

INHALTSVERZEICHNIS 1966

Es bedeutet:

Zahl vor dem Schrägstrich = Heftnummer;
Zahl nach dem Schrägstrich = Seitenzahl;
fettgedruckte Seitenzahlen = Artikel;
K = Kurzbericht;
N = Nachtrag, Berichtigung;
R = Referat, Zeitschriftendienst

Heft 1: Seite 1 .. 36	Heft 7: Seite 221 .. 256	Heft 13: Seite 469 .. 500	Heft 19: Seite 669 .. 704
Heft 2: Seite 37 .. 72	Heft 8: Seite 257 .. 292	Heft 14: Seite 501 .. 536	Heft 20: Seite 705 .. 744
Heft 3: Seite 73 .. 108	Heft 9: Seite 293 .. 364	Heft 15: Seite 537 .. 568	Heft 21: Seite 745 .. 780
Heft 4: Seite 109 .. 144	Heft 10: Seite 365 .. 396	Heft 16: Seite 569 .. 600	Heft 22: Seite 781 .. 820
Heft 5: Seite 145 .. 180	Heft 11: Seite 397 .. 432	Heft 17: Seite 601 .. 632	Heft 23: Seite 821 .. 860
Heft 6: Seite 181 .. 220	Heft 12: Seite 433 .. 468	Heft 18: Seite 633 .. 668	Heft 24: Seite 861 .. 892

A

Allgemeines

Kommunikation 8/265

Elektronik auf neuen Wegen 9/309

Bedeutung und Probleme der industriellen Forschung 10/373

Förderung praxisnaher Forschung 17/609

Elektronik im Dienste der Polizei 18/641

Aspekte der internationalen Welt- raumforschung 9/679

Vor hundert Jahren begann die Starkstromtechnik 24/869

Amateurfunk

Modulator und Netzteil für 144-MHz- Kleinsender 1/24

Neue Einseitenband-Quarzfilter 1/27

Allband-Transceiver 2/45

Eigenschaften von Amateur-Sende- antennen 2/62

Funkamateure und Schwarzsender .. 2/K 65

Modulation des Transistorsenders .. 3/305

Eichquarzgenerator und Signalver- folger 4/130

Über 5000 QSOs der Sonderstation DLÖITU 4/K 132

Deutsche Amateure funkten in Un- garn 4/K 132

Berechnung von Filtern 6/206

Rundstrahl-Antenne für den Ama- teurfunk 9/K 297

Pfingsttreffen der dänischen Funk- amateure 9/K 288

Elektronische QSL-Karten-Vermitt- lung 9/K 288

Zwei Bausätze für Allwellenempfän- ger 10/389

Telltransistorisierter SSB-Sender für 89 m mit 300 W PEP 11/419

Eine neue Rundstrahlantenne für das 2-m-Band für stationären und mo- bilen Einsatz 11/422

BFO-Zusatz für „Intercontinental“ .. 11/K 422

Der neue Kurzwellensender Drake „T-4X“ 13/488, 14/527

Aus der Arbeit der Internationalen Amateur Radio Union (IARU) 14/509

5. Internationales Bodenseetreffen der Funkamateure 14/K 527

40jähriges Jubiläum des Österrei- chischen Versuchssenderverbandes .. 14/K 527

Internationales Treffen der „Eisen- bahner-Funkamateure“ 14/K 527

Die Kurzwellenausbreitung in der Ionosphäre und ihre Vorhersage 15/555, 16/589, 17/615, 18/655, 19/689, 20/727, 21/767

Bodenseetreffen der Funkamateure .. 15/558

Amateurfunklizenzen für Aufent- halte in Großbritannien 15/K 559

Neue Rufzeichenblöcke 15/K 559

Ionosphärenbeobachtungen 18/K 657

Neue Transceiver-Bausätze für den Amateurfunk 22/810

Leistungsfähiger Transistor-Konver- ter für 3,5 MHz 23/849

Sendegenehmigungen für deutsche Funkamateure in den USA 23/K 850

Deutsche Funkamateure-Satelliten .. 23/K 850

Prof. Leithäuser und Prof. Dieminger Ehrenmitglieder des DARC 23/K 850

Morse-Schreibmaschine „Keymaster HAM“ 24/881

Antennen

Die „Short-Backfire“ - Eine neuartige Empfangsantenne für das gesamte UHF-Fernsehband 1/21, 5/N 177

Eigenschaften von Amateur-Sende- antennen 2/62

Yaglantennen als Spezialfall allge- meiner längsstrahlender Strukturen 3/91, 4/121, 5/165

„Big Wheel“ - eine Antenne mit Rundstrahlcharakteristik und gutem Gewinn 4/K 129

UHF-„XC“-Antennen 8/282

Empfangsantennen für die Bereiche I, II und III 11/411

Fernseh-Empfangsantennen für UHF Eine neue Rundstrahlantenne für das 2-m-Band für stationären und mo- bilen Einsatz 11/422

Kombi-Stecksystem für Gemein- schaft-Antennenanlagen 14/523

Rundfunk, Fernsehen und Phono auf der Leipziger Herbstmesse 1966 .. 19/683

UHF-Empfangsantennen - Typen - Eigenschaften - Anwendung 20/738, 21/775, 22/817, 23/856, 24/886

Eine einwandfreie Rundfunk-Emp- fangsanlage ist Voraussetzung für den Einsatz des Funkmeßwagens .. 22/816

Ausbildung

Lehrbaukästen 4/117

Programmiertes Lernen 16/575

Programmiertes Lernen in England 16/583

Fachzeitschriften als Bildungsinstitu- tion 18/K 646

Ausbreitung

Die Kurzwellenausbreitung in der Ionosphäre und ihre Vorhersage 15/555, 16/589, 17/615, 18/655, 19/689, 20/727, 21/767

Autoempfänger (s. Rundfunkempfänger)

B

Batterieempfänger (s. Rundfunkempfänger)

Rauanleitungen (s. auch FT-Bastel Ecke; FT-Labor- bericht)

Modulator und Netzteil für 144-MHz- Kleinsender 1/24

Eichquarzgenerator und Signalver- folger 4/130

Universal-Quarzgenerator 16/588

Transistorgeregeltes Netzgerät hoher Ausgangsleistung 17/621

Elektronische Kamera zum Selbstbau 18/653, 19/692, 20/728, 21/773

Ein Hi-Fi-Stereo-Tuner 22/757, 23/843

Leistungsfähiger Transistor-Konverter für 3,5 MHz 23/849

Selbstbau eines 17-cm-Monitors 24/877

Bauelemente, Bauteile, Baugruppen

Neue Einseitenband-Quarzfilter 1/27

Flachreedkontakte 3/K 90

Mehrlagenschaltungen 9/K 323

Verbindungssystem für Integrierte Schaltkreise 9/K 323

Hannover-Messe 1966 - Vorbericht .. 5/354

Neue Schalt- und Meßstecker 13/K 482

Einpollige Miniatur-Steckverbindun- gen für Labor und Prüffeld 14/K 520

Bausteine in Dickschichttechnik .. 22/K 806

Bildaufzeichnung (s. Farbfernsehen; Fernsehen, All- gemeines)

Bildröhren (s. Röhren)

Buchbesprechungen

H. Döpke, K. Tetzner u. H. Wisbar: Taxliste. Bewertungs- liste für gebrauchte Fernseh-, Rundfunk- und Tonhandgeräte, 14. Ausgabe 1966/67 19/702

H. H. Klinger: Mikrowellen - Grundlagen und Anwendungen der Höchstfrequenztechnik 17/624

F. Möhring: Loewe Opta-Fernseh- Servicetechnik 19/702

H. Richter: Elektrotechnische Experimentier-Praxis - Elementare Radio-Elektronik 7/253

R. Weinhilmer: Halbleiter 8/290

K. Welland: Farbfernsehen 14/534

Elektronica 1966 4/188

Loewe Opta-Fernsehgeräte-Schaltungen 1954-1963	11/429
Rim-Bastelbuch '66; Radio, Ela, Electronic, KW-Technik	11/429
Rim-Baustein-Fibel	12/465
Bücher der Industrie zum Thema Farbfernsehen (W. A. Halm: Farbfernseh-Technik ohne Mathematik; W. Hartwich: Einführung in die Farbfernseh-Service-Technik; P. Duru: Hilfsbuch für den Fernseh-Techniker; H. Schönfelder: Farbfernsehen: Aufgabenstellung und Lösungsprobleme eines optisch-elektronischen Übertragungsproblems; M. Turner: Eine Einführung in das Prinzip der Übertragung von farbigen Fernsehbildern)	21/F 56
Katalog "67 Philips Industrie elektronik"	24/889
Loewe Opta-Fernsehgeräte-Schaltungen 1953-57	24/889
Sendertabellen	24/889
Philips-Handbuch für den Fachhandel 1966/67	24/889

D

Datenverarbeitung

Datenübertragung auf Fernmeldeleitungen	1/23
Die elektronische Datenverarbeitung im grafischen Gewerbe	2/48
Hannover-Messe 1966 - Vorbericht	9/354

Dioden

(s. Halbleiter; Röhren)

E

Elektroakustik

Internationale Ausstellung für Elektroakustik in Paris	5/171
Ein Gerät zur Verdeckung von Störgeräuschen	16/587
Neue Philoecorda-Instrumente	21/758

Elektronik

(s. auch Meßtechnik; FT-Bastecke)

Vom Kristallgleichrichter zum Leistungsthyristor	20/715
Halbleiterelektronik im Kraftfahrzeug	20/717
Elektronik in der Meteorologie	23/831

Elektronenrechner

(s. Datenverarbeitung)

F

Farbfernsehen

Neuere Entwicklungen für das PAL-Farbfernseh-Übertragungsverfahren	5/154
Technische Vorbereitungen des WDR für das Farbfernsehen	6/K 210
Gedanken zum Farbfernsehservice	7/229
Einführung in die Farbfernsehetechnik	8/F 1, 9/F 5, 10/F 9, 11/F 13, 12/F 17, 13/F 21, 14/F 25, 15/F 29, 16/F 33, 17/F 37, 18/F 41, 19/F 45, 20/F 49, 21/F 53, 22/F 57, 24/F 61
Getrennte Erzeugung der Hochspannungs- und Ablenkleistung für die Farbblöhdre A 63-11 X	8/268
Ablenkmittel für Farbfernsehgeräte	8/275
Farbfernsehkamera „Mark VII“	9/314
Getrennte Erzeugung der Hochspannungs- und Ablenkleistung für die Farbblöhdre A 63-11 X - Horizontalablenkstufe	14/516
Ein Farbfernsehstudio „aus einer Hand“	14/518
Kein einheitliches Farbfernsehsystem in Europa	15/K 542
Farbartverstärker mit Verzögerungsleitung	21/759

Fernmeldetechnik

Transoceanische Nachrichtenübertragung	22/789
--	--------

Fernsehen (Allgemeines)

1965 brachte zweithöchsten Teilnehmer-Zuwachs seit Fernseh-Beginn	3/K 84
Vidicon-Fernsehkamera „Caramant“	17/620
„Videoorder TCV-2010“ mit Halbzoll-Band	23/K 848

Fernsehantennen

(s. Antennen)

Fernseh-Studientechnik

(s. Farbfernsehen; Fernsehen, Allgemeines)

Fernsehempfänger

Allbereich-Fernsehtuner mit zwei Transistoren	2/46
Zuverlässigkeit und Lebensdauer von Fernsehempfängern	3/82
Neue Fernsehempfänger der Saison 1966 (Grundig Lumophon, Telefunken)	3/K 83
Transformatorloser Bildklipp mit Komplementärtransistoren	5/161, 7 N 253
Elektronik auf der Leipziger Frühjahrsmesse	6/199
UHF-Tuner mit Diodenabstimmung	8/266
Zur Verstärkungsregelung in Fernsehempfängern mit integriertem Tuner	9/310
Eine neue Tunerkonzeption mit Diodenabstimmung im VHF-Bereich	9/313
VHF-UHF-Tuner mit Diodenabstimmung	9/315
Transistorisierter Fernseh-ZF-Verstärker	9/317
Kontrastreserve bei Fernsehempfängern	9/320
Entwicklung des Fernsehtuners	11/405
Zur Schaltungstechnik der neuen Fernsehempfänger	11/406
Zur Technik neuer Fernsehempfänger	12/448
Ein Fernsehempfänger der Luxusklasse mit Motorwahl	16/581
Impulsabtrennung mit Transistoren im Fernsehempfänger	18/645
Allbandwähler „152“ mit Zentralabstimm Taste	18/646
Integrierbarer Ton-ZF-Teil eines Fernsehempfängers	19/680
Rundfunk, Fernsehen und Phono auf der Leipziger Herbstmesse 1966	19/683
Die Fernseh- und Rundfunkausstellung in London	19/697
Verbesserte stabilisierte Vertikalablenkschaltung für Fernsehempfänger	20/724
Einblock-Steckchassis „1923“, eine moderne Fernsehgerätekonzeption	22/790

Fernseh-Meß- und Prüftechnik

(s. Meßtechnik)

Fernsehsender

Erster fahrbarer UHF-Fernseh-Großsender am Hochrhein	21/771
--	--------

Filter

(s. Bauelemente; Netzwerke)

Flugnavigation, Flugsicherung

(s. Funkmeßtechnik, Funkortung; Luftfahrt- und Raumfahrttechnik)

FT-Bastel-Ecke

Stereo-Mikrofon-Vorverstärker	1/30
Einfacher Stereo-Verstärker in Bausteinform	2/68
Türöffner mit Zahlenkombination	5/168
Transistor-Sinusgenerator für drei Frequenzen	14/524
Transistor-Blinkgerät	15/554
Transistor-Konverter für den Bereich um 30 MHz	18/658
Transistor-Morsegenerator	22/809
Geiger-Müller-Strahlungsmeßgerät	23/852

FT-Laborbericht

Ein Transistor-Antennenverstärker für Bereich III	6/208
---	-------

Funkmeßtechnik, Funkortung

Moderne Radaranlagen auf deutschen Verkehrsflughäfen	1/10, 2/53
--	------------

G

Gedruckte Schaltungen

(s. Bauelemente)

Gegensprechanlagen

(s. Wechsel- und Gegensprechanlagen)

Gesetze, Normen

Überspielung von Schallplatten auf Tonband	6/K 186
--	---------

Gleichrichter

(s. Halbleiter; Röhren)

H

Halbleiter

Zukunftsaufgaben der Halbleitertechnik für Rundfunk- und Fernsehempfänger	1/9
HLTTL-Logikschaltungen nach dem „Buried Epitaxial Layer“-Verfahren	1/19
Aufbau und Eigenschaften von Metall-Oxid-Feldefekttransistoren	5/163, 6/203
Elektronik auf der Leipziger Frühjahrsmesse	6/199
Halbleiter-Bauelemente auf dem Salon International des Composants Electroniques	7/244
Hannover-Messe 1966 - Vorbericht	9/354
Entwicklungstendenzen bei Transistoren - HF-Leistungstransistoren	10/374
Neuerungen auf dem Halbleitergebiet vom Kristallgleichrichter zum Leistungsthyristor	20/715
Neue Halbleiter für die Konsumgüterelektronik auf der electronica 1966	23/846
Halbleiteranwendungen in Bordfunkgeräten	24/875

Hi-Fi-Technik

(s. auch Lautsprecher; Phontechnik; Rundfunkempfänger; Schallplatten; Verstärker)

Hi-Fi-Technik - was war, was ist, was wird	13/477
--	--------

I

Integrierte Schaltkreise

(s. Halbleiter)

Industrie

Phonogeräte - ein solider Absatzmarkt	9/342
Neues Studer-Werk in Töffingen/Schwarzwald	11/K 408
Neues Fernsehgeräte-Werk von Metz in Zlrndorf	21/K 772
Moderne Magnetband-Fabrik der Welt	24/823

Instandsetzung

(s. Werkstattwinke)

K

Katodenstrahlröhren

(s. Röhren)

Koffereempfänger

(s. Rundfunkempfänger)

Kommerzielle Funktechnik

(s. auch Luftfahrt- und Raumfahrttechnik)

Interkanalmodulation in kommerziellen transistorisierten FM-Empfängern	10/386
Moderne Nachrichtentechnik im Pollzifunknetz von Baden-Württemberg	22/796

Kurzwellenamateur
(s. Amateurfunk)

L

Lautsprecher

Hausatz „BS 35/8“ für HI-FI-Kompaktbox 4/125
Hannover-Messe 1966 - Vorbericht 9/354
Neue HI-FI-Geräte - Phonogeräte - Tonbandgeräte - Lautsprecher 14/521
HI-FI-Lautsprecherbox „80“ 22/795
HI-FI-Tieftonlautsprechersystem „200“ 24/871

Lehrgänge
(s. Ausbildung)

Luftfahrt- und Raumfahrttechnik

Sternwarte Bochum empfängt Bildsignale des Wettersatelliten „Essa 2“ 8/K 274
Die Organisation des kommerziellen Satelliten-Fernmeldesystems 9/319
Mondsonde „Surveyor“ funkte Fernsehbilder zur Erde 12/K 455
Europäischer Forschungssatellit „ESRO I“ 19/K 688
Nukleare Energiequellen für die Raumfahrttechnik 21/755

M

Magnetton-Technik

Tonbandgeräte - wirtschaftlich betrachtet 3/81
Tonstudio im Schrank 4/121
Elektronisches Notizbuch „EN 3“ mit Integrierter Schaltung 5/162
Tourecord - ein neues Kassettengerät für Wiedergabe 6/196
Service-Reinigungsband „811/CT“ 6/K 197
Elektronik auf der Leipziger Frühjahrsmesse 6/199
Hannover-Messe 1966 - Vorbericht 9/354
Die Aufzeichnungstechnik des „System DC-International“ 10/383
Neue Magnettongeräte und Zubehör 12/445
Cassetten-Recorder „3310“ 12/453
„magnetophon 204“ - Ein modernes Vierspur-Stereo-Tonbandgerät als Stand- und Tischgerät 14/516
Neue HI-FI-Geräte - Phonogeräte - Tonbandgeräte - Lautsprecher 14/521
Tonbandaufnahme des Fernsehbegleittones 14/K 530
SL 200 Stereo - SL 220 Stereo - Stereo-Tonbandgeräte mit interessanten elektrischen und mechanischen Merkmalen 16/577, 19/N 702

15. Deutscher Nationaler Wettbewerb der besten Tonaufnahme 22/799

15. Internationaler Wettbewerb der besten Tonaufnahme 23/848

Adapter für Tonbandaufnahmen 24/K 883

Mess- und Steuerungs- und Regelungstechnik

Durch Messen zum Wissen 1/31, 2/69, 3/102, 4/136, 5/175, 6/214, 7/252, 8/287, 9/348, 10/393, 11/424, 12/463, 13/496, 14/532, 15/563, 16/596, 17/626, 18/663, 19/698
Hochohmiges Gleichspannungsvoltmeter 3/100
Elchquarzgenerator und Signalverfolger 4/130
Effektivvoltmeter für impulsförmige Spannungen 4/133
Elektronik auf der Leipziger Frühjahrsmesse 6/199
Tonabnehmerprüfung mit der Sweepplatte 7/241
NF-Voltmeter mit Metall-Oxid-Feldefekttransistoren 8/274
Anzeige des maximalen und minimalen Flüssigkeitsstandes in Kesseln unter Verwendung von Kaltleitern 9/352
Hannover-Messe 1966 - Vorbericht 9/354
Gas-Chromatographie 14/513
Universal-TV-Tester - Tragbares Universal-Prüf- und Testgerät für UKW - VHF - UHF 15/553
Meßkopf mit Abschwächerschwingkreis für Messungen im ZF-Gebiet 17/617

Transistorprüfgerät nach dem Prinzip der Stillehmessung 20/719

Kurzschlußsicherer Zweipunktregler für Kleinmotoren 20/734
Elektronische Drehzahlmesser für Kraftfahrzeuge 22/803
Überlegt messen! 23/855
Automatischer Abschalter für batteriegepöpelte Meßgeräte 24/880
Messung der Wicklungstemperatur 24/882
Service-Meßgeräte auf der electronica 66 24/884

Mikrofone
Neue Mikrofone 13/485
Der „Supernieren-Test“ 14/K 515
Entwicklungstrends im Mikrofonaufbau 15/545
Etwas über Mikrofone 15/562

Mischpulte
(s. Verstärker)

Modulation, Demodulation
Modulation des Transistorsenders 3/85

Musikinstrumente, elektronische
(s. Elektrakustik)

Musikmöbel
(s. Rundfunkempfänger)

N

Netzgeräte
(s. Stromversorgung)

Netzwerke
Berechnung von Filtern 6/206

Normen
(s. Gesetz)

P

Persönliches
Professor W. Arndt 70 Jahre 3/K 78
Ehrendoktorwürde für G. Bleistner 2/K 57
A. Brunner 25 Jahre bei Philips und Valvo 3/K 78
Auszeichnung für Professor Dr. H. B. G. Casimir 6/K 195
Ehrendoktorwürde für H. B. G. Casimir 16/K 584
E. Caspari 80 Jahre 12/K 444
E. Christian stellvertretender Vorsitzender des VDI 17/K 619
W. Conrad 60 Jahre 2/K 57
Geo. Cortsen 25 Jahre in der Leitung der dänischen Fachhandelsorganisation 6/K 195
H. Dells † 12/K 444
F. Dörbeck 40 Jahre bei AEG-Telefunken 22/K 798
Chr. Dunker † 16/K 584
Frau H. Ebner 65 Jahre 8/K 273
Th. Einsele übernahm Lehrstuhl 8/K 273
Ehrendoktorwürde für F. Etzel 16/K 584
W. Feilhauer in den Ruhestand getreten 9/K 316
H. Franke † 6/K 195
E. Fritz 65 Jahre 23/K 840
40jähriges Dienstjubiläum O. Geller 12/K 444
G. Goebel 60 Jahre 23/K 840
Professor H. Goeschel 60 Jahre 4/K 120
Ehrendoktorwürde für Prof. Dr.-Ing. H. Goeschel 12/K 444
H. Goldberg 65 Jahre 8/K 273
H.-J. Griese 50 Jahre 1/K 14
W. Hallerbach 60 Jahre 22/K 798
F. Hämmerling 60 Jahre 21/K 772
L. Heck † 21/K 772
J. F. Henderson 65 Jahre 9/K 316
Prof. Dr. K. Holzamer 60 Jahre 20/K 721
R. Huber 60 Jahre 3/K 78
Bundesverdienstkreuz für R. Jahre 16/K 584
R. Kaiser 50 Jahre 7/K 226
K. Kell tritt in den Ruhestand 9/K 316
H. Knoblauch † 2/K 57

Prof. M. Knoll und Dr. Schwartz neue Ehrensenatoren der Fernseh-Technischen Gesellschaft 23/K 840
A. Kügel 60 Jahre 5/K 162
Prof. Dr.-Ing. Kramar erhielt den „Thurlow Award“ 18/K 584
H. Krüger 25 Jahre beim Rundfunk 17/K 619
O. Laab 70 Jahre 8/K 273
Prof. Leithäuser und Prof. Dleminger Ehrenmitglieder des DARC 23/K 850
B. Locher 60 Jahre 22/K 798
E. Maschewski 25 Jahre bei Philips 1/K 14
N. Meurkens, Leiter der Philips-Verkaufsorganisation 5/K 162
R. Möller 60 Jahre 18/K 584
H. Möbner, Leiter des Telefunken-Geschäftsbereiches „Geräte“ 5/K 162
H. Möbner zum Generalbevollmächtigten bei Telefunken ernannt 12/K 444
H. Möbner 25 Jahre bei AEG-Telefunken 21/K 772
Kurt Nowack gestorben 1/K 18
P. F. S. Otten 70 Jahre 1/K 14
D. Peltz, Leiter des Telefunken-Fachbereiches „Anlagen Informationstechnik“ 5/K 162
Konsul B. Piper 65 Jahre 4/K 120
H. H. Pilsch † 20/K 721
N. Rlessmer 65 Jahre 11/K 402
K. Rodenhuis 25 Jahre bei Philips und Valvo 6/K 195
L. Rohde 60 Jahre 20/K 721
A. Sanlo 60 Jahre 9/K 316
Auszeichnung für Prof. Sartorius 17/K 619
R. Schiffel 60 Jahre 10/K 378
F. Schilling 75 Jahre 2/K 57
G. Schmidt vierzigjähriges Dienstjubiläum 17/K 619
C. Schneider 65 Jahre 22/K 798
W. Schongs 70 Jahre 11/K 402
W. Schottky 80 Jahre 15/K 584
Professor Dr. Schröder 80 Jahre 24/K 870
O. Siewek beging Berufsjubiläum 5/K 162
C. Sollefeld in die Geschäftsleitung der Deutschen Grammophon Gesellschaft berufen 9/K 316
H.-L. Stein 50 Jahre 6/K 195
H. W. Steinhausen 60 Jahre 13/K 480
O. Studemund zum 60. Geburtstag 20/K 724
A. Walzenegger 40 Jahre bei Telefunken/Teledac 6/K 195
H. Weber 60 Jahre 6/K 195
B. F. Weissmann 65 Jahre 12/K 444
E. Zielke 60 Jahre 20/K 721
Weitere Auszeichnung für K. Zuse 1/K 14
Verleihung des Werner-von-Siemens-Rings 1/K 14
Ernennungen bei Grundig 2/K 57
Wechsel im Vorsitz der VDI/VDE-Fachgruppe Regelungstechnik 9/K 298
Vorstand des Fachverbandes Phontechnik 9/K 298
Vorstand des Bundesverbandes der Phonographischen Wirtschaft 9/K 298
Neuer Vorstand der Arbeitsgemeinschaft INTERKAMA 10/K 370
Ehrungen durch das Deutsche Museum 11/K 402
Neuer Sprecher beim Fachverband Rundfunk und Fernsehen 12/K 444
Neuer Leiter der Philips-Filiale Köln 13/K 490
Ernennung bei Graetz 16/K 598
Ernennungen bei Grundig 16/K 598
Ernennungen bei Saba 16/K 598
Varta 16/K 598
Ernennungen von Vertriebsleitern bei der SGS-Fairchild 17/K 619
Neuer Programmredakteur und Chefredakteur des SFB 18/K 646
Neuwahlen im Fachverband Rundfunk und Fernsehen im ZVEI 22/K 786
Personelle Veränderungen bei der Philips Ton Gesellschaft und der Deutschen Grammophon Gesellschaft 22/K 798
Neue Vorstandsmitglieder bei der Triumph Werke Nürnberg AG und den Adlerwerken 23/K 840

Phono-Technik

Hi-Fi-Plattenspieler mit kontinuierlich einstellbarer Skating-Kompensation	3/85
Betriebsstundenzähler für Hi-Fi-Abspielgeräte	5/K 167
„PS 1000“ - ein Hi-Fi-Stereo-Plattenspieler für hohe Ansprüche	9/339
Phonogeräte der Standardklasse	14/519
Neue Hi-Fi-Geräte - Phonogeräte - Tonbandgeräte - Lautsprecher	14/521
„T 22“ und „T 23“ - Zwei neue Stereo-Kristall-Tonabnehmersysteme	17/613
Rundfunk, Fernsehen und Phono auf der Leipziger Herbstmesse 1966	19/683

Photo-Bauelemente

(s. Halbleiter: Röhren)

Physik

Neuzeitliche Schreibweise physikalischer und technischer Gleichungen	15/549
--	--------

Plattenspieler, Plattenwechsler

(s. Phono-Technik)

R**Radar**

(s. Funkmeßtechnik, Funkortung)

Regelungs- und Steuerungstechnik

(s. Meßtechnik)

Reiseempfänger

(s. Rundfunkempfänger)

Relais

(s. Bauelemente)

Reparaturen

(s. Werkstattwinke)

Röhren

Die neue Leistungsentode EL 503 für NF-Endstufen	1/13
Neue Empfängerröhren für Farbfernsehgeräte	7/230
Die Farbblidröhre A 63-11 X	7/233

Rundfunkempfänger, Tuner, Steuergeräte

Schaltungstechnik des Reiseempfängers „Intercontinental“	1/15
Stereo-Decoder mit Silizium- oder Germanium-Transistoren	3/88
Der neue Autosuper „Köln K“	4/118
Stereo-Studio-Kontrollempfänger „SE 200“	5/167
Musik unterwegs	6/189
Konstruktive und schaltungstechnische Einzelheiten von Reiseempfängern	6/150
Elektronik auf der Leipziger Frühjahrsmesse	6/199
Abstimmanzeige mit elektronischer Waage“ für UKW-Empfänger	6/210
UKW-Tuner mit Diodenabstimmung	7/242
Ankopplung einer Außenantenne an Taschen- und Kofferempfänger	7/K 250
Mittelwellen-Transistormischstufe mit Stromverteilungsregelung	8/279
Steuergerät „Stereomeister 3000“	9/321
Stereo-Automatik-Decoder „72 941“	9/325
„Globemaster“ - ein Universal-Koffergerät mit UKW-Diodenabstimmung	9/332
Hi-Fi-Stereo-Tuner „UT 10“	9/344
Hannover-Messe 1966 - Vorbericht	9/354
UKW-Teil mit Silizium-Planartransistoren	10/378
AM/FM-ZF-Verstärker und regelbare AM-Mischstufe mit Siliziumtransistoren	11/415
Konstruktionsprinzipien von Rundfunkempfängern	12/441
Neue Rundfunkempfänger aller Art	12/442
Ein neues FM-Empfängerverfahren	12/456
Ein moderner UKW-Tuner für 88...108 MHz mit UKW-Planar-Feld-effekttransistoren	12/457

Neue Hi-Fi-Geräte - Tuner - Verstärker - Steuergeräte	13/483
---	--------

Die Schaltung des Zweitlautsprechers bei Transistorgeräten	15/546
Übersteuerungsfeste selbstschwingende Mischstufe mit zwei Transistoren	15/548
Konstruktive und schaltungstechnische Einzelheiten des Reiseempfängers „Diva“	16/576
UKW-Hi-Fi-Stereo-Tuner „UKW 1000“	16/585
Hi-Fi-Stereo-Steuergerät „Klangmeister RS 81“	17/610
Neue Autosuper mit Mikro-Technik und kleinen Abmessungen	18/642
„Touring“-Stereo-Anlage - Stereo-Rundfunkempfang mit Koffersuper	21/762
Rundfunk, Fernsehen und Phono auf der Leipziger Herbstmesse 1966	19/683
Luxusausführung des Autosupers „Köln“ mit Spezial-Fernbedienung	20/722
Alltransistor-Helmradloserie	23/836
Mindestanforderungen an UKW-Empfangstelle (Tuner)	24/870

Rundfunksender

Neue Frequenzen für Mittelwellensender des NDR und WDR	16/K 591
--	----------

S**Satelliten**

(s. Luftfahrt- und Raumfahrttechnik)

Schallplatten

Stereo-Testplatte „Seven Steps to Better Listening“	4/126
Einführung in die Hi-Fi-Stereophonie	4/126
Schallplatten für den Hi-Fi-Freund	
Beethoven:	
Klaversonate Nr. 20 G-dur op 49 Nr. 2; Albumblatt „Für Elise“ a-moll; Rondo a capriccio G-dur op. 129; Rondo C-dur op 51 Nr. 1	21/764
Missa Solemnis	24/876
Fidello	24/876
Campra:	
Messe de Requiem	21/764
Charpentier:	
Te Deum und Grand Magnificat	22/800
Chopin:	
Klavierkonzerte Nr. 1 und Nr. 2; Andante spianato et Grande Polonaise; Klaversonaten Nr. 2 und Nr. 3; 24 Étüden; 4 Scherzi; 4 Impromptus; 4 Balladen; 17 Walzer; 10 Nocturnes	1/28
Egk:	
La Tentation de Saint Antoine; Die chinesische Nachtigall; Gelgenmusik mit Orchester	14/526
Händel:	
Orgelkonzerte op. 4 Nr. 4 in F-dur, op. 7 Nr. 4 in d-moll und Nr. 16 in F-dur	21/764
Concerti grossi op. 3 Nr. 6 D-dur und op. 6 Nr. 6 g-moll	21/764
Haydn:	
Salve Regina g-moll	9/324
Liszt:	
Ungarische Rhapsodien Nr. 2 in C, Nr. 12 in D, Nr. 1 in F und Nr. 6 in D (Pesther Carneval)	22/800
Mozart:	
Die Zauberflöte	9/324
Litanie Laureanae KV 109, Kirchen-sonate C-dur KV 328	9/324
Konzert für Oboe und Orchester C-dur KV 314; Divertimento D-dur KV 251	9/324
Sonate A-dur KV 311, Sonate C-dur KV 330 - Fantasie e-moll KV 396, Andantino Es-dur KV 236, Allemande e-moll und Courante Es-dur aus KV 398, Menuett D-dur KV 355, Fantasie e-moll KV 475, Rondo a-moll KV 511, Gigue G-dur KV 574	14/528

Die Entführung aus dem Serail; Bastien und Bastienne	20/737
--	--------

Offenbach:

Hoffmanns Erzählungen	7/247
-----------------------------	-------

Puccini:

Turandot	18/662
----------------	--------

Reger:

21 Lieder	14/526
-----------------	--------

Schubert:

Oktett F-dur op 166; Forellenquintett A-dur; Notturmo Es-dur op 148; Streichquartett G-dur op 161; Klaviertrio Es-dur op 100; 3 Sonatien für Violine und Klavier; Klavier-viermusik zu vier Händen; Sonaten a-moll op 42 und G-dur op 78	1/28
--	------

Telemann:

Tafelmusik	7/247
------------------	-------

Ino

Konzert für Trompete, Streicher und Continuo D-dur; Konzert für 3 Oboen, 3 Violinen und Continuo B-dur; Konzert für Blockflöte, Querflöte, Streicher und Continuo e-moll; Quartett für Blockflöte, Oboe, Violine und Continuo G-dur	9/324
---	-------

Verdi:	
Nabucco	21/764
The Latin Sound of Henry Mancini	1/28
Csárdás	9/324
Nicolai Gedda - Ein Opernabend	14/526
Barmusik	14/526
Ich seh die Welt durch deine Augen	14/526
Mitternacht am Schwarzen Meer	14/526
Mit Art van Damme in San Francisco	18/682
Konrad Philipp Schuba an der Orgel der Basilika Unserer Lieben Frau zu Konstanz	20/737
Clcero's Chopin	22/800
ZO KO SO - Jazz in Stereo	22/800
Morning Song	22/800
Ganz Paris singt von der Liebe	22/800
Bye Bye Blues	22/800
Königin der Instrumente	24/876
Musik an Notre Dame in Paris um 1200	24/876
Kiss me Kate (Querschnitt)	24/876

Schulen

(s. Ausbildung)

Schwingererzeuger	
(s. auch Meßtechnik)	
Hochfrequenzoszillatoren mit Schwingkreisen 10/392, 11/418, 12/460, 13/494, 14/528, 15/560, 16/592	

Sciengleichrichter	
(s. Halbleiter)	

Signalverfolger	
(s. Meßtechnik)	

Steuerungstechnik	
(s. Meßtechnik)	

Stromversorgung	
Einfacher Halzspannungsregler	4/R 138
Hannover-Messe 1966 - Vorbericht	9/354
Elektronisch stabilisiertes Miniatur-Hochspannungsgerät	12/R 459
Elektronisch stabilisiertes Netzgerät mit Trägerfrequenzregelung	22/807

Taschenempfänger	
(s. Rundfunkempfänger)	

Thyristoren	
(s. Halbleiter)	

Tonbandtechnik	
(s. Magnetton-Technik)	

Transistoren	
(s. Halbleiter)	

Trockengleichrichter	
(s. Halbleiter)	

Verbände, Vereine

Union der Fernsehteilnehmer und Rundfunkhörer 1/K 8
 Organisation nationaler Herstellerverbände passiver Bauelemente .. 15/K 543
 Neue Anschrift des dhfl 18/K 675

Verschiedenes

Kollektorloser Gleichstrommotor mit hohem Anlaufmoment 2/K 61
 Phillips-Express auf Deutschlandfahrt 7/246
 Dreidimensionales Fotografieren mit Laserlicht 18/K 648
 Das Evoluon - Symbol für die technisch-industrielle Entwicklung unseres Jahrhunderts 20/K 721
 Neuartige Experimentier-Bausteine mit magnetischer Haftung und automatischer Kontaktangabe 24/885

Verstärker und Anwendungen

(s. auch Bauleitungen; FT-Bastel-Ecke; FT-Laborbericht)
 Konstruktionsmerkmale der HI-FI-Transistorverstärker „SV 40“ und „SV 80“ 2/49, 5/17 177
 Einfacher-NF-Verstärker mit Silizium-Planartransistoren für eine Wechselsprechanlage 2/58
 Zwei einfache NF-Verstärker mit Silizium-Planartransistoren 4/124
 Neuartige HF- und NF-Verstärker mit Halbleiter-Bauelementen 6/198

Antennen

IEC-Zwischenkabel 2/41
 Abstandslsclator für Antennenstandrohre 2/41
 Der Stuttgarter Fernsehturm ist größer geworden 2/65
 Ringgabelwelehen „ER 305“ und „RW 345“ 3/77
 Neue Springantenne 7/224
 Neue UHF-Antennenserie „XC“ von fuba 7/224
 Raistings Riesenantenne auf festem Fundament 10/380
 Neuer Antennenturm für Stuttgart 14/504
 Richtfunkbrücke nach Berlin wird verstärkt 14/505
 Cubical-Antennen für UHF 15/540
 HF-Empfangsleitungen mit gekrepp-tem Außenleiter 24/865

Ausbildung, Kurse, Lehrgänge

Ausdehnung der Gradulierung auf alle Ingenieurschul-Ingenieure 1/5
 Künftige Farbfernseh-Lehrgänge bei Kuba Imperial 1/6
 Lehrgang „Technisches Englisch“ 2/42
 Einheitliche Ausbildung der Ingenieurschul-Praktikanten 3/78
 Programmieren numerisch gesteu-erter Werkzeugmaschinen 4/140
 Lehrgang „Praktische Regelungs-technik“ 4/140
 Blaupunkt-Lehrgänge 4/140
 Lehrgänge der Gewerbehörderungs-anstalt der Handwerkskammer Düs-seldorf 4/140
 Gleichstellung der Ingenieurschul-Absolventen 5/150
 Lehrgänge für Fachhandels-techniker 5/150
 Techniker-Tagesschule für Elektronik in Tettnang 5/150
 Lehrgang Regelungstechnik des VDI 6/186
 Fernlehrgang „Radio-Transistor-Praxis“ 6/186
 Lehrgänge für Rundfunkfachhändler und -techniker in Fürth 7/228
 Ordnungsinstanz für das deutsche Fernschulwesen? 8/262

Der Kettenverstärker 6/211, 7/248
 Hannover-Messe 1966 - Vorbericht .. 8/354
 Elektronisch abstimmbare UHF-Ver-stärker auf der Basis von doppel-seitig mit leitender Folie beschich-tem Dielektrikum 10/378
 Eine universell einsetzbare Verstär-ker-Lautsprecher-Kombination 11/408
 Neue HI-FI-Geräte - Tuner - Ver-stärker - Steuergeräte 13/483
 Der „Stereo-Mixer 422“ 16/687
 HI-FI-Verstärker „V 101“ 21/756
 Impulsdauermodulierte NF-Verstärker Verstärkerleistungsstufen mit Feld-effektransistoren 23/832

W

Wechsel- und Gegensprechanlagen, Rufanlagen

Wechselsprechanlage mit Abhörsperre 18/647

Wellenausbreitung

(s. Ausbreitung)

Werkstattwinke

Kein AM-Empfang bei einem Auto-super infolge mechanischen Defekts der Variometerabstimmung 2/K 66
 Gleichzeitiges Auslösen mehrerer Lötstellen auf Leiterplatten 2/K 66
 Rationalisierung des technischen Service 5/153

Drahtdickenberechnung von Gleich-stromspulen 13/482
 Verringerte Tonqualität bei Ton-bandgeräten 18/K 561
 Aussetzender AM-Empfang bei einem Autoempfänger 24/K 885

Fernseh-Service

Zeitweise Moiréstörung bei Empfang im Fernsehbereich I 2/K 68
 Bildschirm dunkel, Ton leise 2/K 68
 Bildqualitätsminderung infolge Alterung von Netzteil-Bauelementen 2/K 68
 Langsame Änderung von Bildbreite und Helligkeit 2/K 68
 Bild läuft durch 3/K 100
 Starke Fadenbildung 18/K 594
 Bild nicht einwandfrei zu linearisieren 18/K 594
 Verbrauchte Fernsehbildröhren gefahrlos vernichtet 18/K 660
 Fehler beim Ersatz von Heizschleifen für Hochspannungsgleichrichter-röhren 18/K 660
 Bild ist nach kurzer Erwärmung zu hoch und am unteren Bildrand umgeklappt 20/K 742
 Service an VHF- und UHF-Tunern 20/K 742

Werkstoffe und Anwendungen

Hannover-Messe 1966 - Vorbericht .. 8/354

Werkzeuge

Einige Neuheiten für den Praktiker .. 24/883

Kurznachrichten

Blaupunkt-Farbfernseh-Grundlehrgänge 8/262
 Farbfernsehlehrgänge an der Phono-Fachschule Bayreuth 9/288
 Mehr Ingenieure durch Fernkurse 9/288
 130 Ingenieurschulen in der Bundesrepublik 10/370
 Abteilungen für Informationsverarbeitung an Ingenieurschulen 13/474
 Handwerk bildet Elektriker aus 14/508
 Fernunterricht für Seefahrer 14/506
 Unterrichtsreaktor in der Schule für Kerntechnik in Leopoldshafen 16/572
 Grundig-Farbfernseh-Service-Lehrgänge 16/574
 Nordmende-Farbfernseh-Lehrgänge 16/574
 Elektronik-Lehrgänge der Handwerkskammer Lübeck 17/606
 HI-FI-Fachhändler-Seminare 17/614
 Lehrgänge des VDI-Bildungswerkes 18/638
 Vorträge der Gewerbehörderungs-anstalt der Handwerkskammer Düs-seldorf 20/710
 Elektronik-Lehrgänge der Handwerkskammer Lübeck 23/826

Ausstellungen, Messen
 Leipziger Frühjahrmesse 4/114
 Große Deutsche Funkausstellung 1967 Berlin 8/262
 Ausstellung „Interorgteknika 66“ in Moskau 11/402
 Zum Abschluß der Hannover-Messe 1966 11/402
 Fachausstellung „Semi-Conductors 1966 - Maschinen, Bauelemente und Zubehör für die Halbleiter-Industrie“ 12/438
 electronica 66 14/508
 Ausstellungenwagen „Messen - Steuern - Regeln“ 18/638
 Erste Internationale Fernseh- und Radio-Schau in London 14/508
 Deutsches High-Fidelity-Festival 1966 17/604
 Deutsches High-Fidelity-Festival 1966 verschoben 18/638
 Funkausstellungen-Ausschuß tagte in Berlin 20/710
 9 Didacta auf dem Messegelände in Hannover 20/710

Elektrotechnische Fachausstellung EL-FA 23/828

Bauelemente, Bauteile, Baugruppen

Anbaukupplung für Klein-Steckverbindungen mit Schutzkontakt .. 2/41
 Neues Kleinrelais „65“ 2/41
 Feinstellpotentiometer, Dekadenpotentiometer, Dekadenregelwiderstände 3/78
 Lautsprecher-Umschalter für HI-FI-Vorföhörungen 3/77
 Durchführungskondensatoren „180 D“ 8/261
 Miniatur-Trimpotentiometer 11/401
 Miniatur-Reed-Relais 12/437
 Verzögerungsleitung „DL 1“ 13/472
 Neues Lieferprogramm für Übertrager 14/504
 Kleine Bimetall-Überstromschutzschalter 15/541
 Miniatur-Relais für gedruckte Schaltungen 20/709
 Neue Herkonrelais 21/749
 Hochkapazitive Niedervolt-Elektrolyt-Kondensatoren 22/785
 Elektronische Resonanzrelais 23/825

Datenverarbeitung

„Stummer Auskunftsbearbeiter“ jetzt im Frankfurter Hauptbahnhof 1/4
 Datensicherungsgerät „DASI 5“ 3/78
 Datenübertragung auf Fernmeldeleitungen 3/77
 Großbritannien plant regionale Computer-Zentren 3/77
 Elektronische Resultatermittlung bei der Vier-Schanzen-Tournee 3/78
 Großrechenanlage „TR 440“ 4/113
 Datenübertragungs-Modem von SEL Computer bei britischen Kommunalverwaltungen 7/225
 Datenfernübertragung Offenbach-New York-Offenbach 8/260
 Polens schnellster Computer 8/296
 Analogrechenanschub für Oszillografen 9/297
 Dünnschicht-Speicher 9/297
 Computer für 200 Teilnehmer 11/401

Computer automatisiert Börsenhandel	13/473	Fernsehkamera mit nur 54 mm Durchmesser zur Prüfung enger Rohre	1/4	Tragbarer Fernsehempfänger „TV 9/51 UET“ von Sony	15/541
Schirmbildarbeitsplatz für Digitalrechner	13/473	Westdeutsches Fernsehen	1/18	48-cm-Fernsehempfänger mit „Regalwandtiefe“	17/604
Rechner steuert Rohrwalzwerk	14/505	Farbfernsehen in den USA	2/41	Zwei Metz-Fernsehgeräte mit neuer Sendereinstellung („Java-Lux“, „Samoa“)	18/636
Briefsortieranlagen für Brüssel	14/505	Intendant von Bismarck wiedergewählt	2/65	Fernsehempfänger mit farbigen Gehäusen	19/672
Briefverteilanlage in Bochum in Betrieb	15/540	Fernsehgroßsender des Bayerischen Rundfunks für das nördliche Schwaben	2/62	Bruchfeste Gehäuse für Fernsehempfänger	19/612
Silbentrennungsprogramm für die Holländische Sprache	15/541	Neue Fernseh-Umsetzer und -Füllsender	2/65	Fernseh-Portable „Colonel“	22/784
Park-Informations-System	15/541	Neue Farbfernsehkameras	3/76	Fernsehempfänger mit Schleiflackgehäusen	23/835
Cobol- und Fortran-Compiler	18/637	Die BBC und Farbfernsehen	3/77	Neue Fernsehempfänger	
Datenverarbeitungsanlagen in der Autoindustrie	19/672	ARD und Filmtheater in der Diskussion	3/78	Bl a u p u n k t :	
Datenverarbeitungsanlage für Großwerft	20/708	Erste Fernseh-Umsetzeranlage mit Brennstoffzelle	4/114	„Java“, „Toskana“, „Cardona“, „Malaga“, „Mallorca“, „Madras“, „Montana“, „Palermo“, „Cortina H“	2/40
RASF bestellt Großrechenanlage	21/748	Neue Fernsehsender im Bereich des Bayerischen Rundfunks	6/208	„Borneo“, „Caracas“, „Colombo“, „Costarica“, „Sevilla“, „Tirol“	6/184
Schnelle Computer für britischen Post-Girodienst	21/749	Entscheidung Großbritanniens für Farbfernsehnorm	7/225	G r a e t z :	
Spezieller Service für Computhersteller	21/751	Farbfernseh-Versuchssendungen in Kanada	7/225	„Programat 906“, „Programat G 908“, „Programat S 913“, „Kornett 923“, „Kornett G 925“, „Kornett M 924“, „Gouverneur 926“	7/224
IBM-Werk Montpellier fertigt 200 Computer	22/784	Zehn Jahre magnetische Bildaufzeichnung	8/260	G r u n d i g :	
Briefverteilanlage für Moskauer Postamt	22/784	Verlautbarung zum Start des Farbfernsehens	9/296	„Zauberspiegel T 700“, „Zauberspiegel T/S 710“, „Trutzenstein“	19/672
Zweiter Verkehrsrechner für Berlin	23/824	Fernsehwagen für Unterrichtszwecke	9/296	M e t z :	
Siemens-Rechenzentren in Europa	23/824	Aufzeichnung von Secam-Farbfernseh Bildern mit semiprofessionellen Videorecordern	9/297	„Java“, „Java S“, „Mallorca“, „Samoa“, „Santos“, „Madras“, „Hawaii“, „Capri“, „Sizilla“, „553“	5/148 8/290
Druckschriften		Bildaufzeichnung auf schallplattenförmige Magnetfolien	9/312	N o r d m e n d e :	
Blaupunkt-Tip Winter 1965/66	3/78	Japanische Geräte zur Aufzeichnung von Stand- und Fernseh Bildern	9/312	„Präsident 71“	2/40
Bestimmungen über das Errichten und Betreiben von Sprechfunkanlagen des beweglichen Betriebsfunks	3/78	Videorecorder mit Batteriebetrieb	9/312	„Konsul“, „Favorit“	4/112
Datenbuch für SEL-Lautsprecher	6/184	Farbfernsehen im Flugzeug	10/368	S a b a :	
Autoantennen-Einbauvorschlage	6/186	Transportable Lichtsteller für Fernsehreportagen	10/368	„T 184“, „S 184“, „T 185“, „S 185“, „T 186“, „T 187“	2/41
VDI-Information zum deutschen Patenterteilungsverfahren	7/226	Sendezentrum Grünten	10/380	S c h a u b - L o r e n z :	
Empfehlungen für Fernmeldeinstallationen in Gebäuden	7/226	ZDF baut endgültiges Sendezentrum	10/380	„Weltecho T 2590“, „Weltecho T 2690“, „Wellspiegel T 2190“, „Wellspiegel T 2290“, „Weltecho T 2450“, „Wellspiegel T 2150“, „Wellspiegel S 2151“, „Wellspiegel S 2150“	6/184
Hirschmann-Autoantennen-Katalog	10/369	Erfolgreiche PAL-Demonstration in Rom	11/400	S i e m e n s :	
Ungesockelte Glühlampen von Cerberus	10/369	Wissensprüfungen bei Schulfernsehsendungen	12/437	„FS 80“, „FT 85“, „FT 86“, „FT 88“	8/290
Mikro-Schaltkreise von SGS-Fairchild	10/369	PAL-System in Madrid vorgeführt	13/472	„Bildmelster FT 95“	19/672
Telefunken-Tonband-Taschenbuch	12/438	US-Fernsehstation an Programm-austausch mit wdr/Westdeutschem Fernsehen interessiert	14/504	T e l e f u n k e n :	
DIN-Normblattverzeichnis	13/474	Schweizer Umsetzer mit Brennstoffzellen	14/504	„FE 256 T“	4/112
Mikrofon-Anschluß-Fibel	13/474	Startzellen für das Farbfernsehen	14/506	„FE 236 T“	6/184
Druckschrift „Fachlehrgang Farbfernsehen“	16/574	EMI liefert für BBC Farbfilmeber-Umschaltsystem	15/540	„FE 2046 T“, „FE 226 St“, „FE 366 St“	8/290
Siemens-Datenbuch „Mechanisch-elektrische Bauteile für elektronische Geräte“	18/638	Farbfernsehmonitor für PAL-System	16/572	W e g a :	
Fachtagung Elektronik 1966	18/638	Medizinisches Farbfernsehen	16/572	„Wegavision 3003“	2/41
Stereo-HI-FI-Repertoire von Schallplatten klassischer Musik, Ausgabe 1/1966	18/675	Farbfernsehübertragungen von den Olympischen Spielen in München	16/574	„Wegavision 747“, „Wegavision 758“	7/224
Telefunken-Halbleiter-Übersicht	19/675	Mehr als 72 000 neue Fernsehteilnehmer im Juli	17/606	G e s e t z e , N o r m e n	
Graetz „Service-Vademecum“	20/710	Die Farbfernsehsender des Südwestfunks	18/646	G e n o r m t e S t e c k v o r r i c h t u n g e n z u m A n s c h l u ß v o n Z w e i f l a u s p r e c h e r n	15/542
SEL-Datenbuch „Schalter und Tasten“	23/825	Über 95 000 neue Fernsehteilnehmer im August	19/675	E i n h e i t l i c h e N o r m e n	
Neuaufgabe der Mikrofon-Anschluß-Fibel	23/826	Farbtüchtiger Fernsehsender	20/708	F ü r p a s s i v e B a u e l e m e n t e	21/749
Fernsehgeräte-Beschreibung für die Servicewerkstatt	23/826	Neue Gummilinsen für Fernsehaufnahmen	21/749	H a l b l e i t e r u n d A n w e n d u n g e n	
Siemens-Antennen-Information Nr. 3	23/826	Rundfunk- und Fernsehteilnehmerzahlen	21/751	Schnelle Spannungsvergleichsschaltung	1/4
Neue Richtlinien für Gemeinschafts-Antennenanlagen	24/866	SEL liefert Fernsehsender für österreichischen Rundfunk	21/751	BF 161 - Ein neuer Si-Planartransistor für UHF	1/20
Kundendienstschritt für die Metz-Fernsehgeräte	24/866	Fernsehbrücke zwischen Paris und Moskau	24/865	Integrierter Schaltkreis für den VHF-Bereich	5/161
Elektroakustik		CBS bestellt erneut Marconi-Farbfernsehkameras	24/866	Strahlungsfester Transistor	6/185
„Geräuschklavier“ für Studiolozwecke	11/400	F e r n s e h e m p f  a n g e r		Neuer Schalttransistor (C 434)	8/260
Personenrufanlage „ELA D 801“	12/437	Fernbedienung „Polymat“	2/41	HF-Leistungstransistoren in „overlay“-Technik	9/297
Normgerechte Mikrofonbezeichnungen	13/472	„Lady 911“, ein neues Koffer-Fernsehgerät von Graetz	5/148	Integrierter Breitband-ZF-Schaltkreis SL 500 für 100 MHz Grenzfrequenz	10/369
ElA-Anlagen von Philips für Forschungsschiff	15/540	Geräte der Luxusklasse von Grundig („Magnus 25“, „Magnus 27“)	5/148	Integrierte Schaltkreise von RCA	10/369
Mikrofone mit Adapterstecker für L-, M- und H-Eingänge	17/805	5,2 Millionen Farbfernsehgeräte in den USA	6/186	Neue Feldeffekt-Bauelemente	11/401
Fernmeldetechnik		Westinghouse erteilt Lizenzen für Farbfernsehempfänger-Entmagnetisierung	8/260	Doppelodiode MSD 6100 von Motorola	15/540
Automatisierung des Fernsprech-Ortsverkehrs in der Bundesrepublik abgeschlossen	11/400	Fernsehempfänger mit integrierten Schaltkreisen	9/312, 17/604	NPN-Transistor BD 111 für Bildablenkstufen	15/541
Automatisches Fernmeldesystem „8300 ADX“	11/401	F e r n s e h e n		Schottky-BARRIER-Gallium-Arsenid-Varaktorioden	16/573
Neues Fernsprech-Übertragungssystem	23/824	PAL-Demonstration in Spanien	1/4	Neue Transistoren (AF 238, BF 194, BF 195)	17/605

Optoelektronischer Isolator in Kompaktbauweise	17/605	Jahresbericht des Battelle-Instituts ..	10/368	25 Jahre Meßgerätebau GmbH	24/866
Germanium-Planar-Feldeffekttransistor TIXM 301 mit hohem Gegenwärtwert	18/637	Zweigwerk Heide der Dr. B. Beyschlag Apparatebau GmbH	10/370	Produktion von integrierten Schaltkreisen in Europa durch ITT	24/868
Neuer UV-Detektor	18/637	Neues Grundig-Werk in Portugal	10/370	Erschließung des Konsumgütermarktes für Transistoren	24/868
Transistoren für gedruckte Schaltungen	19/673	General Electric übernimmt Kuba/Imperial	10/370	20-Millionen-Dollar-Erweiterungsprogramm bei ITT Semiconductors	24/866
Integrierte Schaltung mit optischer Kopplung	19/673	Motorola baut Halbleiterwerk in Frankreich	10/370	Kongresse, Tagungen	
Kontaktfederlose Universalioden	19/673	Erweiterung des Rechenzentrums Hamburg der IBM	10/370	Tagungsprogramm der Fachtagung Elektronik 1966	2/40
Germanium-Planar-Feldeffekttransistor	20/708	Sylvania erweitert Fabrikationskapazität	11/402	13 000 Teilnehmer bei VDI-Tagungen	2/42
Frequenzselektiver Transistor	20/708	Interessenvertretung der LCC-Steafix für Deutschland	11/402	NTG-Tagung „Anlagen zur Nachrichtenübertragung über Satelliten“	4/140
Preissenkung für Transistoren, Sonderbauteile und Dioden	20/710	Auszeichnung für das Philips-Forschungslaboratorium	12/437	Seminare, Kurse und Tagungen im Haus der Technik, Essen	4/140
Neues Herstellungsverfahren für Plastik-Transistoren	23/825	Guter Auftragsbestand der Antennenindustrie	12/438	Professorenkonferenz in Ulm	7/228
Kunststofftransistoren nach TO-18-Norm	23/825	Welterer Aufschwung der deutschen Philips-Unternehmen	12/438	Tagung der UER in Jerusalem	8/280
PNP-Leistungstransistoren 2N4387 und 2N4388	24/865	Siemens Electrogeräte GmbH	12/438	XI. Vollversammlung des CCIR in Oslo	13/472
High-Fidelity		Hughes Aircraft an Elekluft beteiligt Grundig in Italien	12/438	Jahrestagung der Fernseh-Technischen Gesellschaft	12/474
Verkaufsförderung für HI-FI-Anlagen	1/5	Neue Abteilung bei der Deutschen Philips GmbH	12/438	XI. Vollversammlung des Internationalen Beratenden Ausschusses für das Funkwesen (CCIR)	17/604
HI-FI-Stereo-Anlage von Metz	4/114	Zusammenarbeit Euratom-BBC	13/474	Deutscher Ingénieurtag 1967	18/638
Qualitätszeichen für HI-FI-Geräte und -Anlagen	11/402	Philips-Quartalsbericht	13/474	7. Tonmelstertagung	18/675
Metz-HI-FI-Reparaturwerkstatt	12/438	Britische Zoomlinsen für das amerikanische Farbfernsehen	13/474	Fachtagung Elektronik 1967	20/710
HI-FI-Studio-Serie in neuen Gehäusen	23/835	Produktion von Halbleitern im deutschen Zweigwerk von Texas Instruments angelaufen	14/506	Europäische Tagung „Forschung auf dem Gebiet der Halbleiter-Bauelemente“	22/786
Industrie		Richtfest bei Rohde & Schwarz	14/506	Kommerzielle Funktechnik	
7,5-Millionen-DM-Auftrag für SGS-Fairchild	1/5	EMT fertigt Thorens-Plattenspieler	14/506	Zubehör zum UKW-Handfunksprechgerät „HF-G“	1/4
Vorbereit über das Geschäftsjahr 1964/65 des Hauses Siemens	1/6	AEI erhält Alleinvertrieb für das Grundig- Fernauge in Großbritannien	14/506	Großbasis-Sichtpeilanlagen für Flughäfen in Österreich	2/40
AEG-Telefunken-Umsatz überschreitet die 4-Milliarden-Grenze	1/6	Neues Tonstudio der AKG in Wien	16/574	Telemetrie- und Kommandogeräte für rückführbare Höhenforschungsrakete	3/78
Helmann GmbH	1/6	Fairchild Instrumentation eröffnet europäische Hauptvertretung	16/574	Amerikanische Auszeichnung für Decca- Radar	8/188
Thorens-Studio in Köln	1/6	Steigerung des Exports bei Nordmende	16/574	Radarbild-Übertragung für Eurocontrol	7/225
Neues Grundig-Werk in Landau/Isar	2/42	Graetz investiert in Bochum	16/588	Radarhöhenmesser für Astronauten	8/280
Zusammenschluß ITT und ABC	2/42	Schaub-Lorenz-Filliale	16/588	Fahrzeug-Sprechfunkgerät „KF-T Standard“	18/672
Elektronische Datenverarbeitungsanlage bei Bogen	2/42	Siemens & Halske erhöht Grundkapital	17/606	Satelliten-Nachrichtennetz für die amerikanische Armee	16/573
AEG-Telefunken-Gruppe	2/42	Umsatzsteigerung bei Nordmende-Meßgeräten	17/606	Vielseitiges Sprechfunkgerät	18/638
Kathrein-Auslieferungslager in Kassel	3/78	Produktionszuwachs bei der elektrischen Meß- und Regelungstechnik	18/638	Multiplex-Anlagen für das Apollo-Mondlandungs- projekt	18/637
25 Jahre Weide & Co.	3/78	Heninger in neuen Geschäftsräumen	18/638	Genehmigungsgebühren für feste Funk- verbindungen	18/638
Grundig trat dem dhff bei	3/78	Fasec SA in Neuchatel gegründet	18/638	Richtfunksystem für Portugal	23/825
Philips-Ausstellungszug anlässlich des 75-jährigen Firmenjubiläums	4/114	Zusammenarbeit Grundig-CSF	18/638	Funksprechtechnik mit verringertem Kanalabstand	24/865
Neuer Umsatzrekord bei Saba	4/114	Baubeginn für das Grundig-Werk 14 Deutsche Vertretung der Nexus Research Laboratory, Inc.	19/675	Lautsprecher	
Lizenzvereinbarung zwischen Marconi und Ferranti auf dem Gebiet der Mikroelektronik	4/114	20 Jahre Peiker-Mikrofone	19/675	Lautsprecher „P 385/100 A“	4/113
I.a. Radiotechnique-Corlim-RTC	4/114	Saba rüstet für den Farbfernseh-Start	20/710	Neue Lautsprecher von Isophon	6/184
Neuroorganisation bei Siemens	5/150	15 Jahre Bogen-Magnetköpfe	20/710	Schallampel für große Räume	9/297
Kapitalerhöhung bei Körting	5/150	Austausch von Halbleiter-Lizenzen zwischen Texas Instruments, Fairchild und SGS- Fairchild	20/710	Kleinere Magnetsysteme und neuartige Lautsprecher-Schwingspulen	12/436
Erweiterungsbau bei Bogen eingeweiht	5/150	Koordinierung der Vertriebsorganisationen von Graetz und Schaub-Lorenz	21/751	Neue Lautsprecherkombinationen	12/437
Patentaustausch Westinghouse-Philips	5/150	Neues Werk der SGS-Fairchild eröffnet	21/751	Magnetton-Technik	
Neue Magnetbandfabrik der Agfa- Gevaert AG	5/150	Neue Vertriebsgesellschaft für elektronische Bauelemente	21/751	BASF-Tonbänder in neuer Verpackung	1/5
Preissenkung für Sony-Geräte	5/150	Delegationen aus der UdSSR bei Grundig	21/751	Elektronisches Notizbuch jetzt mit Bereitschaftstasche	2/41
Hybride Rechnersysteme in deutsch-französi- scher Zusammenarbeit	6/185	Richtfest für Erweiterungsbau der Philips Zentrallaboratorium GmbH	22/786	Urheberpauschalabgabe für Grundig- Tonbandgeräte	2/42
Westinghouse erweitert Farbfernseh- fertigung	7/226	Uher-Zweigwerk in Buchbach eröffnet	22/786	Wettbewerb „Das Goldene Tonband von Zürich“	4/140
Geschäftsergebnis der Braun-Gruppe kräftiger Umsatzzuwachs bei der IBM Deutschland	8/262	Grundig Bürotechnik GmbH	22/786	Hi-Fi-Tonbandchassis „TM 320 HIFI“ und „TM 340 HIFI“	7/224
Umsatzsteigerung bei Philips	8/262	Neue IBM-Fabrik in Italien	22/786	Neue Tonband-Fernkurse des Rings der Tonbandfreunde	10/370
Neue Gesellschaftsform bei Preh	8/262	Viertes Souriau-Werk für elektrische Steckverbindungen	22/786	Fahrendes Sprachlabor	11/400
SEL verhandelt mit Ingelen	8/262	Günstige Absatzchancen für Halbleiter bei Geräten zur Datenübertragung	23/824	Neue Wege zum Sprachenlernen	12/436
Paul Leistner GmbH	9/298	Glaswerk für Farbbildröhren	23/824	„Compact-Cassetten“ mit Elektro- Repertoire	12/438
GT&T International erwirbt Aktiva einer Gruppe von spanischen Gesellschaften	9/298	Umsatz der Braun-Gruppe auf 245 Mill. DM gestiegen	23/826	Kollektorloser Antriebsmotor als Umbausatz für Tonbandgeräte	14/504
Zählergerätefertigung in München	9/298	Uher führt Preisbindung ein	23/826	Reisepower-Netzteil für Tonband- geräte	14/505
Farbfernsehpfänger-Umsatz hat sich 1965 in den USA verdoppelt	9/312	Neues Philips-Fillialgebäude	23/826	33-Tage-Daueraufzeichnung auf 570 m Tonband	18/573
Günstige Farbfernsehprognosen für 1966	9/312	Marconi eröffnet neuen Service für die Zivilluftfahrt	23/826	Cassetten-Recorder „3302“	21/748
Anstieg der Farbfernsehpfänger- Produktion in Japan	9/312				
Hilfe für Erlinder (Battelle-Entwicklungs- Gesellschaft mbH)	10/368				

Dia-Steuergerät „EL 1096“ für Batteriebetrieb	22/784	Fernbediente Automatiksender	21/748	Verdopplung der Stereo-Sendungen beim niederländischen Rundfunk	17/604
„Radio-Cassetta“ und „Radio-Cassetten-Recorder“	23/835	Rundfunk- und Fernsehsehtellernummerzahlen	21/751	Stereophonische Sendungen im Programm des Bayerischen Rundfunks	21/751
Wiedergabegerät für das „Elektronische Notizbuch“	24/864	Rundfunkempfänger, Tuner, Steuergeräte		Rekord an Stereo-Sendungen im Niederländischen Rundfunk	24/866
„Stereo 8“, ein neues Magnetbandkassetten-Abspielgerät	24/865	Peilvorrichtung für den Weltempfänger „T 1000“	4/112	Stromversorgung	
Cassetten-Tonbandgerät „C 110“ jetzt lieferbar	24/866	Stereo-Decoder „64“ von Kuba-Imperial	5/145	Netzanschlußgerät in Batteriegröße ..	21/749
Meßtechnik, Steuerungs- und Regelungstechnik		Antennen-Normstecker als Zubehör „Stereo-Super 664“ von Kuba-Imperial	6/184	Neue Gleichspannungs-Speisegeräte ..	22/785
Blauschreiber von Wandel u. Gölttermann	5/149	Stereo-Steuertruhen „Bolero 101“ und „Bolero Studio 101“	7/224	Verschiedenes	
Elektronisches Vielfachmeßgerät „PM 2401“	6/184	Autosuper „Hildesheim“	8/260	Fernsehdrehtisch „550“	4/112
Lichtelektrischer Geber für Verbrennungsmotoren	6/185	Neue Rundfunk- und Autoempfänger von Blaupunkt („Oslo“, „Nizza“, „Napoli“, „Wien“, „Paris“, „H 601“, „Madrid“, „Granada Stereo“, „Mannheim“)	8/250	Universalschrank „Bambi“	4/112
Tragbarer, netzunabhängiger Elektronenstrahloszillograf „Oscillarzet 65 T“	6/185	Neue Stereo-Steuergeräte von Kuba-Imperial („Messina“, „Cortina“)	14/504	Vielseitig verwendbares Stativ	4/113
Neuer Gleichspannungsoszillograf von Heathkit	7/225	Erweitertes Zubehör für Grundig-Autoempfänger	18/636	Erfolge mit Metz-„Mecatron“-Funkfernsteuerungsanlagen	4/114
Mikrominiatur-Funkhöhenmesser	11/401	Hi-Fi-Verstärker-Baustein „HF 500“ ..	19/672	„Phonopost“ im internationalen Postdienst	4/140
Meßbrücke für Elektrolytkondensatoren	13/473	Neue Wege im Auto-Radio-Service ..	19/675	Plakette für Rationalisierungs-Pioniere	5/150
Erste eichfähige elektromechanische Waage	16/572	Zeitschriftenständer mit Musik	20/708	Neuartige Farbcode-Tafeln	6/166
Temp.-Plates für sichtbare Temperaturkontrollen	17/604	Rundfunk-Tuner „T 101“	22/784	Philcorda-Alben	8/261
Testgerät für Lärm	18/637	Uhrenradio „Sweet-Clock“	23/835	Funktörungs-Meßdienst der Deutschen Bundespost auf der Hannover-Messe	9/296
Elektronik-Prüfsummer für Durchgangsprüfungen	19/673	UKW-Empfänger „Tempo“	23/835	Klebstoff für Dehnungsmeßstreifen ..	9/296
Breitband-Millivoltmeter mit Feldeffekttransistor	20/709	„CR 101“ und „CR 202“, zwei neue Autosuper	24/864	Bau eines Schnellbrutreaktor-Kraftwerks beschlossen	9/296
Hochstabiles Röhrenvoltmeter	20/709	Neue Reiseempfänger		Neue Erkenntnisse durch Neutronenstrahlen	11/400
Vielfachmeßgerät „Multitron“	21/749	Akkord: „Jerry“, „Jerry K“, „Kessy 830“ ..	8/290	Verkehrsüberwachungssystem für Straßenverkehrstunnel	11/401
Vielfachmeßgerät „MX 202 A“	22/785	„Autotransistor 716“	23/835	Lichtfernsteuerung „Metamat“	12/436
100-MHz-Oszillograf „Oscillar M 214“	22/785	Blaupunkt: „Lido“, „Diva“, „Derby 600 Automatic“, „Derby 660 Automatic US“, „Riviera Omnimat“, „Riviera Omnimat (Teak)“	1/29	Neues 19-Zoll-Einbausystem	13/473
Programmsteuerungen für Autoschweißstraßen	23/824	„Dixi“	18/636	Teilchenbeschleuniger für das Frankfurter Max-Planck-Institut	14/505
Elektronischer Temperaturregler von SFL	23/825	„Derby de Luxe“	24/864	VDI-Haus im Rohbau fertiggestellt ..	15/542
Dauermagnete für Elchzwecke	23/825	Graetz: „Flirt 40 F“, „Grazia 41 F“, „Flip 42 F“, „Pagino L 43 F“, „Pagino K 43 F“, „Page 45 F“, „Superpage 47 F“, „Superpage H 47 F“	1/29	Tonregietisch mit Video-Recorder für Pädagogische Hochschule	15/542
Einheitliches Gleichstromsignal für elektrische Meß- und Regelanlagen ..	24/865	Grundig: „Music-Boy Universal“, „Elite-Boy 266“, „City-Boy“	3/94	Bildübertragungseinrichtung für Elektronenmikroskope	16/572
Phono-Technik		Nordmende: „Transita-automatic S“, „Transita automatic“	21/749	Stöbelmagnetzänder für Tischgasfeuerzeug	16/573
Stereo-Vorführanlage „VA 10“	4/113	Philips: „Fleurette“, „Lisette“	3/94	„Fernseh-Philetta“ für die deutsche Fußballmannschaft	16/574
Neue Telefunken-Phonogeräte („TW 509“, „Musikus 509 Z“, „Musikus 509 V“, „Musikus 5090“)	24/864	Schaub-Lorenz: „Touring 70 Universal“, „Touring 70 Luxus“, „Weekend 70 Automatik“, „Polo 70 K“, „Polo 70 L“, „Tiny“	1/29	75 Jahre Drehstromübertragung	17/605
Röhren und Anwendungen		Stereophonie		40 Jahre Berliner Funkturm	17/606
T 88 OH, eine neue 13-cm-Oszillografenröhre für transistorisierte Geräte	1/4	Stereo bei den Rundfunkanstalten ..	1/18	Ferngesteuerter Traktor	18/637
Neue Oszillografenröhren von Telefunken (D 8-11, D 13-41)	6/184	Süddeutscher Rundfunk erweitert Stereo-Programm	2/65	Elektronische Verkehrsregelung	20/709
Neue RCA-Farbbildröhre	9/296	Radio Bremen sendet stereophonisches Hörspiel	6/208	Direkte Erzeugung von elektrischer Energie aus Kernenergie	21/748
Leistungspentode EL 6000	12/436	Weitere zwei Stunden in Stereo im SWF-Hörfunk	6/208	Über 1 Million Schrifttumshinweise Britische Höhenforschungsraketen für die ESRO	21/751
M 17-11, eine neue Elektronenstrahlröhre	15/540	Stereo-Prels der deutschen Rundfunkindustrie	7/226	Elektronischer Kameraverschluß „Paratronik I“	22/784
Neue Bildröhre für moderne Gehäuseformen	18/638	Operette im Stereo-Rundfunk	8/261	Institut für elektronische Technologie in Polen	22/786
Oszillografenröhre D 13-43	22/785	Stereo-Sendungen des Hessischen Rundfunks	9/296	Der „Philips-Express“ beendet seine Reise	23/824
Schaltdiode G 42 für Zeitskreise	23/825	Im Herbst Stereo-Sendungen auch beim Bayerischen Rundfunk	10/360	Sonderpostwertzeichen-Serie Fortschritt in Technik und Wirtschaft ..	24/872
Rundfunk		Zehnte Stereo-Wortproduktion des SFB	11/400	Verstärker	
Gastarbeiter-Programm über Teutoburger Wald IV	1/18	Radio Bremen sendet stereophonisches Hörspiel	6/208	Hi-Fi-Verstärker „STV 101“ von Stereotronic	5/149
KW-Automatik-Rundfunksender	1/18	Weitere zwei Stunden in Stereo im SWF-Hörfunk	6/208	NF-Verstärker-Baustein	20/709
Suidioneubau für Sendestelle Heidelberg-Mannheim	6/208	Stereo-Prels der deutschen Rundfunkindustrie	7/226	Werkstoffe	
UKW-Sender Siegen III	6/208	Operette im Stereo-Rundfunk	8/261	Galvanisierung von Kunststoffen	1/5
300-kW-Sender in Moorleet	6/208	Stereo-Sendungen des Hessischen Rundfunks	9/296	Neuer Synthesekautschuk für die Elektrolndustrie	13/473
20 Jahre Südwestfunk	7/226	Im Herbst Stereo-Sendungen auch beim Bayerischen Rundfunk	10/360	Siliconkautschuk-Isolierschleuche ..	16/572
180 000 Tonbänder im Schallarchiv des Bayerischen Rundfunks	10/360	Zehnte Stereo-Wortproduktion des SFB	11/400	Werkzeuge	
Kurzwellensender München	10/380	Radio Bremen erweitert Stereo-Sendungen	13/474	Kleinschweißgerät für feinste Arbeiten	2/66
Verkehrsdurchsagen zum Ferienreise-Beginn	14/506	Sendernetz für Stereophonie	14/504	NiederspannungslötKolben mit auswechselbarem Heizelement für 6- und 8-mm-Töpsitzen	9/266
Notruf über den Rundfunk	15/542	Stereo-Hörspiel im SFB	15/542	Entlötgerät von Ersa	10/369
GVL fordert höhere Gebühren	16/674			Reinigungsbürste mit Poloniumquelle ..	10/369
Geschäftsführende Anstalt der ARD ..	17/608			Fliegevorrichtung für Drahtanschlüsse ..	14/505
UKW-Sender für das 1. Hörfunkprogramm	18/646			Universal-Federwickelgerät	20/708