 62/2/46
Gleichstromverstärker 62/2/48
Mittelwellenempfänger mit Subminiatur-Transistoren 62/20/521
Oszillatorschaltung für 200 MHz mit Mesa-Transistoren 62/2/46
Proportional-Fernsteuerungs-Empfänger mit Transistor-Endstufe 62/8/191
Sender für das 2-m-Band mit Transistoren 62/6/135
Spannungsstabilisatoren 62/2/36
Stabilisieren mit Regeldiode 62/11/290
Stereo-Adapter Körting 22914 62/2/32
Stereo-Zusatzverstärker mit Transistoren 62/11/289
Stromersparnis bei Transistorsuper 62/2/34
Taschensuper mit drei Transistoren 62/11/295
Transistor-Empfänger ohne Batterie 62/5/108
-Endstufe in A-Betrieb 62/11/296
-Oszillator, stabiler 62/7/180

-Schaltungstechnik im Fernsehempfänger (siehe Fernsehempfänger)
-Sender für das 2-m-Band 62/6/135
-Super in Reflexschaltung 62/11/295
-Zweikreiser mit zwei Ferritantennen 62/7/161
UHF-Tuner mit Transistorbestückung 62/3/60
Verstärker für 200 MHz mit Mesa-Transistoren 62/2/46

• **Ingenieur-Seiten**

Empfindlichkeitsangabe. Vom Wert der E. in kTo 61/21/549
Kleintransformatoren mit MD-Blechen 61/15/393, 61/20/518
Kompensation des Temperaturganges von elektrischen Schwingkreisen 61/2/43
Nachhall, künstlicher, Präsenz und Raumklang 61/24/631
Nichtlineare Verzerrungen In GegentaktEndstufen mit Transistoren 61/13/341
Rauschanpassung, ihre Berechnung 61/6/143
Scharfabstimmung, automatische mit Kapazitätsvariationsdiode BA 101 im UHF-Tuner 61/8/195
Stabilisierung der Anodenstromaufnahme der Vorstufe in UHF-Konvertern 61/12/317
Stabilität, Übertragungsbereich und Brummsicherheit einer Nf-Triode-Pentode 61/2/41
Symmetriertransformator mit 1/2-Umwegleitung 61/8/197
Tunneldioden als Schwingungserzeuger 61/4/91
Wendel-Topfkreise für Kreisgüten über 300 61/10/261

Bandfilter für breite Frequenzbänder 62/3/65
Dämpfungsfaktor eines Verstärkers, Einfluß auf die Lautsprecherwiedergabe 62/22/581
Fernseh-Zf-Verstärker mit vier Transistoren 62/18/477
Frequenzmessung mit dem Oszillografen 62/22/563
Kettenverstärker für Nanosekunden- Impulse 62/7/169
Impulsverstärker mit großer Bandbreite 62/7/169
Parametrischer Verstärker für UHF 62/1/13
Programmvorwahl bei Magnetongeräten 62/16/421
Reaktanz-Geradeausverstärker für das UHF-Gebiet 62/1/13
Schichtwiderstände, Toleranzarten von Präzisions-Sch. 62/11/265
1/2-Leitungskreise für den UHF-Bereich 62/6/117

Basis-Bahnwiderstand und Kollektorkapazität beim Hf-Transistor 63/11/303, 63/13/371
Echolote, ihre Physik und Technik 63/24/77
FM-Zf-Verstärker mit Mesa-Transistoren 63/3/67
Frequenzmesser für Tonfrequenz 63/13/373, 63/19/423, 63/18/507
Schaltungskontrolle. Automatische Sch. in der Fertigung 63/22/624
Selektiv-Verstärker für niedrige Frequenzen mit Doppel-T-Glied 63/3/89
Spannungswandler mit Transistoren 63/10/275
Störaustast-Schaltungen in Fernsehempfängern 63/20/569
Transistor-Gegentakt-Spannungswandler hoher Leistung 63/5/121, 63/10/275
Videoverstärker mit Transistoren 63/17/479

Wechselstrom-Leistungsmessungen mit einem Oszillografen 63/22/823

Logarithmisch-periodische Breitband-Dipolantenne und ihre Dimensionierung
64/18/491, 64/20/543

PCF 801 im VHF-Kanalwähler 64/2/39

Quarzfilter mit einstellbarer Bandbreite 64/10/265

Spanngitterröhre PCF 801 im VHF-Kanalwähler 64/2/39

Transistor-Kennwerte. Grafische Darstellung der wichtigsten T. 64/16/439

Wechselrichter, elektronische 64/14/385

Wiedergabe tiefer Frequenzen in kleinen Wohnräumen. Zum Problem der W. 64/4/91

Bootstrap-Schaltung, die Berechnung des Eingangswiderstandes der B. 65/14/383,
65/16/436

FM-Tuner-Eigenschaften und ihre Bedeutung 65/6/147, 65/8/197

Rauschen, Zusammenhang zwischen Rauschtemperatur, Rauschzahl
und Grenzpempfindlichkeit 65/16/437, 65/21/592

Stereo- und Monoempfang mit UKW-Tuner 65/6/147, 65/8/197

Transistorverstärker mit hohem Eingangswiderstand 65/14/383, 65/16/436

UKW-Empfangsteile, Eigenschaften eines U. 65/6/147, 65/8/197

VHF- und UHF-Kanalwähler mit Transistoren 65/21/589, 65/22/623

Vierschicht-Halbleiter 65/14/385

Akustische Verstärker 66/6/175

Betriebs- und Regelspannungsversorgung für Transistor-Allbereichwähler 66/18/579

Farbbildröhre, Steuer- und Betriebsspannungen 66/1/77

Lasertechnik, Einführung 66/7/219, 66/10/317, 66/13/419, 66/14/456

Pal-Farbfernsehsignal, Kenndaten 66/21/663

PM-Manteltransformator - ein neuer Kernschnitt 66/23/725

Regelspannungsversorgung, Betriebs- und R. für Transistor-Allbereichwähler
66/18/579

Verstärkung mechanischer Schwingungen im MHz- und GHz-Bereich 66/6/175

Ablenkschaltungen in Fernsehempfängern 67/7/195, 67/10/307

Berechnung von Gegentakt-Ausgangsübertragern 67/24/767

Einseitenbandempfang von amplitudenmodulierten Rundfunksendern 67/1/17

Gegentakt-Ausgangsübertrager. Berechnung von G. 67/24/787

Kühlkörper. Thermische Widerstände von Transistoren und K. 67/5/137

Oxydkatode in der Bildröhre 67/21/675

Phasenlinearer Tiefpaß 67/10/305

Thermische Widerstände von Transistoren und Kühlkörpern 67/5/137

Tiefpaß. phasenlinearer 67/10/305

Transistoren. Thermische Widerstände von T. und Kühlkörpern 67/5/137

Widerstände. thermische, von Transistoren und Kühlkörpern 67/5/147

Farbfernsehempfänger. Neue Konvergenzschaltung für F. 68/16/501

Feldeffekt-Transistoren in Hf-Stufen 68/21/675

Gleichrichterschaltung mit quadratischer Kennlinie für Leistungsmessungen
68/14/443

Gunn-Effekt 68/10/313

Hf-Stufen mit Feldeffekt-Transistoren 68/21/675

Impedanzkorrekturschaltungen für Meßsender 68/7/201

Koaxiale Leitungen. Wellenwiderstände für K. 68/3/83, 68/5/143
Konvergenzschaltung neue, für Farbfernsehempfänger 68/16/501
Leistungsmessungen. Gleichrichterschaltung mit quadratischer Kennlinie für L. 68/14/443
Richtdiagramme. Automatische Messung von R. 68/24/771
Wärmeleitwert und Wärmewiderstand von elektrischen Widerständen 68/19/595
Wellenwiderstände koaxialer Leitungen 68/3/83, 68/5/143
Widerstände. Wärmeleitwert und Wärmewiderstand von elektrischen W. 68/19/505

Beleuchtungsstärke. Automatisches Meßgerät für Lichtfarbe und B. 69/6/165
Generator-Innenwiderstand bei Rechteck-Sprungfunktionen 69/2/45
Lichtfarbe. „Automatisches Meßgerät für L. und Beleuchtungsstärke 69/6/165
Magnetische Feldstärke. Was ist M.? 69/4/105
Pulshöhen-Pulsbreiten-Multiplizierer zur Messung der Verlustleistung in Vertikal-Endstufen 69/10/305
Rechteck-Sprungfunktionen. Generator-Innenwiderstand bei R. 69/2/45
Verlustleistung. Pulshöhen-Pulsbreiten-Multiplizierer zur Messung der V. in Vertikal-Endstufen 69/10/305

• **Kommerzielle Technik**

Erdsatelliten, künstliche als Fernmelde-Relais 61/21/539
Fernsehkamera, volltransistorisierte 61/16/412
Fernüberwachung unbemannter Richtfunkstellen 61/4/96
Flugsicherungs-Radargeräte, Ihre grundsätzliche Arbeitsweise 61/16/411
Interscan für Handelsschiffe 61/6/138
Jedermann-Sende-Empfänger, amerikanischer 61/16/410
Kommerzielle Fernseh- und Nachrichtentechnik (Ausstellungsberichte) 61/14/366, 61/19/502
Satelliten-Frequenzen 61/18/480
-Station der Bundespost 61/24/620
Scheibentrioden, Alterungsanlage für Sch. 61/10/250
Telefunken-Anlagenwerk in Berlin 61/14/368
Transistor-Fahrzeugverstärker 61/14/362
Weitverkehr-Empfangstechnik 61/17/435
50 Jahre deutscher Schiffsfunk 61/3/72

Ampex-Bänder, Schneidevorrichtung 62/15/366
Aussteuern von Rundfunksendungen 62/17/439
Automatisierung und Miniaturisierung bei der Bundespost 62/23/597
Börsenkurse ferngesehen 62/21/549
Bundespost und Elektronik 62/23/598
Eisenbahnzug-Telefonie 62/1/1
Erdsatelliten als Nachrichten-Relais 62/3/55
Eurovisionswagen mit zehn Tonmischplätzen 62/19/494
Farbfernseh-Kamera für Medizin und Industrie 62/8/202
Ferngespräche aus dem Schnellzug 62/11/275

Fernsehanlage für 2 000 m Wassertiefe 62/11/277
-übermittelt Börsenkurse 62/21/549
Fernsehantenne Stuttgart-Frauenkopf 62/15/366
Fernsehkamera mit Transistoren 62/14/358
Fernsehüberwachung im Rendsburger Tunnel 62/15/366
Funksprechverkehr unter Tage 62/21/551
Hafenradarkette in Hamburg 62/19/506
Hi-Fi-Anlage ersetzt die Musikbox 62/21/546
Klystrons. Hochleistungs-K. für Fernsehsender 62/24/628
Kommerzielle Elektronik auf der Messe Hannover 62/13/341
Kopieranlage für Tonbänder 62/8/262
Luftnavigationsverfahren, neue 26/524
Musikstudio, Probleme der Schallplatten-Aufnahme 62/19/495
Radar-Anlagen auf Flugplätzen 62/9/217
-Automatischer Relativ-Plotter 62/18/466
-Kette im Hamburger Hafen 62/19/506
-Sichtgeräte heller 62/21/546
-Simulator 62/22/590
-zum Überwachen der Luftstraßen 62/7/156
-zur Windmessung in großen Höhen 62/4/62
Radio Bremen mit neuen Sendern 62/10/250
Richtfunk-Übertragungstrupps der Bundespost 62/14/358
Richtfunkverbindung FM 950: Deutschland-Dänemark 62/18/471
Rundfunksender für Bogota 62/7/158
Schnellreportagewagen für den Rundfunk 62/16/410
Sende-Antennen im Kunststoffzylinder 62/11/274
Sendetürme. Prüfstation für S. 62/22/570
Sprechfunk im fahrenden Zug 62/11/275
Stereofonie im Rundfunk 62/9/213, 62/14/357
Unterwasser-Fernsehanlage für 2 000 m Tiefe 62/11/277
Verkehrsüberwachung mit Fernsehkameras 62/21/546
Video-Magnetbandgerät für Satelliten 62/8/186
Visicom, eine Fernseh-Gegensehanlage 62/14/356
Wendelantenne für Satellitenmessung 62/16/410
Windmeßradar für große Höhen 62/4/62

Ackerschlepper durch Funk gesteuert 63/22/810
Antenne für Ionosphären-Forschung 63/11/296
Aufnahmesystem für Schallplatten-Studios, vielseitiges 63/18/499
Autoruf in der Schweiz 63/22/627
Dipolgürtel rund um die Erde 63/20/584
Drahtlose Verkehrsampel (K) 63/21/596
Echolot für kleine Boote 63/4/88
-, Physik und Technik 63/24/677
Einzelbildspeicher magnetischer 63/7/188
Elektroakustische Einrichtungen des Sendesaales Hannover 63/22/621
Elektronik auf einem sehr großen Schiff 63/21/595
Elektronischer Normwandler für das Fernsehen 63/20/563
Fernbedienbare Senderzentrale 63/21/593
Fernseh-Anlage in der Münchener Börse 63/24/664
- -Bilder aus dem menschlichen Körper 63/5/135

- -Kamera FA 30 63/11/296
- -Kamera für 875 Zeilen 63/11/295
- -Kameras überwachen Förderbänder (K) 63/6/163
- -Normwandler 63/20/563, 63/24/886
Fernsehen im Dienste der Flugsicherung (K) 63/2/30
- in der Medizin 63/23/858
Fotoelektrische Meßdipole zum Prüfen von Mikrowellen-Antennen 63/16/458
Frequenzverteilung, Aufbau und Technik des südafrikanischen UKW-Sendernetzes
63/3/55
Funksprechgeräte im Bergbau 63/24/889
-, neue 63/12/318
- sicher wie Telefone 63/13/358
Funk und Telefon dirigieren einen Großbagger 63/13/362
Hamburger Fernmeldeturm 63/4/86
Handfunksprechgerät für 80- oder 160-MHz-Bereich (K) 63/17/462
- im 11-Band 63/24/885
Herzton-Übertragungsanlage 63/7/187
Hochfrequenz unter Tage 63/24/669
Induktivruf im Langwellenbereich 63/15/413
Ionosphären- und Wellenausbreitungs-Tagung in Kleinheubach 63/24/680
Jedermanngeräte mit 5-W-Leistung (K) 63/22/610
Lärm-Barometer 63/1/18
Laser-Entwicklungen, neue 63/8/138
-Strahlen als Sprechverbindung (K) 63/22/610
Maser für Nachrichtenverbindungen 63/7/166
Mobile Bodenstelle für Nachrichten-Satelliten 63/14/388
Mobile Funksprechanlage für den 70-cm-Bereich 63/19/553
Nachrichten auf dem Lichtstrahl 63/7/188
Nachrichten-Satelliten, Erfahrungen und Aussichten 63/15/409
Peilempfänger, handlicher 63/4/90
Peiljagd nach Schwarzsehern 63/18/497
Personenruf-Funkanlage mit freier Strahlung 63/19/553
Professionelle Elektronik in Hannover 63/12/342
Radiotelefon und Rundfunkempfänger 63/4/88
Radom, der oder das? 63/24/664
Richtfunkweiche, achtarmige 63/5/110
Riesenlaboratorium in Pleumeur-Bodou 63/18/495, 63/22/610
Röntgenbild-Speichergerät für Operationen 63/4/92
Satelliten-Funkstation in der Bretagne 63/18/495, 63/22/610
Schallgespeister Transistor-Sender (K) 63/16/438
Schrittmacher für das Herz 63/8/190, 63/20/558
Senderweiche für 12 % Frequenzabstand 63/13/362
Sendesaal Hannover. Die elektroakustischen Einrichtungen des S. 63/22/621
Sprechfunkgerät Mobilophon 63/17/482
Stereo-Versuche des Hessischen Rundfunks 63/4/86
Taktgeber für das menschliche Herz 63/8/190, 63/20/558
Temperaturregelung mit Hilfe eines Thyratrons 63/22/628
Transistor-Fernsehkamera FA 30 63/11/295
Transistorisierte Video-Aufzeichnungsanlage in Köln 63/8/190
UKW-Sendernetz in Südafrika 63/3/55
Verkehrsampele funkgesteuert (K) 63/21/596

Video-Aufzeichnungsgerät im Koffer (K) 63/7/187
Vierspur-Studio-Magnetbandgerät 63/8/198
Weltraum-Beobachtungszentrum bei Johannesburg 63/6/139
Zeitzeichen-Konverter mit Transistoren 63/22/622
11-m-Funktelefon 63/16/438

Acht-Kanal-Aussteuerungsmesser für Schallplattenaufnahmen 64/14/379
Antiradargeräte in England unzulässig (K) 64/12/304
- sind nicht zulässig 64/15/*1081
Aussteuerungsmessung von Rundfunksendungen 64/18/490
Datenverarbeitungsanlage für Büchereiverwaltung (K) 64/17/454
-in Hannover 64/12/327
Deutsche Welle. Meß- und Empfangsstation der D. 64/20/542
Deutschlandfunk. Die Technik des D. 64/10/253
Diversity-Empfang mit einer Antenne (K) 64/23/610
Empfang schwacher Funksignale mit Hilfe extrem rauscharmer Verstärker 64/9/214
Fährplatz-Buchungsanlage (K) 64/16/426
Fernmeldeturm Schäferberg in Berlin 64/16/438
Fernsehen im Dienst der Polizei 64/19/507
- in der Mikroskopie 64/9/216
- in der Schweiz 64/11/261
-, professionelles F. in Hannover 64/12/327
Fernseh-Kamera in der Weltraumforschung 64/17/458
- -Kamera überwacht Tieftauchversuch (K) 64/3/74
-Richtfunknetz der Bundespost 64/17/455, 64/18/465, 64/24/647
- -Übertragung aus Tokio 64/24/643
Florian 1 abfahrbereit 64/1/19
Funkbilder vom Wettersatelliten 64/20/536
Funkhaus. Das größte F. der Welt (K) 64/7/158
Funktelefon mit 20 kHz Kanalabstand (K) 64/1/2
Hf-Stereofonie in Südamerika, Erfahrungen 64/13/349
Hi-Fix-Verfahren 64/22/595
Hochfrequenzkabel für große Leistungen (K) 64/13/343
Hyperbel-Verfahren für die Vermessung auf See 64/22/595
Infrarot-Kamera für Krebsdiagnose (K) 64/1/2
KW-Sender fernbedient (K) 64/18/478
Lande-Radaranlagen (K) 64/15/400
Laser-Technik, Festkörper- und Gas-Laser 64/21/560
Lichtwellen als Nachrichtenträger 64/9/215
Lupe für Magnetbänder (K) 64/6/130
Magnetband für Kraftfahrzeugtest (K) 64/1/2
Meß- und Empfangsstation der Deutschen Welle 64/20/548
Metallverformung durch Unterwasserblitz (K) 64/18/478
Maser-Verstärker für Satelliten-Empfang 64/9/214
Nachrichten-Satelliten 64/21/562
- -Technik in Hannover 64/12/327
- -Verkehr zwischen den Kontinenten 64/21/561
Parabol-Antenne, Herstellung nach Maß (K) 64/23/610
Phono-Fremdenführer (K) 64/18/478, 64/19/506
Prüfsender für Fernseh-Umsetzer (K) 64/8/186
Radar-Antenne, Leichtgewichts-R. (K) 64/8/166

- auf der Klappbrücke (K) 64/4/78
- Bildröhren mit Metallkolben (K) 64/15/400
- Gerät und automatischer Peiler 64/20/530
- Schiffs-R. init fotografischer Vergrößerung 64/16/426
- Rangierlok - funkferngesteuert (K) 64/9/210
- Regietisch. Transportabler R. für Stereoaufnahmen 64/13/351
- Reporter-Fernsehkamera (K) 64/7/158
- -Tonfilm-Ausrüstung (K) 64/10/252
- Roboter mit Fernsehkamera (K) 64/12/304
- Rundfunk und Fernsehen in Kolumbien 64/23/611
- Satelliten-Erdefunkstelle Raisting, Stand und Zukunft 64/19/506 64/22/581
- Selektivruf-Verfahren 64/4/100
- Sendemast auf dem Rigi (K) 64/7/158
- Sendernetz für das 2. und 3. Programm 64/22/582
- Sendemetz für das Zweite und Dritte Programm 64/22/552
- Schiffsradar mit fotografischer Vergrößerung 64/16/426
- Schnellfernsehverbinding über Nachrichtensatelliten (K) 64/21/558
- Standard-Bauteile für Studioanlagen 64/9/243
- Statistische Geschwindigkeitskontrolle auf Straßen (K) 64/5/106
- Tagesschau-Studio des NDR 64/15/401
- Technik im Theater 64/14/377
- Tonband-Diagnostik bei "kranken" Maschinen (K) 64/11/284
- Tonselektive Meldeeinrichtung für Schrankenwärter (K) 64/18/478
- Transatlantisches Gespräch vom Auto aus (K) 64/12/304
- TV-Noordzee, Besuch bei T. 64/22/600
- Überhorizont-Funk in Afrika (K) 64/3/54
- UKW-Funk-Alarmanlage (K) 64/8/166
- -Funksprech- und Alarmanlage 64/1/19
- Ultraschall-Echolot 64/17/456
- Unterwasser-Sprechverbinding mit Ultraschall (K) 181478
- Verkehrs-Fernsehanlage, mobile 64/23/614
- Verkehrsüberwachung zur Hannover-Messe 64/19/507
- Video-Aufzeichnungsgerät Philips-Recorder 3400 64/18/483
- Wanderfeldröhre für die Satelliten-Nachrichtentechnik (K) 64/1/2
- Weterradargerät aus Leipzig (K) 64/16/426

- Bildbandgerät BK 400 65/9/219
- Datenfernübertragung, Interkontinentale D. (K) 65/14/370
- Deutsche Welle in Afrika 65/12/331
- weltweit zu hören 65/22/641
- Doppelmodulation des Fernseh-Tonträgers 65/5/106
- Drehstandantennen für Kurzwellen-Rundfunksender 65/6/141
- Drei Zehnmillionstel eines Millimeters (K) 65/2/26
- Drop-out-Kompensator für Video-Magnetbandgeräte 65/20/548
- Early-Bird, ein neuer Nachrichten-Satellit 65/10/249
- Elektronenmikroskop, Elmiskop 1 A (K) 65/2/26
- Elektronische Rechner und Anzeigegeräte in der Flugsicherung 65/6/135
- Energieübertragung, drahtlose (K) 65/1/2
- Fernempfang auf Mittelwellen? 65/16/425
- Fernmeldeturm Hamburg wird gebaut (K) 65/11/274
- Fernsehen im Flugzeug (K) 65/20/548

Fernseh-Füllsender beim Südwestfunk 65/16/430
- Studiogeräte für Schwarzweiß und Farbe 65/15/403
- Telefon. Neues vom F. (K) 65/23/644
Fernsehturm in München 65/17/*1303
Fernsehumsetzer- oder Gemeinschaftsantennenanlagen? 65/1/*37
Flugsicherung, Elektronische Rechner u. Anzeigergeräte in der F. 65/6/135
Flugzeuglärm fernkontrolliert (K) 65/1/2
Fotos von der Mondrückseite über Sonde 3 65/21/580
Funksprechgerät Teleport VI 65/6/153
Heim-Tonbandgerät speichert Bilder (K) 65/11/277
Herztöne hörbar gemacht (K) 65/22/608
Hintergrund - von vorn projiziert 65/13/347
HS 303 erfolgreich erprobt 65/10/249
- und seine Nachfolger 65/14/371
Induktive Signalübertrager bei Seilbahnen 65/4/78
Induktiver Verkehrswarnfunk 65/21/579
Infrarot-Bildwandler 65/1/8
Laser in der Meteorologie (K) 65/19/512
Leistungsröhren für Zentimeterwellen 65/15/398
Loran-C-Station auf Sylt 65/3/54
Magnetbandaufzeichnung ohne Störgeräusche und Verzerrungen 65/6/167
Magnetbandspieler mit Kassette (K) 65/8/186
Magnetisches Bildaufzeichnungsgerät BK 100 65/9/219
Magnettonplatte für Ansagedienste 65/14/381
Mariner IV, Feldstärke des Senders 65/21/576
fotografierte den Mars 65/16/*1237
Mariner IV soll den Mars fotografieren 65/11/275
Mikrowellenanlagen mit Leistungstransistoren (K) 65/12/302
Mittelwellen-Großsender im Bodenseeraum 65/15/405
Multiplex-Fernwirksystem steuert Rangierlok 65/21/578
Nachrichtentechnik im Dienste des Verkehrs 65/15/399
Nachsteuergerät für Videoaufzeichnungsanlagen 65/18/484
Nois-Ex-Verfahren 65/6/167
Peilantenne, Genaue P. für Millimeterwellen (K) 4182
Polyvision für das Klassenzimmer 65/22/610
Rechenanlage mit hoher Geschwindigkeit (K) 65/6/134
Rendezvous-Radargerät des Gemini-Raumschiffes 65/22/613
Richtfunkstrecken in Jugoslawien erweitert (K) 65/7/162
Rufanlage mit Transistoren (K) 65/10/254
Schädlingsbekämpfung mit synthetischen Klängen (K) 65/5/106
Schallpegelmesser 65/10/260
Schweißmaschine für Mikrotechnik (K) 65/22/608
Senderzentrum auf dem Grünen 65/18/427
Sichtgerät für Flugbahndarstellung (K) 65/15/398
Sonde 3 fotografierte die Mondrückseite 65/21/580
Sprechgeschirr für Sprachlehranlagen 65/19/532
Stereo-übertragungswagen des Süddeutschen Rundfunks (K) 65/19/512
Synchron-Satelliten, Die Technik der ersten S. 65/14/371
Taxi funkt SOS (K) 65/21/580
Tonband-Kassettenspieler für Rundfunksender (K) 65/22/608
Tontechnik im Fernsehstudio 65/18/485

- einer Fernseh-Unterhaltungsendung 65/24/681
Tonträger doppelt modullert 65/5/106
UHF-Großsender Ahrweiler 65/9/210
UHF-Sender. Wieviele U. für Vollversorgung? 65/20/568, 65/22/608
Verkehrssignal-Rechnerzentrale in Berlin 65/13/342
Verkehrswarnfunk für Autobahnen 65/21/579
Video-Recorder oder Schmalfilmkamera? 65/6/133
Weser-Radarstraße ist fertig (K) 65/20/544
Wetterradar auf dem Mt. Fuji (K) 65/6/134
-das kleinste W. der Welt 65/4/78
-neues W. in Berlin 65/3/54
Zeitlupen-Fernsehen (K) 65/2/26
3-Zoll-Sondenröhre mit hoher Auflösung 65/18/484
400-kW-Sender in Bayern 65/16/425

Abhörprobleme bei Stereoproduktionen 66/10/324
Autokino für mehr als 1000 Wagen 66/16/512
Automation des Studiobetriebs 66/4/107
Automatisierung in japanischen Fernsehstudios 66/16/526
Berglund-Stereosystem 66/15/477
Bildaufzeichnung auf Magnetband seit zehn Jahren 66/10/301
Bundespostminister gibt Auskunft 66/17/549
Elektronik auf der Deutschen Bootsausstellung 1966 66/5/139
Fahrzeug-Sprechfunkgerät (K) 66/17/538
Fernmeldeturm Schäferberg in West-Berlin 66/15/476
Fernseh-Frequenzumsetzer 66/21/652
-Füllsender mit Brennstoffzellen 66/5/138
-Großsender Hühnerberg (K) 66/11/336
Fernsehsender auf 18 GHz? (K) 66/13/418
- Khartoum im Sudan 66/22/695
Fernsehstudios, Automatisierung in japanischen F. 66/16/526
Fernsehübertragung vom Nürburgring 66/18/581
Frequenzbandbreite der Tonmodulationsleitungen 66/18/571
Frequenzen für Mittelwellensender 66/16/*1259
Funksprechgerät für den 70-cm-Bereich (K) 66/8/251
Gespräch mit dem Techn. Direktor des ADR 66/4/105
Großbildfernsehen durch Laserlicht (K) 66/24/748
Handfunksprechgerät für 10 Kanäle 66/14/440
High-Fidelity, Wie naturgetreu ist H.? 66/6/157
Hohlkabelversuchsanlage des FTZ 66/11/341
Hohlleiterwellen und Hohlkabeltechnik 66/11/339
Induktionsschleifen, Nachrichtenübertragung mit 1. 66/4/101
Kassettenverstärker für Regietische (K) 66/7/216
Kreisel, nordsuchender 66/3/88
KW-Rundfunksender mit 250 kW und 500 kW Leistung 66/9/281
Laserlicht für Großbildfernsehen (K) 66/24/748
Magnetbandspeicher für die Sprachdokumentation 66/2/51
Magnetkernspeicher für Funk-Fernschreibanlage 66/16/506
Misch- und Regiepulte in neuer Technik (K) 66/11/336
Museum für das Post- und Fernmeldewesen 66/17/551
Nachrichtenübertragung mit Induktionsschleifen 66/4/101

Österreichischer Rundfunk, Stereo im Ö. 66/15/478
Olympia-Übertragungen aus Mexiko (K) 66/4/108
Polizeifunkturm auf der Schwäbischen Alb 66/23/730
Post- und Fernmeldemuseum 66/17/551
Professionelle Nachrichtentechnik, Neuheiten 66/13/413
Qualitätsüberwachung der Fernseh- und UKW-Sendernetze 66/23/713
Radarbild-Übertragung für Eurocontrol (K) 66/8/228
Radar-Wiederholerbake 66/13/403
Raum, schalltoter 66/24/758
Richtfunk mit privatem Synchron-Satelliten 66/6/184
-Empfänger, rauscharme Vorverstärker für R. 66/23/729
-Gerät, röhrenloses 66/16/525
-Reportageanlage 66/13/413
-Spiegel, Der größte deutsche R. 66/13/408
Rundfunkempfänger, Bessere R. erwünscht 66/15/500
Rundfunksender, Modell des ersten deutschen R. 66/23/*1873
Rundfunkstereofonie - heute! 66/14/448
Satelliten, Fernseh-Rundfunk über S. 66/10/309
-Funk, weltweiter, rückt näher 66/22/684
Scattering-Verbindung Berlin-Torfhaus (K) 66/17/538
Schalltoter Raum 66/24/758
Schalter. akustischer (K) 66/24/748
Schneiden von Ein-Zoll-Tonbändern 66/5/140
Schwimmende Sender um England 66/13/*1050
Sender Mit Voller Reserve 66/4/105
Sprechfunk auf UKW für Katastrophenfälle (K) 66/11/342
Stereo im österreichischen Rundfunk 66/15/478
Studiobetrieb, Automation des S. 66/4/107
Synchronsatelliten 66/10/309
Tonmodulationsleitungen, Frequenzbandbreite der T. 66/18/571
UER, technische Zentrale 66/4/1013
UHF-Großsender, fahrbarer 66/20/642
UHF-Sender mit 40 kW Ausgangsleistung (K) 66/22/684
UKW-Empfangsantenne hoher Richtwirkung 66/6/179
Verkehrsfunk mit Induktionsschleifen 66/4/101
Wanderfeldröhre, 20 W, für den 4-GHz-Bereich (K) 66/6/160
Weitverkehrstechnik, Neues aus der W. 66/23/729
Weltraum, Nachrichtenübertragung aus dem W. 66/10/312
Zweiprogramm-Übertragung, Berglund-Stereo-System 66/15/477

Arbeit der Rechenzentren 67/11/339
Audiometer (K) 67/15/460
Aufzeichnung. Pal-Farbfernseh-A. auf Heim-Videorecordern (K) 67/16/484
Auswerten von zwei- und dreidimensionalen Aufzeichnungen 67/19/603
Automatisierung im Sendebetrieb 67/1/16
Bild Tonsender-Leistung auf 10:1 reduziert (K) 67/4/96
Bildzählanlage, elektronische (K) 67/17/552
Breitband-Reusenantenne für Mittelwellen 67/8/226
Brennstoffzellen für Fernsehumschalter (K) 67/15/*1181
Bühnenvorhang, optische Überwachung (K) 67/6/156
Chemie. Paramagnetische Elektronenresonanz in der Ch. (K) 67/13/394

Computer analysiert Gehirnströme (K) 67/24/752
Decca-Navigationsempfänger für die Schifffahrt (K) 67/19/619
Deutsche Welle und ihre Sender 67/3/91
Deutschlandfunk-Langwelle 67/7/477
Dia-Testbildgeber (K) 67/18/568
Digitalrechner-Modell (K) 67/13/404
Doppler-Drehfunkfeuer bei Salzburg 67/13/394
Drahtlose Personenrufanlagen 67/19/617
Drucksachen und Zeitungen aus dem Fernsehempfänger (K) 67/17/512
Echosperre, neue, für Fernsprech-Weitverbindungen (K) 67/23/720
Eisschutzzylinder für UKW- und Fernseh-Antennenanlage 67/18/570
Elektronenresonanz, paramagnetische, in der Chemie (K) 67/12/394
Elektronik und Funk in der Verkehrsluftfahrt 67/23/717
Elektronischer Schlüssel (K) 67/12/354
Elektronisches Lesen geschriebener Ziffern 67/2/38
Endstufen. Kühlung der E. von Hochleistungssendern 67/17/553
Extraktor für Sekundärradar (K) 67/14/444
Fahrerloser Zug bei der U-Bahn (K) 67/13/398
Fahrzeug-Sprechfunkgerät für 450 MHz (K) 67/10/292
Farbfernseh-Aufzeichnung auf Heim-Videorecordern (K) 67/16/484
- -Bild in 75 qm Größe (K) 67/5/124
- -Meßtechnik. Neue Wege in der F. 67/18/562
- Probleme. Großbritannien ringt mit seinen F. 67/10/296
-Übertragungswagen, der erste deutsche 67/15/471
-Vorbereitungen der Rundfunkanstalten 67/10/293
Farbkamera. Plumbikon-F., verbesserte (K) 67/23/740
Farbtüchtige Videorecorder 67/20/645
Fernmeldetürme werden höher 67/11/333
Fernsehprogramm-Speicherung zur Überwindung der Zeitzonen in Kanada 67/16/497
Fernsehumsetzer. Brennstoffzellen betreiben F. (K) 67/15/*1181
Fernsprech-Weitverbindung. Neue Echosperre für F. (K) 67/23/720
Flugverkehr. Rechenanlage sichert F. 67/13/402
Flugzeuge, Funknavigation - Flugsicherung Radar 67/13/399, 67/14/441
Funk und Elektronik in der Luftfahrt 67/23/717
Funkalarm statt Sirenen (K) 67/16/492
Funkbrücken zwischen Berlin und dem Bundesgebiet 67/20/651
Funkgeräte in Ministac-Technik (K) 67/11/324
Gehirnströme. Computer analysiert G. (K) 67/24/752
Geschriebene Ziffern, elektronisch gelesen 67/2/38
Hf-Wechsellichtschranke mit Halbleiterlicht (K) 67/11/324
Hochleistungssender. Kühlung der Endstufen von H. 67/17/553
-. Parallelschaltung von H. 67/9/283
Hörhilfe. Im-Ohr-H. 67/9/244
Hologramm-Kamera (K) 67/6/156
Im-Ohr-Hörhilfe (K) 67/9/244
Kontrollempfänger. Stereo-K. in Studioteknik 67/12/385
Kühlung der Endstufen von Hochleistungsendern 67/17/553
Langenberger Sender 40 Jahre (K) 67/5/130
Laser. Mini.L. (K) 67/16/484
Laserstrahlen bohren feinste Löcher 67/10/292
Lichttonspur. Siliziumkarbid-Dioden für Filmaufnahmen mit L. (K) 67/4/96

Löschbänder. Prüfen von L, (K) 67/5/124
Meßraum für Mikrowellen 67/3/69
Messung des luftelektrischen Feldes. Radiosonde zur M. 67/19/620
- von Nachhallzeiten 67/11/350
Mikrowellen-Meßraum 67/3/69
- -Oszillator mit Halbleitern (K) 67/22/692
Nachhallzeiten-Messung 67/11/350
Nachrichtenbrücke zwischen Deutschland und den USA (K) 67/10/298
Nachrichtensatellit, deutscher 67/1/4
Nachrichtensatellitennetz für Rußland (K) 67/23/720
Navigationsempfänger. Decca-N. für die Schifffahrt (K) 67/19/819
Navigationssystem (K) 67/4/115
Pal-Farbf Fernseh-Aufzeichnung auf Heim-Videorecordern (K) 67/16/484
Parallelschaltung von Hochleistungsendern 67/9/283
Paramagnetische Elektronenresonanz in der Chemie (K) 67/13/394
Personenrufanlagen, drahtlose 67/19/617
Plumbikon-Farbkamera, verbesserte (K) 67/23/740
Radar für Geowissenschaft (K) 67/15/456
- -Funknavigation-Flugsicherung 67/13/396, 67/14/441
Radargerät für Nahmessungen (K) 67/12/354
- wiegt nur 510 g (K) 67/4/96
Radiosonde zur Messung des luftelektrischen Feldes 67/19/620
Rauschen. Weniger R. bei Schallplattenaufnahmen 67/5/124
Rechenanlage sichert Flugverkehr 67/13/4112
Rechenzentren. Die Arbeit der R. 67/11/339
Reusenantenne. Breitbandige MW-R. 67/8/226
Richtfunkanlage, transportable (K) 67/19/590
Richtstrahlantennen für belgischen Rundfunk (K) 67/5/134
Rundfunk-Anstalten bereiten Farbfernsehen vor 67/10/293
- -Empfang auf Mittel- und Langwelle 67/3/61
Schiffspeiler mit schnellem Nachlauf (K) 67/17/512
Schlüssel, elektronischer (K) 67/12/354
Sekundärradar. Extraktor für S. (K) 67/14/444
Sendebetrieb. Automatisierung im S. 67/1/16
Sender der Deutschen Welle 67/3/91
Sendetrioden mit erhöhter Ausgangsleistung (K) 67/17/512
Sichtgerät, universelles (K) 67/14/428
Siliziumkarbid-Dioden für Filmaufnahmen mit Lidittonspur (K) 67/4/96
Speicherung von Fernsehprogrammen zur Überwindung der Zeitzonen in Kanada
67/16/497
Sprühpistole, elektrostatische (K) 67/16/488
Stereo-Ballempfänger ESB, einige Schaltungseinzelheiten 67/6/163
- Kontrollempfänger In Studioteknik 67/12/385
Stimme, künstliche (K) 67/4/96
Studio für elektronische Musik des WDR 67/6/182
Studioempfänger zum Überwachen von Stereosendungen 67/17/385
Testbildgeber für Dias (K) 67/18/568
Tonabnehmer vom Computer entwickelt 67/12/382
U-Bahn. Fahrerloser Zug (K) 67/13/398
Überschallflüge elektronisch nachgebildet 67/4/97
Übertragungswagen. Der erste deutsche Farbfernseh-Ü. 67/15/471

UKW-Sendeantenne, in zwei Ebenen polarisiert 67/2/36
Universal-Sichtgerät (K) 67/14/428
Varaktoren für Abstimmung, Modulation und Frequenzvervielfachung 67/21/670
Verteilautomat für Briefsendungen 67/3/64
Videorecorder, farbtüchtige 67/20/645
-, preisgünstigere (K) 67/10/292
Wechsellichtschranke mit Halbleiterlicht (K) 67/11/324
18-m-Cassegrain-Spiegel für Berlin-Richtfunkstrecke 67/8/216

Biegeschwinger. Piezoelektrische B. ersetzen elektromagnetische Antriebe 68/19/578
Bildaufzeichnungsanlage, magnetische (K) 68/12/363
Computer. Die neuen Philips-C. (K) 68/13/416
- Programm für die Dokumentation 68/20/622
Deutsche Welle. Die Planung für die neue Sendestelle der D. 68/15/465
Dokumentation. Computerprogramm für die D. 68/20/622
Eisschutzzyylinder, der größte (K) 68/20/817
Empfangsstation. Überwachung einer E. 68/10/312
Faksimile-Übertragung in Farbe (K) 68/13/402
Farbbilder aus dem Magen (K) 68/3/66
Beobachtung der Bauchhöhle (K) 68/6/158
Fernmeldetürme „von der Stange“ (K) 68/9/280
Fernseh-Kamera im Polizeihubschrauber (K) 68/7/186
- Sender für den Bereich IV/V mit Halbleiter vorstufen 68/9/259
- Sternpunkt in Frankfurt/Main 68/9/285
- Telefon, neues (K) 68/16/490
- Weltübertragung mit Laser 68/15/480
Fernstrom über Supraleiter? (K) 68/18/550
Flugzeug ohne Navigator (K) 68/24/758
Funk. Kongreß über F. gesteuert (K) 68/23/722
Funkturn, der höchste 68/9/290
Geräte der professionellen Elektronik 68/21/681
Grenoble. Das Fernsehbild aus G. für Europa 68/6/162
Gunn-Diode als X-Band-Oszillator (K) 68/15/482
Hiflex-Kabel für Mexiko (K) 68/14/430
Hörrundfunk über Satelliten 68/10/*813
Höruntersuchungen an Neugeborenen (K) 68/29/758
Hohlleiter zur Antennenspeisung 68/11/339
Informationsspeicherung auf Magnetband 68/8/225
Intelsat III. Olympia-Übertragungen ohne I. 68/19/584
Kabel. Hiflex-K. für Mexiko (K) 68/14/430
Kompakt-Kamera mit kleinen Abmessungen 68/9/252
Kongreß über Funk gesteuert (K) 68/23/722
Laser. Fernsehweitübertragung mit L. 68/15/480
- Strahl lenkt Tunnelbohrmaschine (K) 68/13/406
Magnetband. Informationsspeicherung auf M. 68/8/225
Mexiko: seine Sender und seine elektronische Industrie 68/13/403
Mikrowellen-Erzeugung. Transistoren für die M. (K) 68/13/408
Münchener U-Bahn. UKW-Sprechfunk bei der M. (K) 68/5/126
Notentafel, klingende (K) 68/16/490
Olympia-Übertragungen ohne Intelsat III 68/19/584
Olympische Winterspiele. Transcodierung Secam/Pal während der O. 68/8/219

Parametrischer Verstärker mit 500 MHz Bandbreite (K) 68/18/550
Peltier-Elemente im Kühlschrank (K) 68/13/402
Piezoelektrische Biegeschwinger ersetzen elektromagnetische Antriebe 68/19/578
Polizei-Funkbetriebszentrale. Modernste P. Europas in Berlin 68/20/622
- Hubschrauber mit Fernsehkamera (K) 68/7/186
- Radar (K) 68/21/658
Radar. X-Band-Wetter-R. (K) 68/3/66
Radio Popular de Mallorca. Das Zweimannstudio von R. 68/11/346
Raisting: Neue Antenne in R. (K) 68/3/66
Reaktor erzeugt elektrische Energie im Weltraum (K) 68/15/462
Rechner steuert Zeichenmaschine 68/21/658
Richtfunk-Netze in Mexiko 68/20/614
- Teleskopmast (K) 68/17/522
- Verbindungen nördlich des Polarkreises 68/17/532
Secam/Pal-Transcodierung während der Olympischen Winterspiele 68/8/219
Sprachausgabe für Rechenautomaten 68/14/451
Supraleiter. Fernstrom über S.? (K) 68/18/550
Supraleitung in der Nachrichtentechnik 68/2/39
Stereofonie im 2. Hörfunk-Programm des NDR 68/4/99
Stereo-Testsendungen für technische Laien 68/3/72, 68/23/726
- Übertragungswagen des NDR 68/8/228
Strahlungsdiagramme. Mit dem Hubschrauber gemessene S. 68/15/470
Teleskopmast für Richtfunk (K) 68/17/522
Transistoren für die Mikrowellen-Erzeugung (K) 68/13/408
Trennverstärkerreihe für 10 kHz bis 1000 MHz (K) 68/9/251
Tunnelbohrmaschine. Laser-Strahl lenkt T. (K) 68/13/406
UKW-Sprechfunk bei der Münchener U-Bahn (K) 68/5/126
Ultraschall-Fernsehbilder und -Fotos (K) 68/13/402
Unterwasser-Fernsprechkabel (K) 68/21/*1735
Videoaufzeichnungsanlage auf neuen Wegen 68/13/416
Vogelscheuche, elektronische (K) 68/13/402
Weiterentwicklungen der professionellen Elektronik 68/21/681
Weitverkehrssysteme. Ausfallerscheinungen in W. (K) 68/23/734
Weltraum. Reaktor erzeugt elektrische Energie im W. (K) 68/15/462
Wetterkamera, neue, in Entwicklung (K) 68/12/360
X-Band-Oszillator. Gunn-Diode als X. (K) 68/15/462
- Wetterradar (K) 68/3/66
Zeichenmaschine von Rechner gesteuert 68/21/658
Zugabfertigung über Funk bei der Berliner S-Bahn (K) 68/2/38
600-kW-Mittelwellensender (K) 68/1/*19

Abstrahlung,-Messungen an Fernseh-Sendeantennen 69/19/883, 69/20/723
Aktive Empfangsantenne für den Flugfunk (K) 69/19/422
Alarmsender am Oberarm (K) 69/3/84
Automatisch gesteuerter Kraftwagen für Reifenversuche 69/5/139
Berührungsloses Messen von Oberflächenkrümmungen (K) 69/4/94
Computer im Klinik-Laboratorium (K) 69/5/128
Datensender auf einem einzigen Siliziumkristall 69/5/124
Empire State Building. Sender auf dem E. 69/1/6
Faksimile-Übertragung für jedermann (K) 69/6/152
Fernseh-Programme. Übertragung und Verteilung von F. 69/9/281

- Telefon mit integrierten Schaltungen (K) 69/5/124
Fotoleiter. Organische Kunststoffe als F. 69/21/750
Funkzerspannung mit Mikron-Präzision 69/1/10
Funknotruf für Unfallhilfe 69/18/822
Hochgeschwindigkeit,-Nachrichtenübertragung 69/15/508
Impulskompression,-Radar auf 94 GHz (K) 69/22/778
Isochronzyklotron. Das Hamburger I. (K) 69/12/354
Kraftfahrzeugdaten im Rechner gespeichert 69/8/230
Kunststoffe, organische, als Fotoleiter 69/21/750
Laser. Temperaturmessung mit L. (K) 69/7/204
Lichtverstärker für Nachtsichtgeräte (K) 69/1/6
Lichtvorhang schützt Kunstwerk (K) 69/18/820
Luftverunreinigung. Kontrolle der L. (K) 69/24/888
Magnetplattengerät für automatische Ansagen 69/8/227
Magnetton-Ansagegerät mit großer Textkapazität 69/21/765
Meß- und Registrieranlage für Wetterdaten (K) 69/7/200
Mikrowellenerzeugung - ohne Röhren und Transistoren (K) 69/20/702
Nachtsichtgeräte. Lichtverstärker für N. (K) 69/1/8
Oberflächenkrümmungen. Berührungsloses Messen von O. (K) 69/9/94
Öffentlich beweglicher Landfunkdienst der Deutschen Bundespost 69/11/327
Personenrufanlage D 701 (K) 69/9/248
Prozeßrechner steuert Fluggepäck 69/22/789
Pulsodemodulation ein integriertes Übertragungsverfahren 69/6/153
- Übertragung von Fernsehsignalen durch P. 69/5/142
Rechner. Kraftfahrzeugdaten im R. gespeichert 69/8/230
Reifenversuche. Automatisch gesteuerter Kraftwagen für R. 69/5/139
Richtfunk um den Erdball 69/22/777
Schaufensterscheibe, sprechende (K) 69/11/328
Selektivruf such im Seefunk (K) 69/17/584
Sendeantennen. Abstrahlungs-Messungen an Fernseh-S. 69/19/683, 69/20/723
- für Grenz- und Kurzwellen 69/1/19
Solarzellen, neue (K) 69/22/778
Sprach-Wiederholer 69/5/133
Temperaturmessung mit Laser (K) 69/7/204
Übertragung und Verteilung von Fernsehprogrammen 69/9/281
- von Fernsehsignalen durch Pulsodemodulation 69/5/142
Wetterdaten. Meß- und Registrieranlage für W. 69/7/200

Sendertechnik (einschl. Studios)

Abstrahlungs-Messungen an Fernseh-Sendeantennen 69/19/683, 69/20/723
Deutsche Welle im Wertachtal 69/20/726
Hf-Pentode als Reflex-Klystron 69/11/338
Kleinsender, leistungsfähiger, für 403 MHz 69/15/515
Sendeantennen. Abstrahlungs-Messungen an Fernseh-S. 69/19/683, 69/20/723

• **Meßtechnik**

AM-Modulationsfaktor erhöht durch Zenerdioden 60/8/200
Baukasten-Geräte - eine feine Sache 60/16/416
Bildmuster-generator SG 3 60/9/239
Breitband-Oszillograf mit Transistorbestückung 60/4/100
Dunkelschalter, automatischer, im Oszillografen 60/20/502
Elektronenschalter für Oszillografen 60/19/487, 489
Frequenzverhältnis (und Phasenwinkel) zweier Spannungen mit Lissajous-Figuren ermittelt 60/9/Mv 02
Frequenzvervielfacher und Frequenzteiler mit Transistoren 60/5/120
Gerätekontrolle, automatische 60/24/607
Glimmröhren-Oszillatoren 60/18/460
Griddipmeter (Grundig 701/709) 60/5/119
Gruppenlaufzeitmessung 60/16/419, 60/20/507
Heathkit-Gütemesser QM-1 60/15/397
Innenwiderstand von Meßwerken, seine Bestimmung 60/21/526
Klirrfaktormesser 60/10/256
Koaxialkabel als Hochspannungskondensator 60/23/574
Kreisdiagramm, FtA 60/19/Mth 88, 60/21/Mth 88, 60/23/Mth 88
Meßgeräte aus dem Baukasten (TransistorTester) 60/13/339
Meßgeräte für die Nf-Technik 60/1/10
Meßgeräte für Labor, Fertigung und Kundendienst auf der Messe Hannover 60/11/287
Meßgeräte zur Balance-Anzeige in Stereoanlagen 60/22/554
Meßinstrument, akustisches 60/22/553
Messung kleiner UHF-Spannungen 60/22/555
Metallsuchgeräte mit erhöhter Empfindlichkeit 60/1/7
Nullpunktunterdrückung durch Zenerdiode 60/20/502
Oszillogramme, elektronisch ausgemessen 60/12/296
Phasenmessung mit Lissajous-Figuren, FtA 60/5/Mv 01
Präzisions-Meßgeräte für Forschung, Entwicklung und Betrieb 60/2/53
Prüffeld für Fernsehempfänger 60/20/499
Prüfgerät für die Zeilenablenkstufe 60/6/136
RC-Serien-Parallel-Rechner 60/23/574
Resonanzmeter, vielseitiges 60/20/502
Ringmeßleitung, Aufbau und Anwendung 60/24/603
Röhrenprüf- und Meßgerät RHM 2 mit Meßeinrichtung für Dioden und Transistoren 60/6/131
Röhrenvoltmeter mit selbsttätiger Bereichswahl 60/2/43
- M 561 60/1/10
Service-Oszillograf TO 385 60/6/135
Signalverfolger, amerikanische 60/16/415
Signalzuführung bei Transistor-Empfängern 60/9/241
Spannungsdifferenzen, kleinste: ihre Messung mit einfachsten Mitteln 60/19/490
Spannungswandler mit Transistoren 60/1/10
Stabilisierung, magnetische 60/1/22
Stroboskop für technische Zwecke 60/13/344
Stroboskoplampe 60/23/574
Stromversorgung von Elektronenstrahlröhren. FtA 60/17/Stv 13

Tastkopf-Millivoltmeter 60/23/582
Transformator, elektronischer 60/18/458
Transformatoren zum Übertragen von Impulsen 60/15/395
Transistor-Generator, frequenzmodulierter 60/2/46
Transistor-Prüfgerät für den Ladentisch 60/10/255
Transistor-Schwebungssummer für Tonfrequenz 60/10/253
Überlastungsschutz bei Hochspannungstransformatoren 60/6/138
UHF-Spannungen; Messung kleiner UHF-Spannungen 60/22/555
Universalgenerator für alle Frequenzbereiche 60/10/256
Verlustfaktor-Meßbrücke für Kondensatoren 60/10/256
Verstärker-Voltmeter für Tonfrequenz 60/15/398
Verzerrungsmesser 60/6/136
Voltmeterzusatz zum Mikroamperemeter 60/10/256
Werkstatt-Universal- und Widerstands-Meßgerät 60/1/9
Wheatstone-Brücke multipliziert, dividiert und potenziert 60/22/554
Wicklungsprüfung mit dem Oszillografen 60/21/525
Windungszahlenmeßgerät für die Fertigung 60/9/242
Wobbel- und Prüfsender für den UHF-Bereich 60/11/285
Wobbler 60/23/573

Abgleich ohne Wobbelsender 61/18/467
Anzeigeröhre EAM 86 für Meßgeräte 61/11/272
Audionvoltmeter von 100 Hz bis 200 MHz 61/14/375
Balance-Prüfer für Stereo-Anlagen 61/15/400
Bildröhrenprüfung 61/13/335
Diodenmischer zum Frequenzvergleich 61/15/392
Dioden- und Transistor-Prüfung mit dem Oszillografen 61/22/575
Eichung von Potentiometern 61/22/578
Eichspannungsteiler hoher Genauigkeit 61/15/400
Elektrolytkondensatoren-Testgerät 61/16/422
Experimentierschalter für Niederfrequenz 61/10/260
Frequenznormal mit zwei Quarzen 61/22/578
Frequenzvergleich, einfacher 61/12/314, 61/15/392
Hf-Eingangs- und Ausgangswiderstände von Transistoren, ihre Messung 61/22/577
Konversions-Steilheit 61/24/645
Kristalloszillator, stabiler 61/22/576
Lecher-Schwingkreise für den Amateur 61/24/645
Meßgeräte für den Rundfunk- und Fernsehtechniker (Ausstellungsbericht) 61/14/363
-mit der Anzeigeröhre EAM 86 61/10/272
Meßsender und Wobbler (Ausstellungsberichte) 61/14/363, 61/19/495
Meß-Zusatz für Netz-Wchselstrommessungen 61/2/49
Mikrofonieprüfung bei Elektronenröhren 61/13/330
Oszillografen, Hf-Voltmeter und Schall-Meßgeräte (Ausstellungsbericht) 61/14/364
Oszillografenröhren, Strahlverschiebung 61/13/336 Panorama-Empfänger 61/24/643
Phasenwinkel-Meßgerät 61/14/370
RC-Generatoren 61/7/167, 61/8/199
Röhrenvoltmeter für die Werkstattpraxis 61/21/557
Röhrenvoltmeter M 561 61/22/578
Schirmbild-Abgleich von UKW-Empfängern ohne Wobbelsender 61/18/467
Schwebungssummer, vielseitiger 61/10/259
Service-Technik (Ausstellungsbericht) 61/19/495

Signaltester, vielseitiger 61/1/15
Starter für Spannungsstabilisator-Röhren 61/13/334
Stromversorgungsgeräte (Ausstellungsbericht) 61/14/364
Suchgeräte gegen aussetzende Kondensatoren 61/14/376
Tonfrequenz-Röhrenvoltmeter mit automatischer Wahl des Meßbereichs 61/16/421
Tonfrequenz-Wattmeterzusatz zum Röhrenvoltmeter 61/1/18
Transistor-Prüfgeräte 61/21/555, 61/22/576
Transistor-Signalgeber für Hf- und Nf-Spannungen 61/5/127
Transistor- und Diodentester 61/16/422
Universal-Fernseh- und UKW-Reparaturgerät 61/21/556
Universal-Generatorschaltung 61/10/260
Verzerrungsprüfer mit großem Meßbereich 61/7/172
Vielfachmeßgerät Testavo mit Drucktastensatz 61/7/171
- Unigor 3 mit Sicherungsautomat 61/8/203
Werkstatt-Universalinstrument, Zusatzgeräte 61/2/50
Wobbelgenerator für 10,7 MHz 61/10/255
Zeit/Frequenz-Leihgerät, vielseitiges 61/7/169
Zenerdioden, Prüfmethode 61/13/336

Abschirmkäfige für Mikrowellen-Messungen 62/22/576
Anpassungs-Meßbrücke 62/24/635
Breitband-Oszillograf, Entwurf und Aufbau 62/17/451
Dioden- und Transistoren-Prüfung mit einem Oszillografen 62/3/54
Eichspannungs-Generator für Oszillografen 62/24/634
Eichzusatz zum Hf-Generator 62/22/576
Feldstärke-Meßanlage 62/2/30
Fernseh-Wobbel-Meßsender mit Markengeber 62/7/173
Fortschritte bei Meßgeräten (Messebericht) 62/12/321
Foto-Teilgerät zum Herstellen von Meßgeräte-Skalen 62/17/445
Frequenz-Meßeinrichtung zur Überwachung von Funkstationen 62/8/195
Frequenzmessung mit dem Oszillografen 62/22/583
Frequenznormal, 100-kHz-Transistor-F. 62/8/192
Frequenzteiler mit Transistoren 62/10/258
Frequenzwobbler mit spannungsabhängigem Kondensator 62/3/61
Gleichstrommessungen an Transistoren 62/10/257
Hf-Generator-Eichzusatz 62/22/576
Hf-Oszillograf mit Verzögerungsleitung 62/10/260
Hilfsgerät zur Frequenzmessung 62/22/563
Hochspannungs-Prüfgerät 62/8/194
Impedanzmessungen an Nf-Verstärkern 62/10/257
Impulsverstärker mit großer Bandbreite 62/7/169
Kettenverstärker für Nanosekunden-Impulse 62/7/169
Konverter für den UHF-Service 62/18/469
LC-Meßgerät nach dem Hochfrequenz-Resonanzprinzip 62/24/639
Meßbrücke. Anpassungs-M. 62/24/635
Meßgerät für Tonhöenschwankungen 62/12/324
Meß- und Prüfgerät für UHF-Antennen 62/13/353
Meßsender mit Transistoren 62/7/168
Mikrowellen-Abschirmkäfige 62/22/576
Netzspannungsmesser mit unterdrücktem Nullpunkt 62/10/256, 62/24/636
Oszillograf. Klein-O. mit 3-cm-Röhre 62/1/9

Breitband-O., Entwurf und Aufbau 62/17/451
Eichspannungsgenerator für O. 62/24/634
Hf-Oszillograf mit Verzögerungsleitung 62/10/260
Prüfspitze für den Oszillograf 62/1/5
-zum Frequenzmessen 62/22/583
-zum Transistorprüfen 62/3/54
Oszillogramme können täuschen 62/22/568
Prüfeinrichtung für Siliziumgleichrichter 62/24/648
Prüfgerät für Transistoren 62/10/257
Prüfspitze für den Oszillografen 62/1/5
RC-Generator mit großem Frequenzbereich 62/3/62, 62/12/302
RC-Generator und Nf-Röhrenvoltmeter 62/6/141, 62/11/274
Röhrenprüfgerät Tubatest L 3, Zusatztabelle 62/21/559
Röhrenvoltmeter für 5 bis 1 000 Volt in einem Bereich 62/3/61
CM 6066 62/3/63
Schaltungstechnik japanischer R. 62/8/196
Schwingquarze, Meßverfahren 62/2/30
Siliziumgleichrichter-Tester 62/24/648
Skalen mit dem Foto-Teilgerät hergestellt 62/17/445
Spannungsanzeiger mit Magischem Auge 62/10/257
Spannungsmesser mit Röhren und Halbleiter 62/8/193, 62/10/259
Spannungsnormale mit Halbleiterdiode 62/10/258
Spitzenspannungs-Meßgerät 62/18/483
Stabilisierte Ausgangsspannung bei Hf-Generatoren 62/11/282
Tonfrequenz-Meßgerät mit RC-Generator, Meßverstärker und Spitzenwertmesser
62/6/141, 62/11/274
Tonhöenschwankungs-Meßgerät 62/12/324
Transistor-Mikroamperemeter 62/18/489
-Prüfgerät 62/10/257
-Prüfung mit Oszillografen 62/3/154
-Summer für die Fehlersuche 62/18/481, 62/24/635
-Voltmeter 62/3/63
UHF-Feldstärke-Meßanlage 62/2/36
UHF-Generator mit Modulations- und Netzteil 62/9/244
Universal-Tastkopf für Meßgeräte 62/10/266
Verstärker, katodengekoppelte 62/22/575
Verstärker-Voltmeter mit Transistorbestückung 62/3/63
Vielfachmesser mit 100 kOhm/V 62/23/606
Wechselstrom-Vielfach-Meßgerät 62/21/557
Werkstatt-Wobbelsender, kleiner 62/6/145, 62/7/165
Widerstandsnetzwerk 62/11/282
Wobbel-Meßsender 154 62/7/173
Wobbelsender, kleiner 62/6/145

AM-Empfänger-Meßwerte 63/2/31
Antennenspannungs-Messungen mit Selektivverstärker 63/20/585
Aussteuerungsmesser für das Amateur-Tonstudio 63/6/147, 63/7/177, 63/23/655
- für Transistorgeräte 63/12/341
Balkengenerator im Füllhalterformat 63/8/209
Darstellung der Hf- und der Zf-Kurven auf einem Einstrahl-Oszillografen 63/7/179
Diodenprüfer, einfacher 63/16/442

Dipmeter - eine wichtige Reparaturhilfe 63/16/455
- mit Tunnelodiode 63/4/93
Direktanzeigende Kapazitätsmeßgeräte 63/13/375, 63/14/401
Direktanzeigendes β -Meßgerät 63/20/577
Doppel f-Filter für die Netzfrequenz 63/16/452
Durchgangsprüfer mit Tongenerator 63/23/652
Eichen von Wechselspannungsmessern 63/22/612
Eichpunktgeber mit Transistor-Quarzgenerator 63/4/94
Eichspannungsgenerator 63/21/592
Fehlersuchgerät für Tonbänder 63/7/170
Fotoelektrische Meßdipole zum Prüfen von Mikrowellen-Antennen 63/16/458
Frequenzmesser für Tonfrequenz 63/13/373, 63/14/423, 63/18/507
Glimmröhren-Durchgangsprüfer mit Tongenerator 63/23/652
Grenzwertanzeiger zum Registrieren kurzzeitiger Veränderungen 63/23/651
Kapazitätsmeßbrücke, leicht ablesbar 63/14/400
Kapazitätsmeßgeräte direktanzeigende 63/13/375, 63/14/403
Kennlinienschreiber für Transistoren und Dioden 63/1/15
LC-Meßgerät, einfaches 63/4/97, 63/10/270
Leistungsmessung an Hf-Generatoren 63/8/208
Meßgeräte in Berlin 63/19/535
- in Hannover 63/12/337
- für sehr hohe Widerstandswerte 63/3/73
Meßsender aus England 63/3/76
Meßwerte von AM-Empfängern 63/2/31
Minitest 2, ein Balkengenerator 63/8/209
Multiscrypt 3 - ein Vielfachmesser mit Registrierwerk 63/21/591
Nf-Generator mit Doppel-T-Filter 63/15/432
Nf-Millivoltmeter als Bausatz 63/19/543
Nf-Voltmeter mit Transistor-Verstärker 63/15/428
Normalton-Generator 63/9/254
Prüfempfänger für Fernseh-Übertragungs-Anlagen 63/1/26
Quarzgenerator 63/4/94
Rauschgenerator mit Siliziumdiode (K) 63/3/74
Relais-Umschaltung beim Röhrenvoltmeter 63/8/205, 63/10/269
Röhrenvoltmeter mit automatischer Meßbereichswahl 63/15/421
-mit 100 MOhm Eingangswiderstand 63/8/205, 63/10/269
-Multitron 63/17/474
-Vorverstärker 63/22/612
Rosa Rauschen 63/4/100
Säuredichte-Anzeiger für Bleiakkumulatoren 63/20/578
Schallmeßtechnik Meßgrößen und Begriffe 63/22/609
Schutzschaltung für Hochspannungs-Graetzgleichrichter 63/18/508
Selektiver Nf-Signalverfolger 63/6/158
Selektiv-Verstärker für Antennenspannungs-Messungen 63/20/585
Service-Oszillograf Picoskop 63/15/427
Signalverfolger, umschaltbar 63/15/432
-und Röhrenvoltmeter kombiniert 63/4/99
Simultanschalter für Oszillografen 63/18/516
Sinusgenerator mit Transistoren von 10 Hz bis 1 MHz 63/18/505
Spitzenspannungs-Meßgerät 63/13/378
Tongenerator für elf Festfrequenzen 63/19/544

-Zusatz zum Nf-Röhrenvoltmeter 63/15/428
Transistor-Dipmeter 63/17/484
-Prüfgerät (3-Meßgerät) 63/20/577
-Quarzgenerator als Eichpunktgeber 63/4/94
-Stimmgabelgenerator 63/9/254
-Tester. dynamischer 63/3/74
-Testzusatz zum Röhrenvoltmeter 63/15/414
-und Dioden-Kennlinien mit dem Oszillografen gemessen 63/1/15
-Voltmeter 63/3/74, 63/7/179
Tuner-Testgerät 63/19/535
Tunnel-Dipper - ein modernes Prüfgerät 63/4/93
Vielfachmesser für unterwegs 63/3/75
-mit Registrierwerk 63/21/591
Volumenmeter 63/23/855
Wechselstrom-Eichspannungsgenerator 63/21/592
-Leistungsmessungen mit einem Oszillografen 63/22/623
Widerstandsmeßgerät für hohe Werte 63/3/73
Windungsschluß-Prüfer mit Transistoren 63/10/270
-Prüfgerät 63/7/180
Wobbelgenerator 1025-A (K) 63/5/110
Zerhacker-Verstärker (für Röhrenvoltmeter) 63/22/612
19-kHz-Leihfrequenz für Stereo-Prüfsender 63/13/378

Acht-Kanal-Aussteuerungsmesser für Schallplattenaufnahmen 64/14/379
Batterieprüfgerät für Kleinbatterien 64/15/405
Hochspannungs-Prüfspitzen (K) 64/24/658
-Kleinoszillograf Miniszill als Bausatz 64/6/152
Klirrfaktor-Meßbrücke (K) 64/1/16
Kristall-Oszillator mit Tunneldiode 64/2/32
LC-Meßgerät. Einfaches netzunabhängiges L. 64/4/63
- mit fünf Bereichen 64/15/403
- mit Transistoren 64/2/29
- unter Verwendung eines Prüfsenders 64/20/539
Meßklemmen, hochwertige (K) 64/20/540
Meßsender für alle Rundfunkbereiche (K) 64/4/61
Meßtechnik in Hannover 64/12/322
Miniatur-Meßverstärker (K) 64/13/344
Miniszill-Oszillograf als Bausatz 64/6/152
Nf-Generator im Kleinformat 64/2/31
HM 107, ein Universal-Oszillograf 64/1/17
Impedanzmeßbrücke mit 0,5 % Genauigkeit (K) 64/20/540
Kapazitätsmeßgerät. Direktanzeigendes K. bis 1000 pF 64/19/517
Kippspannungsgenerator für Oszillografen 64/5/113, 64/6/145
Breitband-Millivoltmeter mit Transistoren 64/8/204
- -Oszillograf UTO 366 (K) 64/13/344
- -Verstärker bis 150 MHz (K) 64/6/142
- -Voltmeter, elektronischer 64/20/537
Elektronische Meßtechnik 64/7/157
Feldstärkeanzeiger (K) 64/15/406, 64/16/426
Geschwindigkeits-Schwankungsmesser 64/19/496
Gleichrichter-Meßkopf mit konstanter Empfindlichkeit (K) 64/4/78

Gleichspannungs-Röhrenvoltmeter 64/11/290
- -Voltmeter, ungepolt 64/17/472
Hf-Millivoltmeter UVH 64/20/538
-Spannungsteiler bis 300 MHz (K) 64/13/362
-Wattmeter (K) 64/13/362
Oszillograf. Ein triggerbarer Klein-O. 64/21/563
-Breitband-O. UTO 366 (K) 64/13/344
-Klein-O. Miniszill als Bausatz 64/6/152
-Service-O. ROG 3 64/12/331
-Transistor-O. fürService-Fahrzeug 64/18/479, 64/24/658
-Universal-O. HM 107 64/1/17
Phasenschieber-Tonsummer im Streichholzschachtel-Format 64/2/31
Präzisions-Voltmeter (K) 64/6/146, 64/14/372
Prüfsender für Fernseh-Umsetzer (K) 64/8/186
Quarz-Einmaleins 64/4/89
-RC-Generatoren mit Transistoren 64/10/260
- -Sinusoszillator mit Transistoren 64/17/472
Rechteckgenerator für hohe Ansprüche 64/3/65
Ringshunts für Strommesser, Berechnung 64/21/565
Röhrenvoltmeter, automatisches 64/15/406, 64/16/426
- mit Tastenbedienung 64/8/192
- mit 1 uV Vollausschlag (K) 64/24/642
- Sonotron SM 212 64/13/361
-, Verbesserung eines R. 64/6/146
Semitest, zwei Transistor-Prüfgeräte 64/24/657
Service-Oszillograf ROG 3 64/12/331
Signalgeber mit Transistoren 64/5/110, 64/24/657
Scheinwiderstands-Messungen von Elektrolyt-Kondensatoren 64/4/82
Schwingspule als Wobbler 64/12/334
Störstrahlungsmessung von Fernsehempfängern 64/9/217
Stufenspannungsteiler, Berechnung 64/12/333
Tonfrequenz-Servicegerät, kombiniertes (K) 64/23/610
-Leistungsmesser 64/1/16
Tonhöschwankungsmesser (K) 64/15/406, 64/16/426
Transistor-Breitband-Meßsender 64/12/326
- -Dipmeter (K) 64/15/406, 64/16/426
- -Kennlinienschreiber (K) 64/20/530
- -Meßgerät PM 6505 (K) 64/1/16
- -Oszillograf für Service-Fahrzeug 64/16/479,24/658
- -Prüfgeräte Semitest 64/24/657
Triggerbarer Klein-Oszillograf 64/21/563
Ungepoltes Gleichspannungs-Voltmeter (K) 64/12/334
Universal-Kleinstoszillograf ROG 3 64/12/331
- -Oszillograf HM 107 64/1/17
- -Service-Meßplatz (K) 64/24/856
Unterbau-Instrumente (K) 64/2/32
Verstärker-Voltmeter TF 2600 64/20/537
Vielfachinstrument Elavitron 64/17/471, 64/24/642
- hoher Empfindlichkeit 64/16/435, 64/23/610
- Sonotron SM 212 64/13/361
Wobbelgeneratoren für Bereich I bis V 64/13/360

20-MHz-Oszillograf (K) 64/8/204
100-kHz-Eichgenerator (K) 64/1/18

Antennen auf dem Meßplatz 65/5/106
--Testgerät (K) 65/12/338
Breitband-Millivoltmeter UVA BN 12023 65/14/387
-PM 2453 65/23/651
Dreieckschwingung hoher Linearität 65/24/698
Einbauinstrumente (K) 65/20/560
Elektronischer Schalter für Oszillografen 65/9/237
Feldeffekt-Transistorvoltmeter 65/5/124
Flüssigkeitsstrahl-Oszillograf 65/6/140
FM-Stereogenerator IG-112 65/15/407
Impulsgenerator mit großer Frequenzvariation 65/22/622
Interkama 1965 65/22/611
Kapazitätsmeßgerät, direktanzeigendes K. für Werte bis 1000 pF 65/18/489,
65/20/555, 65/24/698
Kippschaltung mit 1,2 W Ausgangsleistung 65/11/280
Klein-Oszillograf für Lehrzwecke (K) 65/21/588
Kleinstwobbler (K) 65/23/570
Lafayette-RC-Meßbrücke TE-46 65/2/37
Meßautomaten 65/6/139
Meßschallplatten in der Praxis 65/22/619
Meßsender für Labor und Fertigung (K) 65/10/260
Meßtechnik muß sich anpassen 65/8/186
Meßwerte und Meßverfahren für Transistoren 65/6/143
Mikrobausteine In Meßgeräteschaltungen 65/12/320
Mikrovoltmeter mit quadratischer Anzeige (K) 65/23/662
Millivoltmeter PM 2453 65/23/651
-UVA BN 12023 65/14/387
Netzflimmermeßgerät (K) 65/14/370
Netzgerät, stabilisiertes N. zum Selbstbau 65/21/588
Nf-Verstärker, abstimmbare 65/24/698
Oszillograf mit hoher Punktschärfe 65/9/231, 65/21/588
Phasenwinkelmesser mit Transistoren 65/10/259
Polungsprüfer EMT 160 65/20/553
Prüfeinrichtung. Kombinierte F. für Transistorgeräte 65/21/585
Prüfeinschub für Tektronix-Oszillografen (K) 65/21/588
Prüfgeräte für UKW-Funksprechanlagen 65/12/338
Quarzoszillatoren mit Transistoren 65/20/580
RC-Generator für Tonfrequenzen 65/17/474
-und Signalverfolger zum Selbstbau 65/21/587
RC-Meßbrücke Lafayette TE-46 65/2/37
Rechteckgenerator, frequenzstabiler 65/18/494
-,einfacher zum Selbstbau 65/24/695
Rechteck- und Sinus-Generator mit Transistoren 65/6/137
Registriergerät zum Multizet passend 65/14/388
Registrierinstrument mit Einschüben (K) 65/21/588
Röhrenprüfen leicht gemacht (K) 65/15/398
Schallpegelmesser 65/10/260
Scheinwiderstandsprüfer ZP 2 65/9/235

Schwabungssummer für den Selbstbau 65/8/193, 65/10/257
Signalverfolger, RC-Generator und Netzteil In einem Gerät 65/21/585
Sinus-Kosinus-Generator 65/4/90
Sinus- und Rechteck-Generator mit Transistoren 65/6/137
Stabilisierung der Betriebsspannung von Transistor-Meßgeräten 65/15/409
Störspannungsmessungen an Phonogeräten 65/9/229
Tonfrequenzanalysator, vielseitiger 65/12/337
Tonfrequenzgenerator auf 1 Hz genau einstellbar (K) 65/6/140
Tonhöschwankungsmesser ME 101 65/23/649
Transistor-Meßwerte und Meßverfahren 65/6/143
--Oszillograf 422 (K) 65/16/426
--Prüfgerät Transitest 651 65/11/281
--Prüfungen 65/11/281
--Voltmeter PM 2453 65/5/121, 65/7/162, 65/11/274
Wechselspannungs-Voltmeter PM 2453 65/5/121, 65/7/162, 65/11/274
Wobblers für 35 MHz Bandbreite (K) 65/17/474
Ziffern-Ohmmeter, selbsttätig 65/14/388
250-VA-Verstärker hoher Stabilität und Verzerrungsfreiheit 65/20/557

AM-Meßsender mit Transistoren 66/2/45
Antennen-Meßgeräte in Hannover 66/12/378
-Maß- und Prüfgerät (K) 66/12/309
-Prüfgerät SAM 371 (K) 66/12/378
-Strahlungsdiagramme 66/5/133
Anzeigefelder, Elektrolumineszenz-Segmente als A. (K) 66/10/304
Automatische Meßbereichswahl am Röhrenvoltmeter 66/11/347
Betriebsinduktanz, Messen der B. 66/14/449
Bipolarer Spannungsmonitor 66/12/393
Capamatic 65, Kapazitätsprüfgerät mit Umschaltautomatik 66/5/129, 66/6/173
Decoder-Prüf- und Reparaturgerät 66/1/4
Digital-Signalgenerator (K) 66/4/114
Drehzahlmesser, Genauer D. für Kraftfahrzeuge 66/4/103
Empfangsspannung und Feldstärke 66/9/290
Farbbildröhren, Prüfgerät für F. 66/11/336
Feldstärke und Empfangsspannung 66/9/290
Fernsehkamera, Reparatur einer F. 66/2/36
Fotometer für Oszillogramme 66/18/574
Fotometrie mit Fotovervielfacher (K) 66/4/100
Frequenzgang, Beurteilung des F. von Tonbandgeräten 66/13/426
Geschwindigkeitsmessung mit einem Mikrowellen-Doppler-System 66/4/104
Grenzwertschalter und Toleranzanzeiger 66/5/137
Impulsgenerator PM 5710 (K) 66/9/268
Internationale Ausstellung für Instrumente, Elektronik und Automation 66/16/511
Isolationsprüfer für hohe Prüfspannungen 66/22/688
Kapazitätsdioden, Meßverfahren für K. 66/16/517
Kapazitätsmessung an Abstimmioden 66/4/109
Kapazitätsprüfgerät mit Umschaltautomatik, Capamatic 65 66/5/129, 66/6/173
Linearitäts-Meßgerät für Bauelemente 66/12/394
Messen und Prüfen von Tonbandgeräten nach DIN 66/9/283
Meßgestelle, Warum keine M. für den Service? 66/15/482
Meßplatz für die Nuklearmedizin (K) 66/13/408

Meßschallplatten zum Prüfen hochwertiger Plattenspieler 66/24/756
Millivoltmeter für Wechselspannung zum Selbstbau 66/6/171
Transistor-M. mit Effektivwertanzeige 66/21/681
Neuerungen in Hannover 66/12/379
Oszillograf für 100 MHz (K) 66/22/696
-mit Bildspeicherung (K) 66/2/36
Gleichspannungs-0. (K) 66/8/228
Lichtstrahl-0. mit 18 Kanälen (K) 66/18/578
Miniatur-0. (K) 66/3/76
Transistor-Trigger-0. 66/18/575
Phasenempfindlicher Gleichrichter (K) 66/2/47
Plattenspieler-Prüfung mit Meßschallplatten 66/24/756
Prüfgerät Universer, kombiniertes 66/4/113
Prüfsender, Entwicklung eines Transistor-P. 66/19/603
-transistorbestückter, zum Selbstbau 66/16/507
-Transistor-P. für AM 66/21/659
Reststrommeßgerät für Transistoren 66/14/452
Röhrenvoltmeter, batteriegespeistes, mit hohem Eingangswiderstand 66/19/605
-für sieben Verwendungszwecke. RV 650 66/1/25
-mit automatischer Meßbereichswahl 66/11/347
Röntgen-Analyseneinrichtung (K) 66/17/538
RV 650, Röhrenvoltmeter für sieben Verwendungszwecke 66/1/25
Signalgeber für Experimente 66/11/348
Signal- und Wobbelgenerator kombiniert (K) 66/7/196
Spannungsmonitor, bipolarer 66/12/393
Spannungs- und Widerstandsmeßgerät mit automatischer Bereichsumschaltung
66/7/202
Stereo-Coder für den Service 9!286
-für Service und Demonstration 66/20/633
Temperaturmessungen an Selen-Stabgleichrichtern 66/13/411
Toleranzanzeiger und Grenzwertschalter 66/5/137
Tonbandgeräte-Messungen nach DIN 66/9/283
Transistoren-Meßgerät für statische und dynamische Prüfungen 66/16/520
Transistor-Meßsender mit Amplitudenmodulation TF 2002 66/2/45
-Tester, einfacher 66/4/120
-Wobbelsender Mit vier Festfrequenzen 66/3/73
UV-Meßtechnik mit Fotovervielfacher (K) 66/4/100
Vielfachmeßgerät, elektronisches (K) 66/5/132
-Normatest 66/9/268
-Polycontrole (K) 66/3/76
Voltmeter, elektronische 66/19/606
-transistorbestücktes, PEM 6 66/15/481
Widerstandsmesser für Halbleitermaterialien (K) 66/6/174
Wobbelsender, transistorbestückter, mit vier Festfrequenzen 66/3/73
Zuverlässigkeitsprüfung durch Verzerrungsmessung 66/12/394

Antennen-Maßgerät, transistorbestücktes 67/3/70
Auswerten von zwei- und dreidimensionalen Aufzeichnungen 67/19/603
Bildmuster-generator für Schwarzweiß-Empfänger 67/21/681
Breitband-Oszillografenröhre mit kleinen Abmessungen (K) 67/23/726
Digital-Voltmeter, handliches (K) 67/2/44

Eichspannungsquelle für sehr kleine UHF-Spannungen 67/4/102
Elektromechanischer Meßstellenschalter (K) 67/21/860
Endleistung. Wieviel Watt E.? (K) 67/13/420
Ermitteln des Klemmenwiderstandes eines Meßwerkes 67/13/418
Farbfernseh-Meßtechnik. Neue Wege 67/18/562
-Servicegenerator mit normgerechten Farbbalken 67/22/897, 67/23/737
Farbfernsehen. Meßgeräte für das F. 67/9/248
Farbgenerator mit echten Farbbalken (K) 67/7/184, 67/9/255
Farbstreifen-Generator, einfacher 67/18/566
FET-bestücktes Voltmeter (K) 67/11/324
Gemeinschaftsantennen-Anlagen. Messungen an G. 67/9/271
Hf-Oszillographen mit übersichtlicher Frontplatte (K) 67/4/102
Hochspannungserzeugung in TransistorOszillografen 67/24/771
Intensitätsmodulation bei Oszillografen 67/3/68
Klemmenwiderstand. Ermitteln des K. eines Meßwerkes 67/13/418
Meßbereicherweiterung von Spannungsmessern 67/8/222
Meßgeräte für das Farbfernsehen 67/9/248
- Ist der Servicetechniker mit seinen M. zufrieden? 67/9/246
Meßplatz für Tuner-Reparaturen 67/18/579
Meßraum für Mikrowellen 67/3/69
Meßstellenschalter. elektromechanischer (K) 67/21/660
Messung des luftelektrischen Feldes. Radiosonde zur M. 67/19/620
Messungen an Antennen-Anlagen 67/9/271
Mikrowellen-Meßraum 67/3/69
Millivoltmeter mit Siliziumtransistoren 67/4/101
Normal-Widerstände aus Manganin 67/9/278
Oszillograf mit 13-cm-Röhre, triggerbarer 67/8/217, 67/10/299
Oszillografen mit übersichtlicher Frontplatte (K) 67/4/102
-Röhre. Breitband-O. mit kleinen Abmessungen (K) 67/23/726
Pal-Prüfgenerator für den Service 67/3/70
Prüfen der Spannungsfestigkeit von Kondensatoren 67/10/304
Prüfmaschine für Stereo-Magnetkopfpärchen 67/7/164
Radiosonde zur Messung des luftelektrischen Feldes 67/19/620
Rauschgenerator (K) 67/21/684
RC-Generator 67/16/501
Regenbogen-Generator im Taschenformat (K) 67/8/218
Schreiber mit Diamantstichel (K) 67/9/264
Schwarzweißempfänger. Bildmuster-generator für S. 67/21/681
Servicegenerator. Farbfernseh-S. mit normgerechten Farbbalken 67/22/697, 67/23/737
Servicetechniker. Ist der S. mit seinen Maßgeräten zufrieden? 67/9/246
Sinusgenerator für tiefe Frequenzen 67/18/581
Stereocoder, einfacher, für Abgleichzwecke 67/23/733
Stereo-Magnetkopfpärchen. Prüfmaschine für S. 67/7/184
Transistor-Oszillografen. Hochspannungserzeugung in T. 67/24/771
Transistorvoltmeter für Gleichspannungen 67/13/418, 67/19/590
Triggerbarer Oszillograf mit 13-cm-Röhre 67/8/217, 67/10/299
Tuner-Reparaturen. Meßplatz für T. 67/18/579
UHF-Spannungen. Eichspannungsquelle für sehr kleine U. 67/4/102
Voltmeter. FET-bestücktes V. (K) 67/11/324
Voltmeter. Transistor-V. für Gleichspannungen 67/13/418. 67/19/590
Widerstandsdekade mit sechs gleichen Widerständen 67/12/375

Wieviel Watt Endleistung? (K) 67/13/420
Zweistrah-Oszillograf für Netz- und Batteriebetrieb (K) 67/14/428

dB-Skala der elektronischen Spannungsmesser 68/10/319
Digitales Messen beim Service 68/21/658
Digital-Voltmeter mit integrierten Schaltungen 68/8/216
Dreheisen- oder Drehpul-Instrument? 68/19/604
Einbauinstrument mit projizierter Skala 68/24/780
Eingangswiderstand. Messen des E. eines Transistorverstärkers 68/17/534
Einstrahl-Oszillografen. Elektronischer Vierfach-Schalter für E. 68/8/239
Elektronenstrahlschalter für Einstrahl-Oszillografen 68/8/239
- für Oszillografen 68/2/42
Farbbild-Geber mit ungewöhnlichem Farbmuster 68/23/735
- Mustergeber - eine Übersicht 68/6/181
FET-Eingang. Vielfachmeßinstrument mit F. 68/22/699
- Wechselspannungs-Millivoltmeter mit F. 68/13/409
Flacker-Effekt. Ein Spezial-Regenbogensignal mit F. 68/19/601
Frequenzmeßgerät mit direkter Anzeige 68/19/599
Gittermustergeber für den Farbfernseh-Service 68/13/407
Gleichrichterschaltung mit quadratischer Kennlinie für Leistungsmessungen
68/14/443
Grenzwert-Überwachung (K) 68/24/704
Impedanzkorrekturschaltungen für Meßsender 68/7/201
Kennlinienschreiber. Der Parametergeber im K. 68/4/108
Kondensator-Meßgerät Capatest 1 68/24/780
Leistungsmessung. Mikrowattmeter für L. (K) 68/23/740
Leistungsmessungen. Gleichrichterschaltung mit quadratischer Kennlinie für L.
68/19/443
Markengeber. Hf-Tastkopf mit Zf-M. 68/1/12
Mehrfach-Oszillogramme. Abbilden von M. 68/2/42
Messen des Eingangswiderstands eines Transistorverstärkers 68/17/534
-, digitales, beim Service 68/21/856
Mikrowattmeter für Leistungsmessung (K) 68/23/740
Millivoltmeter. Wechselspannungs-M. mit FET-Eingang 68/13/409
Oszillografen. Phasenmessung mit dem O. 68/17/529
Parametergeber im Kennlinienschreiber 68/9/106
Phasenmessung mit dem Oszillografen 68/17/529
Prüfen des Temperaturverhaltens 68/19/604
Prüfgenerator. Einfacher Empfänger-P. 68/10/317
Prüfgerät für Dioden und Transistoren 68/20/624
- für Farbbildröhren (K) 68/23/722
Prüfsummer mit veränderbarer Frequenz 68/5/131 68/7/186
Prüf- und Testgerät für VHF, UHF und UKW 68/8/241
Rauschgenerator, einfacher, für UKW-Amateurfrequenzen 68/5/136
RC-Generator für Nf-Anwendungen 68/18/563
Regenbogensignal. Ein Spezial-R. mit Flacker-Effekt 68/19/601
Resonanzmeter mit FET (K) 68/24/778
RLC-Meßbrücke, neue 68/2/46
Schalltoter Raum, der größte Europas 68/4/105
Signalgeber, einfacher 68/24/779
Stehwellen-Meßbrücke für den Funkamateure 68/11/350

Strommesser, logarithmischer, für Gleich- und Wechselstrom 68/9/292
Tastkopf. Hf-T. mit Zf-Markengebern 68/1/12
Temperaturverhalten. Prüfen des T. 68/19/604
Transistor-Tester, selbstgebauter 68/20/623
Vielfachmeßgerät in lötkolbenähnlicher Form 68/10/322
-, vielseitiges 68/23/744
- mit Feldeffekttransistor-Eingang 68/22/699
Vierfach-Schalter, elektronischer, für Einstrahl -Oszillografen, 68/8/239
VU-Meter, gepaarte, für Stereo 68/23/748
Wechselspannungs-Millivoltmeter mit FET-Eingang 68/13/409
Wobbler-Prüfsender mit Transistoren 68/1/9, 68/2/53, 68/10/300
Zweistrahln-Oszillograf für Werkstatt und Laboratorium (K) 68/9/290
15-MHz-Zweistrahln-Oszillograf (K) 68/21/658

Analog-Digital-Wandler zur Ziffernanzeige 69/10/301
Beleuchtungsstärke. Automatisches Meßgerät für Lichtfarbe und B. 69/6/165
Dreifarben-Oszillograf mit 15-Zoll-Bildschirm (K) 69/19/882
Eichpunktgeber mit quarzgesteuertem Multivibrator 69/1/17
Elektrolytkondensatoren. Zusatzgerät zum Messen von E. 69/15/514
Elektronenstrahlröhre mit sieben Schreibstrahlen (K) 69/15/504
Farbträgerfrequenz-Messung 69/20/702
FET-Vorstufe im Transistorvoltmeter 69/3/84
Frequenzmodulierter Multivibrator als Wobbler 69/2/38
Funkstörungsmeßdienst. Mit dem F. unterwegs 69/5/132
- und seine Aufgaben 69/5/129
Gleichspannung,-Voltmeter, elektronisches 69/5/144
Großbild-Oszillogramme (K) 69/11/328
Impulsreflektometer zum Prüfen von Antennenanlagen 69/17/803
Ionenkonzentration. Meßgerät für I. 69/18/658
Kapazitäten. Meßgeräte für große K. 69/17/005
Kapazitätsmeßgerät, direktanzeigendes 69/20/174
Kennlinienschreiber für Transistoren und Dioden 69/5/125, 69/6/175
Kleinoszillograf mit 9-cm-Rechtedcröhre 69/7/197
Klirrfaktor-Meßbrücke für Nf-Anwendungen 69/7/201, 69/10/292
Kreisdiagramme 69/5/141
Lehrgang: Wie messe ich richtig? 69/14/443, 69/15/525, 69/16/557, 69/18/853,
69/19/893,
69/20/729, 69/21/789, 69/22/805, 69/23/837, 69/24/889
Lichtfarbe. Automatisches Meßgerät für L. und Beleuchtungsstärke 69/6/165
Meßplatz für Funksprechgeräte (K) 69/21/748
Meßsender für 8,7 bis 12,7 GHz (K) 69/17/587
Multivibrator. Eichpunktgeber mit quarzgesteuertem M. 69/1/17
-. Frequenzmodulierter M. als Wobbler 69/2/38
Nf-Eichspannungsquelle, programmierbare (K) 69/12/378
Oszillograf mit Laufzeitröhre (K) 69/21/738
Oszillografen-System, vielseitigen 69/7/184
- Typenreihe, neue (K) 69/23/828
Pulshöhen-Pulsbreiten-Multiplizierer zur Messung der Verlustleistung in Vertikal-
Endstufen 69/10/305
Rechteckgenerator von 12 Hz bis 22 kHz 69/11/339
Regenbogengenerator, selbstgebauter 69/21/743, 69/22/797

RLC-Meßbrücke (K) 69/1/14
Röhrenvoltmeter, automatisches 69/20/703
Signalgeber. Multi-S. für die Fehlersuche 69/1/10
Stromzangen mit hoher Bandbreite (K) 69/18/550
Tastkopf aus „Altmaterial“ 69/3/87
Transistor-Mikroamperemeter 69/7/20
- Voltmeter mit FET-Vorstufe 69/3/84
Universal-Meßinstrument in Taschenausführung (K) 69/4/114
Verlustleistung. Pulshöhen-Pulsbreiten-Multiplizierer zur Messung der V. in Vertikal-
Endstufen 69/10/305
Widerstandsdekade mit sechs Widerständen 69/20/719
Wobbelsender für den GHz-Bereich (K) 69/15/514
Wobbler. Frequenzmodulierter Multivibrator als W. 69/2/36
Zweistrahln-Oszillograf mit variabler Nachleuchtdauer (K) 69/11/334

• Phonotechnik

Abspielnadel, pyramidenförmige 60/12/296
Abtaster für Stereofonie-Schallplatten 60/9/231
Amateur-Tonaufnahmen bei öffentlichen Veranstaltungen 60/10/264
Bandlängenzählwerk, besseres, im Tonbandgerät 60/16/422
Bandstellen-Anzeige mit Fototransistor 60/1/12, 60/21/535
Bandzugregelung, elektronische 60/5/114
Cutter-Kasten für Tonbandamateure 60/5/114
Diktiergerät Minifon 60/17/439
Endabschaltung von Tonbandgeräten 60/23/580
Fixfocus-Nadelprüfer 60/16/424
Frequenzumfangserweiterung beim KL 65 60/7/164
Hall-Aufnahmen mit zwei Tonbandgeräten 60/21/535
Hall- und Echoeffekte bei Tonaufnahmen 60/15/389
Hilfsmittel für Tonbandaufnahmen (Verbindungsleitungen, Mischpult) 60/2/36
Hinterbandkontrolle, nachträglich eingebaut 60/4/95
Kompatible Stereo-Schallplatte 60/12/295
Kopfhörerverteiler in neuer Form 60/3/66
Laufzeit-Zählwerk-Rechner für Tonbandgeräte 60/2/37
Magie des Tonbandes 60/3/55
Magnetbandspieler mit automatischer Kassettenwechslung 60/12/297
Magnettonbänder. Sind die M. den heutigen Anforderungen noch gewachsen?
60/21/533
Magnetton-Heimgeräte (Tabelle) 60/23/587
Magnettontechnik auf der Messe Hannover 60/11/281
Mikrofon-Transistorvorstufe, übertragerlose 60/19/ 480
Mikrofonunterbringung im TK 5 60/3/66
Minifon-AttachI (Diktiergerät) 60/17/439
Mirastar S 15, ein Plattenspieler für junge Leute 60/22/561
Mischpult, selbstgebaut 60/2/35
Motoraufhängung, schwimmende 60/7/172

Netzteil-Einschub für Batterie-Tonbandgerät 60/7/164
Niki-Tonbandbox jetzt mit Hf-Vormagnetisierung 60/1/12
Phonobar-Verstärker für Mono und Stereo 60/2/38
Phonotechnik auf der Messe Hannover 60/11/282
Plastischer Ton bei Tonbandaufnahmen 60/3/68
Präzisions-Plattenspieler (Thorens TD 124) 60/5/114
Pyramidenförmige Abspielnadel 60/12/298
Schallfolien-Schneidgerät für hohe Ansprüche 60/22/562
Schallplatten für den Techniker 60/2/38, 60/5/113, 60/10/264, 60/22/562
Schallplatte, taumelnde 60/5/113
Scotch-Magnettonbänder 60/7/184
Soundcraft-Tonbänder 60/10/263
Sprachausbildung mit dem Tonbandgerät 60/14/368
Stereo-Aufnahmetechnik - einfach dargestellt 60/1/11
Stereo-Schallplatten, kompatible 60/12/295
Stereo-Tonbandkoffer Philips RK 80 60/3/65
Tonaufnahmen, praktische Hilfsmittel 60/14/368
Tonband-Automaten 60/22/559, 60/23/577
Tonband-Eingang für magnetische Tonabnehmer 60/23/580
Tonbandgeräte für den Hi-Fi-Fanatiker 60/23/589
Tonbandgerät Stuzzi-Tricorder 578 W 60/3/65
Tonbandgerät, Umbau für Trickaufnahmen 60/13/337
Tonbandjagd auf Vogelstimmen 60/19/483
Tonbandtaste, ihr Einbau in Schreibmaschinen 60/4/95
Ton- und Überspielleitung für Bandgeräte 60/13/337
Trickmixer 77 - ein Stereo-Richtungsmischer für Heim-Tonbandgeräte 60/16/421
Urheberrecht (Das heiße Eisen) 60/2/41
Verlängerungskabel für Mikrofone 60/21/538
Vertonungstechnik für Foto- und Filmamateure 60/11/291
Wiedergabequalität bei stereofoner Schallplattenübertragung 60/10/261

Agfa-Magnetbänder 61/1/10
Aussteuerungsmesser hoher Anzeigegenauigkeit 61/2/45
Batterie-Tonbandgeräte 61/8/205, 61/15/387
Brummpegel bei Tonbandgeräten 61/7/176
Cutter-Einrichtungen 61/24/638
Diktiergerät für Batterie- und Netzbetrieb 61/7/177
Einmann-Saxophonquintett 61/1/12, 61/5/106
Ela-Anlagentechnik mit Transistoren 61/23/510
Elektroakustik (Ausstellungsberichte) 61/11/293, 61/19/491
Entmagnetisierdrossel für Tonbänder 61/2/48
Fernschalter für Tonbandgeräte 61/12/322
Gema-Ansprüche, von der Industrie zurückgewiesen 61/8/190
Geräuschmühle von Telefunken 61/1/11
Hörspiele im eigenen Heim 61/15/386
Kleben von Tonbändern 61/10/268, 61/15/366, 61/24/638
Kleinverstärker für Plattenspieler 61/10/267
Magnetische Löcher 61/1/9 -
- automatisch gefunden 61/18/473
Magnetophon 96, ein neues Vierspurgerät 61/17/455
Magnetongerät mit verbesserter Schaltung 61/15/386

Magnetton (Ausstellungsberichte) 61/11/293, 61/19/491
Meßmikrofone, neue 61/8/206
Mikrofoneingang am Heimtonbandgerät 61/6/149
Niederfrequenz-Mischverstärker 61/24/629
Normbuchse mit Schaltkontakt für TransistorMikrofonverstärker 61/13/352
Normung von Tonträger-Geräten 61/15/385
Phonogeräte (Ausstellungsberichte) 61/11/293, 61/19/492
mit Leeraufsetz-Sperre 61/17/458
Phonokoffer in Miniaturausführung 61/8/184
Phonotechnik, ein halbes Jahrhundert 61/21/540
Plattenspieler schaltet Phono-Verstärker 61/3/67
Plattenwechsler Elac-Miracord 16 61/9/246
Telefunken TW 504 61/5/126
Präzisions-Tonabnehmer für Anspruchsvolle 61/18/473
PZT-Elemente für Tonabnehmer 61/14/378
Rimavox 55, seine Modernisierung 61/12/321
Rumpelfilter für Stereo 61/17/458
Schallplatten, verbogene (Teufel mit Beelzebub austreiben) 61/3/66
Schallplatten und Tonbänder für den Techniker siehe: Rubriken
Schallplatten-Diamanten billiger 61/21/546
Musikbar 61/1/
Verkaufslehre 61/20/534
Spielzeitanzeiger für Tonbänder 61/15/388
Seelische Aufladung - wie weggeblasen 61/4/100
Staub auf der Schallplatte 61/18/474
Stereo-Heimanlage von Asco 61/4/97
-Hi-Fi-Anlage von Philips 61/13/351
-Phonokoffer PE-Musical 660 stereo 61/9/245
-Plattenwechsler Dual 1006 M 61/4/96
-Plattenwechsler PE 66 61/9/245
-Richtungsmischer mit linearen Einfach-Potentiometer 61/19/507
-Truhe, verwandlungsfähige 61/5/126
Telefonadapter für Magnetophone 61/5/122
Telefonklang, künstlicher bei Tonbandaufnahmen 61/24/638
Tonabnehmer für Anspruchsvolle 61/18/473
Tonarmaufsetzer zum nachträglichen Einbau 61/15/385
Tonband-Anschlußbuchse, nachträglich eingebaut 61/3/66
Tonbandgerät mit Stereo-Einrichtung 61/10/266
Studio MK 3332 61/14/377
Tonbandtechnik, neue Möglichkeiten 61/21/545
Uher-Stereorecord II, Zweispur-Stereogerät 61/7/173
Universal-Tonbandgerät für Netz- und Batteriebetrieb 61/17/458
Urheberrechtsfragen für Tonbandamateure 61/2/29
Urheberrechtsreform und TonbandgeräteBenutzer 61/23/610
Vibrator für Gitarrenverstärker 61/8/206
Vierspur-Stereo-Tonbandgeräte,emerkungen zu ihrer Konstruktion 61/15/383
Grenzen und Möglichhkeiten 61/10/265
Vierspurtechnik 61/1/22
Weihnachtsgeschenke für den Tonbandamateure 61/24/638
Zeitraffung und -dehnung bei Tonbandwiedergabe 61/24/650, 61/9/245

Akustischer Schalter für Tonbandgeräte 62/7/178, 62/23/607
Amateur-Tonstudie am Kraterrand 62/20/518
Anrufbeantworter 62/1/22
-, Automatik des A. 62/24/638
Aussteuerungshilfe für Sehbehinderte 62/4/89
Automatik zum Vertonen von randbespurten Magnettonfilmen 62/8/197
Babysitter-Mikrofon 62/20/528
- ganz einfach 62/24/638
Batterie-Tonbandgeräte 62/9/242, 62/14/373, 62/21/567
Conradt-Urteil, Gema-Streit 62/3/76
Diamantnadeln, Wissenswertes 62/4/92
Diktiergerät mit Magnetfolie 62/11/278
Diodenbuchse für Fernsehgeräte 62/1/20
Doppelspielbänder auf älteren Tonbandgeräten 62/11/289
Drahtlose Mikrofonanlage für den Tonbandamateur 62/2/39
Drehzahlregelung. Elektronische D. für Batterie-Tonbandgerät 62/23/608
Dynamikkompression mit Fotowiderstand 62/5/116
Echomixer, ein Mischpult mit Nachhall 62/5/121
Gewaltkur mit Tonbändern 62/1/20
Goldenes Tonband von Zürich 62/16/410
Halbspur-Stereo-Tonbandgerät mit Hinterbandkontrolle und Playback: Magnetophon 98 62/1/20
Hi-Fi-Geräte aus der Schweiz 62/24/637
Hilfsmittel für den Tonband-Amateur 62/16/425, 62/20/518 8
Hörspielgeräusche vom Tonband 62/23/602
Kabel und Verbindungsstücke zur Tonaufnahme 62/16/423, 62/20/518
Kennzeichnung von Lautsprecheranschlüssen 62/4/82
Kopfhörer, leichter und hochwertiger 62/4/92
Magnetophon 98, ein Halbspur-Stereo-Tonbandgerät 62/1/20
Magnettonköpfe, neue mit verbessertem Rauschabstand 62/5/125
Meßgerät für Tonhöenschwankungen 62/12/324
Microport-junior, eine drahtlose Mikrofonanlage 62/2/39
Mikrofon-Anschlüsse genormt 62/8/200
- GDM 300 für Reise-Tonbandgeräte 62/23/608
- mit eingebautem Transistor-Verstärker 62/20/528
-Verstärker für Studio MK 3332 62/19/486
-Verstärker mit Kaskodenstufe 4191
-Windschutzkugel 62/2/40
-Zubehör selbst gebaut 62/10/255
Miracord 10 H, ein Plattenwechsler 62/13/349
Mischpult für Stereo 62/5/122
- mit Nachhall 62/5/121
-Verstärker mit Röhren 62/2/40
Nachhall-Einmischung in Mono- und Stereo-Aufnahmen 62/5/123
-Einrichtung mit nur einer Verstärkerstufe 62/4/90
-Einrichtung mit Umwegleitung 62/13/351, 62/18/466
Phono-Steckverbindungen nach IEC-Norm 62/12/316
Phono- und Tonbandgeräte-Übersicht 62/12/317
Piezoelektrizität, die Grundlag der Kristalltonabnehmer 62/7/158
Präzisions-Cuttern mit Studiomaschinen 62/4/92
Programmvorwahl bei Magnettongeräten 62/16/421

Prüfgerät für Tonabnehmernadeln 62/14/376, 62/15/400
Rauschabstand bei Magnettonköpfen Verbesserung 62/5/125
Reise-Tonbandgerät 62/9/242, 62/14/373, 62/21/567
Saphir-Prüfer 62/14/376, 62/15/406
Schallplatten-Kataloge, vorbildliche 62/2/40
Schallplattentuch, antistatisches 62/12/324
Schaltfolie - :nicht nur zum Stoppen 62/8/199
Schutzrechte im neuen Urheber-Gesetz 62/3/76
Signiertonband als Dia-Taktgeber 62/20/528
Spurkompatible Stereo-Tonbänder 62/24/637
Staub- und Schmutzablagerungen auf dem Tonband 62/11/289
Stereo-Aussteuerungsanzeige mit EMM 801 62/4/91
-Heimtonbandgerät mit Transistoren 62/6/153
-Kopfhörer K 50 62/4/92
-Mikrofon D 77 62/11/274
-Mixer 608, Mischpult 62/5/122
-Rundfunksendungen, Tonbandaufnahmen von St. 62/2/33
- -Technik, einfach dargestellt 62/5/126
-Tonbänder, spurkompatibel 62/24/637
- und Playback-Zusatzverstärker 62/23/667
-Zusatzverstärker mit Transistoren 62/11/289
Steuer- und Trennverstärker für sechs Tonbandgeräte und Mikroport 62/1/19
Taschen-Tonbandgerät vielseitiger Verwendungsmöglichkeit 62/14/373, 62/15/391,
62/16/427,
62/17/449, 62/19/511 62/20/529
Telefon-Adapter als Hilfsmittel bei Tonbandaufnahmen 62/11/289
Telefon-Anrufbeantworter 62/1/22
-, Automatik des T. 62/24/638
Tonarm-Waage einfach und genau 62/14/376
Tonband-Anschlußbuchse, nachträglicher Einbau 62/7/177
-Archiv. Tip für das T. 62/19/499
Doppelspielband auf älteren Geräten 62/11/289
Gewaltkur mit T. 62/1/20
-Kassette in Miniaturausführung 62/17/438
-Tricks und Tonband-Praxis 62/19/500
Tonspannungsquellen, elektronisch umgeblendet 62/19/499
Transistor-Eingangsstufe statt Mikrofon-Übertrager 62/9/248
- -Tonbandgerät RK 36 62/6/153
Triple-Band für den Tonjäger 62/8/199
Urheber-Gesetz, neues 62/3/76
Vertonen von Magnettonfilmen 62/8/1117
Windschutzkugel für Mikrofone 62/2/40
Zubehör für Plattenspieler 62/4/96

Abtastnadel, Lebensdauererwartung der A. 63/19/542
Aufnahmesystem für Schallplatten-Studios, vielseitiges 63/18/499
Automatische Messungen an Tonabnehmern 63/10/279
Dreifunktions-Plattenspieler Dual 1009 63/9/242
Dynagroove-Aufzeichnungsverfahren 63/22/630
Electrophone und Phonogeräte 63/6/160
Gepreßte Musik, Schallplattenherstellung 63/7/169

Hi-Fi-Plattenspieler Studio 220 63/22/632
Nadelprüfer-Mikroskop 63/22/632
Norm für Phono- und Tonbandgeräte-Stecker 63/10/282
Phase 4 in Stereo, eine SchallplattenAufnahmetechnik 63/3/72
Phonogeräte in Berlin 63/19/528
- In Hannover 63/12/334
- in Paris (Hi-Fi-Festival) 63/8/198
Phonokoffer-Mischpult für Schmalfilm-Vertonung 63/19/539
Pneumatischer Plattenwendewechsler 63/7/170
Präzisions-Plattenspieler, konstruktive Besonderheiten 63/19/538
Prüfmethoden für Plattenspieler 63/17/485
Schneidkennlinien-Entzerrer mit Transistoren 63/19/537
Testmöglichkeiten für Hi-Fi-Plattenspieler 63/17/485

Belstereo, eine einfache Stereoanlage 64/2/33
Entzerrer-Vorverstärker Elac PV 8 C 64/1/13
Hi-Fi-Geräte aus Amerika 64/15/411, 64/20/532
--Stereoanlage STH 24 64/20/551
-und Stereotagung in Zürich 64/13/352
--Plattenspieler, Konstruktions-Feinheiten 64/18/495
Phonobar-verstärker TS-50 64/13/354
Phono-Fremdenführer (K) 64/18/478, 64/19/506
-Geräte in Hannover 64/12/312
Plattenreinigungsmittel 64/4/94
Plattenspieler als Fremdenführer (K) 64/18/478, 64/19/506
-mit Meßwert-Garantie 19 64/24/542
Plattenwechsler PE66 Sonderklasse 64/6/147, 64/13/344
PV8 C, ein Entzerrer-Verstärker 64/1/13
Rausch- und Rumpelfilter, steiflankige R. 64/7/171, 64/24/651
Saphirträger in Großprojektion (K) 64/5/106
Schallplattenspieien mit Wasserkühlung? 64/4/94
Stereo mit bescheidenem Aufwand 64/2/33

Anstellwinkel bei Tonabnehmern 65/15/412
Emil Berliners Grammophon von 1889 65/11/274
Entwicklungstendenzen auf dem Tonabnehmergebiet 65/15/411
Entzerrerverstärker für einen dynamischen Tonabnehmer 65/9/224
Halbleiter-Tonabnehmersystem 65/22/618
,Langhaar"-Tonabnehmerpatrone 65/24/680
Langspielplatte nur noch in Stereo 65/5/105
Meßschallplatten in der Praxis 65/22/619
Plattenspielautomat Radionette (K) 65/21/576
Plattenspieler und Dia-Projektor für das Kinderzimmer (K) 65/19/512
Plattenwechsler aus dem Baukasten (K) 65/5/108
Schallplatten. Bessere S. mit dem Tracing-Simulator 65/14/379
--Archiv in der Würfelbox (K) 65/19/528
--Aufnahme zwischen Technik und Kunst 65/3/58
Stereo-Anlage in Kompakt-Bauweise (K) 65/5/120
--Kristallsystem CDS 030 65/10/262
--platten vom Monospieler abtastbar 65/5/105
--Plattenwechsler AG 1025 65/11/294

Störspannungsmessungen an Phonogeräten 65/9/229
Studio-Plattenspieler, echte und unechte 65/9/210
Tonabnehmer, Entwicklungstendenzen auf dem T.-gebiet 65/15/411
-mit der Federwaage justieren 65/7/162
-neue Ideen in hochwertigen T. 65/10/284
-System mit Staubpinsel 65/24/680
-Systeme. Untersuchungen an T. 65/16/413
Tonhöschwankungsmesser ME 101 65/23/649
Tracing-Simulator verbessert Schallplatte 65/14/379

Betriebsstundenzähler für Saphiernadeln (K) 66/3/70
Elektronik-Bausteine, stabile 66/16/516
Fernseh-Schallplatte 66/6/160
Halbleiter-Abtastsystem (K) 66/6/160
High-Fidelity, Wie naturgetreu ist H. 66/6/157
Meßschallplatten zum Prüfen hochwertiger Plattenspieler 66/24/756
Mikrofon-Test auf der Schallplatte 66/15/501
Neuerungen in Hannover 66/12/372
Plattenspieler-Prüfung mit Meßschallplatten 66/24/756
Plattenwechselgehäuse in Baustein-Stereoanlage 66/14/461
Schallplatten als Lehrmittel 66/21/652
Schräglagen des Plattenspielers, Klirrfaktoren bei verschiedenen Sch. 66/7/208
Stereo-Zwischenbilanz 66/7/193
Tonmeistertagung, Von der 7. T. in Köln 66/23/709

Betriebsstundenzähler für Plattenspieler 67/13/394
Elektrodynamische Plattenspieler. Vorverstärker für e. 67/13/420
Mini-Combo (K) 67/10/292
Nebengeräusche. Keine N. bei Schallplattenwiedergabe 67/2/42
Nivellier-Stroboskop für Plattenspieler (K) 67/12/354
Phonocode 67/22/712
Platten-Abspielgerät PE 72 67/2/36
Plattenspieler, elektrodynamischer. Vorverstärker für P. 67/13/420
Rausehen. Weniger R. bei Schallplattenaufnahmen (K) 67/5/124
Schallaufzeichnung 90 Jahre 67/11/338
Schallplatten-Abspielgerät nach neuen Ideen, PE 72 67/8/235
-Wiedergabe ohne Nebengeräusche 67/2/42
Stroboskop. Nivellier-S. für Plattenspieler (K) 67/12/ 354
Tonarmführung, parallele (K) 67/10/292
Transistor-Vorverstärker für magnetische Tonabnehmer 67/8/234
Vorverstärker für elektrodynamische Plattenspieler 67/13/420
-transistorbestückter, für magnetische Tonabnehmer 67/8/234
90 Jahre Schallaufzeichnung 67/11/338

Antistatisch aufbewahrte Schallplatten 68/11/345
Automatik-Phonokoffer, handlicher 68/18/560
- Spieler. Hi-Fi-A. PE 2020 68/9/283
Keramisches Tonabnehmersystem aus Blei-Titan Zirkonat 68/20/647
Kombination: Rundfunk/Plattenspieler/Tonband 68/16/490
Schallplatten antistatisch aufbewahrt 68/11/345
- Aufnahmen. Zu Gast bei S. 68/15/483

Schneidkennlinien der Schallplatten 68/4/95

Tonabnehmersystem. Ein keramisches T. aus Blei-Titan-Zirkonat 68/20/647

Vielkanalaufzeichnung bei der Schallplattenaufnahme (K) 68/2/38

Drehzahlregelung, elektronische, für Plattenspieler 69/1/18

Elektronische Steuerung für Plattenspieler-Antrieb 69/7/195

Fotoelektronischer Wandler im Tonabnehmer system 69/7/37

Hi-Fi-Plattenspieler mit elektronischer Steuerung (K) 69/10/292

Kombinationstruhe mit Farbfernsehempfänger (K) 69/9/245

Plattenspieler-Antrieb, elektronisch gesteuert 69/1/18, 69/7/195

- Laufwerk mit Direktantrieb (K) 69/23/812

Tonabnehmersystem mit fotoelektronischem Wandler 69/2/37

• **Rundfunk-Heimempfänger**

AM-Demodulator mit Spannungsverdopplung 60/13/338
AM-FM-Empfänger mit Transistoren (Schaltungsentwurf) 60/14/363
Amplitudenbegrenzung im UKW-FM-Empfänger 60/21/524
Chassis in Baugruppen 60/11/280
Hf-Verstärker ohne galvanische Verbindung zum Empfänger 60/13/338
Mikro-Transistor-Empfänger, lichtgespeister 60/21/523
Motorabstimmung von UKW-FM-Empfängern 60/20/503
Neutrodenbegrenzer 60/21/523
Rundfunkempfänger-Neuheitentermin (Leitartikel) 60/13/323
Rundfunkempfänger 1960/81 (Tabelle) 60/18/481
Streiflichter vom neuen Empfänger-Jahrgang (Berichte mit Schaltbildern) 60/13/325,
60/13/329
Transistorempfänger-Baukasten mit vier Ausbaustufen 60/16/411
Transistor-Universalsuper, schnurloser 60/24/610
UKW-Empfang, besserer 60/4/82, 60/12/314
UKW-Super in Flachbauweise 60/17/441
UKW-Vorstufen-Neutralisation 60/17/444
Verhältnisdetektor, verstärkender, mit Transistoren 60/15/400
Vorsatzgerät für UKW-Empfänger 60/17/444

Abstimmung durch Vormagnetisierung 61/7/170
AM-Demodulator, verbesserter 61/13/334
Biennophone-Celerina 61/15/391, 61/19/466
Breitband-Zf-Verstärker für Multiplex-Hf Stereofonie 61/20/532
Brummerscheinungen in Empfängern und ihre Beseitigung 61/12/311
Chassisaufbauten, Interessante 61/14/370
Elektromechanik in einem Spitzen-Superhet (Saba) 61/9/241
Heimempfänger-Jahrgang, Neuheitenberichte 61/13/331, 61/14/369
Hörhilfegerät als Detektorempfänger 61/23/597
Katodensperrkreise zum nachträglichen Einbau 61/15/392
KW-Mischstufe für Transistorempfänger 61/6/147
Lampenschirm, singender 61/18/466
Netzteil für Transistorgeräte 61/15/392, 61/23/599
Philetta-Transistor 61/9/240
Rundfunk-Heimempfänger und Musiktruhen 1961/62 (Tabelle der Röhrengeräte)
61/19/513
Schaltungstechnik der neuen Transistorempfänger 61/18/471, 61/19/505, 61/21/559,
61/24/6/21
Stations-Suchautomatik mit Motor im Autosuper Köln TR 61/3/69
Stummschalter für Radio- und Fernsehgeräte 61/23/599
Superhet mit nur einem Transistor 61/15/392
Transistor-Baukasten Junior 61/13/332
Transistorempfänger 1961/62 für Tasche, Reise und Heim (Tabelle) 61/24/6/25
Transistor-Zweikreiser in Reflexschaltung 61/8/193
UKW-Super mit automatischer Scharfabstimmung 61/22/569, 61/23/596
Zf-Filter, keramische 61/16/419

Abstimmmanzeige mit EMM 801 62/5/108
-für UKW-Empfänger, exakte 62/13/347
Adapter für USA-Stereo-Rundfunk-Norm 62/5/115, 62/14/377
Amerikanische Stereo-Abtrennstufen 62/2/31
Antennen-Abstimmung verbessert Rundfunkempfang 62/23/622
Balance-Mischstufe 62/13/348
bel form aus Italien 62/1/2
Dynamik-Kompressor, Schaltung und Aufbau 62/23/599
Elektrolumineszenz als Skalenbeleuchtung 62/9/239
Fernschaltung vom Zusatzlautsprecher aus 62/21/556
Grenzwellenbereich-Umbausatz 62/22/586
Kurzwellenlupe, verbesserte 62/5/105
Längswellen-Konverter mit Balance-Mischstufe 62/13/348
Lautstärke-Einstellung für Lautsprecher und Kopfhörer getrennt 62/9/240
Mittelwellenempfänger mit Subminiatur Transistoren 62/20/521
Musikschrank mit klappbaren Lautsprechern 62/14/358
Rundfunkempfänger 1962/63 62/23/611
-Neuheiten (Messebericht) 62/12/306
Scharfabstimm-Automatik für UKW 62/8/205
Schnurloser Heimempfänger 62/2/34
Schwundregelung mit unterschiedlicher Zeitkonstante 62/18/472
Skalenbeleuchtung mit Elektrolumineszenzplatten 62/9/239
Stereo-Adapter für Nordamerika - Körting 62/22/914 62/2/32, 62/14/377
Stereo-Anlage - erstmals nur mit Transistoren 62/18/472
Störbegrenzerschaltung 62/12/308
Störsperre für Transistorgeräte 62/22/586
Taschenempfänger mit Peilantenne 62/15/399
Taschensuper der Zukunft 62/9/210
Transistor-Bausteine für UKW-Empfänger 62/22/565
-Empfänger ohne Batterie 62/5/108
-Heimsuper T RA 30 62/22/595
-Super für Mittelwellen 62/14/365
-Zweikreiser mit zwei Ferritantennen 62/7/161
Zusatzlautsprecher für Taschenempfänger im Heim 62/8/206

AM-Empfänger-Meßwerte 63/2/31
Antennen-Abstimmung für besseren Rundfunkempfang 63/4/104
Anzeigegerät für Stereo-Sendungen 63/17/488
Automatische Verstärkungsregelung bei Transistorempfängern 63/13/365
Bandfilter-Detektorempfänger 63/11/294
Brummkompensation bei Transistor-Stufen 63/16/454
Decoder für Hf-Stereo-Sendungen 63/9/230
FM-Multiplex-Stereo-Decoder 1285 63/17/467
FM-Zf-Verstärker mit Mesa-Transistoren 63/3/87
Hf-Stereophonie bestimmt die Schaltungstechnik 63/17/465
Kleinsuper mit Transistoren 63/13/383
Meßwerte von AM-Empfängern 63/2/31
Reflex-Einkreis-Empfänger 63/16/453
-Schaltungen mit Transistoren 63/11/293
Rundfunkgeräte und Musiktruhen, neue Typen 63/14/407
Spannungsstabilisierung von Nf-Vorstufen 63/24/672

Spezialchassis für Musiktruhen 63/3/63
Stereo-Adapter nach Telefunken 63/12/322
-Adapter von Metz 63/3/63
-Decoder von Graetz 63/17/467
-Decoder von Grundig 63/17/466
-Rundfunk in der UdSSR 63/3/84
Symbole für Bedienungselemente 63/13/368
Transistor-Kleinsuper für Mittelwellen, Entwurf und Berechnung 63/13/363
-Reflexschaltungen mit ein und zwei Schwingkreisen 63/11/293
Tunneldioden-Schaltungen 63/8/191
UKW-Super hoher Leistung 63/15/415, 63/21/586
VDE-Zeichen für Rundfunk- und Fernsehgeräte 63/23/642
Zf-Verstärkerstufe schwingfest 63/4/104
Zweikreis-Reflexempfänger 63/11/294

Empfänger-Bausatz Kamerad 64/11/287
Fernschaltung für Rundfunkgerät 64/11/288
Hilfslautsprecher, passiver, im Rundfunkempfänger 64/17/454
Multiplikative Mischstufe mit Transistoren 64/10/261
Rundfunkempfänger mit Wechselsprechanlage Graetz-Contact 64/12/337
-und Steuergeräte in Hannover 64/12/309
Stabilisierungsschaltungen in Transistorempfängern 64/22/591, 64/24/642
Stereo-Heimempfänger Grundig-Konzertgerät 4070 64/23/633
Steuergerät für Stereo-Empfang - Opus 2430 2145, 64/13/344
UKW-Super hoher Leistung (K) 64/3/60
-Tuner mit Kapazitätsdioden durchgestimmt 64/10/263
-Tuner, übersteuerungsfester 64/18/469
Zf-Verstärker für Stereo-Empfang in Transistortechnik 64/17/463

Automatic-Stereo-Decoder Metz 330 65/2/34
Dreipunktgleich (K) 65/7/166
Empfänger-Neuheiten 65/5/128
Erweiterung älterer UKW-Empfänger auf Rundfunk-Stereofonie 65/7/177, 65/8/201
Ferritantenne für UKW-Empfang 65/2/35
FET und Halbleiter-Schaltkreise in einem UKW-Empfänger 65/24/691
FM-Tuner-Eigenschaften und Ihre Bedeutung 65/6/147
Heimempfänger mit Schaltuhr: Graetz-Hostess 65/9/245
Hf-Stereofonie beim SWF 65/7/161
Nachrüsten mit Stereo-Decoder 65/7/178
Rauschsperrung für FM-Empfänger 65/13/351
Schwingsicherheit von Hf-Verstärkern 65/4/91
Stereo-Adapter aus Japan (K) 65/5/106
--Decoder 1965 65/17/463
--Decoder nachgerüstet 65/7/177, 65/8/201
--Empfänger mit FET und Halbleiter-Schaltkreisen 65/24/891
--Tuner EFM 303 65/24/693
--Tuner FM 4 (K) 65/23/644
-und Monoempfang mit UKW-Tuner 65/6/147, 65/8/197
Stereofonie in der Entwicklung 65/7/161
Steuergerät Loewe Opta LO 40 65/2/33
-Nordmende 3004 65/19/529

Steuergerät Saba Studio T II 65/9/239, 65/16/433, 65/20/544
-Siemens Klangmeister 50 65/4/85
Stromverteilungsregelung bei Transistor-Mischstufen 65/14/389, 65/17/452
Transistor-Tuner für Hf-Stereofonie 65/24/893
UKW-Empfangsteil Eigenschaften einen U. 65/6/147, 65/6/197
UKW-Stereoempfänger mit Scharfabstimmung 65/11/291, 65/16/444
Untersuchungen über die Schwingsicherheit von nicht neutralisierten Bandfilter- od.
Einzelkreis-Verstärkern 65/4/91
Vorspannungsbatterie, Getrennte V. für Transistorempfänger 65/6/145

Abstimm- und Stereoanzeige mit einer Röhre (K) 66/10/304
Automatikplatte für Motor-Abstimmung 66/18/566
Belform-Phonosuper rf 3 (K) 66/12/366
Diodenabstimmung auch für Mittelwellen 66/16/508
- im Steuergerät Stereomeister 3000 66/24/759
Drehkondensatoren, Genauerer Gleichlauf mit frequenzkorrigierten D. 66/14/445
Empfängerbausatz Kamerad, Schaltungsvarianten 66/19/614
- -Neuheiten 66/7/218, 66/16/523, 66/20/632
Feldeffekt-Transistoren im UKW-Tuner 66/22/685
Heimempfänger mit Weckuhr und Tischlampe (K) 66/23/712
Hifi-Stereoanlage in Bausteinform Klangmeister 80 66/13/423, 66/17/538
Hifi-Stereo-Steuergerät 66/6/181
Integrierte Schaltung für UKW-Empfänger 66/10/304
-universell verwendbare 66/14/443
Integrierte Technik. Empfängerschaltungen für die I. 66/11/337
Lehrgang Radiotechnik 11 66/4/121, 66/5/151, 66/6/189, 66/7/219, 66/8/253, 66/10/329,
66/11/356, 66/12/401, 66/13/433, 66/14/469, 66/15/495, 66/15/497, 66/16/531, 66/17/557,
66/17/559, 66/18/591, 66/18/592, 66/20/643, 66/20/646, 66/21/677, 66/22/705, 66/23/739,
66/24/767
Modul-Technik in dänischen Rundfunkempfängern 66/9/274
Motor-Abstimmung, Automatikplatte für M. 66/18/566
Neuerungen in Hannover 66/12/309
Phasenempfindlicher Gleichrichter 66/2/47
Rundfunkempfänger, bessere, erwünscht 66/15/500
Scharfabstimmung mit Begrenzerdioden 66/21/662
Senderwahltasten im Rundfunkempfänger 66/12/369
Standardschaltungen der Rundfunktechnik 66/1/7, 66/2/59 66/3/89, 66/4/117, 66/5/141,
6/185, 66/7/213, 66/8/243, 66/10/323, 66/11/351, 66/12/395, 66/13/427, 66/14/463
Stereo-Decoder mit SchwellwertEinstellung 66/9/271
-Decoder mit Triggerschaltung 66/16/524
- und Abstimmmanzeige mit einer Röhre 66/10/304
Steuergerät mit Diodenabstimmung 66/24/759
Überspielleitung von Stereo-Rundfunk auf Tonband 66/9/285
UKW-Empfänger Mariette 66/8/247
UKW-Empfänger mit Diodenabstimmung 66/11/349
UKW-Stereo-Tuner Sherwood S 3300 66/15/485
UKW-Tuner mit Feldeffekt-Transistoren 66/22/665
Zeitschriftenständer tönender 66/21/652
Zf-Kristallfilter ohne Spulen 66/21/666

Abstimmmanzeige und Stammabstimmung des Hi-Fi-Gerätes RTV 600 (K) 67/23/720

Abstimmdiode für die AM-Bereiche 67/20/635
AM-Bereiche. Abstimmdiode für die A. 67/20/635
AM- und FM-Zf-Verstärker. Hi-Fi-Steuergerät mit getrennten A. 67/16/499
Autoempfänger oder Empfängerauto? (K) 67/7/184
Bandfilter für Transistor-Rundfunkempfänger 67/9/277
Beseitigung von Hf-Störungen an transistorbestückten Geräten 67/21/664
Diodenabstimmung im MW-Empfänger 67/17/525
Fernempfang. Empfangseinrichtung für Mittelwellen-F. 67/21/661
Hf-Störungen. Beseitigung von H. an transistorbestückten Geräten 67/21/664
Hi-Fi-Steuergerät mit getrennten AM- und FM-Zf-Verstärkern 67/16/499
- Tuner mit drei Zf-Teilen 67/1/24
Integrierte Schaltungen für den Empfängerbau 67/19/613
Lehrgang Radiotechnik II 67/1/29, 67/2/57, 67/3/89, 67/4/117. 67/7/206
Mini-Combo (K) 67/10/292
Mittelwellenempfänger. Diodenabstimmung im M. 67/17/525
Mittelwellen-Fernempfang 67/21/661
Neue Geräte 67/2/48, 67/4/106, 67/17/527
pin-Diode im UKW-Tuner 67/23/726
Raumpegelinsteller - eine Neuheit für Hi-Fi-Anlagen 67/12/381
Rundfunkempfänger in der DDR 67/20/634
- ohne Skala 67/13/394
Rundfunkgeräte aus der UdSSR in Berlin 67/23/740
Schmitt-Trigger, einige Varianten 67/5/128
Steuergerät. Hi-Fi-St. mit getrennten AM- und FM-Zf-Verstärkern 67/16/499
Stereo-Decoder mit Einschaltswelle 67/5/135
- Empfang. Tiefpaßfilter zum Vermindern von Störungen bei S. 67/6/166
Steuergerät Grundig RTV 350, transistorbestückt (K) 67/7/202
Störungen bei Stereoempfang. Tiefpaßfilter zum Vermindern von S. 67/6/166
Stummabstimmung und Abstimmanzeige des Hi-Fi-Gerätes RTV 600 (K) 67/23/720
Tiefpaßfilter zum Vermindern von Störungen bei Stereoempfang 67/6/166
Transistorbestückte Geräte, Beseitigung von Hf-Störungen 67/21/664
UdSSR. Rundfunkgeräte aus der U. in Berlin 67/23/740
UKW-Tuner. Die pin-Diode im U. 67/23/726

Abstimmaggregat für AM/FM-Empfang (K) 68/18/550
AM-FM-Rundfunkempfänger mit integrierten Schaltungen (K) 68/17/522
Diodenabgestimmter AM-MW-Empfänger (K) 68/12/360
Diodenabstimmung auf allen Bereichen im handelsüblichen Rundfunkempfänger
68/24/763
- der Mittelwelle 68/11/337
Dünnschicht-Netzwerk. Kleinempfänger mit D. und piezomechanischen Filtern 68/7/191
FET in Hf-Stufen 68/21/675
Ferrit-Diodenabstimmteile. Kleine Antennen und neuartige F. (K) 68/12/360
- Einbauantenne. UKW-Empfang mit F. 68/21/659
FM-Schaltungen ohne LC-Glieder 68/11/340
FTZ-Nummern für Rundfunkempfänger ab 1970 68/17/526
Heimempfänger-Kassettengerät (K) 68/22/694
Hf-Stufen mit Feldeffekt-Transistoren 68/21/675
Indikatoren für Transistorgeräte 68/5/126
Japan. Kuriose Rundfunkgeräte aus J. 68/19/588
Kleinempfänger mit Digitaluhr (K) 68/20/614

- mit Dünnschicht-Netzwerk und piezomechanischen Zf-Filtern 68/7/191
Kombination: Rundfunk/Plattenspieler/Tonband 68/16/490
LC-Glieder. FM-Schaltungen ohne L. 68/11/340
Neuheiten 68/7/192
Piezomechanische Filter. Kleinempfänger mit Dünnschicht-Netzwerk und P. 68/7/191
Ringmodulatoren als integrierte Schaltung (K) 68/19/578
Rundfunkempfänger. Brauchen die R. neue Impulse? 68/13/399
-, kuriose, aus Japan 68/19/586
Stereo-Empfänger der Spitzenklasse Schaltungseinzelheiten 68/6/183
- Steuergerät mit 2x50 W Dauerleistung 15/473, 68/16/509, 68/17/539, 68/23/740
Steuergerät B & O Beomaster 1400 68/16/497
Störeinstrahlungen. Hochfrequente S. in Empfänger und Verstärker 68/20/615, 68/21/679
Störimpulsunterdrückung 68/16/500
Tuner mit Stationstasten 68/18/567
Ungewöhnlicher Rundfunkempfänger (K) 68/24/758
UKW-Empfang mit Ferrit-Einbauantenne 68/21/659
Z-Diode, temperaturkompensierte, für Rundfunk- und Fernseh-Tuner 68/9/262
Zf- und Nf-Teil im gemeinsamen IS-Gehäuse (K) 68/14/430
Zweikreisiges Bandfilter in spulenloser Technik (K) 68/12/380

AM-Empfänger mit IS (K) 69/6/180
- /FM-Empfänger mit neuen Ideen 69/10/316
- /FM-Zf-Verstärker als integrierte Schaltung 69/24/849
- Zf-Verstärker mit integrierter Schaltung 69/20/706
Bipolarer Transistor. UKW-Vorstufe mit FET oder B.? 69/4/107
Cassetten-Recorder im Rundfunk-Steuergerät (K) 69/4/94
Decoder. Integrierter Stereo-Multiplex-D. 69/13/400
Digitale Signalverarbeitung in einem Stereo-Decoder 69/13/401
Einheitschassis für alle Rundfunkgeräte und Truhen (K) 69/9/245
Elektronische Frequenzanzeige für Rundfunkempfänger 69/9/275
Empfangs-Antennenanlagen. Kurzwelle in E. 69/11/345
FET im AM-Rundfunkeingang 69/1/11
-. UKW-Vorstufe mit F. oder bipolarem Transistor? 69/4/107
FM-Stereo-Tuner mit ungewöhnlicher Schaltung 69/16/533
Frequenzanzeige, elektronische, für Rundfunkempfänger 69/9/275
Integrierte Rundfunkempfänger? 69/8/217
- Schaltung als Mittelwellen-Zf-Endstufe und Nf-Verstärker 69/8/226
- für AM/FM-Zf-Verstärker 69/24/849
Integrierter Stereo-Multiplex-Decoder 69/13/400
Kapazitätsdioden. Bandbreitenregelung mit K. 69/6/163
Kassetten-Recorder. Rundfunkteil für K. 69/10/296
-. Stereo-Steuergerät mit K. für Aufnahme und Wiedergabe 69/9/258
Klangzerstreuer im Rundfunkgerät (K) 69/8/212
Kombinationstruhe mit Farbfernsehempfänger (K) 69/9/245
Kurzwelle in Empfangs-Antennenanlagen 69/11/345
Mikro-Miniaturisierung im Empfängerbau (K) 69/23/812
Mittelwellenempfänger mit zwei IS 69/7/188
Rundfunkempfänger. Auf dem Weg zum vollintegrierten R.? 69/8/217
- für Reise und Heim, Telefonen-Atlanta 69/13/411
Rundfunkteil für Kassettenrecorder 69/16/296
Stereo-Decoder. Digitale Signalverarbeitung in einem S. 69/13/401

- Decoder, rauscharmer, mit Schaltfrequenzverdopplung 69/6/157
- Steuergerät mit Kassetten für Aufnahme und Wiedergabe 69/9/258
- Steuergerät. Cassetten-Recorder im Rundfunk-S. (K) 69/4/94
- UKW-Vorstufe mit FET oder bipolarem Transistor? 69/4/107
- Weltempfänger mit 23 Wellenbereichen (K) 69/23/812
- Zweikreisempfänger mit FET 69/21/758

• **Rundfunktechnik**

Bundes-Nachrichtenbehörde? 61/4/81

HMD-System für Rundfunk-Stereofonie 61/14/359, 61/18/466

Meß- und Empfangsstation Wittsmoor 61/2/37, 61/3/73, 61/4/95

Stockholmer Konferenz 61/14/357, 61/16/409, 61/20/517

UHF-Meßversuche im Ruhrgebiet 61/4/96

Aussteuern von Rundfunksendungen 62/17/439

Hf-Stereofonie, Empfehlungen für eine Norm 62/14/357

Kanalbezeichnungen im UKW-Bereich 62/18/471

Kurzwellen wieder "im Kommen"? 62/18/467

Radio Bremen mit neuen Sendern 62/10/250

Schnellreportagewagen für den Rundfunk 62/16/410

Stereofonie im Rundfunk 62/9/213, 62/14/357

Überreichweiten und Funkempfang 62/13/333

Zukunft des Rundfunks in Großbritannien 62/16/409

Berliner Rundfunk-Sender, Geschichte und Technik 63/17/463, 63/20/559

Einseitenband-Modulation kompatibel 63/23/639

Elektroakustische Einrichtungen des Sendesaales Hannover 63/22/621

FM-Bausteine für die Hf-Stereofonie 63/9/250

FM-Zf-Verstärker mit Mesa-Transistoren 63/3/67

Frequenzverteilung im Bereich II falsch? 63/11/291

Rundfunksender, die ersten deutschen 63/17/463, 63/20/559

Sendesaal Hannover. Die elektroakustischen Einrichtungen des S. 63/22/621

40 Jahre Rundfunk in Deutschland 63/17/463

Aussteuerungsmessung von Rundfunksendungen 64/18/490

Deutsche Welle. Meß- und Empfangsstation 64/20/548

Deutschlandfunk. Die Technik des D. 64/10/253

Funkhaus. Das größte der Welt in Paris (K) 64/7/158

Hf-Stereofonie in Südamerika, Erfahrungen 64/13/349

-Stand in Deutschland 64/11/260

Kanal - Frequenz - Wellenlänge 64/23/636

Regietisch. Transportabler R. für Stereo 64/13/351

Rundfunk in Kolumbien 64/23/611

Standard-Bauteile für Studioanlagen 64/9/243

Quarzfilter mit einstellbarer Bandbreite 64/10/265

Antennenrichtung und Klirrfaktor im UKW-Hörfunk, Zusammenhang von A. 66/2/43

Aufnahmeprobleme bei der Stereofonie 66/8/229

Bundespostminister gibt Auskunft 66/17/549

Frequenz-Bandbreite der Tonmodulationsleitungen 66/18/571

--Gleichlauf, Kontrolle des F. von Drehkondensatoren 66/15/479

Klirrfaktor und Antennenrichtung im UKW-Hörfunk, Zusammenhang von K. 66/2/43

Links-Rechts-Technik 66/8/232

Mikrofonaufstellung für Stereoproduktionen 66/8/230

Rundfunksender, Modell des ersten deutschen R. 66/23/*1873

Stereo beim Österreichischen Rundfunk 66/15/478
-Mischeinrichtungen, Schaltungen 66/8/231
-Rundfunksendungen in der Bundesrepublik und angrenzenden Gebieten (Tabelle) 66/2/48
-UKW-Sender in Bayern (Karte) 66/24/*1965
-UKW-Sender in der Bundesrepublik und angrenzenden Gebieten (Karte) 66/2/49
Stereofonie in der Praxis 66/8/229
Tabelle der Mittel- und Langwellensender 66/8/239
Tonmodulationsleitungen Frequenzbandbreite der T. 66/18/571

Einseitenbandempfang von amplitudenmodulierten Rundfunksendern 67/1/17
Eisschutzzyliner für UKW- und Fernseh-Antennenanlage 67/18/570
Funkbrücken zwischen Berlin und dem Bundesgebiet 67/20/651
Stereo-Ballempfänger ESB, einige Schaltungseinzelheiten 67/6/183

AM-Demodulationsverfahren, kompatibles 68/17/527
Bundespostminister: Keine MW- und LW-Konferenz 68/18/568
Deutsche Welle. Die Planung für die neue Sendestelle der D. 68/15/465
Fadingfreier Empfang (K) 68/14/430
Fernempfang. Verbesserung des F. auf Mittelund Langwelle? 68/5/127
Hörspiel-Studiokomplex für Mono und Stereo 68/14/438
Kompatible AM-Demodulationsverfahren 68/17/527
Konferenz. Keine MW- und LW-K. 68/18/568
Studiokomplex. Hörspiel-S. für Mono und Stereo 68/14/438

Drahtfunkgeräte für die Schweiz und Italien 69/17/594
Japanischer Rundfunk, Forschung und Betriebstechnik 69/3/79
Kurzwellen-Rundfunk. 40 Jahre Deutscher K. 69/16/537, 69/17/590
Übertragungswagen mit 30-W-Sender (K) 69/7/184
UKW-Rundfunk, wie kam es dazu? 69/4/99
40 Jahre Deutscher Kurzwellen-Rundfunk 69/16/537, 69/17/590

• Röhren

- Anzeigeröhre für Stereo-Tonbandgeräte 60/16/423
- AW 43-89, Bildröhre 110° mit kurzem Hals 60/8/199
- AW 59-90, die neue Rechteck-Bildröhre 60/17/433
- EAM 86, neue Anzeigeröhre 60/14/358
- EC 86, PCC 189, PLL 80 60/8/198
- ECL 88, eine neue Nf-Verbundröhre hoher Verstärkung 60/17/435
- EF 183 / EF 184, zwei neue Spanngitterpentoden 60/8/195
- ELL 80, Doppelpentode für Stereo-Endstufen 60/13/333
- Kammeranode für Hochleistungs-Endpentoden 60/22/563
- Kleeblatt-Katode in Bildröhren 60/3/80
- Mehrfachröhren, neuartige 60/21/522
- PCL 88, eine neue Nf-Röhre 60/8/197
- Pentode-Triode 7199 für Hi-Fi-Verstärker 60/13/336
- PL 500, Zeilen-Endpentode 60/22/563
- Röhrentechnik auf der Messe Hannover 60/11/272
- Subminiaturröhre AC 701 K 60/4/100
- Vidicon Valvo 55850 60/24/810
- 57-cm-Bonded-Shield-Bildröhre 60/7/173

- Antireflex-Überzug für Bildröhren 61/13/330
- Anzeigeröhren 61/5/120, 61/17/461
- AW 47-91, eine verkürzte 110°-Bildröhre mit großem Bildschirm 61/13/333
- Bildröhre mit 180°-Ablenkung 61/5/118
- Bildröhren regenerieren 61/21/547
- Bildröhrenprüfung mit ultraviolettem Licht 61/1/2
- ECH 84, eine Röhre für Impulsabtrennstufen und Zeilengeneratoren 61/5/112
- EM 84a, eine Anzeigeröhre 61/17/461
- EM 87, eine neue Anzeigeröhre 61/5/120
- Neue Lorenz-Röhren 61/7/158
- Neue Röhren 1961/62 (Allgemeines) 61/5/105
- Nuvistoren aus deutscher Fertigung 61/21/548
- PC 68, Anwendung und Schaltung im Tuner für Band IV und V 61/5/109
- PC 88, eine neue UHF-Triode für Gitterbasisschaltung 61/5/107
- PCF 66, Triode/Pentode 61/5/114
- PCL 85 in Vertikal-Ablenkschaltungen 61/5/115
- PL 500, eine neue Zeilen-Endpentode mit hohem Anodenspitzenstrom 61/5/119
- Rauschanpassung, ihre Berechnung 61/6/143
- Scheibentrioden, Alterungsanlage 61/10/250
- Ziffernanzeigeröhren neue 61/9/212

- Bananen-Farbbildröhre 62/11/277
- Bildröhre mit Polyesterüberzug 62/7/158
- mit PVC-Überzug 62/3/64, 62/16/412
- Compactron-Röhre im Fernsehempfänger 62/16/252
- Cornehl-Maske für Bildröhren 62/3/64
- EMM 801 als Abstimmanzeige 62/5/108
- Empfängerröhren, Stand und Zukunft ihrer Entwicklung 62/6/133

Entgasen von Voltmeterröhren 62/22/574
Farbbildröhre, Bananen-F. 62/11/277
Faseroptik als Bildschirm 62/4/97
Glimmröhre als steuerbare Kapazität 62/22/573
Implosionsschutz von Bildröhren 62/3/64, 62/7/158, 62/16/412
Kleinst-Glimmstabilisatoren 62/22/574
Klystrons. Hochleistungs-K. für Fernsehbilder 62/24/628
Magische Waage EMM 801 62/5/108
PC97 und PCF802, neue Röhren für Fernsehempfänger 62/5/106
Regelröhren für Fernsehempfänger 62/9/234
Schnellheiz-Katoden 62/14/364
Schutzhaube für Bildröhren 62/3/64, 62/7/158, 62/16/412

Bildröhre A 25-10 W (K) 63/7/187
Bildröhre A 59-11 W 63/2/30, 63/5/113
Bildröhre A 59-12 W 63/5/111
Bildröhre AW 59-91 63/2/30
Cornehl-Haube (Implosionsschutz) 63/7/168
Dekadische Zählröhren (K) 63/14/407
ECC 808 - eine hochwertige Nf-Zweifachtriode 63/9/232
ECLL 800, eine neue Doppelpentode 63/5/114
Hochleistungs-Glimmkipp- röhren 63/3/79
Implosionsschutz für Bildröhren 63/7/188
Nuvistor im Antennenverstärker 63/6/163
-Schaltungen 63/9/244
Oszillografenröhre D 7-15 GJ 63/2/51
Oszillografenröhre DB 3-12 63/1/28
PC900 - eine steile Triode für VHF-Vorstufen 63/6/143
PCF 801 und PCF 803, zwei neue Röhren für den VHF-Kanalwähler 63/6/141
Röhren auf der Funkausstellung 63/19/531
-in Hannover 63/12/324
Röhrentechnik, anpassungsfähig 63/5/109
Vierstrecken-Spannungs-Stabilisatorröhre (K) 63/3/54
V-Röhre für zeilenfreies Fernsehen 63/17/473
300-W-Röhre in Zündkerzengröße (K) 63/23/838

Abstimm-Anzeigeröhre EMM 803 (K) 64/2/26
Bildröhre A 47-17 W (K) 64/9/210
mit 25-Zoll-Diagonale (K) 64/21/558
Radar-B. mit Metallkolben (K) 64/15/400
Decalsockel. Drei neue Röhren mit D. 64/1/3
ECH 81 - Grenzdaten geändert 64/18/466
EMM 803 - eine neue Doppelanzeigeröhre für Stereo-Rundfunkempfänger 64/9/237
Farbfernseh-Bildröhren nach dem Elektrolumineszenzeffekt 64/17/459
--Rechteckröhren. Die ersten R. (K) 64/21/558
--Rechteckröhre mit 36-cm-Diagonale 64/3/54
PCF/PCH/PFL 200 mit Decalsockel 64/1/3
PCF 801 im VHF-Kanalwähler 64/2/39
PCH 200 - eine neue Triode-Heptode für Impulsabtrennschaltungen 64/1/5
PFL 200 - eine neue Pentode-Endpentode für Fernsehempfänger 64/1/7, 64/7/158
Radarbildröhren mit Metallkolben (K) 64/15/400

Rechteck-Farbbildröhren, die ersten (K) 64/21/558
Reflexklystron mit linearer Modulationskennlinie (K) 64/9/210
Röhren-Angebot in Hannover 64/12/317
- weiterhin im Fernsehempfänger 64/1/1
Typenbezeichnungen für Röhren und Halbleiter 64/15/417
Wanderfeldröhre für die Satelliten-Nachrichtentechnik (K) 64/1/2
36-cm-Farbbildröhre 64/3/54
47-cm-Bildröhre AW 47-91 (K) 64/6/130
61-cm-Farbbildröhren (K) 64/21/558

* 28-12 W, eine neue Bildröhre 65/1/7
* 28-13 W, neue Bildröhre für Klein-Fernsehgeräte 65/1/3
* 65-11 W, neue Großbildröhre 65/1/7, 65/5/107
Amplitron-Röhre (K) 65/21/576
Anzeigeröhre EM 85 durch EM 80 ersetzt 65/14/377
Bildröhre für Zweit- und Klein-Fernsehgeräte: A 28-13 W 65/1/3
-automatisch geprüft (K) 65/7/162
Chromatron-Röhre. Kleine Farbfernsehempfänger mit Ch. 65/21/578
Compactron-Röhren 65/12/302
DY 900 DY 51, zwei neue Hochspannungs-Gleichrichterröhren 65/1/7
Elektronenröhren im Wandel 65/1/1, 65/8/188
Farbbildröhren Wirkungsweise und Vergleich verschiedener Systeme 65/23/655
Mehrfrequenz-Magnetron 65/15/402
Nuvistor-Triode für 1 GHz (K) 65/22/610
PCL 200 - eine Triode/Pentode für getastete Regelung und Video-Endstufen 65/1/5
Rechteckige 48-cm-Farbbildröhre 65/4/78
Röhren mit 65-cm-Bildschirm 65/5/107
Röhren-Aufgaben heute 65/21/573
Röhren-Dauerprüfung in den USA 65/3/54
Scheibentriode im Mariner IV 65/13/342
Schwarze Bildröhren (K) 65/20/544
65-cm-Bildröhren von allen Fabriken 65/5/107

A 63-11 X, Farbbildröhre 66/7/197
Ballasttriode PD 500 66/8/234
EL 503, Spanngitter-Leistungspentode 66/1/24
Elektronenstrahlröhre für Batteriebetrieb 66/19/578
Empfängerröhren für Farbfernsehen 66/8/233
Farbbildröhre A 63-11 X 66/7/197 Steuer- und Betriebsspannungen 66/1/17
-verbesserte 66/7/199
Fotovervielfacher in ungewöhnlicher Bauform (K) 66/4/100
GY 501 Hochspannungs-Gleichrichterröhre 66/8/233
Hochspannungs-Gleichrichterröhre GY 501 66/8/233
Leuchtschirm, Wie der L. der Farbbildröhre entsteht 66/23/712
Lochmaskenröhre mit linienförmiger Farbpunktanordnung 66/7/199
M 17-11, Elektronenstrahlröhre für Batteriebetrieb 66/18/578
Neuerungen in Hannover 66/12/383
PD 500, Ballasttriode 66/8/234
PL 505, Zeilen-Endröhre 66/8/233
PL 508, Vertikal-Endröhre 66/8/234
PL 802, Luminanz-Endröhre 66/8/234

Plumbikon-Farbkamera 66/9/275, 66/10/321
PY 500, Zeilen-Schalterdiode 66/8/233
Rasterkorrektur für die Farbbildröhre 66/22/689
Rs 1828 als 500-kW-Senderöhre 66/9/281
Spanngitter-Leistungspentode EL 5U3 66/1/24
Wanderfeldröhre 20 W, für den 4-GHz-Bereich (K) 66/6/160

A 59-23 W, Bildröhre 67/1/16
Bildröhren, flache (K) 67/19/590
- Systemerneuerung bei B. 67/23/727
Breitband-Oszillografenröhre mit kleinen Abmessungen (K) 67/23/726
EM 800. eine neue Abstimmanzeigeröhre 67/12/388
Farbbildröhre. Französische .Grill-F. 67/15/473
- Fertigung der Lochmasken-F. 67/17/513
- 22-Zoll-F. (K) 67/3/68
Farbbildröhren in vier Größen 67/11/326
Fertigung der Lochmasken-Farbbildröhren 67/17/513
"Grill"-Farbbildröhre, französische 67/15/473
Leuchtschirmfehler bei Farbfernseh-Bildröhren 67/19/612
Lochmasken-Farbbildröhre. Fertigung 67/17/513
Neue und bekannte Röhren 67/9/274
Oszillografenröhre. Breitband-O. mit kleinen Abmessungen (K) 67/23/726
PL 509, 30-W-Zeilen-Endröhre 67/1/16
PL 805 für Vertikalablenkstufe 67/17/528
PL 805, Leistungspentode 67/1/16
Röhren, neue, für einen 50-Dollar-Fernsehempfänger 67/23/720
Systemerneuerung bei Bildröhren 67/23/727
Vertikalablenkstufe mit der Röhre PL 805 67/17/528
22-Zoll-Farbbildröhre (K) 67/3/68
44-cm-Bildröhre für Schwarzweiß-Portable 67/20/648

Bildrasterkorrektur bei der Farbbildröhre A 56-11 X 68/17/537
Bildröhren, neue (K) 68/4/98, 68/6/159
DY 802 ersetzt DY 86 68/20/818
Europamaske für Farbfernseh-Bildröhren (K) 68/19/578, 68/22/698
Farbbildröhre A 56-11 X. Bildrasterkorrektur bei der F. 68/17/537
- mit Tubuselektrode - eine neue Idee? 68/3/71
Farbbildröhren mit größerer Helligkeit 68/20/644
-, verbesserte 68/22/697
- werden heller und schärfer 68/5/149
Hochspannungs-Gleichrichterröhren mit neuartiger Katode (K) 68/15/462
Lochmaske - ein kritisches Teil der Farbbildröhre 68/10/304
-, temperaturkompensierte Aufhängung der L. 68/22/697
Lochmaskenröhre. Was folgt auf die L.? 68/21/670
Oszillografenschirme, neuartige 68/2/58
Wanderfeldröhren für Satelliten-Bodenstationen 68/19/578
YH 1131 - eine neue Wanderfeldröhre (K) 68/18/568

Ansteuerprobleme bei der Farbbildröhre 69/21/755
A 61-120 W 69/1/18, 69/4/98
A 83-120 X, eine neue Farbbildröhre (K) 69/8/218

Bildröhren, flache, von Hayakawa 69/2/54
Chromacolor-Farbbildröhre 69/19/429
Elektronenstrahlröhre mit sieben Schreibstrahlen (K) 69/15/504
Farbbildröhre. Ansteuerprobleme bei der F. 69/21/755
- mit 110°-Ablenkwinkel (K) 69/11/326
- Meßtisch im magnetfeldfreien Raum 69/19/882
Farbbildröhren. Sylvania fertigt F. in Belgien 69/20/717
- Werk Esslingen der SEL 69/15/509
Farbbildschirme. Technologie und Eigenschaften der Leuchtstoffe von F. 69/9/281
Flache Bildröhre von Hayakawa 69/2/54
Hf-Pentode als Reflex-Klystron 69/11/338
Horizontalablenkschaltung für die 110°-Farbbildröhre 69/23/817
Kameraröhre, neue, mit höherer Empfindlichkeit 69/22/785
Kameraröhren mit Siliziumdioden-Target 69/24/852
- Neue Kleinst-K. 69/3/78
Leuchtstoffe. Technologie und Eigenschaften der L. von Farbbildschirmen 69/9/261
PY 500 A (K) 69/1/8
Reflex-Klystron. Hf-Pentode als R. 69/11/338
Röhren, neue, für elektronisches Faksimile 69/15/508
Schnellheizkatode für Bildröhren (K) 69/6/152
SEC - Neue Tendenzen in der Kamera-Röhrentechnik 69/18/553
67-cm-Farbbildröhre mit hellerem Bild (K) 69/17/564
67-cm-Farbbildröhre von SEL 69/16/532
110°-Farbbildröhre (K) 69/10/289, 69/11/328
- Horizontalablenkung für die 110°-F. 69/23/817

• **Schaltungssammlung**

Becker-Grand-Prix, UKW-Autosuper 60/21/539
Blaupunkt-Granada 20300, 60/8/10-Kreis-Super 60/16/4214
Blaupunkt-Reisesuper Westerland 60/7/169
Elac-Mirastar-Phonokoffer S 15 60/22/562
Fernsehempfänger, moderner (mit Oszillogrammen) 60/12/317
Graetz-Joker, ein UKW-Transistorsuper 60/7/189
Graetz-Stereosuper Musica 817 60/3/174
Grundig-Bildmuster-generator SG 3 60/9/241
Grundig-Resonanzmeter 701/709 60/5/119
Grundig-Stereo-Steuergerät 6199 60/23/585
Körting-Portable (Fernsehempfänger) 60/18/472
Loewe-Opta-Stereo-Chassis 4743 W 60/4/99
Metrapont-RLC-Meßbrücke von Metrawatt 60/2/50
Nordmende-Parsifal 60/81 60/13/347
Philips-Phono-Verstärker NG 1385 60/19/494
Philips-Reisesuper Colette 60/20/518
Sennheiser-Stereo-Verstärker VKS 203 60/14/375
Siemens-UKW-Taschensuper RT 10 60/15/400
Telefunken FE 19, ein servicegerechter Fernsehempfänger 60/6/147
Telefunken-Magnetophon 24 60/1/21
Telewatt-Verstärker Stereo-Nova VS 55 60/17/445

Asco-Stereo-Heimanlage 61/4/97
Biennophone-UKW-Empfänger Celerrina 61/15/391
Dual-Vorverstärker TVV 40 61/4/99
Graetz-Fernsehempfänger Gouverneur F 423 D 61/19/510
Graetz-UHF-Konverter FK 61 61/10/273
Grundig-Taschenempfänger Solo-Boy 61/6/154
Grundig-Tonbandgerät TK 1 Luxus 61/8/205
Kaier-Fernsehempfänger Prinz 61/2/52
Klein & Hummel, 40-W-Verstärker Telewatt Ultra 61/1/21
Klein & Hummel, 40-W-Verstärker Telewatt VM 40 61/23/609
Neckermann-Diktiergerät Conferette 61/7/177
Perpetuum-Ebner Stereo-Phonokoffer Musical 660 stereo 61/9/245
Philips-Musiktruhe Stella 612 Reverbeo 61/20/533
Philips-Stereo-Hi-Fi-Anlage (Plattenspieler, Verstärker, Lautsprecherboxen) 61/13/351
Philips-UKW-Taschensuper Nicolette L 2 D 12 T 61/16/423
Quelle-Tonbandgerät Studio MK 3332 61/14/377
Saba-Fernsehempfänger T 116 V 61/24/641
Schaub-Lorenz-Reiseempfänger Amigo T 20 L 61/15/401
Telefunken-Magnetophon 96 61/17/457
Telefunken-UHF-Konverter UV 2 61/10/273
Uher-Tonbandgerät Stereorecord 11 61/7/175

Blaupunkt-Derby 22560 62/6/146
Funke-Mikrohet, Kleinform-Amateurempfänger 62/10/265
Graetz-Page, Auto- und Reiseempfänger 62/8/205

Imperial-Fernsehempfänger Astronaut 1514 62/23/621
Metz-Mecablitz 502 62/16/431
Optacord 412, Batterie-Tonbandgerlit 62/9/242
Perpetuum-Ebner-Musical 20 BN, Verstärker Phonokoffer 62/5/127
Philips-Annette, Reisesuper 62/12/3211
Philips-Nanette, UKW-Taschenempfänger 62/18/485
Schaub-Lorenz-Weekend T 30 62/3/74
Schaub-Lorenz-Weltspiegel/Illustraphon 2059 D Multinorm 62/15/402
Telefunken-Diktiergerät 606 62/21/564
Telefunken-Picnic 62/3/91 62/6/148
Telefunken-Ticcolo 62/11/293

Braun-Stereo-Musikanlage TC 40 63/1/24
Heathkit-Handfunksprechgerät GW-21/D 63/24/685
-Stereoverstärker AA-151 E 63/7/181, 63/11/316
Klein & Hummel-Studio-Endverstärker V30 63/2/41
Matz-Twentie, ein Reiseempfänger 63/6/159
National-Radio-Allwellenempfänger NC-190 63/18/514
Nordmende-Truhenchassis -3/386 63/3/63
Philips-Diktiergerät 82 63/2/47
Revox-Tonbandgerät F 36 63/13/381
Rufs-Tonbandkoffer R 119 K 63/22/629
Telefunken Magnetophon automatic 63/5/128
Telewatt-Stereo-Verstärker VS-56 63/9/243
Uher-Tonbandgerät Royal-Stereo 63/17/489

Asco-Stereoanlage STH 24 64/20/553
Blaupunkt-Köln, ein Automatik-Autosuper 64/14/393
Braun T 1000, ein Universalempfänger 64/13/365
Eben-Tonbandgerät Heimstudio III, MK 3335 64/21/575
Fisher-Stereoverstärker X 101 C 64/16/447
Geloso-Allbandempfänger G 4/218 64/7/178
Grundig-Konzertgerät 4070, ein Stereo Heimempfänger 64/23/633
Körting-Magnetongerät MT 3623 64/10/273
Metz-Capri 303, ein Fernsehempfänger 64/5/122
Philips-Nicolette, ein Reiseempfänger 64/21/575
Sabamobil TK-R 15 64/8/203
Telefunken-Fernsehgerät FE 104 P 64/11/297
- -Opus 2430, ein Rundfunk-Steuergerät 64/2/47
Tokai 130-G, ein Handfunksprechgerät 64/3/71

Blaupunkt-Reise- und Autoempfänger Riviera Omnimat 65/20/567
Grundig-Stereoverstärker SV 60 65/4/97
Heathkit-Stereoverstärker AA-22 E 65/18/501
Nordmende-Steuergerät 3004 65/19/531
Philips-Fernseh-Philetta 65/23/669
Sennheiser-Stereoverstärker VKS 254 65/3/69
Sennheiser-Stereoverstärker VKS 604 65/21/597
Siemens-Bildmeister 54 65/5/127

Bang & Olufsen-Beolit 500 66/11/349

Graetz-Fernseh-Portable Lady 911 66/15/493
Grundig-Stereomeister 3000 66/24/761
Imperial-Fernsehchassis 1923 66/22/699
Kuba/Imperial-Stereoanlage 864 66/14/462
Nordmende-Stereocoder SC 384 66/9/287
Nordmende-Transita TS de luxe 66/5/147
Loewe Opta, Kassetten-Tonbandgerät Optacord 45B 66/19/613
Philips-Capella-Tonmeister 66/6/183
- -UKW-Empfänger Mariette 66/8/248
Schaub-Lorenz-Autosuper Touring-Special 303 66/8/251
Siemens-Stereoanlage Klangmeister 80 66/13/425
Telefunken-Magnetophon 401 66/12/397
Uher-Magnetbandgerät 1000 Report Pilot 66/21/869
VW-Autoempfänger 66/21/657
Wega-Fernsehempfänger Wegavision 3000 L 66/23/733

Blaupunkt-Farbfernsehchassis 67/9/249
FFS 1, ein Chassis 67/9/249
Grundig-Hi-Fi-Stereoverstärker SV 80 67/4/13
Körting-Farbfernseh-Servicegenerator 82 510 67/22/699
Kuba/Imperial-Farbfernseh-Chassis 67/1/7
Metz-Java-Lux 67/2/51
National-UKW-Empfänger Radar Matic RF 1000 67/19/622
Nordmende-Farbfernsehchassis 67/9/249
Philips-Farbfernsehempfänger Goya 67/13/413
- Radio-Recorder 22 RL 673 67/14/447
- Reiseempfänger Annette Automatic de luxe 67/1/23
Schaub-Lorenz-Stereo-Component (Touring 80 Universal) 67/7/199
Telefunken-Farbfernsehchassis 67/9/249

• **Satelliten u. Raumfahrt**

Amateurfunk-Satellit Oskar 62/7/163

-Oskar II 62/13/334, 62/17/438

Atom-Batterie für Satelliten 62/6/134

Elektronik im Telstar-Satelliten 62/12/302

Erdsatelliten als Nachrichten-Relais 62/3/55

Nachrichtensatelliten vor der Fertigstellung 62/4/62

Oscar - der erste Amateur-Satellit 62/7/163

Oscar II 62/13/334, 62/17/438

Satelliten-Empfangsstation am Ammersee 62/3/54

Satelliten- und Weltraumforschung an der Sternwarte Bochum 62/15/387

Syncom-Satellit. Modell des S. 62/13/334

Telstar auf seiner Bahn 62/15/385

-Genauigkeiten um den T. 62/19/494

-Signale, Umwandlung 62/20/518

Video-Magnetbandgerät für Satelliten 62/8/166

Wendelantenne für Satellitenmessung 62/16/410

Mobile Bodenstelle für Nachrichten-Satelliten 63/14/388

Nachrichten-Satelliten, Erfahrungen und Aussichten 63/15/409

Oscar-II-Beobachtungen 63/10/285

Radom, der oder das? 63/24/664

Raisting nimmt die Versuche auf 63/23/637

Riesenzentrum in Pleumeur-Bodou 18/495, 63/22/610

Satelliten als Navigationshilfe (K) 63/20/564

Satelliten-Funkstation in der Bretagne 18/495, 63/22/610

-Station in Raisting 63/23/637

Weltraum-Beobachtungszentrum bei Johannesburg 63/6/139

Aufblasbare Antennen im Weltraum 64/9/210

Empfang schwacher Funksignale mit Hilfe extrem rauscharmer Verstärker 64/9/214

Fernsehkamera in der Weltraumforschung 64/17/458

Funkbilder vom Wettersatelliten 64/20/536

Miniatur-Fernsehkamera für Satelliten (K) 64/1/2

Nachrichten-Satelliten 64/21/562

- -Verkehr zwischen den Kontinenten 64/21/561

Satelliten-Erdefunkstelle Raisting, Stand und Zukunft 64/19/506, 64/22/581

Schnellfernsehverbindungen über Nachrichtensatelliten (K) 64/21/558

Wanderfeldröhre für die Satelliten-Nachrichtentechnik (K) 64/1/2

Weltraumforschung ist not! 64/23/609

Early-Bird, ein neuer Nachrichten-Satellit 65/10/249

Faltantenne für Raumsonden 65/22/634

Fotos von der Mondrückseite über Sonde 3 65/21/580

HS 303 erfolgreich erprobt 65/10/429

- und seiner Nachfolger 65/14/371

Mariner IV, FeIdstärke des Senders 65/21/576

- fotografierte den Mars 65/16/*1237

- soll den Mars fotografieren 65/11/275
Molnija 1 - noch kein Synchronsatellit 65/18/484
Parabolspiegel aus Kunststoff 65/14/373
Rendezvous-Radargerät des Gemini-Raumschiffes 65/22/613
Satelliten-Antenne aus Drahtgaze (K) 65/11/274
Scheibentriode im Mariner IV 65/13/342
Sonde 3 fotografierte die Mondrückseite 65/21/580
Synchron-Satelliten, Die Technik der ersten S. 65/14/371
Zirkulator, supraleitender Z. für Satelliten Empfänger (K) 65/22/608

Brennstoffzellen in Gemini V 66/6/164
Deutsche und europäische Forschungssatelliten 66/18/*1413
Fernseh-Rundfunk über Satelliten 66/10/309
Fernsehübertragung einer Gemini-Landung (K) 66/1/4
Forschungssatellit, Der erste deutsche F. 66/2/36
Gemini-Landung, Fernsehübertragung (K) 66/1/4
- V: Brennstoffzellen 66/6/164
Heos kommt aus München 66/17/538
Magnetbänder für die Raumfahrt 66/16/506
Nachrichtenübertragung aus dem Weltraum 66/10/312
OGO II - ein Erdsatellit als geophysikalisches Observatorium 66/6/188
Richtfunk mit privaten Synchron-Satelliten 66/6/184
Satelliten-Bilder, Empfang von S. mit einer Amateur-Anlage 66/20/627
-Empfänger, Rauscharme Vorverstärker für S. 66/23/729
-Funk, Weltweiter S. rückt näher 66/22/684
-Station Fucino 66/1/16
-Station im Atlantik 66/18/566
-Station in Kanada 66/17/538
Synchronsatelliten 66/10/309

Fernsehen. Verteiler-Satellit für Rundfunk und F. 67/12/943
Nachrichtensatellit. deutscher 67/1/4
Nachrichtensatellitennetz für Rußland (K) 67/23/720
Rundfunk. Verteiler-Satellit für Fernsehen und R. 67/12/*943
Verteiler-Satellit für Fernsehen und Rundfunk 67/12/*943

Europa baut Satelliten für das Fernsehen 68/9/277
Europäische Nachrichtensatelliten 68/12/*969
Hörrundfunk über Satelliten 68/10/*813
Intelsat III. Olympia-Übertragungen ohne I. 68/19/584
Kontrollzentrum. Deutsches Satelliten-K. (K) 68/21/658
Olympia-Übertragungen ohne Intelsat III 68/19/584
Oscar-Projekte der Kurzwellenamateure 68/2/35
Parametrischer Verstärker mit 5000 MHz Bandbreite (K) 68/18/550
Reaktor erzeugt elektrische Energie im Weltraum (K) 68/15/462
Satellitendaten, Aufbereiten (K) 68/20/614
Schwungradstabilisierung für Satelliten (K) 68/23/722
Spezialantenne zur Beobachtung von Satelliten (K) 68/11/332
Spiegelantennen, große, für große Aufgaben (K) 68/3/66
Wanderfeldröhren für Satelliten-Bodenstationen 68/19/578
Weltraum. Reaktor erzeugt elektrische Energie im W. (K) 68/15/462

Apollo e war auch ein Erfolg der Nachrichtentechnik 69/6/169
Apollo 11. Die Nachrichtentechnik in A. 69/17/599
Azur. Forschungssatellit A. vor der entscheidenden Erprobung 69/8/216
Farbfernsehen. Sequentielles F. vom Mond (K) 69/13/394
Forschungssatellit Azur vor der entscheidenden Erprobung 69/8/216
Goonhilly. Neue parametrische Verstärker für G. 69/20/713
Intelsat IV. Elf Länder in drei Kontinenten bauen 69/11/337
Moonray. Projekt M. genehmigt (K) 69/19/682
Nachrichtensatellit, der größte der Welt 69/8/216
Nachrichtensatelliten heute und morgen 69/8/209
- System der UdSSR 69/18/649
Parametrische Verstärker, neue, für Goonhilliy 69/20/713
Raisting II - ein Überblick 69/22/777
- wird eingemessen 69/17/598
Symphonie. Nachrichtensatellit S. in der zweiten Phase 69/4/97
Wettersatelliten. Empfangsanlage für W. 69/22/789

• Service-Technik

- Fernseh-Service in Schweden, das Göteborg Rezept 62/15/405
Fernseh-Service - praktisch und rationell 62/1/3, 62/11/279, 62/14/361, 62/24/631
Göteborg-Rezept, zentraler Fernseh-Service in Schweden 62/15/405
Meßverstärker für das Abgleichen von Fernsehempfängern 62/18/482
Rationalisierung in der Werkstatt 62/16/414
Rentable Service-Werkstatt 62/24/621
Servicetechniker überflüssig? 62/10/252
Signalinjektor mit Transistoren 62/18/461, 62/24/635
Strafbefehl nach Bildröhren-Implosion 62/12/328
Vergessene Goldmine: Service 62/18/491
Werkstatt. Die rentable Service-W. 62/24/629
Zürich, Service-Tagung 62/16/414
- Dipmeter - eine wichtige Reparaturhilfe 63/16/455
Fachhandlung oder Service-Unternehmen? 63/7/171
Fernseh-Service mit hohen Reparaturleistungen 63/22/611
Fernseh-Service - praktisch und rationell 63/10/263, 63/12/345, 63/14/389, 63/23/643,
63/24/667
-rentabel 63/20/579
Industrie schult Service-Kräfte 63/2/29
Radio und Fernsehen in den USA. Sind wir auf dem gleichen Wege? 63/9/255,
63/10/267
Rentabler Service? 63/7/171
Reparaturleistungen im Fernseh-Service erhöhen 63/22/611
Schnell-Abgleich von Fernsehempfängern in den USA 63/16/449
Selektiv-Verstärker für Antennenspannungs- Messungen 63/20/565
Servicefreundlichkeit nur ein Werbewort? 63/21/587
Sinnvolle Service-Technik 63/2/35
Transistor-Vorverstärker für Mikrofonanlagen und Service 63/19/549
Wobbelverfahren. Darstellung der Hf- und der Zf-Kurven auf einem Einstrahl-
Oszillografen 63/7/179
- Arbeitsweise und Erfahrungen in der Fernsehreparaturtechnik 64/22/803
Fernsehempfang in der Nahzone von UHF-Sendern 64/18/487
Fernsehempfänger für Lehr- und Demonstrationszwecke (K) 64/22/586
Fernseh-Service - praktisch und rationell 64/7/165, 64/8/169
Konstrukteure erleichtern die Servicearbeit 64/9/241
Notizen eines Fernsehtechnikers 64/22/603 64/23/631 64/24/859
Service-Werkstatt heute 64/14/375
Signalgeber mit Transistoren 64/5/110, 64/24/657
Transistor-Balkengenerator für den Service 64/19/509
-Oszillograf für Service-Fahrzeug 64/18/479, 64/24/668
Transistorprüfung im Gerät 64/7/164
- Alte und neue Wege im Kundendienst 65/7/169
Ausbildungsformen für Service-Techniker 65/23/654
Bildröhre für Demonstrationen, getrennt aufgestellt 65/5/126

Farbfernseh-Service wird vorbereitet 65/23/653
Fehlersimulator für Fernsehlehrgänge 65/14/376
Kundendienst, Alte und neue Wege Im K. 65/7/169
Prüfgeräte für UKW-Funksprechanlagen 65/12/338
Service im Handel 65/7/169
Servicefreundlichkeit. Zum Thema S. 65/2/31

Bandzug-Meßgerät 66/13/408
Fernsehkamera, Reparatur einer F. 66/2/36
Hi-Fi-Beratung, über die richtige H. 66/22/691
Lagerhaltung, Rationelle L. von Ersatzteilen 66/21/655
Prüfsender, transistorbestückter, zum Selbstbau 66/16/507
Rundfunkstereofonie und Kundendienst 66/14/448
Standardschaltungen der Rundfunk- und Fernsehtechnik 66/1/7, 66/2/59,
3/89, 66/4/117, 66/5/141, 66/6/185, 66/7/213, 66/8/243, 66/10/323, 66/11/351,
66/12/395, 66/13/427, 66/14/463 66/15/487, - 66/16/527, 66/17/553, 66/18/586,
66/19/615, 66/20/637, 66/21/671, 66/22/701, 66/23/735, 66/24/763
Stereo-Coder für den Service 66/9/286
- für Service und Demonstration 66/20/633

Abgleich. Farbfernsehempfänger-A. mit einer Lupe 67/13/394
Antennenprüfgerät mit Stereo-Empfangsteil (K) 67/12/354
Bildmustergenerator für Schwarzweiß-Empfänger 67/21/681
Chrominanzteil. Vereinfachter Service im Ch. 67/14/429
Farbfernseh-Empfängerabgleich mit Lupe 67/13/394
- Servicegenerator mit normgerechten Farbbalken 67/22/697, 67/23/737
Farbfernsehen. Meßgeräte für das F. 67/9/248
Farbfernsehgeräte-Service, erleichterter 67/4/100
Farbgenerator mit echten Farbbalken 67/9/255
Farbstreifen-Generator, einfacher 67/18/566
Meßgeräte für das Farbfernsehen 67/9/248
- Ist der Servicetechniker mit seinen M. zufrieden? 67/9/246
Meßplatz für Tuner-Reparaturen 67/18/579
Pal-Farbfernsehempfänger. Schaltungstechnik und Servicehinweise 67/12/369,
67/13/406, 67/14/437, 67/15/456, 67/15/463, 67/16/493, 67/17/531, 67/18/571,
67/19/605. 67/20/839, 67/21/*1753, 67/22/701, 67/23/729, 67/24/763
- Prüfgenerator für Farbfernseh-Service 67/3/70
Prüfen der Spannungsfestigkeit von Kondensatoren 67/10/304
Regenbogen-Generator im Taschenformat (K) 67/8/216
Schwarzweiß-Empfänger. Bildmustergenerator für S. 67/21/681
Service, rationeller, für Kanalwähler 67/10/304
-, vereinfachter, im Chrominanzteil 67/14/429
Servicegenerator. Farbfernseh-S. mit normgerechten Farbbalken 67/22/697, 67/23/732
Servicetechniker. Ist der S. mit seinen Meßgeräten zufrieden? 67/9/246
Tuner-Reparaturen. Meßplatz für T. 67/18/579

Diagonalgitter. Konvergenzeinstellung durch D. 68/20/618
Digitales Messen beim Service 68/21/658
Europa-Netzstecker 68/20/643
Farbbildmustergeber - eine Übersicht 68/6/161
Farbfernseh-Service in den USA 68/17/519

Flacker-Effekt. Ein Spezial-Regenbogensignal mit F. 68/19/601
Gittermustergeber für den Farbfernseh-Service 68/13/407
Konvergenzeinstellung durch Diagonalgitter 68/20/618
Leuchtlupe (K) 68/16/500
Lochstanzen für viereckige Ausschnitte 68/18/556
Messen, digitales, beim Service 68/21/658
Meßgeräte für den Servicetechniker 68/12/366
Pal-Farbfernsehempfänger, Schaltungstechnik und Servicehinweise
68/1/15, 68/2/47, 68/3/77, 68/4/107, 68/5/137, 68/6/187 (siehe auch Heft 12 bis
68/24/1967)
Prägezange, neuartige (K) 68/14/450
Prüf- und Testgerät für VHF, UHF und UKW 68/8/241
Rationelle Fehlersuche an Fernsehempfängern 68/1/19, 68/2/51, 68/3/81, 68/4/111,
68/5/141, 68/6/171, 68/7/199, 68/8/231
Regenbogensignal. Ein Spezial-R. mit Flacker-Effekt 68/19/601
Sprühdose. Tod durch S. (K) 68/10/306
Störeinstrahlungen. Hochfrequente S. in Empfänger und Verstärker 68/20/615,
68/21/679

Arbeitshilfen und Werkzeuge für Werkstätten und Praktiker 69/17/579
Farbfernsehen. Ist das F. ein Stiefkind? 69/7/181
Farbfernseh-Gerät. Der Service beim F. - Zwischenbilanz nach zwei Jahren 69/16/543
- Trainer. Serviceausbildung mit dem F. 69/3/75
Klemmprüfpinzetten. Miniatur-K. 69/11/344
Kundendienstunterlagen. Was sagt der Servicetechniker zu den K.? 69/9/248,
69/16/544
Service-Ausbildung mit dem Farbfernsehtrainer 69/3/75
- beim Farbfernsehgerät - Zwischenbilanz nach zwei Jahren 69/16/543
- Einstellungen an Farbfernsehempfängern 69/13/405
- Techniker. Was sagt der S. zu den Kundendienstunterlagen? 69/9/248, 69/16/544
Signalgeber. Multi-S. für die Fehlersude 69/1/10
Testbild. Elektronisches Universal-T. für Farb- und Schwarzweiß-Empfänger 69/3/69
UHF- und VHF-Tuner, zweckmäßiger Service 69/2/39, 69/3/72
Werkzeuge und Arbeitshilfen für Werkstätten und Praktiker 69/17/579
Wirtschaftlicher Service 69/13/408

• **Stereotechnik**

Amerikanisches Stereo-FM-Verfahren 61/14/359, 61/18/466

Asco-Stereo-Heimanlage 61/4/97

Balance-Prüfer für Stereo-Anlagen 61/15/400

HMD-System für Rundfunk-Stereofonie 61/14/359, 61/18/466

HMD-System, Zf-Verstärker für Multiplex-HfStereofonie 61/22/532

Stereo

-Mischschaltungen 61/3/59

- mit dem Kopfhörer 61/23/600

-Phonokoffer mit abgesetzten Lautsprechern 61/9/245

-Plattenwechsler PE 66 61/9/246

-Richtungsmischer mit linearen Einfach-Potentiometern 61/19/507

-Symbole an Rundfunk- und verwandten Geräten (DIN 45 015) 61/3/60

-Tonköpfe in Geräten mit zwei Laufrichtungen 61/21/546

-Verstärker aus dem Baukasten 61/3/60

-Zusatzverstärker 61/3/63

Adapter für USA-Stereo-Rundfunk-Norm 62/5/115

Amerikanische Stereo-Abtrennstufen 62/2/31

- Stereo-FM-Verfahren 62/2/30

Baßlautsprecher gemeinsam bei Stereobetrieb 62/7/177

Hf-Stereofonie, Empfehlungen für eine Norm 62/14/357

Kennzeichnung von Lautsprecheranschlüssen 62/4/82

Nachhall in Stereoanlagen 62/14/376

Stereo-Abtrennstufen, amerikanische 62/2/31

-Adapter Körting 22914 62/2/32

-Anlage erstmals nur mit Transistoren 62/18/472

-Sender schaltet den Empfänger um 62/14/377

-Tonbänder, spurkompatible 62/24/637

Stereofonie im Musikstudio der Schallplattenindustrie 62/19/495

- im Rundfunk 62/9/213

Stereomatic - eine Umschaltstufe von Mono- auf Stereo-Sendungen 62/14/377

Summen-Differenz-Stereotechnik, einfach dargestellt 62/5/126

Tonbandaufnahmen von Stereo-Rundfunksendungen 62/2/33

Anzeigegerät für Stereo-Sendungen 63/17/468

Decoder für Hf-Stereo-Sendungen 63/9/230

FM-Bausteine für die Hf-Stereofonie 63/9/250

FM-Multiplex-Stereo-Decoder 1265 63/17/467

Hf-Stereofonie bestimmt die Schaltungstechnik 63/17/465

-, für und wider 63/11/315

Stereo-Abtrennstufe mit Transistoren 49/192

-Adapter von Metz 63/3/63

-Balancemesser 63/19/538

-Decoder von Graetz 63/17/467

-m Jubiläumsjahr 63/17/461

-Komparator 63/24/672

-Laufzeitverstärker (Nachhall) 63/2/40

-Rundfunk in der UdSSR 63/3/64
-Steuergerät 63/18/503
-Versuche des Hessischen Rundfunks 63/4/86
Stereofonie. Für und wider die S. im Rundfunk 63/11/315
Umwandlung von Stereosignalen 63/19/545
19-kHz-Leihfrequenz für Stereo-Prüfsender 63/13/378

Antennenfragen beim Stereo-Rundfunkempfang 64/9/229
Doppelanzeigeröhre für Stereo-Rundfunkempfänger EMM 803 64/9/237
Hf-Stereofonie in Südamerika, Erfahrungen 64/13/349
Hi-Fi- und Stereo-Tagung in Zürich 64/13/352
Regietisch. Transportabler R. für Stereoaufnahmen 64/13/351
Rundfunk-Stereofonie. Stand der R. 64/11/280
Steiflankige Rausch- und Rumpelfilter 64/7/171, 64/24/651
Stereo-Anlage in Bausteinweise 64/5/117
-Anzeigegerät 64/14/382
-Aufnahme mit Mono-Tonbandgeräten 64/24/656
-Heimempfänger Grundig-Konzertgerät 4070 64/23/633
-Hörspiel. Gedanken zum S. 64/17/453
-Rundfunkempfang. Antennenfragen 64/9/229
-Steuergerät mit steiflankigen Filtern 64/7/171
Zf-Verstärker für Stereo-Empfang in Transistortechnik 64/17/463

Ambiofonie oder Stereofonie 65/23/645
Automatic-Stereo-Decoder Metz 330 65/2/34
Decoder 1965 für den Empfang der Hf-Stereofonie 65/17/463
DPS-Stereoreflektor 65/21/594
Erweiterung älterer UKW-Empfänger auf Rundfunk-Stereofonie 65/7/177, 65/8/201
Feldeffekt-Transistoren und Halbleiter-Schaltkreise in einem UKW-Empfänger
65/24/691
FM-Stereogenerator IG-112 65/15/407
FM-Tuner-Eigenschaften und ihre Bedeutung 65/6/147
Hf-Stereofonie beim SWF 65/7/161
Hi-Fi-Stereowiedergabe Im Kopfhörer 65/13/363, 65/16/426
Kopfhörer-Anschlußgerät 65/7/172
Nachrüsten mit Stereo-Decoder 65/7/178
Pfeifstörungen bei Bandaufnahmen von Stereosendungen 65/22/631
Phasenwinkelmesser mit Transistoren 65/10/259
Polungsprüfer EMT 180 65/20/553
Stereo-Adapter aus Japan (K) 65/5/106
- -Ambiofonie in Zweikanaltechnik 65/23/645
- -Decoder nachgerüstet 65/7/177, 65/8/201
--Empfänger aus Industriebausteinen 65/11/291, 65/16/444
--Empfänger mit FET und Halbleiter-Schaltkreisen 65/24/691
- -Hörspiel. Drei Thesen zum St. 65/15/*1171
- -Hörspiel. Gedanken zum St. 65/13/343
- -Tuner EFM 303 65/24/693
--Tuner FM 4 (K) 65/23/644
-und Monoempfang mit UKW-Tunern 65/6/147, 65/8/197
Stereofonie In der Entwicklung 65/7/161
- in Leipzig 65/8/191

Steuergerät Loewe-Opta LO 40 65/2/33
-Nordmende 3004 65/19/529
-Saba-Studio T 11 65/9/239, 65/16/433, 65/20/544
-Siemens-Klangmeister 50 65/4/85
Transistor-Stereoverstärker für hohe Ansprüche 65/15/417
-Tuner für Hf-Stereofonie 65/24/693
UKW-Empfangsteil Eigenschaften eines U. 65/6/147, 65/8/197
--Stereoempfänger mit Scharfabstimmung 65/11/291, 65/16/444

Abhörprobleme bei Stereoproduktionen 66/10/324
Abstimm- und Stereoanzeige mit einer Röhre (K) 66/10/304
Antennenrichtung und Klirrfaktor im UKW-Hörfunk, Zusammenhang von A. 66/2/43
Aufnahmeprobleme bei der Stereofonie 66/8/229
Berglund-Stereosystem 66/15/477
Bundespostminister gibt Auskunft 66/17/549
Decoder-Prüf- und Reparaturgerät 66/1/4
Decoder mit Triggerschaltung 66/16/524
Hi-Fi-Anlagen, Können H. auch leise gut klingen? 66/1/11 66/7/*481
Intensitäts- und Laufzeit-Stereofonie 66/8/229
Klirrfaktor und Antennenrichtung im UKW-Hörfunk, Zusammenhang von K. 66/2/43
Links-Rechts-Technik 66/8/232
Mikrofonaufstellung für Stereoproduktionen 66/8/230
Mischpultverstärker, einfach und vielseitig 66/24/757
Österreichischer Rundfunk, Stereo im Ö. 66/15/478
Rundfunkstereofonie - heute 66/14/448
Stereo im Österreichischen Rundfunk 66/15/478
Stereo-Anlage in Bausteinform 66/14/461
-Coder für den Service 66/9/286
-Coder für Service und Demonstrationen 66/20/833
-Decoder mit Schwellwerteneinstellung 66/9/271
-Decoder mit Triggerschaltung. 66/16/524
-Mischeinrichtungen, Schaltungen 66/8/231
-Tuner S 3300 (K) 66/9/274
-UKW-Sender in Bayern 66/24/*1965
-Zwischenbilanz 66/7/193
Stereofonie in der Praxis 66/8/229
Steuergerät mit Diodenabstimmung 66/24/759
-Zukunft der S. 66/4/105
Überspielleitung von Stereo-Rundfunk auf Tonband 66/9/285
Vorführstudio für Hi-Fi-Stereogeräte 66/10/308
Zweiprogramm-Übertragung, Berglund-Stereo-System 66/15/477

Hi-Fi-Studiotonbandgerät Saba 800 SH 67/10/313
Kassettengerät für Stereo (K) 67/7/184
Phasenlinearer Tiefpaß 67/10/305
Reiseempfänger für Hf-Stereofonie Touring 80 Universal mit Stereo-Component
67/7/199
Stereocoder, einfacher, für Abgleichzwecke 67/23/733
- Empfang. Tiefpaßfilter zum Vermindern von Störungen bei S. 67/6/166
Stereo-Kassettengerät (K) 67/7/164
- Decoder mit Einschaltsschwelle 67/5/35

Steuergerät Grundig RTV 350, transistorbestückt (K) 67/7/202
Störungen bei Stereoempfang. Tiefpaßfilter zum Vermindern von S. 67/6/166
Tiefpaß, phasenlinearer 67/10/305
Tiefpaßfilter zum Vermindern von Störungen bei Stereoempfang 67/6/186

Hi-Fi-Kontrolle für Stereohörer 68/23/726
Phasenprobleme bei Stereo-Tonbandgeräten 68/16/495
Stereofonie im 2. Hörfunk-Programm des NDR 68/4/99
Stereo-Testsendungen für technische Laien 68/3/72, 68/23/726
- Übertragungswagen des NDR 68/8/228
Stereo-Verstärker RK 610 68/13/417
Testsendungen 68/3/72, 68/12/357, 68/23/726
Tonbandgeräte. Phasenprobleme bei Stereo-T. 68/16/495
VU-Meter, gepaarte, für Stereo 68/23/748

Digitale Signalverarbeitung in einem Stereo-Decoder 69/13/401
Dreidimensionale Stereofonie? 69/21/747
Integrierter Stereo-Multiplex-Decoder 69/13/400
Schaltfrequenzverdopplung. Rauscharmer Stereo-Decoder mit Sch. 69/6/157
Stereo-Decoder. Digitale Signalverarbeitung in einem S. 69/13/401
- Decoder. Integrierter Stereo-Multiplex-D. 69/13/400
- Decoder, rauscharmer, mit Schaltfrequenzverdopplung 69/6/157
- Rundfunk im Auto? 69/3/78
- Tuner ET 20 (Klein + Hummel) 69/10/297
- Umschaltgerät für den Fachhändler 69/8/222

• **Stromversorgung**

- Hochspannungserzeugung mit Hf-Generator 60/23/582
 - Kaco-Transistor-Wechselrichter 60/22/552
 - Knopfzelle, was geschieht darin? 60/4/84
 - Ladegerät, Netzspannungsumschaltung 60/13/344
 - Luftsauerstoffbatterien Eigenschaften 60/7/160
 - Silber-Zink-Akkumulator 60/4/84
 - Silizium-Gleichrichter in Nf-Verstärkern 60/13/346
 - Silizium-Leistungsdioden als Hochspannungsstabilisatoren 60/4/83
 - Stabilisierte Heizspannung durch Zenerdiode 60/13/344
 - Stromversorgung von Elektronenstrahlröhren, FtA 60/17/Stv 13
 - Transistor-Batterien 60/22/552
 - Transistor-Umformer bis 1000 Watt 60/7/172
 - Trockenbatterien für Taschensuper und Heimempfänger 60/23/581
-
- Betriebsstundenzähler (Garantiezeit - nach Betriebsstunden abgerechnet) 61/19/506
 - Blockbatterien für Transistorgeräte 61/7/164
 - Drehzahl-Stabilisierung bei Gleichstrom-Motoren 61/14/1365
 - Klein-Akkumulatoren 61/21/562
 - Netzanschlußgerät für Transistarempfänger 61/15/392
 - Netzgleichrichter, stabilisierender 61/21/562
 - Nickel-Kadinium-Sammler, ihr Ladezustand 61/21/562
 - Siliziumgleichrichter für Fernsehempfänger 61/15/396
 - Spannungsversorgung von Transistoren in Röhrengeräten 61/21/562
 - Speisegerät für 2,5 bis 15 V mit Transistorregelung 61/13/336
 - Transistor-Zerhacker, frequenzgesteuerte 61/21/561
-
- Brückenstabilisierung mit Zenerdioden 62/1/12
 - Elektronische Wechselspannungs-Konstanthalter 62/1/12
 - Netzgerät, stabilisiertes 62/4/82
 - Netzteil, elektronisch stabilisiert 62/6/143
 - für Transistor-Empfänger 62/1/11, 62/5/128
 - mit Betriebsanzeige 62/22/589
 - Panzerzelle, ein überladungssicherer Blei-Trockenakkumulator 62/11/296
 - Reiseempfänger an der 12-V-Autobatterie 62/22/589
 - Siliziumgleichrichter und ihre Anwendung 62/18/473
 - Spannungsstabilisierung für Autoempfänger 221589
 - mit Transistoren 62/1/11, 62/2/36, 62/10/252
 - mit Röhren 62/5/128
 - Stabilisiertes Netzgerät 62/4/62
 - Stabilisierung mit Zenerdiode und Transistor 62/10/252
 - Stabilisierungs-Schaltungen für Transistorgeräte 62/1/11
 - Starter für Spannungsstabilisator-Röhren 62/5/128
 - Thermoelektrischer Generator 62/12/302
 - Transistor-Empfänger-Netzteil 62/5/128
 - Überlastungsschutz für Kleinverbraucher 62/2/48
 - Wechselspannungs-Konstanthalter, elektronische 62/1/12
 - Zenerdioden-Gleichrichterbrücke 62/1/12

Zenerdioden, Schaltungen zur Stabilisierung 62/1/11

Batterie-Ladegerät für 63/6/12 V 63/3/79, 63/13/350

-stufenlos einstellbar 63/6/153

Brückenstabilisator für Röhrenheizung 63/15/418

Elektronische Sicherungen 63/9/253

Elektronisch stabilisiertes Stromversorgungsgerät mit großem Einstellbereich
63/16/447

Gleichspannungs-Konstanthalter 63/9/252

Hochspannung aus Niederspannungstransformatoren 63/20/580

Kleinladegerät mit elektronischer Abschaltung 63/18/511

Ladegerät mit Überladungsschutz 63/12/322

Netzteil. Elektronisch geregelter N. für Transistorgeräte 63/21/589, 63/24/664

Notstrom-Aggregat 63/18/512

Schutzwiderstände beim Hochspannungs-Netzteil 63/20/580

Segment-Zellen 63/9/251

Serienheizkreis, vorheizbar 63/3/79

Sicherungen, elektronische 63/9/253

Solar-Generator für Satelliten (K) 63/10/262

Spannungswandler mit Transistoren 63/10/275

Strombegrenzender Transistor-Netzteil 63/15/418

Stromversorgungsgerät, elektronisch stabilisiert mit großem Einstellbereich 63/16/447

Transistor-Gegentakt-Spannungswandler hoher Leistung 63/10/275

Vorheizen und Trocknen von Geräten 63/18/512

220 V Wechselspannung aus der Autobatterie 63/8/210, 63/11/316

Gittervorspannung, stabilisierte (K) 64/19/518

Gleichspannungs-Speisegerät für Hochspannung 64/14/372

Kleinnetzteile für Transistorgeräte, elektronisch geregelt 64/3/199

Ladegerät mit Abschalt-Automatik 64/8/200

Netzgerät für Service und Labor (K) 64/3/64

-mit konstanter Spannung als Einschub (K) 64/4/86

NG-QRP für Kleinsender und Meßgeräte 64/11/269

Stabilisiertes N. für die Werkstatt 64/12/330

Transistorgeregeltes N. von 15 bis 50 V 64/20/541

Universal-N. UHM 3 64/15/407

Netzzusatz für Taschensuper 64/19/520

Silberchlorid-Magnesium-Zellen 64/4/85

Strom-Stabilisatorschaltung (K) 64/19/516

Stromversorgungsteil. Automatischer S. für ein Batterie-Fernsehgerät 64/9/226

Transistor-Netzgerät, einfaches geregeltes 64/19/520

Transistorspannung von der Gegentakt-Endstufe (K) 64/10/264

Universal-Netzgerät UHM 3, elektronisch stabilisiertes 64/15/407

Wechselrichter, elektronische 64/14/385

Auffrischen von Batterien im Elektronen-Blitzgerät 65/24/684

Blei-Akkumulatoren, das automatische Laden elektrolytdichter B. 65/1/15, 65/3/64

Gleichspannungswandler mit Sättigungstransformator 65/9/233, 65/13/342

Halbwellenheizung bei Fernsehempfängern 65/1/7

Heizkreis mit Kondensatoren bei Fernsehempfängern 65/1/7, 65/20/564

Laden elektrolytdichter Blei-Akkumulatoren Das automatische L. 65/1/15, 65/3/64

Leistungssparende Heizkreise bei Fernsehempfängern 65/1/7
Netzgeräte, Stabilisierte N. für 20 A Gleichstrom (K) 65/11/296
Netzspeisegerät für die Transistor-Praxis 65/7/180
Schutzschaltung für Transistor-Gleichspannungswandler 65/11/293
Überlastsicherung, Elektronische Ü. (K) 65/10/250

Batteriepolung, automatische 66/9/292
Batteriewechsel, leichter 66/14/440
Betriebs- und Regelspannungsversorgung für Transistor-Allbereichwähler 66/18/579
Brennstoffzellen für Fernsehfüllsender 66/5/138
-in Gemini V 66/6/164
neuartige Stromquellen 66/6/161
Netzanschlußgerät in Batteriegröße (K) 66/20/624
Netzspannungsregler, verzerrungsfreier, mit Stellmotor 66/3/85
Selen-Hochspannungs-Stabgleichrichter 66/13/409
Solarzellen, Reiseempfänger mit S. (K) 66/10/304
Stell-Trenntransformator für 250 VA 66/7/216
Stromversorgung. Probleme in Entwicklungsländern 66/12/390
Transistor-Kleinwandler ersetzt Anodenbatterie 66/17/556, 66/21/652
Wechselspannungs-Netzgerät, universelles 66/18/577
12-V-Stromversorgung im Auto 66/15/494

Akkumulator. leichter 67/3/64
Anodenspannungs-Netzgerät für 50 W 67/24/756
Batterie, nicht auslaufende 67/19/590
Brennstoffzellen. Forschung auf dem Gebiet der B. (K) 67/22/*892
Dauerstromfeste Transistorbatterie 67/24/755
Drosseln, elektronische 67/13/419
Gleichspannungswandler. zweistufiger 67/21/671
Heizkreis. Transistor-Stromversorgung aus dem H. 67/8/232
Netzgerät. Anodenspannungs-N. für 50 W 67/24/756
Netzgeräte-Steckverbindung, neuartige (K) 67/21/660
Temperaturkompensierte Z-Diode 67/6/187
Thermogenerator, handlicher (K) 67/23/724
Transistor-Batterie, dauerstromfeste 67/24/755
- Stromversorgung aus dem Heizkreis 67/8/232
Z-Diode, temperaturkompensierte 67/6/187
Zweistufiger Gleichspannungswandler 67/21/671

Batterieladegerät mit angezapftem Universaltransformator 68/1/26
Brennstoffzellen-Aggregat. Fernsehumschalter mit B. 68/12/360
Drehzahlregler und Ladegerät mit Thyristoren 68/21/667
Galvanische Primärelemente speisen Fernsehfüllsender 68/8/220
Gleichspannungswandler mit Tastregelung 68/23/723, 68/24/775
Integrierte Schaltung als hochwirksame Z-Diode 68/22/712
Ladegerät und Drehzahlregler mit Thyristoren 68/21/667
Ladegleichrichter, vielseitiger 68/2/58
Mensch als Stromquelle (K) 68/7/186

Netzgerät. Ein stabilisiertes Niederspannungs-N. mit elektronischer Sicherung 68/4/113

- , geschaltetes (K) 68/14/438

- , kombiniertes N.- und Ladegerät 68/24/790

Netzteil, stabilisierter, mit Strombegrenzung 68/7/206

- , thyristorstabilisiertes, für Farbfernsehempfänger 68/23/729

- Triac-transistorgeregeltes. Hochleistungs-N. 68/24/778

Primärelemente, galvanische, speisen Fernsehfüllsender 68/8/220

Regelschaltung mit Thyristoren 68/21/687

Sicherung. Ein stabilisiertes Niederspannungs Netzgerät mit elektronischer S. 68/4/119

Strombegrenzung. Stabilisierter Netzteil mit S. 68/7/206

Tastregelung. Gleichspannungswandler mit T. 68/23/723, 68/24/775

Thyristoren in Netzgeräten 68/18/555

- Ladegerät und Drehzahlregler mit T. 68/21/687

Thyristorstabilisiertes Netzteil für Farbfernsehempfänger 68/23/729

Triac-transistorgeregeltes Hochleistung.-Netzteil 68/24/778

Trockenbatterie für Fernsehempfänger 68/2/38

Z-Diode. Integrierte Schaltung als hochwirksame Z. 68/22/712

Elektronische Sicherung für 20 A 69/20/718

Gleichrichter-Netzteil ohne Netztransformator 69/2/49, 69/21/742

Ladegerät, lichtgesteuertes 69/21/757

Netzgerät. Einfaches stabilisiertes N. mit elektronischer Sicherung 69/1/23

- für die Werkstatt (K) 69/13/413

Netztransformator. Gleichrichter-Netzteil ohne N. 69/2/49, 69/21/742

Netzversorgung für Batterie-Reiseempfänger 69/21/749

Sicherung. Einfaches stabilisiertes Netzgerät mit elektronischer S. 69/1/23

- . Elektronische S. für 20 A 69/20/718

Spannungskonstanthalter in Hybrid-Bauweise (K) 69/19/686

Überstromsicherung für 60 V, bipolare 69/18/540, 69/21/764

• Tabellen u. Beilagen

Tabellen

Fernsehempfänger 60/13/351
Fernsehsender in Deutschland 60/2/39
Kurzwellen-Amateurbänder 60/6/143
Magnetton-Heimgeräte 60/23/587
Röhren-Taschen-Tabelle (Nachtrag) 60/15/803
Rundfunk-Heimempfänger- und Musiktruhen 60/18/481
Transistorempfänger 60/7/155
Transistoren, japanische, amerikanische, deutsche 60/20/518
UHF-Fernsehsender 60/17/881

Fernsehempfänger des Jahrganges 1961/62 61/17/443
Halbleiter-Tabellen 61/11/264
Rundfunk-Heimempfänger und Musiktruhen 1961/62 (Röhrengeräte) 61/19/513
Transistorempfänger 1961/62 für Tasche, Reise und Heim 61/24/625
UHF-Fernsehsender, neue Kanäle 61/16/409
Umbausätze für die Entstörung älterer Fernsehgeräte 61/7/*323

Fehlersuch-Tabellen für TransistorEmpfänger 62/14/381
Fernsehempfänger des Jahrgangs 1962/63 62/20/531
Fernsehsender im Bundesgebiet und West-Berlin 62/14/369
Kanalauftteilung im 27-MHz-Bereich 62/20/518
Kanalbezeichnungen im UKW-Bereich 62/18/471
Magnetton-Heimgeräte 62/4/93
Röhrenprüfgerät Tubatest L 3, Zusatztabelle 62/21/559
Rundfunk-Heimempfänger und Musiktruhen 1962/63 62/23/611
Transistor-Vergleichstabellen 62/2/45, 62/7/160, 62/22/572
UHF-Sender, neue Frequenzen 62/2/51
UKW-Sender-Tabelle 62/18/469

Beilage zu Heft 63/17:
Fernsehempfänger
Fernsehempfänger , Chassisbestückung
Heim-Transistorempfänger für Batteriebetrieb
Rundfunk-Heimempfänger und Musiktruhen
Tonbandgeräte
Transistorempfänger für Tasche und Reise
Ergänzung z. Empfängertabelle 63/22/*1569

Beilage zu Heft 64/19:
Fernsehempfänger 64/19/*1391
-,Chassisbestückung 64/19/*1394
Taschen- und Reiseempfänger 64/19/*1396
Autoempfänger 64/19/*1396
Rundfunk-Heimempfänger und Muisiktruhen 64/19/*1399
Tonbandgeräte für Reise und Heim 64/19/*1404

Stichwortverzeichnis der Funktechnischen Arbeitsblätter, 1. bis 18. Lieferung
64/21/*1563

Beilage zu Heft 65/17:

Fernseh-Heimempfänger 65/17/*1333
-, Chassis-Bestückung 65/17/*1337
Fernsehempfänger, tragbare 65/17/*1336
Rundfunk-Heimempfänger und Musiktruhen 65/17/*1339
Taschen- und Reiseempfänger 65/17/*1347
Tonbandgeräte für Reise und Heim 65/17/*1349
Ergänzungen zur KTT (1) 65/13/388
Fernsehsender in Bayern 65/16/429
Tragbare Fernsehempfänger 65/17/454

Beilage zu Heft 66/19:

Fernseh-Heimempfänger 66/19/*1521
Tragbare Fernsehempfänger 66/19/*1524
Chassis-Bestückung der Fernsehempfänger 66/19/*1525
Rundfunk-Heimempfänger und Musiktruhen 66/19/*1527
Taschen- und Reiseempfänger 66/19/*1535
Tonbandgeräte für Reise und Heim 66/19/*1537
Ergänzungen zur KTT (2, 3, 4) 66/1/*18, 66/2/62, 66/6/*396
Mittel- und Langwellensender 66/8/239
Stereo-Rundfunksendungen in der Bundesrepublik und angrenzenden Gebieten
66/2/48
-UKW-Sender in Bayern (Karte) 66/24/*1965
-UKW-Sender in der Bundesrepublik und angrenzenden Gebieten (Karte) 66/2/49
Vergleichsliste für Leistungstransistoren 66/18/584

Amerikanische Fernsehsender in der Bundesrepublik 67/20/*1663
Farb-Fernseh-Heimempfänger, Ergänzungstabelle 67/23/732
Fernsehsender, amerikanische, in der Bundesrepublik 67/20/*1683
Sendeplan der Deutschen Welle 67/17/*1333
Stereosender im Bereich des NDR 67/22/*1834
Tabellen der Fernseh- und Rundfunkempfänger und Tonbandgeräte 1967
- Autoempfänger 67/17/547
- Farb-Fernseh-Heimempfänger, 67/17/535, 67/23/732
- Rundfunk-Heimempfänger und Musiktruhen 67/17/541
- Schwarzweiß-Fernseh-Heimempfänger 67/17/538
- Taschen- und Reiseempfänger 67/17/545
- Tonbandgeräte für Reise und Heim 67/17/548
- Tragbare Schwarzweiß-Fernsehempfänger 67/17/540

UKW-Rundfunksender in Mitteleuropa (Stand August 1967) 67/15/465

Tabellen der Fernseh- und Rundfunkempfänger und Tonbandgeräte 1966
- Autoempfänger 68/20/835
- Farb-Fernseh-Heimempfänger 68/20/825
- Rundfunk-Heimempfänger und Musiktruhen 68/20/630
- Schwarzweiß-Fernseh-Heimempfänger 68/20/627
- Taschen- und Reiseempfänger 68/20/633

- Tonbandgeräte für Reise und Heim 68/20/636
- Tragbare Schwarzweiß-Fernsehempfänger 68/20/629

- Kurzwellensender, die am besten hörbaren 69/2/43
- Reiseempfänger mit Spezial-KW-Teil 69/4/102
- Tabellen der Fernseh- und Rundfunkempfänger und der Tonbandgeräte 1969
- Autoempfänger 69/18/640
- Farbfernseh-Heimempfänger 69/18/829
- Rundfunk-Heimempfänger, Musiktruhen, Tuner und Steuergeräte 69/18/835
- Schwarzweißfernseh-Heimempfänger 69/18/831
- Taschen- und Reiseempfänger 69/18/638
- Tonbandgeräte für Reise und Heim 69/18/841
- Tragbare Schwarzweißfernsehempfänger 69/18/634

Funktechnische Arbeitsblätter

- Fs 50 Prinzip der Horizontal-Ablenkschaltung Blatt 1 und 2 Heft 60/1
- Hl 60 Zener-Dioden Blatt 1 und 2 Heft 60/13
- Mth 88 Das Arbeiten mit dem Kreisdiagramm Blatt 1 Heft 60/19 Blatt 2 und 3 Heft 60/21 Blatt 4 Heft 60/23
- Mv 01 Phasenmessung mit Lissajous-Figuren Blatt 1 und 2 Heft 60/5
- Mv 02 Bestimmung des Frequenzverhältnisses (und Phasenwinkels) zweier Spannungen mit Lissajous-Figuren Blatt 1 und 2 Heft 60/9
- Stv 13 Die Stromversorgung von Elektronenstrahlröhren Blatt 1 und 2 Heft 60/17
- Vs 01 Leistung und Leistungsverstärkung (Definitionen) Blatt 1 und 2 Heft 60/3
- Wk 01 Isolatoren, Halbleiter, Leiter Blatt 1 Heft 60/15

- Hl 31 Kreuzmodulationseigenschaften von Transistoren Blatt 1 und 2 Heft 61/18
- Hl 61 Die Tunnel-Diode Blatt 1 und 2 Heft 61/12 Blatt 3 Heft 61/16
- Ma 41 Schallfeldgrößen, 2. Ausgabe Blatt 1 und 2 Heft 61/20 Blatt 3 Heft 61/22
- Os 31 Der Multivibrator, 2. Ausgabe Blatt 1 Heft 61/22 Blatt 3 und 4 Heft 61/23
- Rö 61 Die Fernseh-Bildröhre Blatt 1 und 2 Heft 61/14 Blatt 3 Heft 61/16
- Sk 81 Wellenwiderstand von Paralleldraht und konzentrischen Leitungen Blatt 1 und 2 Heft 61/1 Blatt 3 und 4 Heft 61/3
- Sk 86 Die Lecherleitung mit verschiedenen Abschlußwiderständen Blatt 1 und 2 Heft 61/5 Blatt 3 Heft 61/7
- Fachausdrücke aus der amerikanischen und englischen Radioliteratur Blatt 1 und 2 Heft 62/6 Blatt 3 und 4 Heft 62/6 Blatt 5 Heft 62/10

- Fi 81 Zwischenfrequenz-Quarzfilter (Übersicht) Blatt 1 Heft 62/4
- Fs 51 Erzeugung der Steuerspannung für die Horizontal-Ablenkendstufe Blatt 1 und 2 Heft 62/15 Blatt 3 Heft 62/17
- Hl 04 Transistor-Bauformen und ihre Bezeichnungsweise Blatt 1 und 2 Heft 62/21 Blatt 3 und 4 Heft 62/24
- Hl 11 Der Transistor und seine Vierpolkennwerte Blatt 1 Heft 62/10
- Hl 21 Stabilisierung von Transistorschaltungen Blatt 1 und 2 Heft 62/2 Blatt 3 Heft 62/4
- Ko 31 Plattenschnitt von Drehkondensatoren Blatt 1 und 2 Heft 62/13

Wi 91 Der Skineffekt, 2. Ausgabe Blatt 1 Heft 62/17 Blatt 2 und 3 Heft 62/19

Verzeichnis der FtA Heft 62/12

Be 01 Relais (Übersicht) Blatt 1 und 2 Heft 63/18

Fi 33 Verformung von Impulsen durch Kopplungselemente Blatt 1 und 2 Heft 63/2

Fs 02 Die Fernseh-Bildübertragung Blatt 1 und 2 Heft 63/14

Hi 51 Die steuerbare Siliziumzelle -Eigenschaften Blatt 1 und 2 Heft 63/7

Mo 21 Die Rundfunk-Stereo-Übertragung Senderseite
Blatt 1 und 2 Heft 63/19 Blatt 3 Heft 63/21

Mo 22 Die Rundfunk-Stereo-Übertragung Empfängerseite
Blatt 1 Heft 63/21 Blatt 2 Heft 63/23

Mth 22 Mathematische Formeln - Kreis- und Hyperbelfunktionen
Blatt 1 und 2 Heft 63/10

Os 83 Quarzoszillatorschaltungen mit Transistoren , Blatt 1 und 2 Heft 63/4

Sk 87 Der Leitungskreis - Die Leerleitung als Resonanzkreis Blatt 1 und 2 Heft 63/12

Uf 13 Parallelschaltung von Selbstinduktionen und Widerständen, Reihenschaltung
von Kondensatoren, 2. Ausgabe Blatt 1 Heft 63/23

Ag 11 Frequenznachstimmung mit Dioden Blatt 1 Heft 64/3 Blatt 2 und 3 Heft 64/5

Fs 53 Die Impulsabtrennung und Störaustastung
Blatt 1 und 2 Heft 64/1 Blatt 3 Heft 64/3

Hi 62 Die Kapazitätsdiode Blatt 1 und 2 Heft 64/15

Ko 21 Elektrolytkondensatoren (Übersicht) Blatt 1 Heft 64/22

Mv 81 Intermodulationsmessung an Hochfrequenz-Breitbandverstärkern
Blatt 1 Heft 64/22

Rö 02 Grenzdatensysteme für Röhren u. Halbleiter Blatt 1 Heft 64/11

Rö 31 Hochfrequenzverzerrungen, 2. Ausgabe Blatt 1 und 2 Heft 64/17

Sk 01 Der Schwingkreis-Formeln und Normierte Darstellung
Blatt 1 und 2 Heft 64/8 Blatt 3 Heft 64/11

Stichwortverzeichnis der Funktechnischen Arbeitsblätter, 1. bis 18. Lieferung
64/21/*1563

Fs 11 Farbfernseh-Übertragung (Senderseite,Prinzip)
Blatt 1 und 2 Heft 65/1 Blatt 3 Heft 65/3

Fs 12 Licht und Farbe, Grundlagen für das Farbfernsehen
Blatt 1 und 2 Heft 65/16 Blatt 3 und 4 Heft 65/18

Fs 13 Farbfernseh-Empfänger (Blockschaltbild)
Blatt 1 und 2 Heft 65/8 Blatt 3 und 4 Heft 65/10

Fs 52 Strahlableitung in der Fernsehbildröhre Blatt 1 Heft 65/14

Hi 22 Kühlung von Leistungstransistoren Blatt 1 und 2 Heft 65/24

Mv 71 Verstärkerprüfung mit Rechteckschwingungen, 2. Ausgabe,
Blatt 1 und 2 Heft 65/7

Mv 72 Messung nichtlinearer Verzerrungen im Tonfrequenzgebiet
Blatt 1 Heft 65/3

Vs 73 Gegentaktschaltungen (Übersicht) Blatt 1 Heft 65/14

HL 05 Transistor-Bauformen, Bezeichnungsweise (Teil II).

Der Feldeffekt-Transistor (FET) Blatt 1 Heft 66/17

Ind 11 Induktivität einfacher Leitergebilde, 2. Ausgabe (3 Blätter) Blatt 1 Heft 66/24

Kp 11 Kapazitäten einfacher Leitergebilde, 2. Ausgabe
Blatt 1 und 2 Heft 66/22 Blatt 3 Heft 66/24
Os 30 Kippschaltungen Blatt 1 und 2 Heft 66/15 Blatt 3 Heft 66/17
Re 12 Stabilisierung von Stromquellen mit Zenerdioden Blatt 1 und 2 Heft 66/11
Rö 51 Glimmröhren in der Funktechnik Blatt 1 und 2 Heft 66/20
Sk 21 Schwingkreisdämpfung, 2. Ausgabe Blatt 1 und 2 Heft 66/4

Es 11 Zählschaltungen Blatt 1 Heft 67/16
Fs 14 Sende- und Empfangstechnik beim Pal-Farbfernseh-Verfahren
Blatt 1 und 2 Heft 67/8 Blatt 3 Heft 67/11
Ind 11 Induktivitäten einfacher Leitergebilde Blatt 2 und 3 Heft 67/2
Ind 12 Gegeninduktivität und Kopplungsfaktor
Blatt 1 und 2 Heft 67/4 Blatt 3 Heft 67/6
Mth 21 Mathematische Formeln - Trigonometrie, Kreis- und Hyperbelfunktionen
Blatt 1 Heft 67/6
Mth 35 Differentialgleichungen Blatt 1 *) Heft 67/23 (Blatt 2 folgt Januar 1968)
Os 61 RC- und Phasenschieber-Generatoren f. Tonfrequenz, 2. Ausgabe
Blatt 1 und 2 Heft 67/14 Blatt 3 Heft 16
Rö 53 Ziffern- und Zeichen-Anzeigeröhren Blatt 1 Heft 67/11
Rö 63 Konvergenz und Farbreinheit bei der Farbbildröhre
Blatt 1 Heft 67/20 Blatt 2 Heft 67/23
Vs 82 Phasenlaufzeit, Gruppenlaufzeit
Blatt 1 und 2 Heft 67/18 Blatt 3 Heft 67/20

Be 02 Schutzgaskontakt-Relais (Reed-Relais) Blatt 1 und 2 Heft 68/4
Fs 54 Phasen- und Frequenzvergleich im Phasendiskriminator
Blatt 1 und 2 Heft 68/13
Mth 38 Differentialgleichungen 1 Blatt 2 Heft 68/2
Ph 01 α -, β -, γ - und Röntgen-Strahlung Blatt 1 und 2 Heft 68/6 Blatt 3 Heft 68/11
Re 01 Grundstromkreise für Stabilisierungsschaltungen
Blatt 1 Heft 68/11 Blatt 2 und 3 Heft 68/18
Stv 12 Bemessung von Netzgleichrichterschaltungen
Blatt 1 und 2 Heft 68/15 Blatt 3 Heft 68/17
Vs 12 Rauschzahl und Störabstand Blatt 1 Heft 68/17
Vs 51 Differenzverstärker 1 Blatt 1 und 2 Heft 68/22

Gesamtverzeichnis der Funktechnischen Arbeitsblätter Heft 68/2

Verzeichnis der Funktechnischen Arbeitsblätter Heft 69/1

Fi 71 Reaktanzfilter, Tiefpaß- und Hochpaßfilter Blatt 1 und 2 Heft 69/15
Fs 15 Das Secam-Farbfernsehverfahren Blatt 1 und 2 Heft 69/23
Fs 61 Horizontalablenkung und Hochspannungserzeugung im Farbfernsehempfänger
Blatt 1 und 2 Heft 69/3 Blatt 3 und 4 Heft 69/5 Blatt 5 Heft 69/7
Fs 62 Farbräger-Regenerierung Blatt 1 und 2 Heft 69/11 Blatt 3 Heft 69/v13
Hl 35 Rauschwerte bei Transistoren Blatt 1 und 2 Heft 69/21
Re 01 Grundstromkreise für Stabilisierungsschaltungen Blatt 4 Heft 69/1
(Blatt 2 und 3 erschien in Heft 69/18/1968 der FUNKSCHAU)
Re 02 Einhaltung der Transistor-Grenzwerte in einer Stabilisierungsschaltung
1 Blatt Heft 69/13

Re 03 Elektronisch stabilisierte Netzgeräte mit Transistoren
Blatt 1 und 2 Heft 69/19
Vs 52 Differenzverstärker II 1 Blatt Heft 69/7
Berichtigungen 69/4/*254

Röhren-Dokumente

AW 43-88 Bildröhren für 110° -Ablenkung, elektrostatisch fokussiert,
3 Seiten Heft 60/2
AW 53-88 Mit metallhinterlegtem Schirm, ohne Ionenfalle, 3 Seiten Heft 60/2
PL 36 Leistungpentode für Horizontal-Ablenkung, 3 Seiten Heft 60/2

AC 105 / AC 106 Flächentransistoren für Nf-Endstufen mittlerer Leistung,
3 Seiten Heft 61/12
BA 101 Silizium-Flächendiode (Kapazitäts-Variations -Diode) 2 Seiten Heft 61/12
ECL 86 / PCL 86 Triode-Pentode für Nf-Vor- und Endstufen mittlerer Leistung,
5 Seiten Heft 61/12
EC 88/ PC 88 Spanngitter-Triode für UHF-Vorstufen in Gitterbasis-Schaltung,
5 Seiten Heft 62/6
ECH 84 Triode-Heptode für Fernsehempfänger-Schaltungen, 5 Seiten Heft 62/6
AC122 pnp- Flächentransistor für NF-Anfangsstufen, 1 Seite Heft 63/10
DG3-12A / DB3-12 3-cm-Oszillografenröhren für Kleinst-Oszillografen,
3 Seiten Heft 63/10
EF183 / EF184 Spanngitter-Pentoden für Fernseh-Zf-Verstärker, 5 Seiten Heft 63/10
Übersicht über Telefunken-Doppeltrioden, 1 Seite Heft 63/10

Röhren-Taschen-Tabelle Ergänzungsblatt, Seiten 189 bis 192 Heft 60/15

• **Tonbandtechnik**

Rubrik 'Schallplatte und Tonband' s.u. Phonotechnik

Album, klingendes 63/2/38

Aussteuerungsmesser für das Amateur-Tonstudio 63/6/147, 63/7/177, 63/23/655

- für Transistorgeräte 63/12/341

Bandführung auf älteren Tonbandgeräten verbessert 63/5/129

Batterie-Tonbandgerät RK 5 L (K) 63/18/494

- Rufe R 119 K 63/22/629

Bildwechsel-Elektronik im Tonbandgerät 63/7/167

Diachron-Universal 63/7/167

Dia-Steuerteil für Tonbandgerät 63/18/502

-Taktgeber 63/7/168

Diktiergerät 82 63/2/47

Drehzahlregelungen für Batterie-Tonbandgeräte 63/3/71, 63/5/125

Duobänder auf älteren Tonbandgeräten 63/5/129

Dynamik, Abhängigkeit von Spurbreite und Tonköpfen 63/22/830

Einbandverfahren beim Filmvertonen 63/4/951

Elektronische Drehzahlregelungen für Batterie-Tonbandgeräte 63/3/71

Fehlersuchgerät für Tonbänder 63/7/170

Filmvertonung mit Vierspur- oder Stereogeräten 63/12/352

Frequenzgangkorrektur beim überspielen 63/22/631

Hf-Regelung für Gleichstrommotoren 63/5/125

Japanische Spitzen-Tonbandgeräte 63/3/72

Klebelehre für Tonbänder 63/23/654

Kombinationsgeräte von Stuzzi (K) 63/23/01

Lautstärke-Einsteller zusätzlich bei Bandgeräten 63/5/130

Lichtsignale im Heimstudio 63/13/370

Magnetband und Magnetfolie auf der Photokina 63/7/167

Magnettongeräte in Hannover 63/12/334

Mechanische Aussteuerungshilfe 63/13/370

Mikrofon-Programm, reichhaltiges 63/22/620

Mischgerät zum Selbstbau 63/2/39

Mischpult mit Impedanzwandler 63/5/130

Nachhall bei Tonbandaufnahmen 63/2/39

-Einrichtung für Tonbandgeräte 63/24/682

Noris-Synchromat, ein Vertonungsverfahren für Schmalfilme 63/23/653

Norm für Phono- und Tonbandgeräte-Stecker 63/10/282

Optacord 414 (K) 63/2/51

Phonokoffer-Mischpult für Schmalfilm-Vertonung 63/19/539

Playback, eine Definition 63/13/361

Portosätze für Tonbänder 63/12/352

Programmvorwahl bei Tonbandgeräten 63/13/369

-verbessert 63/24/683

Projektorsteuerung für Vierspur-Geräte, einfache 63/21/601

Regelschaltung im Magnetophon automatic 63/5/128

Revox 36 - ein halbkommerzielles Tonbandgerät 63/13/379, 63/23/655

Schmalfilmbetrachter mit Zählwerk 63/24/681

Steckdosen-Schaltuhr 63/15/418
Stereo-Tonbandgerät Uher Royal 63/17/488
-Tonbandgerät. Vorschlag für ein universelles S. 63/10/279
-Tonkopf in V-Form (K) 63/20/558
Synchronvertonung mit Asynchronmotor 63/15/419
-mit 8-mm-Magnetband 63/12/352
-von Amateurfilmen 63/1/21, 63/2/37, 63/3/95, 63/6/149
Telefon-Anrufbeantworter (K) 63/14/402, 63/11/290
Tonbänder sauber kleben 63/23/654
Tonband-Arbeitsplatz, zweckmäßiger 63/21/599
-Briefe 63/10/280
-Geräte aus dem Ausland (K) 63/15/410
-Gerät ersetzt Schulglocke 63/10/281
-Gerät mit Dia-Steuerteil 18.502
-Gerät Revox 36 63/13/379, 63/23/655
-Kopiergerät für den Schulbedarf (K) 63/21/586
-und Magnetband 63/6/137
-Zusatzgerät für veränderliche Bandgeschwindigkeit 63/20/575
Tonkoppler 63/2/37
Überspielen mit Frequenzgangkorrektur 63/22/631
Vertonungsverfahren für Schmalfilme: Noris Synchronmat 63/23/653
Vierspur-Studio-Magnetbandgerät 63/8/198
Zweiband-Verfahren bei der Filmvertonung 63/1/21, 63/2/37

Achtung, Aufnahme . bitte schneiden ! 64/3/70
Autosuper + Tonbandspieler - Sabamobil 64/6/130
Dia- und Schmalfilm-Vertonung
-Diachron-Universal 64/6/149, 64/13/344
-Diaprojektion. Zeitgeber zur automatischen D. 64/7/176
-Dia-Schaltgerät Slide-O-Matic 64/13/353
-Dia-Steuergerät mit geringem Aufwand 64/16/433
-Dia-Vorträge in der Fertigung (K) 64/14/372
-Regelverstärker für Schmalfilm-Vertonung 64/4/93
-Schmalfilm-Synchronisierung impulsgesteuert 64/6/149
-Spezial-Tonbandgerät für Schmalfilm-Vertonung (K) 64/15/424
Dynamikregler. Ein optisch-elektronischer D. für Tonbandaufnahmen 64/5/115
Echo über Band 64/23/617
Geschwindigkeits-Schwankungsmeser 64/18/496
Gevasonor-Tonbänder 64/10/274
Halleinrichtung im Tonbandgerät MT 3624 64/23/617
-, Selbstbau einer einfachen H. 64/23/617
Japanische Tonbandgeräte (K) 64/13/356, 64/23/818
Kassetten-Tonbandgerät Sabamobil TK-R 15 64/8/201
- -Tonbandgerät für Sprachlehranlage (K) 64/23/614
Lupe für Magnetbänder (K) 64/6/130
Machen wir's den Funkern nach (K) 64/4/90
Magnetband für Kraftfahrzeugtest (K) 64/1/2
Magnettonprojektor Eumig-Mark-S 64/20/549
Mechanische Einflüsse auf die Wiedergabequalität von tragbaren Tonbandgeräten
64/22/589
Mehrspur-Tonbandgeräte sichern Klangperfektion 64/11/284

Mikrofonstativ mit Haftfuß 64/13/355
Modernisierung älterer Tonbandgeräte durch neue Köpfe 64/24/653
Mono-Tonbandgeräte für Stereoaufnahmen 64/24/856
optisch-elektronischer Dynamikregler für Tonbandaufnahmen 64/5/115
Reise-Diktiergerät 83 (K) 64/3/72
Reporter-Mikrofon für Batterie-Tonbandgeräte (K) 64/13/344
- -Tonfilm-Ausrüstung (K) 64/10/252
Stereoaufnahme mit Mono-Tonbandgeräten 64/24/856
Stereo-Tonbandgerät beim Aufnehmen von Vorträgen 64/18/496
- Tonbandgerät Körting MT 3623 64/10/271
Tonband-Endlos-Spule 64/15/410
- -Geräte aus Japan 64/13/356, 64/23/618
- -Gerätefabrik. Besuch einer T. 64/22/587
- -Geräte kritisch betrachtet 64/3/53
- -Gerät Heimstudio III, MK 3335 64/21/573
- -Gerät Tandberg 62 64/15/423
- -Spulen praktischer gewünscht 64/3/70, 64/15/410
- -Taschen-Recorder 3300 64/4/97, 64/8/186
- -Technik in Hannover 64/12/313
Tonkopf-Austausch zur Modernisierung älterer Tonbandgeräte 64/24/653
Wiedergabequalität. Mechanische Einflüsse auf die W. von tragbaren Tonbandgeräten
64/22/589

Amateur-Tonbandstudio 65/3/55
Asynchronmotor. Wie funktioniert ein A. 65/8/203
Bandzugwaage für kommerzielle Tonbandgeräte 65/10/272
Cross-field-Vormagnetisierung 65/15/416
Dia-Vertonung ohne Schaltknack 65/3/57
Diktiergerät In Taschenformat (K) 65/14/370
Drahtloses Mikrofon mit Tunneldiode 65/4/87
Drei-Kopf-Betrieb, Umbau älterer Geräte auf D. 65/24/685
Dynamikbegrenzer mit steuerbarem Widerstand 65/19/527
Echoeffekte ohne Zusatzgeräte 65/9/242
Empfänger-Neuheiten (K) 65/7/168
Formgestaltung in Amerika (K) 65/16/426
Gleichstrom-Kleinstmotor ohne Kollektor 65/17/470
Heim-Tonbandgerät speichert Bilder (K) 65/11/277
Hi-Fi-Qualität mit 9,5 cm/sec 65/24/685
Interferenzen bei Tonbandaufnahmen von Stereosendungen 65/22/631
Justierband für Tonköpfe 65/22/632
Kassetten und Kassetten" (K) 65/14/370
Kassetten-Tonbandgeräte 3153, 65/17/467
- -Tonbandgerät Philips 3301 (K) 65/6/134
- -Systeme. Zwei K. und wie weiter? 65/17/452
Klein-Mischpult. Passives K. 65/10/263
Kleinstsender mit Tunneldiode 65/4/87
Kleinsttonbandgerät juliette (K) 65/22/632
Magnetbandaufzeichnung ohne Störgeräusche und Verzerrungen 65/7/167
Magnetbandspieler mit exakter Programmvorwahl 65/9/215
- mit Kassette (K) 65/8/186
Magnetkopf-Fertigungsverfahren 65/11/287

Magnettonlaufwerk mit kollektorlosem Batteriemotor 65/17/472
Magnettonplatte für Ansagedienste 65/14/381
Mikrofon-Vorverstärker im Zwischenstecker 65/11/295
--Vorverstärker mit Dynamikkompression 65/11/296
Musik aus Tonbandkassetten 65/17/469
Music-center, ein neuartiger Programmspeicher 65/9/212
Nois-Ex-Verfahren 65/7/167
Pegeltongenerator im Mischpult 65/9/244
Pfeifstörungen bei Bandaufnahmen von Stereosendungen 65/22/631

Schmalfilm-Multiplay mit dem RK 35 65/4/88
Selbstbau-Tonbandgerät 65/5/119
Sprechgeschirr für Sprachlehranlagen 65/19/532
Spulenträgerbox - eine Hilfe für den Amateur 65/23/648
Stereo-Mischpult mit Transistoren 65/9/243
Studio eines Tonbandamateurs 65/3/55
Telefonadapter mit Stecker 65/4/78
Tonband mit 30 Spuren 65/9/215
- mit 126 Spuren 65/9/212
- -Cassette von Philips 65/10/250
- -Fremdenführer 65/4/78
Tonbandgerät für den Selbstbau 65/5/119
- -Meßplatz (K) 65/1/2
- mit Prüfurkunde (K) 65/7/162
Tonhöenschwankungsmesser ME 101 65/23/649
Überblend-Automatik. Elektronische Ü. 65/14/382
Umbau auf Drei-Kopf-Betrieb 65/24/685
Urheberrechts-Gesetz. Zum neuen U. 65/13/348
Versandhülle für Tonbänder 65/13/342
Wickelmotoren für Tonbandgeräte 65/8/203, 65/10/261
19-kHz-Filter für Tonbandaufnahmen 65/22/631

Außenaufnahmen, Keine A. ohne Windschutzkugel 66/15/501
Bandgeschwindigkeitsunterteilung 1:10:100 66/16/506
Bandklammern, Hersteller gesucht 66/7/208
Bandlöschgerät für Rundfunkstudios 66/5/140
Bandzug-Meßgerät 66/13/408
Diaprojektion, automatische 66/23/723
Diktiergerät, Festkörperschaltung im D. (K) 66/5/128
Endlos-Bandkassetten 66/9/280
Fertigung und Kontrolle von Tonbändern 66/23/710
Festkörperschaltung im Diktiergerät (K) 66/5/128
Filmprojektor kombiniert mit Tonbandgerät 66/24/762
Frequenzgang, Beurteilung des F. von Tonbandgeräten 66/13/426
Funkamateure, Tonbandgerät bei F. (K) 66/14/460
Hörspiel-Verzerrer für den Tonbandamateur 66/22/693
Kassetten, Endlos-K. 66/9/280
-im Reiseempfänger (K) 66/23/712
-und Cartridges 66/16/503
-Systeme, Nebeneinander von drei K. 66/3/95
-Tonbandgerät Optacord 45Q 66/19/611

-Tonbandgerät, Magnetophon 401 66/12/397
-Tonbandgerät Tourocord (K) 66/8/228
-Tonbandgerät verbessert 66/22/700
Kassetten-Tonbandgeräte früher und heute 66/15/476
Kleinstmotor, Kollektorloser Gleichstrom-K. mit Hallgeneratoren (K) 66/9/260
Magnetband-Fabrik in Willstätt 66/23/716
-Gerät, Batterie-M. für professionelle Zwecke 66/21/667
-Speicher für die Sprachdokumentation 66/2/51
Mechanik im Tonbandgerät (K) 66/10/304
Messen und Prüfen von Tonbandgeräten nach DIN 66/9/283
Neuerungen in Hannover 66/12/373
Sprachenlaboratorium aus Japan (K) 66/1/28
Synchronisierereinrichtung, phasenstarre 66/19/598
Tonbandchassis als Baustein (K) 66/7/196
-Gerät für hohe Ansprüche 66/18/570
-Geräte, hochwertige (K) 66/22/694
-Geräte-Gebühren vor das Schiedsgericht? 66/4/98
-Gerätemessungen nach DIN 66/9/283
-Kassetten, bespielte 66/12/398
-Lehranlage aus Japan (K) 66/1/28
-Spulen in neuartiger Schutzhülle 66/3/70
-Wiedergabe zu leise 66/14/467
Tonmeistertagung, Von der 7. T. in Köln 66/23/709
Tonstudio in der Wohnstube 66/23/734
Überspielleitung von Stereo-Rundfunk auf Tonband 66/9/285
Videoaufzeichnungsgeräte für das Heim 66/15/476
Videorecorder aus Japan 66/21/652
-vom Schnellläufertyp 66/6/160
Windschutzkugel, Keine Außenaufnahmen ohne W. 66/15/501
Zeitgeber und Diasteuergerät kombiniert 66/23/723

Dia-Projektor gesteuert von Stereo-Tonbandgerät 67/20/652
DIN 45 500, Mindestanforderungen an Magnetbandgeräte 67/2/37
Frequenzprofile steuern Tonband-Suchlauf 67/11/327
Heimtonbandgeräte aus Italien (K) 67/2/46
Hi-Fi-Low-Noise-Band für Heim-Tonbandgeräte 67/17/523
- Studiotonbandgerät Saba 600 SH 67/10/313
- Tonbandgerät mit Bandzugkomparator (K) 67/17/524
- Verstärker. Magnetkopf-Eingang am H.? 67/9/279
Hinterband-Kontrolle. Zusatzgerät für Vor- und H. 67/22/712
Kassetten. Musik-K. erobern den Weltmarkt 67/11/330
Kassettengerät für Stereo (K) 67/7/184
Kassetten-Tonbandgerät. Reiseempfänger kombiniert mit K. 67/9/284, 67/14/445
Löschbänder. Prüfen von L. (K) 67/5/124
Low-Noise-Band für Heim-Tonbandgeräte 67/17/523
Magnetbandgeräte, Mindestanforderungen nach DIN 45 500 67/2/37
Magnetkopf-Eingang am Hi-Fi-Verstärker? 67/9/279
Magnetspur für Schmalfilme in Heimarbeit 67/20/652
Mindestanforderungen an Magnetbandgeräte nach DIN 45 500 67/2/37
Musik-Kassetten erobern den Weltmarkt 67/11/330
Neuheiten 67/2/48

Prüfmaschine für Stereo-Magnetkopfpärchen 67/7/184
Rauschen. Weniger R. bei Schallplattenaufnahmen (K) 67/5/124
Regelautomatik für Tonbandaufnahmen 67/3/74
Schmalfilme. Magnetspur für S. in Heimarbeit 67/20/652
Spielzeitanzeiger für Tonbandgeräte 67/3/77
Stereo-Kassettengerät (K) 67/7/184
- Magnetkopfpärchen. Prüfmaschine für S. 67/7/184
-Tonbandgerät steuert Dia-Projektor 67/20/652
Suchautomatik in Tonbandgerät (K) 67/8/234
Tonbandgerät als Baukasten (K) 67/5/124
- mit Suchautomatik (K) 67/8/234
Tonband-Suchlauf. Frequenzprofile für T. 67/11/327
- Wettbewerbe brauchen neue Impulse 67/21/657
Vor- und Hinterband-Kontrolle. Zusatzgerät für V. 67/22/712

Aussteuerungsmesser für den Tonbandamateur 68/6/177
Auto. Stereomusik im A. 68/18/560
DIN-Bezugsbänder. Einstellen von Tonbandgeräten mit D. 68/16/498
Heimempfänger-Kassettengerät (K) 68/22/894
Indikatoren für Transistorgeräte 68/5/126
Kombination: Rundfunk/Plattenspieler/Tonband 68/16/490
Low-Noise-Tonband mit höherer Aussteuerbarkeit 68/3/75
Phasenprobleme bei Stereo-Tonbandgeräten 68/16/495
Qualitätsbeeinträchtigung von magnetischen Aufzeichnungen 68/24/781
Rauscharmes Hochpegelband 68/3/75
Regiezentrum, kleines R. für den Amateur 68/24/788
Schnellkopierverfahren für Magnettonbänder 68/20/645
Stereomusik im Auto 68/18/580
Tonbänder nicht durch Farbfernseher zu löschen 68/24/768
Tonbandgerät Magnetophon 250 68/9/264
Tonbandgeräte - Aus dem Tagebuch eines Konstrukteurs 68/11/343
Viertelspur-Tonbandgerät mit UKW-Empfangsteil (K) 68/9/251

Aussteuerungsautomatik mit Feldeffekttransistor 69/17/606
Bandzugregelung. Magnetbandlaufwerk mit neuartiger B. 69/8/233
Dolby-Verfahren. Tonbandgeräte mit dem D. 69/16/532
Elektret-Kassettenrecorder (K) 69/24/844
Kassetten. Stereo-Steuergerät mit K. für Aufnahme und Wiedergabe 69/9/258
Kassettenrecorder im Rundfunk-Steuergerät (K) 69/4/94
- mit Compact-Cassetten aus der DDR (K) 69/21/738
-. Rundfunkteil für K. 69/10/296
Kopiereinrichtung. Tonbandgerät mit K. (K) 69/19/690
Magnetbandlaufwerk mit neuartiger Bandzugregelung 69/8/233
Magnetkopf im „Fahrstuhl“ (K) 69/1/6
Nf-Leistungsverstärker mit großer Reparaturanfälligkeit 69/24/867
Rauscharme Tonbänder, Eigenschaften 69/9/259
Reinigungsband für Kassettengeräte 69/18/658
Rundfunkteil für Kassettenrecorder 69/10/296
Sicherungsschutz, umschaltbarer 69/24/867
Spur-Art. Tonbandgerät mit umschaltbarer S. 69/9/272
Spurwahl. Tonbandgerät mit mechanischer S. 69/4/103

Stereo-Aufnahmen, praktische Erfahrungen 69/18/625

- Steuergerät mit Kassetten für Aufnahme und Wiedergabe 69/9/258

Steuergerät. Cassetten-Recorder im Rundfunk-S. (K) 69/4/94

Tonbänder. Eigenschaften rauscharmer T. 69/9/259

Tonband-Chassis aus Kunststoff 69/10/292

- Gerät mit Kopiereinrichtung (K) 69/19/690

- Gerät mit mechanischer Spurwahl 69/4/103

- Gerät mit umschaltbarer Spur-Art (K) 69/9/272

- Gerät Pro 12, praktische Erfahrungen 69/8/231

- Geräte mit dem Dolby-Verfahren 69/16/532

• Verstärker

- Breitband-Miniaturverstärker für Koaxialkabel 60/6/ 146
- Gegentakt-Endstufen, moderne 60/2/47
- Hi-Fi-Verstärker, Pflichtenheftvorschlag 60/4/90
- Kettenverstärker 60/14/369, 60/14/370, 60/18/417
- Kollektorwiderstand bei RC-Kopplung in Transistorverstärkern 60/4/91
- Lautsprecheranlagen ohne akustische Rückkopplung 60/23/570
- Leistung und Leistungsverstärkung, FtA 60/3/Vs 01
- NF-Resonanzverstärker mit Rückkopplung 60/15/394
- Parametrischer Verstärker 60/18/455
- Pentoden-Verstärker mit kleiner Ausgangs-Impedanz 60/15/393
- PPP-Kinoverstärker mit kreuzgekoppelter Vorstufe 60/9/233
- Stereoverstärker mit Hi-Fi-Qualität 60/17/445
- , vielseitiger 60/15/393
- VKS 203 (Sennheiser) 60/14/373
- Stereo-Zusatzverstärker mit Transistoren 60/5/111
- Transformatorloser 8-W-Transistorverstärker 60/15/394
- Transistorverstärker für Türlautsprecheranlagen 60/15/394
- mit N - 1000 Watt 60/7/152
- Umstellung von Hi-Fi-Verstärkern auf Stereophonie 60/4/89
- 5-Watt-Mischpultverstärker für kleine Tanzkapellen 60/5/109
- 20-Watt-PPP-Verstärker in Kleinbauweise 60/18/459

- Atome als Verstärker für Mikrowellen und Licht 61/17/433
- Brummscheinungen in Verstärkern und Empfängern und ihre Beseitigung 61/12/311
- Esaki-Diode als UHF-Verstärkerelenhent 61/2/31, 61/6/134
- Kabelveretärker für dynamische Mikrofone 61/16/417
- Katodenverstärker mit sehr niedrigem Ausgangswiderstand 61/16/418
- Kleinverstärkeranlage für Alleinunterhalter 61/11/297
- Maser und Laser 61/17/433
- Mikrofon-Vorverstärker 61/16/418
- Mischpultvorverstärker 61/16/417
- Nf-Verstärker mit Eintakt-Endstufe (Transistor Schaltungstechnik) 61/1/3, 61/2/33
- mit Gegentakt-Endstufen 61/8/191, 61/12/315, 61/13/349
- Parametrische Verstärker (Maser und Laser) 61/17/433
- Stereo-Zusatzverstärker für beliebige Mono-Anlagen 61/3/63
- Verstärkereingang ohne Transformator für dynamische Mikrofone 61/16/418
- Verzerrungen in Gegentakt-Endstufen mit Transistoren 61/13/341
- 10-W-Verstärker für Musikanlagen 61/5/123
- 40-W-Verstärker Telewatt-Ultra 61/1/19
- 40-W-Verstärker Telewatt VM 40 61/23/607
- 50-W-Transistorverstärker 61/14/370

- Dämpfungsfaktor eines Verstärkers, Einfluß auf die Lautsprecherwiedergabe 62/22/581
- Dynamikkompression 62/2/35, 62/23/599
- mit Fotowiderstand 62/5/116
- Geradeausverstärker für das UHF-Gebiet 62/1/13

Gleichstromverstärker, temperaturkompensierte 62/2/48
Hi-Fi-Ultralinear-Mischverstärker für 17W Ausgangsleistung 62/11/291, 62/15/386
Impulsverstärker mit großer Bandbreite 62/7/169
Kettenverstärker für Nanosekunden-Impulse 62/7/169
Kleinformatverstärker für Schallplatte und Tonband 62/22/577
Kommerzielle Verstärkeranlagen 62/13/352
Mischpultverstärker mit Röhren 62/2/40
Mischverstärker für 17 W Ausgangsleistung 62/11/291, 62/15/386
Phasenumkehrstufe für den Gegentakt-Endverstärker 62/1/23
PPP-Verstärker mit Aussteuerungsanzeige und Schalt-Entzerrer 62/9/248
Quad-Hi-Fi-Verstärkerkombination 62/20/525
Stereo-Endverstärker NF 1 und NF 2 62/23/603
Steuer- und Trennverstärker für sechs Tonbandgeräte und Mikroport 62/1/19
8-W-Verstärker, einfacher 62/22/577
17-W-Mischverstärker 62/11/291, 62/15/386

Fernbedienter Nf-Verstärker 63/24/673
Hochleistungs-Endverstärker in Kompakt-Bauweise 63/13/383, 63/24/684
Mischverstärker mit Transistoren 63/24/671
Nf-Verstärker mit ECLL 80 63/5/116
Selektiver Verstärker für niedrige Frequenzen mit Doppel-T-Glied 63/3/69
Stereo-Hi-Fi-Verstärker Telewatt VS-56 63/9/241
-Laufzeitverstärker 63/2/40
-Verstärker AA-151 E 63/7/181, 63/11/316
Studio-Endverstärker V 30 63/2/41
Tonfrequenzverstärker mit Fernbedienung 63/24/673
Universalverstärker für Tanzkapellen 63/20/573
3-W-Transistorverstärker 63/24/671
4-W-Transistorverstärker 63/11/309
15-W-Transistorverstärker 63/21/597, 63/23/638
140-W-Mischpultverstärker in SQ-Technik 63/14/402

Miniatur-Verstärkerbausteine (K) 64/19/506
Misch- und Nachhall-Verstärker, einfacher 64/11/265
Nf-Verstärker. So baut man einen N. 64/2/35, 64/7/158, 64/10/252
-Vorverstärker mit Kaskodenstufe 64/18/494
-Vorverstärker mit Katodenkopplung 64/14/390, 64/20/530
Stereoverstärker X 101 C 64/16/445
Transistorverstärker mit 4 W Sprechleistung 64/18/498
12-W-Verstärker für elektrische Musikinstrumente 64/21/569
15-W-Mono-Verstärker 64/2/35, 64/7/158, 64/10/252
35-W-Verstärker mit 4xEL 84 64/18/493
200-W-Transistor-Leistungsverstärker (K) 64/12/319

Leistungsverstärker für 250 VA 65/20/557
Mikrofon-Vorverstärker im Normstecker 65/2/44
Nf-Verstärker für Netzbetrieb mit AD 152 und AD 155 65/22/615
Nf-Vorverstärker mit Transistoren, Bemessungsregeln für N. 65/13/359
Niederfrequenzverstärker kritisch betrachtet
-Grundig SV 50 65/4/95
-Heathkit AA-22 E 65/18/499

-Sennheiser VKS 254 65/3/67
-Sennheiser VKS 604 65/21/595
Suplistor (K) 65/1/2
Transformatorlose Transistor-Endstufen 65/13/362 65/14/370
Transistor-Verstärker für 0,1 bis 4 W Sprechleistung 65/12/333
--Verstärker mit hohem Eingangswiderstand 65/14/383, 65/16/436
Vorverstärker. Rauscharmer V. mit Transistor 65/9/224
150-W-Transistorverstärker 65/9/244

D-Verstärker, sogenannte 66/21/653
Eisenlose Endverstärker mit Siliziumtransistoren 66/22/688
Elektrische Gitarren. Verstärker für E. 66/15/483
Endverstärker mit Siliziumtransistoren, eisenlose 66/22/688
Hi-Fi-Verstärker im Buchformat (K) 66/11/362
Mikrofon mit eingebautem Verstärker 66/18/566
Mischpultverstärker, einfach und vielseitig 66/24/757
Neuerungen in Hannover 66/12/375
Nf-Transistorstufen bei mittlerer Aussteuerung 66/7/205
-mit Feldeffekt-Transistoren 66/13/411
Stereoanlage PE Musical 344 66/11/361
Tonfrequenz-Abschirmkabel, hochwertige 66/14/466
Verstärker, 1 W, im Transistorgehäuse 66/14/447
Verstärker für elektrische Gitarren 66/15/483
Vorverstärker, rauscharmer (K) 66/4/100

Beseitigung von Hf-Störungen an transistorbestückten Geräten 67/21/664
Elektrodynamische Plattenspieler, Vorverstärker 67/13/ 420
Endstufe. Bausichere Transistor-Eintakt-E, 67/21/863
-,eisenlose, für Auto- und Batteriebetrieb 67/3/78
-,eisenlose, ohne gepaarte Transistoren 67/15/460
Hf-Störungen. Beseitigung von H. an transistorbestückten Geräten 67/21/664
Hi-Fi-Stereoverstärker SV 80 67/4/111
Integrierte Schaltung im Nf-Verstärker 67/21/674
Integrierter Vorstufenbaustein für Nf-Verstärker 67/3/82
Nf-Verstärker mit integrierter Schaltung 67/21/674
Plattenspieler. Vorverstärker für elektrodynamische P. 67/13/420
PPP-Transistor-Kompaktendstufe 67/2/39, 67/3/79, 67/9/244
Transistor-Eintakt-Endstufe, bausichere 67/21/663
- Kompaktendstufe nach dem PPP-Prinzip 67/2/39, 67/3/79, 67/9/244
- Nf-Verstärker 67/3/82
- Vorverstärker für magnetische Tonabnehmer 67/6/234
Transistorbestückte Geräte, Beseitigung von Hf-Störungen 67/21/684
Vorverstärker für elektrodynamische Plattenspieler 67/13/420
- für Mikrofon und Tonabnehmer 67/19/614
-,transistorbestückter, für magnetische Tonabnehmer 67/8/234
7-W-Nf-Verstärker in quasi komplementärer Technik 67/8/233

• **Werkstatt-u.Reparaturpraxis**

Aluminium-Lötverfahren 60/15/401, 60/18/473
Antennenbau, Arbeitshilfe 60/12/320
Aussetzstörungen 60/17/449
Auswechseln schadhafter Bauelemente 60/1/23, 60/7/175
Baßwiedergabe, mangelnde 60/17/449
Batterierückstände und Hf-Störungen 60/2/51
Beschriften von Geräten 60/2/51, 60/18/473
Brummen 60/3/75, 60/8/217, 60/21/541
Elastik-Dachziegel für Antenneneinführungen 60/9/243
Entmagnetisieren 60/6/149, 60/7/175
Fernbedienung, Fernschalter 60/4/101, 60/22/565
Festhaltevorrichtung für Reparaturchassis 60/12/319
Formulare für die Radiowerkstatt 60/2/51
Frequenzsprünge 60/6/149, 60/9/243
Fußbedienung bei Tischbohrmaschinen 60/14/379
Gehäuse 60/17/434, 60/17/449
Hf-Bandkabel, Verbinden von zwei Hf-B. 60/17/449
Hubzähler für die Handbohrmaschine zum Wickeln von Spulen 60/15/401
Kreuzspulen-Wickeleinrichtung 60/6/145
Krokodilklemmen-Halter, magnetischer 60/5/121
Kunststoffkästen 60/1/23, 60/19/495
Lautsprecher-Anpassung bei Stereogeräten 60/21/541
Lautsprecherbespannung; Straffen der L. 60/19/495
Leitungs- und Kontaktwiderstände, ihre Messung 60/18/473
LötKolben. Kein Zunder am L. 60/20/519
Löt-, Schmelz- und Plastiksweißgerät 60/10/265
Maschinen für die Werkstatt 60/10/285
Meßsender-Frequenzbereich nach oben erweitert 60/15/401
Metallgehäuse 60/17/434, 60/17/449
Mikrofonie bei UKW 60/20/519
Ohmmeter für 2 Ohm bis 10 MOhm 60/14/379, 60/24/813
Prüflautsprecher, praktischer 60/22/565
Prüfschalttafel für die Radiowerkstatt 60/4/97
Prüf schnur, praktische 60/1/23, 60/9/243
Rationalisierung in der Werkstatt 60/16/407
Rechteckschwingungen aus dem Tongenerator 60/21/541
Reinigen von Kontakten 60/16/429
Schwedenschränke für Röhrenlager 60/12/319
Rundfunkempfang, unerwünschter, mit einer Verstärkeranlage 60/3/75
Schaltbilderkartei 60/21/541
Schilder ohne Schrauben 60/2/51
Schwundregelung im Transistorsuper 60/5/121, 60/19/495
Selbstgebaute Geräte „wie aus dem Laden“ 60/3/75
Siebung im Netzteil mangelhaft 60/21/541
Signalverfolger 60/19/495
Skalenzüge, Reparatur 60/17/449
Störungen durch Leuchtstofflampen 60/3/60

Temperaturverhalten eines Transistor- Taschensupers 60/9/243, 60/16/429
Tonabnehmeranschluß, nachträglich eingebaut 60/16/429
Tonbandgerät, Hf-Spannung fehlt 60/1/23
-löscht nicht 60/12/319, 60/24/613
-,NF-Stufe schwingt 60/1/23
Transistor als Fotoelement 60/8/217
Transistoren zuletzt auswechseln 60/5/121
Transistorprüfung im Empfänger 60/18/473
Transistor-Zusatzverstärker für Schwerhörige 60/15/401
Trockengleichrichter, ihre Reparatur 60/16/429
UKW-Oszillator wandert 60/1/23
Unterkühlte Geräte temperieren 60/2/51
Verdreifachung der Einzelteilwerte 60/20/519
Vergoldung 60/8/217
Verstärkermessungen, Schaltgerät für V. 60/9/243
Widney-Dorlec-Gehäusebaumethode 60/17/449
Zeiger für selbstgebaute Linearskalen 60/21/541
Zf-Schwingen bei Transistorkoffer 60/7/175

Abgleichschablonen, praktische 61/1/25
Abisolieren von Bandkabel 61/22/589
-von Drähten 61/1/25
Antriebsriemen, hartgewordene 61/21/563
Beschriftung von Selbstbau-Geräten 61/13/353
Bespannen von Schallwänden 61/21/563
Brummeinkopplung in den Tonbandgeräte-Eingang 61/7/179
Deac-Zelle und Ladekondensator in einem Reisesuper schadhaf 61/4/102
Drahtisolation schmilzt beim Lötten 61/1/25
Einstellknöpfe, Sicherung gegen Lockern 61/24/646
Ersatz von Germaniumdioden 61/3/75
-von Transistoren 61/22/589
Experimentierfilter zur Netzentstörung 61/2/53
Fehlersuch-Fahrplan 61/4/101
Feinschluß im Tastenaggregat 61/5/127
Fernsehantenne für UKW-Empfang 61/24/646
Galvaniküberzüge ohne Bäder 61/15/403
Gedruckte Schaltungen, Reparaturen 61/7/179, 61/11/301
- Schablone zum Anfertigen von 61/24/646
Gleichlaufschwankungen an einem Tonbandgerät 61/14/379
Gleichspannungsbuchsen am Röhrenvoltmeter 61/23/615
Isolierpaste für die Rundfunk- und Fernsehtechnik 61/22/589
Kleinstprüfgeräte mit Stromversorgung aus Akkumulator-Taschenlampe 61/8/207
Kleinteile-Behälter aus Kunststoff 61/2/53
Kontaktpflegemittel, chemisches 61/18/464
-in Sprühdosen 61/4/101
Kontaktreinigung 61/7/179, 61/14/379
Kraftfahrzeug-Entstörung 61/3/75
Kraftwagenempfang mit Transistorempfänger 61/2/53
Lötendraht mit Kupferzusatz 61/11/301
Löten an Durchführungskondensatoren 61/23/615
Lötmittel für Aluminium-Weichlötungen 61/11/301

Meßpunktschablonen für gedruckte Schaltungen 61/20/522
Mittelwellen-Abstimmung weit verschoben 61/12/325
Netzgleichrichter verbrummt Nachbarempfänger 61/18/484
Netzteil für Transistorgeräte 61/3/75
Ordnen und Finden leicht gemacht 61/12/325
Oszillator setzt aus im Taschenempfänger 61/14/379
Papierkrieg in der Service-Werkstatt 61/1/25
Pfeifen auf Mittelwelle, Spuckeffekt auf UKW 61/12/325
Prüfschaltafel für die Radiowerkstatt 61/10/274
Rauschen und Brodeln auf UKW 61/6/155
Reisesuper blubbert 61/6/155, 61/13/330
Reparaturkarten für die Service-Werkstatt 61/14/379
Reparaturwerkstatt. Dritte Hand in der R. 61/21/563
Röhrenkoffer für rationellen Service 61/15/403
Scheibentrimmer 61/4/102
Schilder und Skalen im Fotoverfahren 61/8/207
Schwebungsnull, Einstellung 61/23/615
Service-Meister, eine fertige Prüfschaltafel 61/7/179
Sicherungseinrichtung mit Relais 61/18/484
Signalgeber für Hf- und Nf-Spannungen 61/5/127
Signalgeber für Transistorempfänger 61/16/425
Stabantenne am Ferritantenneneingang 61/15/403
Störtöne, dumpfe bei Transistorempfängern 61/21/563
Stufentransformator, selbstgebaut 61/16/425, 61/19/486
Taschenempfänger als Autosuper 61/2/53
Taschenempfänger, Empfangsleistung mangelhaft 61/24/646
Tonbandaufnahme pfeift 61/14/379
Tonbandgerät kracht und prasselt 61/12/325
Transistor-Anschlüsse, unverwechselbare 61/6/155
Transistor brummt 61/23/615
-rauscht 61/1/25
Transistor-Reparatur 61/23/615
Trenntransformator 61/8/207
UKW-Empfang schlecht 61/13/353, 61/21/563, 61/22/569
Wackelstörungen in einem Taschensuper 61/15/403
Weichlöten von Aluminiumfolie 61/22/569
Werkzeuge (Funkausstellungsbericht) 61/19/496
Zf-Abgleich trotz zu fest sitzender Bandfilter Spulenkerne 61/5/127
78er-Schallplatten, ihre Reparatur 61/18/484

Abisolieren von Drähten und Kabel, Werkzeug 62/3/77, 62/19/513
AM-Oszillator schwingt nicht 62/10/269
Anstrich-Galvanisierung 62/13/355
Außenantenne an einem Taschenempfänger 62/4/86
Autoempfänger. Störgeräusche in A. 62/3/77
- schadhafter Tonblenden-Kondensator zerstört Zerhacker 62/1/25
Batterie. Schutz gegen falsch gepolte B. 62/14/433
- ausgelaufene Batterie in Transistorgeräten 62/14/362
- zu hoher Innenwiderstand 62/10/269
Beschriftung von Selbstbaugeräten 62/1/25
Bezeichnungsschilder, geprägte 62/12/330

Bohrlehre für Noval-Fassungen 62/4/102
Chassisausbau. Vorsicht beim C. 62/22/594
Diodenanschluß als Kupplung 62/10/269
Doppelspielbänder auf älteren Tonbandgeräten 62/11/289
Drähte mit Kunststoffisolation 62/1/25
- Werkzeug zum Abisolieren 62/3/77, 62/19/513
 Drahtbruch am Miniaturstecker 62/19/514
Drehkondensator als galvanisches Element 62/7/181
Durchführungskondensator mit Gewindebefestigung 62/10/258
- Auswechseln von D. 62/1/25
Einstellknopf für Trimmer 62/5/129
Einzelteillager in der Tasche 62/7/161
Elektrolytkondensator. Ersatz eines ungepolten K. 62/15/400
Entmagnetisieren mit der Lötpistole 62/1/25
Farbcode, internationaler 62/4/101
Fehlersuch-Tabellen für Transistorempfänger 62/14/381
Folie als Kernbremse 62/1/25
Gleichlaufschwankungen beim Tonbandgerät 62/7/181
Glimmröhre. als Wattmeter 62/3/77
Glimmröhren-Prüfgerät 62/12/329
Induktions-Brummen, Vermeiden 62/9/245
Innenwiderstand. Zu hoher I. der Batterie 62/10/269
Internationaler Farbcode 62/4/101
Kabelenden, saubere 62/20/541
Kernbremse, Folie als K. 62/1/25
Klebekabel, neuartiges 62/16/433
Kleben von gelösten Leitungsstreifen in gedruckten Schaltungen 62/14/382
Klebstoff Uhu plus leichtere Verwendung 62/5/129
Kleinlautsprecher, Reparatur 62/16/433
Kontaktöl, Wirkungsweise 62/21/565
Kopfhörerschnüre und -anschlußschaltungen 62/8/207
Koppelkondensatoren. Fehlerhafte K. in Transistorgeräten 62/20/541
Kraftwagen, Einbau eines Transistor-Empfängers 62/1/25
Kratzen und Krachen beim Abstimmen auf UKW 62/3/77
Kunststoffisolation bei Drähten 62/1/25
Ladevorrichtung für Kleinstempfänger 62/12/329
Lötarbeiten an Printplatten 62/23/624
LötKolben mit Beleuchtung 62/14/362
Lötmittel in der Tube 62/18/487
Lötpistole 62/1/25
Lötspitze für Feinstlötungen 62/5/129
Metallsucher für den Hausgebrauch 62/10/269
Mikrofonie durch Haarriß 62/21/565
Miniaturbandfilter. Defekte Kerne in M. 62/12/329
Mosquito-Signalgeber 62/11/297
Mutternhalter. einfacher 62/11/297
Netzgerät für Transistor-Versuche 62/9/245
Normenausschuß und Lautsprecherpolung 62/22/594
Oszillator setzt aus 62/16/439
Pfeifen beim Empfang des Ortssenders 62/4/102
Pfeifen und Blubbern eines Transistorgerätes 62/9/245

Pfeifneigung im Nf-Teil 62/22/594
Plattenschlüsse in Drehkondensatoren 62/14/382
Polyäthylenfolie als Kernbremse 62/1/25
Polystyrolkleber 62/19/513
Prägezange für Schilder 62/12/330
Prasselstörungen bei der Tonbandaufnahme 62/7/161
Ratiodetektor defekt, trotzdem UKW-Empfang 62/16/433
Reinigen von kratzenden Potentiometern 62/4/102
Reparatur alter 76er-Schallplatten 62/5/129
Reparaturgestell für Phonochassis 62/6/154
Rutschende Riemen in Tonbandgeräten 62/9/245
Schraubkerne als Ersatz für Abgleichhalme 62/22/594
Seewasser in Reiseempfängern 62/20/541
Selbstbaugeräte, Beschriftung 62/1/25
Signalinjektor mit Transistoren 62/18/481, 62/24/635
Skalen, Selbstherstellung von S. 62/4/102
- und Typenschilder nach dem Fotoverfahren 62/18/487
Spanneisen zum Kürzen von Gewindeschrauben 62/7/181, 62/14/382
Spannungsprüfer mit Schraubenzieher 62/8/207
Spezialwerkzeug für Tonbandgeräte 62/6/154
Spulen in Selbstbau-Geräten 62/4/100
Staub entfernen 62/19/513
Sulfidüberzogene Sockelstifte 62/11/297
Tonband-Anschlußbuchse, nachträglicher Einbau 62/7/177
Tonbandaufnahme. Keine T. vom Rundfunkgerät 62/16/433
Tonbandgerät. Reibradreparatur bei einem T. 62/21/565
- überhitzt 62/19/513
- Schmierprobleme beim T. 62/21/565
Transistorempfänger arbeitet instabil 62/22/594
- im Kraftwagen 62/1/25
- verzerrt 62/23/624
- Nf-Stufen, Prüfen 62/14/382
- Oszillator setzt zeitweise aus 62/9/245
Tunnel-Dioden, Hinweise für die Praxis 62/7/179
UKW-Empfang nur noch bei hohen Frequenzen 62/5/129
Wärmestauungen im Abschirmbecher 62/5/129
Wattmeter. Glimmröhre als W. 62/3/77
Werkzeug zum Abisolieren 62/19/513
Zange, ungewöhnliche: Facom 500 62/12/329
Zerhacker, vom Tonblendenkondensator zerstört 62/1/25
Zf-Rückkopplung, unerwünschte 62/21/565

Abgleicharbeiten. Vorsicht bei A. 63/6/162
Abisolieren von abgeschirmten Leitungen 63/4/105
Anodenbatterie als Störquelle 63/20/581
Anschlußbuchse für eine Zusatzbatterie 63/4/105
Anschluß eines Transistorverstärkers 63/14/405
Antriebsriemen rutschen 63/24/687
Aufbewahrung unbenutzter Röhren 63/6/182
Autoradioempfang 63/22/633
Beschriftung auf verbrannten Widerständen sichtbar machen 63/22/634

Blink-Impulsgeber mit Leuchtstoffröhren-Starter 63/1/19
Bohren von Löchern in Metall und Kunststoff 63/15/435
Diodenbuchse. Keine Wiedergabe über D. 63/10/283
Dübel mit Doppelsperre 63/21/605
Elektrolyt schadet der Isolation 63/10/283
Empfindlichkeit auf UKW fehlt 63/15/435
Federwickelgerät 63/22/633
Fehlersuchtafel half weiter 63/6/182
Filzschreiber für die Werkstatt 63/22/633
Frequenzabhängiger Kondensator 63/9/257
Funkenstrecke für Gegentakt-Endstufen 63/24/688
Gehäuseantenne fehlerhaft 63/7/185
Gewinnen der Transistor-Spannung in gemischten Schaltungen 63/11/313
Gravieren leicht gemacht 63/20/581
Hochspannungs-Prüfgerät für Kondensatoren 63/2/49
Isoliermittel aus der Sprühdose 63/21/605
Kabelenden, saubere 63/1/25
Klein-Ladegerät 63/20/581
Knurren und Heulen einer Musiktruhe 63/7/185
Kopplungen, unerwünschte 63/4/105
Kriechstrecke im Isolierstoff 63/24/688
Kupferlackdrähte, Wissenswertes 63/1/20
Lautsprecherausgang, gesicherter 63/14/405
Lautstärke schwankt 63/19/551
-unterschiedlich bei Stereo 63/24/687
LC-Verhältnis des FM-Oszillators ungünstig 63/15/435
Leerlaufzeiten. Sind L. zu vermeiden 63/19/551
Leuchtstoff-Starter als Blink-Impulsgeber 63/1/19
Lötstützpunkte in Miniaturschaltungen 63/7/185
Lötzinn - handgerecht 63/2/49
Magisches Band verzerrt 63/14/405
Nf-Verstärker rauscht 63/14/405
Ortssender verbrummt 63/17/491
Outputmeter am Transistorempfänger 63/4/105
Pfeifton im Tonbandgerät 63/10/283
Phonobuchse wird Tonbandbuchse 63/14/405
Ratiodetektor arbeitet als Flankendemodulator 63/11/313
Regenerierter Tonkopf 63/21/805
Röhrenfassung. Strombrücke in der R. 63/1/25
Schrauben an unzugänglichen Stellen 63/22/633
Signalvorfolger. Erweiterung des S. 63/1/25
Silizium-Gleichrichter falsch gepolt 63/9/257
Spezialschlüssel, zweckmäßiger 63/7/185
Spulenkörner, gewindelös 63/15/435
Spulen-Wickelmaschine - zum Selbstbau geeignet 63/3/77
Symmetrieren von Gegentakt-Endstufen 63/22/633
Statische Aufladungen 63/10/283
Stecker mit Kontaktschlaufe 63/13/384
Temperaturabhängiges Rauschen 63/24/687
Tonbänder sauber halten 63/24/687
Tonbandaufnahmen leise und verzerrt 63/17/491

Tonbandgerät jault 63/2/49
Tonband schaltet das Gerät ab 63/11/313
Ton setzt aus 63/22/633
Transistorempfänger ohne Fernempfang 63/14/405
-verzerrt 63/6/162
übersichtliche Ordnung im Lager 63/21/805
Universal-Röhrenvoltmeter, Reparatur 63/2/49
Verzinnen von dünnen Lackdrähten und Litzen 63/17/491, 63/24/887
Werkstatt im Koffer 63/17/491
Werkzeuge zur Blechbearbeitung 63/14/399
Zerhacker arbeitet nicht 63/1/25
-versagen nur selten 63/7/185

Ätzen und Lötten leicht gemacht 64/23/636
Autoantenne korrodiert 64/5/125
Autosuper verzerrt 64/10/275
Beschriften leicht gemacht 64/5/125
Beschriftung gegen Verwischen schützen 64/19/522
Bumerang-Reparatur 64/24/661
Chemie aus der Spray-Dose 64/23/638
Elektrolytflüssigkeit ausgelaufen 64/5/125
Entmagnetisieren von Werkzeugen 64/10/275
Ersatzteiltasche für den Kundendienst 64/21/576
Fehlersuche mit Rechtecksignalen (K) 64/2/38
Ferritantennenstäbe sind zu reparieren 64/10/275
Flexible Leiterplatten selbst hergestellt 64/3/73
Geätzte Schaltungen, selbstangefertigt 64/3/73, 64/21/577, 64/23/638
-Selbstklebende Bänder zum Entwerfen von geätzten S. 64/24/660
Gegentakt-Endstufe verzerrt 64/21/577
-Transformator, unsymmetrischer 64/19/521
Kapazitätsverlust eines Kondensators 64/21/577
Keramischer Kondensator verursacht Schluß 64/19/521
Kontakt-Fehler in gekapselten Schaltern 64/5/125
-Kriech-Öl 64/15/420
Kupferdraht, Entlacken 64/7/181
Ladeschaltung für gasdichte Akkumulatoren 64/13/367
Lochen von starken Blechen 64/13/367
Löcher in dünnem Blech bohren 64/3/73
Lötarbeiten an Normsteckern 64/19/522
Lötgabel für gedruckte Schaltungen 64/21/577
Magnetischer Kurzschluß 64/7/161
Miniatur-LötKolben 64/7/181
Muttern an schwer zugängliche Stellen bringen 64/13/368
Netzspeisegerät, einfaches 64/24/662
Niedervolt-Elektrolytkondensator durchgeschlagen 64/15/419
Oszillatorfrequenz springt 64/24/661
Parallelwiderstände, Bemessen von P. 64/13/368
Regelspannung kurzgeschlossen 64/13/367
Röhrenstifte oxydiert 64/24/661
Rohmieten für gedruckte Schaltungen 64/3/73
Spulenwicklungen festlegen 64/3/73

Schraubendreher. Selbsthaltender S. 64/5/125
Schubladen, einfach montierbar 64/5/125
Schwungmasse führt Resonanzschwingungen aus 64/13/368
Staub bildet Funkenbrücke 64/19/521
Stereo-Tester für die Werkstatt 64/15/419
-Verstärker, Vorsicht bei Reparaturen 64/13/367
Störsender im UKW-Bereich 64/7/182
Tonbänder präzise geklebt 64/10/275, 64/24/862
Tonbandgerät als Nf-Verstärker 64/15/419
Tonband läuft aus der Spur 64/5/125
-Schaltfolien durch Schalttransistor geschont 64/21/577
Transformator-Anschlüsse, Identifizierung 64/7/181
-hoher Leistung. Wickeln von T. 64/13/367
Transistorprüfung im Gerät 64/7/164
Transistorstufe schwingt 64/24/661
Transistor zu Unrecht verdächtigt 64/24/661
Treiber-Transistor defekt 64/15/420
UKW-Empfang setzt aus 64/19/521, 64/24/661
Werktschauflage, praktische 64/21/579

Andruckfilz. Selbstjustierender A. 65/5/129
Aussteuerung zeigt nicht an 65/21/600
Beschriften von Frontplatten 65/9/247
Elektrolytkondensatoren mit dem Röhrenvoltmeter geprüft 65/22/635
Empfindlichkeit bei MW-Empfang schlecht 65/21/600
Flußmittel zum Löten 65/4/89
Geätzte Schaltungen. Herstellen von G. 65/5/129
-Hilfsmittel zum Entwickeln 65/20/556
-in vier Minuten 65/9/210
-selbstangefertigt 65/2/48
Gedruckte Schaltungen ohne Ätzen (K) 65/7/162
Hf-Tastkopf für Transistorgeräte 65/8/205
Klebestelle stoppt Tonwelle 65/16/445
Knöpfe auf 4-mm-Achsen 65/9/247
Kontaktspray. Über den Umgang mit K. 65/17/478
Kristallsystem mit Nebenschluß 65/5/130
Laufgeräusch stört im Tonbandgerät 65/5/129, 65/8/205
Lochstanzer. Quadratische L. 65/9/247
Löten an wärmeempfindlichen Isolierstoffen 65/22/635
-von Aluminium 65/8/205
Lötstelle. Saubere L. durch korrosionsfreie Flußmittel 65/4/89
Netzspeisegerät für die Transistor-Praxis 65/7/180
Netzteil. Umschaltbares N. 65/9/247
Plastiküberzüge aus der Sprühdose 65/22/636
Restlautstärke im Linkskanal 65/5/129
Röhrenstifte reinigen 65/16/446
Schaltungsplatten exakt nach Lichtpause (K) 65/2/42
Schnurlose LötKolben 65/2/48
Selbstanfertigen von geätzten Schaltungen 65/2/48
Silizium-Dioden bei der Reparatur von Rundfunkempfängern 65/12/335
Skalenlampe stört Rundfunkempfang 65/17/478

Skalenseil stört KW-Empfang 65/16/446
Spritzen für die Werkstatt 65/8/205
Thermischer Fehler 65/9/247
Tonbänder reinigen 65/21/600
Tonbandgerät. Laufgeräusch stört im T. 65/5/129
- pfeift bei Stereoaufnahme 65/9/247
Trockenbatterie ausgelaufen 65/16/446
Überspannungsschutz für Netzsteckdosen 65/19/536
Wiedergabe vom Band ausgefallen 65/17/478
Windungsschlüsse in Spulen. Wie findet man W. 65/22/635
Zeichentusche eingetrocknet 65/16/446

Abisolierwerkzeug für Koaxialkabel 66/10/328
Adapter für Strommessungen 66/9/298
Autosuper hat keine Leistung 66/10/327
Bandfilter, Auslöten 66/21/675
Demodulator-Diode fehlerhaft 66/11/355
Entstörmaßnahmen an Leuchtstofflampen 66/19/602
Feinschluß durch Staubkruste 66/9/208
Gedruckte Schaltungen, einfaches Herstellen 66/23/724
Kabelspulen, zweckmäßige 66/12/400
Knacken bei Tonbandwiedergabe 66/10/328
Laborstecker mit Knüpfülle 66/5/134
Laufgeräusche eines Tonbandgerätes 66/1/29
Lautsprechereinbau, unsachgemäßer 66/4/120
Leuchtlupe für die Service-Werkstatt 66/14/467
Meßgestelle, Warum keine M. für den Service? 66/15/482
Monoempfang fiel aus 66/21/675
Netzanschlußdose, praktische 66/10/328
Oszillator setzt aus 66/5/149
-verstimmt sich stetig 66/14/467
Oszillatorfrequenz ändert sich sprunghaft 66/14/467
Reinigungsmittel aus der Sprühdose 66/10/328
Reißnägel als Lötstützpunkte beim Versuchsaufbau 66/20/641
Relais fällt nicht ab 66/10/328
Schraubstock für Werkstatt und Labor 66/4/120
Schutzerdung, Prüfer für S. 66/15/482
Servicetisch für Fließbandreparaturen 66/5/149
Signalgeber für Experimente 66/11/348
Stell-Trenntransformator für 250 VA 66/7/216
Stromverbrauch zu hoch 66/10/328
Temperaturempfindlicher Reiseempfänger 66/23/737
Tonband wird nicht vollkommen gelöscht 66/23/737
-Anschluß für Reiseempfänger 66/4/120
-Aufnahme verzerrt 66/21/675
-Gerät, Knacken 66/9/298
-Gerät, rhythmische Unterbrechungen 66/11/355
-Wiedergabe verzerrt 66/9/298
-Wiedergabe zu leise 66/14/467
Tonspuren, Sichtbarmachen der T. 66/1/29
Transistortester, einfacher 66/4/120

UKW-Leistung mangelhaft 66/1/29
Umpolzusatz für Allstromgeräte 66/11/355
Unterputzleitungen, Aufspüren von U. 66/14/467
Vakuum-LötKolben und Zinn-Schlürfer 66/14/444, 66/18/566

Abisolier-Werkzeuge, praktische 67/16/504
Amateursender stört elektronische Orgel 67/21/885
AM-Empfang, mangelhafter 67/18/583
Aquariumbeleuchtung stört Mittelwellenempfang 67/21/685
Arbeitshilfen für den Praktiker 67/3/87
Ausgelaufene Elektrolyt-Flüssigkeit 67/11/348
Bandlauf ungleichmäßig 67/10/318
Beschalten kupferkaschierter Platten ohne Ätzen 67/14/ 449
Drehzahlstabilisierung defekt 67/10/318
„Dritte“ Hand 67/16/504
Einzelteilsortimente in Kartenform 67/10/318
Elektrolyt-Flüssigkeit ausgelaufen 67/11/346
Endröhre wirkte als Schalter 67/21/685
- schwingt 67/10/318
Entlöt- und Lötwerkzeuge 67/1/27
Katodenkondensator zeitweise fehlerhaft 67/18/583
Mittelwellenempfang gestört durch Aquariumbeleuchtung 67/21/685
Netzteil-Regelung ausgefallen 67/3/87
Oszillator. Wackelkontakt im O. eines Autosupers 67/19/624
Oszillatorausfall bei UKW 67/19/624
Prasselgeräusche im Autoempfänger 67/18/583
Schlechte Isolation am Tastensatz 67/10/318
Stabilisator defekt 67/13/422
Tastensatz. Schlechte Isolation am T. 67/10/318
Transistor-Prüfgerät, einfaches 67/19/824
UKW-Empfang. Kein U. 67/13/422
Wackelkontakt im Oszillator eines Autosupers 67/19/624

Abisolieren mehradriger Kabel 68/3/91
AM-Empfänger schwingt wild auf 1,5 MHz 68/12/395
Antenne, umgeknickte 68/16/514
Auslöten von Bausteinen, einfaches 68/1/31
Aussatz-Anzeigegerät, einfaches 68/3/91
Bausätze. Kleinteile-Bezeichnungen bei amerikanischen 68/2/59
Berechnen einer Umwegleitung 68/2/59
Beschriften von Aluminium-Frontplatten 68/21/885
Bezeichnungen. Kleinteile-B. bei amerikanischen Bausätzen 68/2/59
Elektrolyt-Kondensator, fehlerhafter, sperrt Nf-Verstärker 68/13/421
Entmagnetisiergerät. Lötpistole als E. 68/16/513
Gedruckte Schaltungen, Herstellung 68/12/395, 68/13/421
Heißröhren-Zieher 68/4/119
Hilfsgerät für den Kundendienst (Reparatur-Koffer) 68/4/119
Kleinteile-Bezeichnungen bei amerikanischen Bausätzen 68/2/59
Kondensator, „offener“ 68/8/243
Kondensatoren. Prüfen von K. 68/2/59
Korrosion. Lötlack schützt vor K. 68/16/513

Kundendienst-Reparatur-Koffer 68/4/119
Lautstärke. Unterschiedliche L. in beiden Stereokanälen 68/19/605
Lötkolbenspitze, saugende 68/19/808
Lötack schützt vor Korrosion 68/16/513
Lötpistole als Entmagnetisiergerät 68/16/513
Lötspitzen. Selbstherstellen von zunderfreien L. 68/17/541
Oszillator springt 68/1/31
Platinen, gedruckte, Herstellung 68/12/395, 68/13/421
Prüfshüre für den Service, zweckmäßige 68/17/541
Röhren. Welche R. wurden 1967 am meisten gebraucht? 68/5/151
Spulenkerne faderen 68/16/513
Transistor als „Thermoschalter“ 68/8/243
UKW-Empfang mangelhaft 68/21/685
Umwegleitung. Berechnen einer U. 68/2/59
VHF-Kanalwähler, Reparaturhinweise 68/5/151
Zunderfreie Lötspitzen. Selbstherstellen von Z. 68/17/541

Anschließen von falsch gepolten Kassettengeräten im Kraftfahrzeugbau 69/18/651
Antennen-Reparatur, ungewöhnliche 69/15/523
- Umschaltung mit Dioden 69/7/205
Aussteuerungs-Instrumente zeigen falsch an 69/9/285
- Messer schlägt voll aus 69/12/387
Eichmarkengeber für den Service und den Amateur 69/21/767
Einhand-Entlötgerät, praktisches 69/13/415
Experimentiersystem aus dem Spielzeug-Baukasten 69/4/117
Frequenzverwerfung bei SSB-Empfang 69/17/613
Herstellen von Einzelschaltungen 69/15/523
Hi-Fi-Endstufe schwingt 69/21/767
Laufwerke. Hilfsmittel zum Orten mechanischer Störgeräusche in L. 69/12/387
Mechanische Störgeräusche in Laufwerken, Hilfsmittel zum Orten 69/12/387
Nachbarkanalstörungen 69/14/447
Nadeltastkopf zum Messen von Spannungen 69/11/347
Oxydierte Sockelstifte verursachen schlechten Kontakt 69/14/447
Prasseln, starkes, auf allen Wellenbereichen 69/17/613
Prüffassung für Transistoren 69/13/415
Reflexionen bei UHF 69/15/523
Regenerator für Bildröhren 69/16/555
Reinigen der Tonköpfe und der Bandführungen 69/5/145
Röhren-Endstufen. Wie man R. überschlagsicher macht 69/18/651
Sparschaltung. Lötkolben-S. mit Diode 69/20/727
SSB-Empfang. Frequenzverwerfung bei S. 69/17/613
Ton durch zu hohe Anodenspannung verzerrt 69/15/523
Tonköpfe. Reinigen der T. und der Bandführungen 69/5/145
überschlagsichere Röhren-Endstufen 69/18/851

• Rubriken

Rubriken 1960

Aus dem FUNKSCHAU-Lexikon 60/2/*58, 60/4/*158, 60/6/*250, 60/9/*224, 60/10/*526, 60/14/*742, 60/16/*838, 60/18/*934, 60/20/*1040, 60/22/*1148
Aus der Normungsarbeit 60/6/128, 60/18/452, 60/22/546, 60/23/570, 60/24/594
Aus Industrie und Handel 60/2/54, 60/3/77, 60/4/104, 60/5/124, 60/7/176, 60/9/245, 60/15/405, 60/18/*932, 60/20/*1069, 60/21/543, 60/22/566, 60/23/592, 60/24/616
Briefe an die FUNKSCHAU-Redaktion 60/1/*8, 60/2/*57, 60/3/*108, 60/4/*156, 60/5/*202, 60/6/*246, 60/7/*294, 60/10/*522, 60/12/*622, 60/13/*668, 60/14/*738, 60/18/*637, 60/17/*882, 60/18/*931, 60/19/*985, 60/20/*1037, 60/21/*1091, 60/22/*1145, 60/24/*1253
Fachliteratur 60/2/42, 60/4/94, 60/9/230, 60/10/*524, 60/12/310, 60/14/372, 60/16/418, 60/17/448, 60/20/510, 60/22/567, 60/23/*1215
FUNKSCHAU-Leserdienst 60/5/123, 60/10/*547, 60/24/815
Geschäftliche Mitteilungen 60/5/123, 60/20/520
Hauszeitschriften 60/4/103, 60/6/150, 60/7/177, 60/10/*548, 60/15/404, 60/18/*963, 60/20/520, 60/24/615
Kundendienstschriften 60/2/54, 60/7/177, 60/15/403, 60/22/568
Kurz und Ultrakurz, Nachrichten 60/1/*7, 60/2/*55, 60/3/*107, 60/3/*109, 60/4/83, 60/4/*155, 60/5/*201, 60/5/*204, 60/6/*245, 6/*249, 60/7/*293, 60/7/*295, 60/8/*361, 60/8/*362, 60/9/*475, 60/10/*521, 60/11/*567, 60/12/*621, 60/12/314, 60/13/*667, 60/13/*670, 13/328, 60/14/*737, 60/14/378, 60/15/*783, 60/15/*785, 60/15/405, 60/16/*835, 60/16/426, 60/17/*879, 60/17/450, 60/18/*929, 18/*930, 60/19/*983, 60/19/*984, 60/20/*1035, 60/20/*1036, 60/20/*1039, 60/21/*1089, 60/21/*1090, 60/22/*1143, 60/22/*1144, 22/548, 60/23/*1195, 60/23/*1196, 60/23/*1199, 60/23/562, 60/24/*1249, 60/24/616

Neue Druckschriften 60/4/103, 60/5/123, 60/10/*548, 60/15/404, 60/18/*964, 60/19/*1017, 60/22/566, 60/24/615
Neue Geräte 60/2/54, 60/4/103, 60/8/219, 60/10/*547, 60/15/403, 60/18/*963, 60/22/588
Neuerungen 60/4/103, 60/8/150, 60/8/219, 60/18/*963, 60/20/520
Persönliches 60/1/*39, 60/2/54, 60/3/77, 60/4/104, 60/5/124, 60/7/178, 60/8/220, 60/9/245, 60/11/294, 60/12/321, 60/13/349, 60/14/380, 60/15/406, 60/16/430, 60/17/*914, 60/18/*933, 60/19/496, 60/20/*1069, 60/21/543, 60/22/*1177, 60/23/592, 60/24/616
Produktionszahlen 60/1/2, 60/3/58, 60/5/106, 60/7/152, 60/11/268, 60/13/324, 60/15/382, 60/17/432, 60/19/476, 60/21/522, 60/23/570
Röhren und Kristalloden 60/15/403
Rundfunk- und Fernsehwirtschaft 60/1/*39, 60/3/78, 60/5/124, 60/7/177, 60/9/245, 60/12/321, 60/13/349, 60/15/406, 60/17/*913, 60/19/*1017, 60/21/543, 60/23/592
Veranstaltungen und Termine 60/9/245, 60/11/294
Vor 30 Jahren in der FUNKSCHAU 60/2/26, 60/4/82, 60/6/126, 60/8/160, 60/10/264, 60/12/300, 60/14/380, 60/16/410, 60/18/454, 60/20/518, 60/23/576
Zitate 60/2/*58, 60/4/*158, 60/6/*250, 60/9/224, 60/14/*742, 60/16/*838, 60/20/*1040, 60/22/*1148

Rubriken 1961

Ein Stern vor der Seitenzahl weist auf den Nachrichtenteil vorn und hinten in den Heften hin.

Aus dem FUNKSCHAU-Lexikon 61/2/*60, 61/8/*260, 61/8/*362, 61/12/*628, 61/14/*730, 61/16/*822, 61/18/*974, 61/20/*1108, 61/22/*1224, 61/24/*

Aus der Industrie 61/2/*55, 61/3/60, 61/8/*391, 61/18/*999

Aus der Normungsarbeit 61/6/134, 61/15/390, 61/19/506, 61/20/518

Briefe an die FUNKSCHAU-Redaktion 61/1/*7, 61/2/*57, 61/3/*109, 61/4/*155, 61/6/*258, 61/7/*304, 61/8/*361, 61/10/*523, 61/11/*573, 61/12/*626, 61/13/*673, 61/14/*729, 61/15/*771, 406, 61/16/*821, 61/18/*974, 61/19/*1030, 61/21/*1157, 61/22/*1221 61/24/*1339

Fachliteratur 61/2/42, 61/3/93, 61/6/146, 61/12/316, 61/14/*755, 61/20/*1107, 534, 61/24/633

Hauszeitschriften 61/5/130, 61/7/181, 61/12/328, 61/13/355, 61/22/592

Kundendienstschriften 61/5/130, 61/8/210, 61/22/692

Kurz und Ultrakurz, Nachrichten (Jahrgang 1961) 1/*5, *6, 2/*55, *56, *59, 55, 3/*107, 108, 74, 4/153, *154, *156, 5/*201, *202, *203, 131, 132, 6/*255, *256, *257, *285, 7/*301, *302, 8/*359, *360, 209, 9/*425, *426, *430, 10/*521, *522, 11/*571, 572, 302, 12/*625, 13/*671, *672, *710, 14/*727, *728, 15/*769, *770, 407, 16/*819, *820, 428, 17/*871, 18/*969, *970, 19*/1027, *1028, 20/*1103, *1104, 21/1155, *1156, *1159, 22/*1219, *1220, *1222, 24/*1337

Neue Druckschriften 61/1/27, 61/4/*183, 61/7/181, 61/8/210, 61/12/328, 61/13/355, 61/23/617

Neue Geräte 61/1/27, 61/5/130, 61/13/355

Neuerungen 61/5/130, 61/7/161, 61/23/617

Persönliches 61/2/*56, 61/3/80, 61/4/*158, *183, 61/5/132, 61/6/*285, 61/7/162, 61/8/*391, 61/9/248, 61/10/275, 61/11/302, 61/12/328, 61/13/*711, 61/14/380, 61/15/407, 61/16/428, 61/18/*999, 61/19/516, 61/20/536, 61/21/*1197, 61/22/592, 61/23/616, 61/24/*1341

Produktionszahlen 61/1/2, 61/3/58, 61/5/106, 61/8/184, 61/15/362, 61/21/536, 61/23/594

Rundfunk- und Fernsehwirtschaft 61/21/*56, 61/3/80, 61/5/132, 61/7/182, 61/9/248, 61/11/302,

61/13/356, 61/15/407, 61/17/463, 61/19/516, 61/21/*1197, 61/23/618

Schallplatten und Tonbänder für den Techniker 61/1/10, 61/2/66, 61/7/176, 61/12/322, 61/13/352,

61/14/376, 61/15/386, 61/17/458, 61/18/474, 61/19/506, 61/23/600, 61/24/630

Veranstaltungen und Termine 61/2/*55, 61/16/428

Zitate 61/2/*60, 61/6/*260, 61/8/362, 61/12/*628, 61/18/*974, 61/20/*1108, 61/22/*1224, 61/24/*

Die Aktuelle Mitte mit Nachrichtenteil 1962

62/19/* 1133 ... 36, 62/20/*1195 . 98, 62/21/*1259 ... 62, 62/22/*1329...32, 62/23/
*1401 ... 04, 24/*1471, 1472, 1481, 1482

Aus dem FUNKSCHAU-Lexikon 62/2/*64, 62/4/*172, 62/8/*418, 62/10/*596,
12/*708, 62/14/*830, 62/16/*934, 62/18/*1058, 62/20/*1180, 62/22/*1312,
62/24/*1456

Aus der Industrie 62/2/51, 62/3/66, 62/3/*114, 62/4/104, 62/5/131, 62/10/272,
62/13/*772, 62/15/*878, 62/16/*963, 62/17/463, 62/18/492, 62/19/515, 62/19/*1134,
62/20/*1196, 62/21/*1260, 62/22/*1330, 62/23/*1402

Aus der Normungsarbeit 62/2/30, 62/4/100

Briefe an die FUNKSCHAU-Redaktion 62/3/*113, 62/4/*169, 62/5/*227, 62/6/*298,
62/7/*357, 62/10/*595, 62/11/*647, 62/12/*705, 62/13/*771, 62/14/*827, 62/16/*931,
62/17/*989, 62/18/*1055, 62/19/*1113, 62/20/*1178, 62/21/*1239, 62/22/*1309,
62/23/*1381, 62/24/*1452

Fachliteratur 62/3/68, 62/5/120, 62/5/*133, 62/7/171, 62/7/184, 62/9/246, 62/11/268,
62/16/*932, 62/17/461, 62/18/479, 62/20/542, 62/22/*1311, 62/22/*1349,
62/24/*1454

FUNKSCHAU-Leserdienst 62/2/50, 62/5/132, 62/6/*300, 62/9/246, 62/11/299,
62/17/461, 62/22/*1349

Kundendienstschriften 62/3/79, 62/4/104, 62/6/154, 62/8/208, 62/10/272, 62/12/332,
62/14/384, 62/17/463, 62/20/543, 62/21/568, 62/23/626

Kurz und Ultrakurz, Nachrichten 62/1/*8, 62/2/*59, 62/3/*111, 62/4/*167, 62/5/*225,
62/6/*295, 62/7/*355, 62/8/*413, 62/9/*487, 62/10/*593, 62/11/*645, 62/12/*703,
62/13/*769, 62/14/*825, 62/15/*875, 62/16/*929, 62/17/*987, 62/18/*1053,
62/19/*11331 62/20/*1195, 62/21/*1259, 62/22/*1329, 62/23/*1401, 62/24/*1471

Neue Druckschriften 62/5/*270, 62/7/182, 62/8/208, 62/10/272, 62/11/366, 62/13/356,
62/14/384, 62/16/436, 62/17/463, 62/18/492, 62/19/515, 207543, 62/21/568,
62/22/596, 62/23/626, 62/24/*1497

Neue Geräte 62/1/27, 62/3/79, 62/4/104, 62/5/*270, 62/13/355, 62/20/543, 62/21/568,
62/23/626, 62/24/*1497

Neuerungen 62/6/154, 62/8/208, 62/10/272, 62/12/332, 62/13/356, 62/14/384,
62/20/543, 62/22/596

Persönliches 62/1/28, 2751, 62/3/86, 62/4/104, 62/5/131, 62/6/156, 62/7/183,
62/8/*417, 62/9/247, 62/10/272, 62/11/300, 62/12/332. 62/12/*707, 62/14/*829,
62/15/408, 62/16/435, 62/17/463, 62/19/*1134. 62/20/*1196, 62/21/*1260,
62/22/*1330

Presse-Spiegel 62/19/*1111, 62/20/*1177, 62/22/*1307, 62/23/*1379

Produktionszahlen 62/1/2, 62/3/*111, 62/5/*226, 62/7/*356. 62/12/*704, 62/13/*770,
62/15/*876, 62/17/*988, 62/19/*1136, 62/20/*1198, 62/21/*1262, 62/22/*1332,
62/23/*1404

Rundfunk und Fernsehwirtschaft des Monats 62/1/28, 62/3/80/ 62/5/131, 62/7/163,
62/9/247, 62/11/299, 62/13/356, 62/15/408, 62/17/462, 62/19/1135, 62/20/*1197,
62/21/*1261, 62/22/*1331, 62/23/*1403, 62/24/*1481

Schallplatten für den Techniker 62/4/90, 62/9/243, 62/13/350, 62/16/426, 62/19/500

Veranstaltungen und Termine 62/3/*115, 62/5/131, 62/13/*773, 62/21/*1262,
62/22/*1330
Zitate 62/2/*64, 62/4/*172, 62/8/*418, 62/12/*708, 62/14/*830, 62/16/*934,
62/18/*1058, 62/22/*1312, 62/24/*1456

Rubriken 1963

Ein Stern vor der Seitenzahl weist auf den Nachrichtenteil vorn und hinten in den Heften hin.

Aus dem FUNKSCHAU-Lexikon 63/4/108, 63/4/*202, 63/8/*472, 63/8/216,
63/12/*800, 63/16/*1068, 63/24/*1730
Aus der Normungsarbeit 63/8/200, 63/9/226, 63/15/410, 63/16/438, 63/23/842
Briefe an die FUNKSCHAU 63/1/*7, 63/2/*65, 63/3/*129, 63/4/*198, 63/5/*267,
63/6/*335, 63/7/*405, 63/8/*469, 63/10/288, 63/11/*728, 63/12/*797, 63/13/*888,
63/14/*945, 63/16/*1065, 63/18/*1265, 63/19/*1335, 63/20/*1429, 63/21/*1496,
63/23/*1845, 63/24/*1727
Funktechnische Fachliteratur 63/4/*201, 63/4/108, 63/5/124, 63/10/278, 63/11/306,
63/13/*889, 63/14/426, 63/17/482, 63/18/510, 63/19/*1339, 63/21/1497, 63/22/625,
63/24/879, 63/24/*1729
Geschäftliche Mitteilungen 63/7/188, 63/8/216, 63/20/582, 63/24/688
Kundendienstschriften 63/1/28, 63/3/84, 63/4/108, 63/6/164, 63/7/188, 63/12/355,
63/15/436, 63/19/554, 63/23/660, 63/24/688
Neue Druckschriften 63/1/28, 63/3/84, 63/4/107, 63/5/136, 63/6/164, 63/7/188,
63/8/216, 63/12/355, 63/14/408, 63/15/436, 63/19/554, 63/20/582, 63/23/660,
63/24/688
Neue Geräte 63/7/188, 63/8/216, 63/14/408, 63/19/554, 63/24/688
Neuerungen 63/1/28, 63/4/107, 63/12/355, 63/14/408, 63/15/436, 63/19/554,
63/20/582, 63/23/660
Presse-Spiegel 63/10/*659, 63/11/*727, 63/12/*795
Schallplatten für den Techniker 63/2/40, 63/3/72, 63/19/542, 63/20/576, 63/21/602,
63/22/620
Wichtige Anschriften 63/1/28, 63/2/52, 63/3/84, 63/4/108, 63/6/164, 63/7/188,
63/8/216, 63/14/408, 63/15/436
Zitate 63/4/*202, 63/8/*472, 63/10/*862, 63/20/*1432, 63/22/*1572, 63/24/*1730

Rubriken 1964

Aus dem FUNKSCHAU-Lexikon 64/2/*60, 64/6/*370, 64/10/*722, 64/12/*858,
64/14/*1016, 64/16/*1146, 64/18/*1296, 64/20/*1466
Aus der Normungsarbeit 64/4/96, 64/5/106, 64/17/454, 64/18/478, 64/20/554

Briefe an die FUNKSCHAU 64/1/*14, 64/2/*75, 64/3/*143, 64/4/*214, 64/5/*280, 64/6/*367, 64/7/*443, 64/8/*514, 64/10/*720 64/11/*783, 64/12/*854, 64/14/*1015, 64/15/*1061, 64/16/*1147, 64/17/*1216, 64/18/*1294, 64/20/*1465, 64/21/*1548, 64/23/*1727, 64/24/*1813

FUNKSCHAU-Leserdienst 64/12/*856, 64/20/*1467, 64/22/*1635, 64/23/*1728
Funktechnische Fachliteratur 64/1/15*, 64/1/51*, 64/3/75, 64/5/*325, 64/6/*368, 64/7/*484, 64/10/276, 64/14/387, 64/15/396, 64/16/*1182, 64/18/*1295, 64/19/527, 64/20/546, 64/21/*1549, 64/23/*1729

Geschäftliche Mitteilungen 64/2/50, 64/6/154, 64/7/182, 64/11/300, 64/14/396, 64/16/450, 64/18/502, 64/20/556, 64/21/578,

Kundendienstschriften 64/1/*52, 64/2/50, 64/4/102, 64/5/126, 64/7/182, 64/8/206, 64/13/366, 64/14/396 64/15/420, 64/16/450, 64/17/474, 64/18/502, 64/19/522, 64/20/556, 64/23/638, 64/24/666

Neue Druckschriften 64/1/52*, 64/4/102, 64/5/126, 64/6/154, 64/8/206, 64/11/300, 64/13/368, 64/14/396, 64/15/420, 64/16/450, 64/19/522, 64/20/556, 64/21/578, 64/23/638

Neue Geräte 64/1/52*, 64/4/102, 64/7/182, 64/13/368, 64/17/474, 64/18/502, 64/19/522, 64/21/578, 64/23/638, 64/24/662

Neuerungen 64/2/50, 64/4/102, 64/5/128, 64/6/154, 64/8/206, 64/11/300, 64/13/368, 64/15/420, 64/16/450, 64/17/474, 64/18/502. 64/20/556, 64/21/578, 64/23/638, 64/24/862

Presse-Spiegel 64/12/*853, 64/22/*1631

Röhren und Halbleiter 64/6/154

Schallplatten für den Techniker 64/6/148, 64/10/270, 64/14/366, 64/15/410, 64/18/494, 64/21/574, 64/22/566, 64/23/616, 64/24/656

Zitate 64/2/80*, 64/4/*216, 64/7/*446, 64/8/*518, 64/10/*722, 64/12/*857, 64/14/*1016, 64/15/*1063, 64/16/*1148, 64/18/*1296, 64/20/*1466, 64/22/*1636,

Rubriken 1965

Aus der Normungsarbeit 65/5/116, 65/6/136, 65/11/290, 65/12/332

Briefe an die FUNKSCHAU 65/1/*15, 65/2/*86, 65/3/*154, 65/4/*229, 65/6/*388, 65/7/*467, 65/8/*553, 65/10/*766, 65/11/*840, 65/12/*924, 65/13/*1013, 65/14/*1080, 65/15/*1151, 65/16/*1218, 65/19/*1526, 65/21/*1710, 65/23/*1888

Funkschau-Leserdienst 65/1/*17, 65/3/*155, 65/5/*305, 65/11/*842, 65/17/*1308

FUNKSCHAU-Lexikon 65/4/*232, 65/6/*390, 65/10/*770, 65/13/*1015

Funktechnische Denksportaufgabe 65/1/12, 65/2/70, 65/5/124, 65/13/350, 65/14/382, 65/21/594

Funktechnische Fachliteratur 65/1/20, 65/3/*194, 65/4/94, 65/4/*266, 65/6/150, 65/8/206, 65/9/248, 65/10/270, 65/11/*843, 65/13/354, 65/14/386, 65/15/*1188, 65/16/440, 65/17/*1309, 65/19/*1566, 65/23/684, 65/24/701

Geschäftliche Mitteilungen 65/3/72, 65/6/158

Kundendienstschriften 65/3/72, 65/4/100, 65/6/158, 65/11/298, 65/13/366, 65/14/394, 65/15/422, 65/16/446, 65/19/1566, 65/21/600, 65/22/636, 65/23/672

Neue Druckschriften 65/2/46, 65/3/72, 65/4/100, 65/7/182, 65/11/298, 65/13/366,
65/14/394, 65/16/446, 65/19/*1566, 65/21/600, 65/23/672
Neue Geräte 65/3/72, 65/6/158, 65/7/182, 65/11/298, 65/19/*1566, 65/22/636
Neuerungen 65/2/48, 65/3/72, 65/6/158, 65/7/182, 65/11/298, 65/15/422, 65/16/446,
65/22/636
Schallplatten für den Techniker 65/11/294, 65/12/336, 65/14/380, 65/19/528
Zitate 65/2/*88, 65/4/*232, 65/6/*390, 65/8/*549

Rubriken 1966

Aus der Normungsarbeit 66/1/15, 66/6/172, 66/14/412, 66/24/752, 66/24/762
Briefe an die FUNKSCHAU 66/1/*17, 66/2/*83, 66/4/*235, 66/5/*315, 66/7/*481,
66/8/*561, 66/10/*793, 66/11/*874, 66/12/*960, 66/14/*1118, 66/15/*1189,
66/17/*1329, 66/19/*1506, 66/20/*1610, 66/22/*1791, 66/23/*1876, 66/24/*1967
FUNKSCHAU-Leserdienst 66/17/*1331, 66/21/*1703, 66/23/*1877
Funktechnische Denksportaufgabe 66/6/164, 66/7/215
Funktechnische Fachliteratur 66/1/29, 66/2/*124, 66/6/178, 66/10/326, 66/12/400,
66/14/458, 66/15/490, 66/16/530, 66/18/590, 66/19/618, 66/20/*1650, 66/22/704,
66/22/706, 66/23/742, 66/24/770
Kundendienstschriften 66/10/330, 66/21/*1702,
Neue Druckschriften 66/1/30, 66/5/150, 66/11/356, 66/14/488, 66/15/*1191,
66/21/676, 66/23/738
Neue Geräte 66/11/356,
Neuerungen 66/1/30, 66/5/150, 66/11/356, 66/14/468, 66/21/676
Schallplatten für den Techniker 66/1/12, 66/9/288, 66/12/398, 66/15/502, 66/18/570,

Rubriken 1967

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

Aus der Normungsarbeit 67/17/530, 67/18/565, 67/20/648, 67/21/688
Briefe an die FUNKSCHAU 67/1/*17, 67/2/*87, 67/3/*153, 67/4/*234, 67/5/*316,
67/7/*479, 67/8/*558, 67/10/*793, 67/11/*668, 67/12/*945, 67/13/*1038,
67/15/*1179, 67/16/*1241, 67/17/*1331, 67/19/*1559, 67/20/*1665, 67/23/*1921
Gefragt - geantwortet 67/3/*155, 67/19/*1560, 67/20/*1666; 67/23/*1753
Funktechnische Fachliteratur 67/3/90, 67/4/118, 67/6/172, 67/9/288, 67/10/308,
67/11/346, 67/18/574, 67/19/808, 67/21/677, 67/22/714, 67/23/742, 67/24/778
Neue Druckschriften 67/2/58, 67/5/148, 67/8/238, 67/14/450, 67/18/584
Neue Geräte 67/5/148, 67/18/584, 67/20/654
Neuerungen 67/2/56, 67/5/148, 67/8/238, 67/14/450, 67/18/584, 67/20/654
Geschäftliche Mitteilungen 67/2/56, 67/14/450, 67/18/584, 67/20/654

Rubriken 1968

Aus der Normungsarbeit 68/19/600, 68/20/844, 68/22/712, 68/23/744, 68/24/763
Briefe 68/2/*87, 68/3/*157, 68/4/*240, 68/5/*324, 68/6/*407, 68/10/*816,
68/12/*971, 68/13/*1085,
68/15/*1193, 68/16/*1265, 68/17/*1351, 68/18/*1529, 68/20/*1626, 68/21/*1737,
68/23/*1951, 68/24/*2051
Funktechnische Fachliteratur 68/3/92, 68/4/110, 68/5/144, 68/7/202, 68/8/244,
68/14/446, 68/15/*1230,
68/16/504, 68/17/*1348, 68/19/594, 68/19/598, 68/20/640, 68/21/877, 68/22/716,
68/24/773
Gefragt - Geantwortet 68/17/*1350.18/*1435, 68/19/*1530, 68/20/*1627,
68/23/*1952
Neue Druckschriften 68/1/32, 68/10/324, 68/11/352, 68/15/482, 68/22/714
Neuerungen 68/1/32, 68/10/324, 68/11/352, 68/15/482, 68/22/714

Rubriken 1969

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

Aus der Normungsarbeit 69/5/142, 69/6/159, 69/10/296, 69/11/330, 69/12/386
Aus der Patentliteratur 69/22/794
Briefe 69/1/*15, 69/3/*185, 69/5/*347, 69/8/*609, 69/10/*863, 69/11/*953,
69/12/*1039, 69/13/*1139, 69/16/*1365, 69/17/*1475, 69/18/*1619, 69/19/*1743,
69/20/*1871, 69/21/*1979, 69/23/*2215, 69/24/*2327
Funktechnische Fachliteratur 69/2/48, 69/4/106, 69/5/138, 69/6/187, 69/8/238,
69/9/*718, 69/17/602, 69/18/644, 69/19/892, 69/20/734, 69/21/766
Gefragt - geantwortet 69/1/*17, 69/2/*87
Neue Geräte 69/1/26
Neue Druckschriften 69/1/26, 69/11/348
Neuerungen 69/1/26, 69/11/348

• **Info und Copyright**

Allgemeine Anmerkungen

Das vorliegende, nach Sachgebieten unterteilte Inhaltsverzeichnis enthält sämtliche Aufsätze des Hauptteils der Fachzeitschrift FUNKSCHAU der Jahre 1960 bis 1969, jedoch wurden Kurz-Notizen von reinem Nachrichten-Charakter nicht aufgenommen; andere Kurzmeldungen sind mit (K) bezeichnet.

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

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

Um eine effiziente Suche zu ermöglichen, wurden jeweils 10 Jahrgänge in einem Verzeichnis zusammengefaßt.

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.

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