

## 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 Weltmarktforschung .....	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-Sendeeantennen .....	2/62
Funkamateure und Schwarzsender .....	2/K 65
Modulation des Transistorsenders .....	3/95
Über 5000 QSOs der Sonderstation DLÖITU .....	4/K 132
Deutsche Amateure funkten in Ungarn .....	4/K 132
Berechnung von Filtern .....	6/206
Rundstrahl-Antenne für den Amateurfunk .....	9/K 297
Pfingsttreffen der dänischen Funkamateure .....	9/K 298
Elektronische QSL-Karten-Vermittlung .....	9/K 298
Zwei Bausätze für Allwellenempfänger .....	10/389
Teiltransistorisierter SSB-Sender für 80 m mit 300 W PEP .....	11/419
Eine neue Rundstrahlantenne für das 2-m-Band für stationären und mobilen 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 Österreichischen Versuchssenderverbandes .....	14/K 527
Internationales Treffen der „Eisenbahner-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 Aufenthalte in Großbritannien .....	15/K 559
Neue Rufzeichenblöcke .....	15/K 559
Ionosphärenbeobachtungen .....	18/K 657
Neue Transceiver-Bausätze für den Amateurfunk .....	22/810
Leistungsfähiger Transistor-Konverter 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-Sendeeantennen .....	2/62
Yaglantennen als Spezialfall allgemeiner längsstrahlender Strukturen 3/91, 4/127, 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 mobilen Einsatz .....	11/412, 11/422
Kombi-Stecksystem für Gemeinschafts-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-Empfangsanlage ist Voraussetzung für den Einsatz des Funkmeßwagens .....	22/816

#### Ausbildung

Lehrbaukästen .....	4/117
Programmiertes Lernen .....	16/575
Programmiertes Lernen in England Fachzeitschriften als Bildungsinstitution .....	16/583, 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)	
------------------------	--

#### Bauanleitungen

(s. auch FT-Bastel-Ecke; FT-Laborbericht)	
Modulator und Netzteil für 144-MHz-Kleinsender .....	1/24
Elchquarzgenerator und Signalfolger .....	4/130
Universal-Quarzgenerator .....	16/588
Transistorgeregeltes Netzgerät hoher Ausgangsleistung .....	17/621
Elektronische Kamera zum Selbstbau 18/653, 19/692, 20/729, 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
<b>Bauelemente, Bauteile, Baugruppen</b>	
Neue Einseitenband-Quarzfilter .....	1/27
Flachreedkontakte .....	3/K 90
Mehrlagenschaltungen .....	9/K 323
Verbindungssystem für Integrierte Schaltkreise .....	9/K 323
Hannover-Messe 1966 - Vorbericht .....	9/354
Neue Schalt- und Meßstecker .....	13/K 482
Einpolige Miniatur-Steckverbindungen für Labor und Prüffeld .....	14/K 520
Bausteine in Dickschichttechnik .....	22/K 806

#### Bildaufzeichnung

(s. Farbfernsehen; Fernsehen, Allgemeines)	
--------------------------------------------	--

#### Bildröhren

(s. Röhren)	
-------------	--

#### Buchbesprechungen

H. Döpke, K. Tetzner u. H. Wisbar: Taxliste. Bewertungsliste für gebrauchte Fernseh-, Rundfunk- und Tonbandgeräte, 14. Ausgabe 1966/67 .....	19/702
H. H. Klinger: Mikrowellen - Grundlagen und Anwendungen der Hochfrequenztechnik .....	17/624
F. Möhring: Loewe Opta-Fernseh-Servicetechnik .....	19/702
H. Richter: Elektrotechnische Experimentier-Praxis - Elementare Radio-Elektronik .....	7/253
R. Weinheimer: Halbleiter .....	8/290
K. Welland: Farbfernsehen .....	14/534
Elektronik 1966 .....	4/138

Loewe Opta-Fernsehgeräte-Schaltungen 1958-1963	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. Holm: 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. Tuner: 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
<b>D</b>	
<b>Datenverarbeitung</b>	
Datenübertragung auf Fernmeldeleitungen	1/23
Die elektronische Datenverarbeitung im grafischen Gewerbe	2/48
Hannover-Messe 1966 - Vorbericht	9/354
<b>Dioden</b> (s. Halbleiter; Röhren)	
<b>E</b>	
<b>Elektroakustik</b>	
Internationale Ausstellung für Elektroakustik in Paris	5/171
Ein Gerät zur Verdeckung von Störgeräuschen	16/587
Neue Philicorda-Instrumente	21/758
<b>Elektronik</b> (s. auch Meßtechnik; FT-Bastelecke)	
Vom Kristallgleichrichter zum Leistungsthyristor	20/715
Halbleiterelektronik im Kraftfahrzeug	20/717
Elektronik in der Meteorologie	23/831
<b>Elektronenrechner</b> (s. Datenverarbeitung)	
<b>F</b>	
<b>Farbfernsehen</b>	
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 Farbfernsehtechnik 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, 23/F 57, 24/F 61	
Getrennte Erzeugung der Hochspannungs- und Ablenkleistung für die Farbbildröhre A 63-11 X	8/268
Ablenkmittel für Farbfernsehgeräte	8/275
Farbfernsehkamera „Mark VII“	9/314
Getrennte Erzeugung der Hochspannungs- und Ablenkleistung für die Farbbildröhre A 63-11 X - Horizontalablenkstufe	14/510
Ein Farbfernsehsstudio „aus einer Hand“	14/518
Kein einheitliches Farbfernsehsystem in Europa	15/K 542
Farbartverstärker mit Verzögerungsleitung	21/759
<b>Fernmeldetechnik</b>	
Transoceanische Nachrichtenübertragung	22/789

## Fernsehen (Allgemeines)

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

## Fernsehtanten

(s. Antennen)

## Fernseh-Studiotchnik

(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 Fernsehsehtuners	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 Zentralabstimmte	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
HLTL-Logikschaltungen nach dem „Buried Epitaxial Layer“-Verfahren	1/19
Aufbau und Eigenschaften von Metall-Oxid-Feldeffekttransistoren	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	13/478
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; Phono-Technik; 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 Löffingen/Schwarzwald	11/K 408
Neues Fernsehgeräte-Werk von Metz in Zlrndorf	21/K 772
Modernste Magnetband-Fabrik der Welt	24/873

## Instandsetzung

(s. Werkstattwinke)

## K

## Katodenstrahlröhren

(s. Röhren)

## Kofferempfänger

(s. Rundfunkempfänger)

## Kommerzielle Funktechnik

(s. auch Luftfahrt- und Raumfahrttechnik)

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



## Kurzwellenamateur (s. Amateurfunk)

### L

#### Lautsprecher

Bausatz „BS 35/8“ für HI-FI-Kompaktbox	4/125
Hannover-Messe 1966 - Vorbericht	9/354
Neue HI-FI-Geräte - Phonogeräte	14/521
Tonbandgeräte - Lautsprecher	14/521
HI-FI-Lautsprecherbox „80“	22/795
HI-FI-Telefonlautsprechersystem „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“ funktete Fernschbilder 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	14/521
Tonbandgeräte - Lautsprecher	14/521
Tonbandaufnahme des Fernseh-Begleittones	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

#### Meßtechnik, 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-Feldeffekttransistoren	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 Steilheitsmessung	20/719
Kurzschlußsicherer Zweipunktregler für Kleinmotoren	20/734
Elektronische Drehzahlmesser für Kraftfahrzeuge	22/803
Überlegt messen!	23/855
Automatischer Abschalter für batteriegespeiste 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 Mikrofonbau	15/545
Etwas über Mikrofone	15/562

#### Mischpulte

(s. Verstärker)

#### Modulation, Demodulation

Modulation des Transistorsenders	3/95
----------------------------------	------

#### Musikinstrumente, elektronische

(s. Elektroakustik)

#### Musikmöbel

(s. Rundfunkempfänger)

### N

#### Netzgeräte

(s. Stromversorgung)

#### Netzwerke

Berechnung von Filtern	6/266
------------------------	-------

#### 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. Delss	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. Franzke	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. Kögl 60 Jahre	5/K 162
Prof. Dr.-Ing. Kramar erhielt den „Thurlof 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. Plisch	20/K 721
N. Rlesmer 65 Jahre	11/K 402
K. Rodenhuis 25 Jahre bei Philips und Valvo	6/K 195
L. Rohde 60 Jahre	20/K 721
A. Sanio 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. Schotky 80 Jahre	15/K 584
Professor Dr. Schröter 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 490
O. Studemund zum 60. Geburtstag	20/K 724
A. Walzenegger 40 Jahre bei Telefunken/Teldec	6/K 195
H. Weber 60 Jahre	6/K 195
B. F. Weissmann 65 Jahre	12/K 444
E. Ziecke 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	18/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 Programmdirektor 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 Leistungspentode EL 503 für NF-Endstufen .....	1/13
Neue Empfängeröhren für Farbfernsehgeräte .....	7/230
Die Farbbildröhre 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 .....	6/190
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 Koffereempfänger ..	7/K 250
Mittelwellen-Transistormischstufe mit Stromverteilungsregelung .....	8/279
Steuergerät „Stereomeister 3000“ .....	9/321
Stereo-Automatik-Decoder „72 941“ .....	9/325
„Globemaster“ – ein Universal-Koffergehärt 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-Empfangsverfahren ..	12/456
Ein moderner UKW-Tuner für 88 ... 108 MHz mit UKW-Planar-Feldeffekttransistoren .....	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-Heimradioserie .....	23/836
Mindestanforderungen an UKW-Empfangsteile (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 Etüden; 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 Lauretanae KV 109, Kirchen-sonate C-dur KV 278, Kirchen-sonate C-dur KV 329 .....	9/324
Konzert für Oboe und Orchester C-dur KV 314; Divertimento D-dur KV 251 .....	9/324
Sonate A-dur KV 331, Sonate C-dur KV 330 – Fantasie c-moll KV 396, Andantino Es-dur KV 236, Allemande c-moll und Courante Es-dur aus KV 399, Menuett D-dur KV 355, Fantasie c-moll KV 475, Rondo a-moll KV 511, Gigue G-dur KV 574 .....	14/526

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 Sonatinen 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 .....	7/247

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 ..	18/662

Konrad Philipp Schuba an der Orgel der Basilika Unserer Lieben Frau zu Konstanz .....	20/737
---------------------------------------------------------------------------------------	--------

Cleora's Chopin .....	21/764
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)

### Schwingungserzeuger

(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 Heizspannungsregler .....	4/R 138
Hannover-Messe 1966 – Vorbericht ..	9/354
Elektronisch stabilisiertes Miniatur-Hochspannungsgerät .....	12/R 459
Elektronisch stabilisiertes Netzgerät mit Trägerfrequenzregelung .....	22/807

## T

### Taschenempfänger

(s. Rundfunkempfänger)

### Thyristoren

(s. Halbleiter)

### Tonbandtechnik

(s. Magnetton-Technik)

### Transistoren

(s. Halbleiter)

### Trockengleichrichter

(s. Halbleiter)



## Verbände, Vereine

Union der Fernsehtellnehmer und Rundfunkhörer .....	1/K 6
Organisation nationaler Hersteller-verbände passiver Bauelemente ..	15/K 542
Neue Anschrift des dhfl .....	19/K 675

## Verschiedenes

Kollektorloser Gleichstrommotor mit hohem Anlaufmoment .....	2/K 61
Philips-Express auf Deutschlandfahrt ..	7/246
Dreidimensionales Fotografieren mit Laserlicht .....	18/K 648
Das Evolucion - 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 Bauanleitungen; FT-Bastel-Ecke; FT-Laborbericht)	
Konstruktionsmerkmale der HI-FI-Transistorverstärker „SV 40“ und „SV 80“ .....	2/49, 5/N 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

Der Kettenverstärker .....	6/211, 7/248
Hannover-Messe 1966 - Vorbericht ..	9/354
Elektronisch abstimmbare UHF-Verstärker auf der Basis von doppelseitig mit leitender Folie beschichtetem Dielektrikum .....	10/376
Eine universell einsetzbare Verstärker-Lautsprecher-Kombination .....	11/408
Neue HI-FI-Geräte - Tuner - Verstärker - Steuergeräte .....	13/483
Der „Stereo-Mixer 422“ .....	19/687
HI-FI-Verstärker „V 101“ .....	21/756
Impulsdauermodulierte NF-Verstärker .....	22/793
Verstärkereingangsstufen mit Feldeffekttransistoren .....	23/832

## W

Wechsel- und Gegensprechanlagen, Rufanlagen .....	
Wechselsprechanlage mit Abhörsperre ..	18/647

Wellenausbreitung (s. Ausbreitung)	
------------------------------------	--

## Werkstattwinke

Kein AM-Empfang bei einem Autosuper infolge mechanischen Defekts der Varimeterabstimmung .....	2/K 66
Gleichzeitiges Auslöten mehrerer Lötstellen auf Leiterplatten .....	2/K 66
Rationalisierung des technischen Service .....	5/153

Drahtdickenberechnung von Gleichstromspulen .....	12/482
Verringerte Tonqualität bei Tonbandgeräten .....	15/K 561
Auszeichnender AM-Empfang bei einem Autoempfänger .....	24/K 885

## Fernseh-Service

Zeitweise Moiré-Störung 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 .....	10/K 100
Starke Fadenbildung .....	16/K 594
Bild nicht einwandfrei zu linearisieren .....	16/K 594
Verbrauchte Fernsehbirnen ge-fahrlos 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 ..	9/354
-------------------------------------	-------

## Werkzeuge

Einige Neuheiten für den Praktiker ..	24/883
---------------------------------------	--------



## Kurznachrichten



Antennen	
IEC-Zwischenkabel .....	2/41
Abstandisolator für Antennen-standrohre .....	2/41
Der Stuttgarter Fernsehturm ist größer geworden .....	2/65
Ringabelweichen „ER 309“ 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-ter Werkzeugmaschinen .....	4/140
Lehrgang „Praktische Regelungs-technik“ .....	4/140
Blaupunkt-Lehrgänge .....	4/140
Lehrgänge der Gewerbeförderungs-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

Blaupunkt-Farbfernseh-Grundlehrgänge .....	8/262
Farbfernsehlehrgänge an der Phono-Fachschule Bayreuth .....	9/288
Mehr Ingenieure durch Fernkurse ..	9/288
130 Ingenieurschulen in der Bundes-republik .....	10/370
Abteilungen für Informations-verarbeitung an Ingenieurschulen ..	13/474
Handwerk bildet Elektroniker 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 Gewerbeförderungs-anstalt der Handwerkskammer Düs-seldorf .....	20/710
Elektronik-Lehrgänge der Hand-werkskammer Lübeck .....	23/826
Ausstellungen, Messen	
Leipziger Frühjahrsmesse .....	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 Zu-behör für die Halbleiter-Industrie“ ..	12/438
electronica 66 .....	14/508
Ausstellungswagen „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
Funkausstellungss-Ausschuß tagte in Berlin .....	20/710
9. Didacta auf dem Messegelände in Hannover .....	20/710

Elektrotechnische Fachausstellung EL-FA .....	23/826
Bauelemente, Bauteile, Baugruppen	
Anbaukupplung für Klein-Steck-verbindungen mit Schutzkontakt ..	2/41
Neues Kleinrelais „65“ .....	2/41
Feinstellpotentiometer, Dekaden-potentiometer, Dekadenregelwider-stände .....	3/76
Lautsprecher-Umschalter für HI-FI-Vorführungen .....	3/77
Durchführungskondensatoren „180 D“ ..	8/261
Miniatürk-Trimmpotentiometer .....	11/401
Miniatürk-Reed-Relais .....	12/437
Verzögerungsleitung „DL 1“ .....	13/472
Neues Lieferprogramm für Übertrager .....	14/504
Kleine Bimetall-Überstrom-schutzschalter .....	15/541
Miniatürk-Relais für gedruckte Schal-tungen .....	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“ .....	3/76
Datenübertragung auf Fernmelde-leitungen .....	3/77
Großbritannien plant regionale Com-puter-Zentren .....	3/77
Elektronische Resultatermittlung bei der Vier-Schanzen-Tournee .....	3/78
Großrechenanlage „TR 440“ .....	4/113
Datenübertragungs-Modem von SEL ..	5/149
Computer bei britischen Kommunalverwaltungen .....	7/225
Datenfernübertragung Offenbach-New York-Offenbach ..	8/260
Polens schnellster Computer .....	9/296
Analogrechen-einschub für Oszilloskopen .....	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	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	19/672
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 Schleifackgehäusen	23/835
Cobol- und Fortran-Compiler	18/637	Die BBC und Farbfernsehen	3/77	Neue Fernsehempfänger	
Datenverarbeitungsanlagen		ARD und Filmtheater in der Diskussion	3/78	Blau punkt:	
Datenverarbeitungsanlage für Großwerft	20/709	Erste Fernseh-Umsetzeranlage mit Brennstoffzelle	4/114	„Java“, „Toskana“, „Cardona“, „Malaga“, „Malta“, „Madras“, „Montana“, „Palermo“, „Cortina H“	2/40
BASF 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 Großbritannien für Farbfernsehnorm	7/225	Graetz:	
Spezieller Service für Computerhersteller	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 928“	7/224
IBM-Werk Montpellier fertigt 200. Computer	22/784	Zehn Jahre magnetische Bildaufzeichnung	8/260	Grundig:	
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	Meiz:	
Siemens-Rechenzentren in Europa	23/824	Aufzeichnung von Secam-Farbfernsehbildern mit semiprofessionellen Videorecordern	9/297	„Java“, „Java S“, „Mallorca“, „Samoa“, „Santos“, „Madras“, „Hawaii“, „Capri“, „Sizilla“, „553“	5/148
		Bildaufzeichnung auf schallplattenförmige Magnetfolien	9/312	„Panama“	8/290
<b>Druckschriften</b>		Japanische Geräte zur Aufzeichnung von Stand- und Fernsehbildern	9/312	Nordmende:	
Blau punkt-Tip Winter 1965/66	3/78	Videorecorder mit Batteriebetrieb	9/312	„Präsident 71“	2/40
Bestimmungen über das Errichten und Betreiben von Sprechfunkanlagen des beweglichen Betriebsfunks	3/78	Farbfernsehen im Flugzeug	10/368	„Konsul“, „Favorit“	4/112
Datenbuch für SEL-Lautsprecher	6/184	Transportable Lichtsteller für Fernsehreportagen	10/368	Saba:	
Autoantennen-Einbauvorschlüsse	6/186	Sendezentrum Grünten	10/380	„T 184“, „S 184“, „T 185“, „S 185“, „T 186“, „T 187“	2/41
VDI-Information zum deutschen Patenterteilungsverfahren	7/226	ZDF baut endgültiges Sendezentrum	10/380	Schaub-Lorenz:	
Empfehlungen für Fernmeldeinstallationen in Gebäuden	7/226	Erfolgreiche PAL-Demonstration in Rom	11/400	„Weltecho T 2590“, „Weltecho T 2690“, „Weltspegel T 2190“, „Weltspegel T 2290“, „Weltecho T 2450“, „Weltspegel T 2150“, „Weltspegel S 2151“, „Weltspegel S 2150“	6/184
Hirschmann-Autoantennen-Katalog	10/369	Wissensprüfungen bei Schulfernsehsendungen	12/437	Siemens:	
Ungesockelte Glühlampen von Cerberus	10/369	PAL-System in Madrid vorgeführt	13/472	„FS 80“, „FT 85“, „FT 86“, „FT 88“	8/290
Mikro-Schaltkreise von SGS-Fairchild	10/369	US-Fernsehstation an Programm-austausch mit wdr/Westdeutschem Fernsehen interessiert	14/504	„Bildmeister FT 95“	19/672
Telefunken-Tonband-Taschenbuch	12/438	Schweizer Umsetzer mit Brennstoffzellen	14/504	Telefunken:	
DIN-Normblattverzeichnis	13/474	Startzeiten für das Farbfernsehen	14/506	„FE 256 T“	4/112
Mikrofon-Anschluß-Fibel	13/474	EMI liefert für BBC Farbfernseber-Umschaltssystem	15/540	„FE 236 T“	6/184
Druckschrift „Fachlehrgang Farbfernsehen“	16/574	Farbfernsehmonitor für PAL-System	16/572	„FE 2046 T“, „FE 226 St“, „FE 366 St“	8/290
Siemens-Datenbuch		Medizinisches Farbfernsehen	16/572	Wega:	
„Mechanisch-elektrische Bauteile für elektronische Geräte“	18/638	Farbfernsehübertragungen von den Olympischen Spielen in München	16/574	„Wegavision 3003“	2/41
Fachtagung Elektronik 1968	18/638	Mehr als 72 000 neue Fernsehteilnehmer im Juli	17/606	„Wegavision 747“, „Wegavision 758“	7/224
Stereo-Hi-Fi-Repertoire von Schallplatten klassischer Musik, Ausgabe 1/1966	19/675	Die Farbfernsehsender des Südwestfunks	18/646	Gesetze, Normen	
Telefunken-Halbleiter-Übersicht	19/675	Über 95 000 neue Fernsehteilnehmer im August	19/675	Genormte Steckvorrichtungen zum Anschluß von Zweitlautsprechern	15/542
Graetz-„Service-Vademecum“	20/710	Farbtüchtiger Fernsehsender	20/708	Einheitliche Normen für passive Bauelemente	21/749
SEL-Datenbuch „Schalter und Tasten“	23/825	Neue Gummlinse für Fernsehaufnahmen	21/749	Halbleiter und Anwendungen	
Neuaufgabe der Mikrofon-Anschluß-Fibel	23/826	Rundfunk- und Fernsehteilnehmerzahlen	21/751	Schnelle Spannungsvergleichsschaltung	1/4
Fernsehgeräte-Beschreibung für die Servicewerkstatt	23/826	SEL liefert Fernsehsender für österreichischen Rundfunk	21/751	BF 161 - Ein neuer Si-Planartransistor für UHF	1/20
Siemens-Antennen-Information Nr. 3	23/826	Fernsehbrücke zwischen Paris und Moskau	24/865	Integrierter Schaltkreis für den VHF-Bereich	5/161
Neue Richtlinien für Gemeinschafts-Antennenanlagen	24/866	CBS bestellt erneut Marconi-Farbfernsehkameras	24/866	Strahlungsfester Transistor	6/185
Kundendienstschrift für die Metz-Fernsehgeräte	24/K 889			Neuer Schalttransistor (C 434)	8/260
		<b>Fernsehempfänger</b>		HF-Leistungstransistoren in „overlay“-Technik	9/297
<b>Elektroakustik</b>		Fernbedienung „Polymat“	2/41	Integrierter Breitband-ZF-Schaltkreis SL 500 für 100 MHz Grenzfrequenz	10/369
„Geräuschklavier“ für Studiolozwecke	11/400	„Lady 911“, ein neues Koffer-Fernsehgerät von Graetz	5/148	Integrierte Schaltkreise von RCA	10/369
Personenrufanlage „ELA D 601“	12/437	Geräte der Luxusklasse von Grundig („Magnus 25“, „Magnus 27“)	5/148	Neue Feldeffekt-Bauelemente	11/401
Normgerechte Mikrofonbezeichnungen	13/472	5,22 Millionen Farbfernsehgeräte in den USA	6/186	Doppeldiode MSD 6100 von Motorola	15/540
Elas-Anlagen von Philips für Forschungsschiff	15/540	Westinghouse erteilt Lizenzen für Farbfernsehempfänger-Entmagnetisierung	8/260	NPN-Transistor BD 111 für Bildablenkstufen	15/541
Mikrofone mit Adapterstecker für L-, M- und H-Eingänge	17/605	Fernsehempfänger mit integrierten Schaltkreisen	9/312, 17/604	Schottky-Barrier-Gallium-Arsenid-Varaktordioden	18/573
				Neue Transistoren (AF 238, BF 194, BF 195)	17/605
<b>Fernmeldetechnik</b>					
Automatisierung des Fernsprech-Ortsverkehrs in der Bundesrepublik abgeschlossen	11/400				
Automatisches Fernmeldesystem „8300 ADX“	11/401				
Neues Fernsprech-Übertragungssystem	23/824				
<b>Fernsehen</b>					
PAL-Demonstration in Spanien	1/4				



Optoelektronischer Isolator in Kompaktbauweise .....	17/605	Jahresbericht des Battelle-Instituts ..	10/368	25 Jahre Meßgerätebau GmbH .....	24/866
Germanium-Planar-Feldeffekttransistor TIIXM 301 mit hohem Gegenwärtwert .....	18/637	Zweigwerk Heide der Dr. B. Beyschlag Apparatebau GmbH .....	10/370	Produktion von integrierten Schaltkreisen in Europa durch ITT .....	24/866
Neuer UV-Detektor .....	18/637	Neues Grundig-Werk in Portugal .....	10/370	Erschließung des Konsumgütermarktes für Transistoren .....	24/866
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 Universaldioden ..	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 .....	7/226
Kunststofftransistoren nach TO-18-Norm .....	23/825	Weiterer Aufschwung der deutschen Philips-Unternehmen .....	12/438	Tagung der UER in Jerusalem .....	8/260
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 .....	12/438	Jahrestagung der Fernseh-Technischen Gesellschaft .....	13/474
Verkaufsförderung für HI-FI-Anlagen .....	1/5	Grundig in Italien .....	12/438	XI. Vollversammlung des Internationalen Beratenden Ausschusses für das Funkwesen (CCIR) .....	17/604
HI-FI-Stereo-Anlage von Metz .....	4/114	Neue Abteilung bei der Deutschen Philips GmbH .....	12/438	Deutscher Ingenieurtag 1967 .....	18/638
Qualitätszeichen für HI-FI-Geräte und -Anlagen .....	11/402	Zusammenarbeit Euratom-BBC .....	13/474	7. Tonmeistertagung .....	19/675
Metz-HI-FI-Reparaturwerkstatt .....	12/438	Philips-Quartalsbericht .....	13/474	Fachtagung Elektronik 1967 .....	20/710
HI-FI-Studio-Serie in neuen Gehäusen .....	23/835	Britische Zoomlinsen für das amerikanische Farbfernsehen .....	13/474	Europäische Tagung „Forschung auf dem Gebiet der Halbleiter-Bauelemente“ .....	22/786
Industrie		Produktion von Halbleitern im deutschen Zweigwerk von Texas Instruments angelaufen .....	14/506	Kommerzielle Funktechnik	
7,5-Millionen-DM-Auftrag für SGS-Fairchild .....	1/5	Richtfest bei Rohde & Schwarz .....	14/506	Zubehör zum UKW-Handfunksprechgerät „HF-G“ .....	1/4
Vorbericht über das Geschäftsjahr 1964/65 des Hauses Siemens .....	1/6	EMI fertigt Thorens-Plattenspieler ..	14/506	Großbasis-Sichtpeilanlagen für Flughäfen in Österreich .....	2/40
AEG-Telefunken-Umsatz überschreitet die 4-Milliarden-Grenze ..	1/6	AEI erhält Alleinvertrieb für das Grundig-Fernauge in Großbritannien .....	14/506	Telemetrie- und Kommandogeräte für rückführbare Höhenforschungsrakete .....	3/78
Heilmann GmbH .....	1/6	Neues Tonstudio der AKG in Wien ..	16/574	Amerikanische Auszeichnung für Decca-Radar .....	6/186
Thorens-Studio in Köln .....	1/6	Fairchild Instrumentation eröffnet europäische Hauptvertretung .....	16/574	Radarbild-Übertragung für Eurocontrol .....	7/225
Neues Grundig-Werk in Landau/Isar Zusammenschluß ITT und ABC .....	2/42	Steigerung des Exports bei Nordmende .....	16/574	Radarhöhenmesser für Astronauten .	8/260
Elektronische Datenverarbeitungsanlage bei Bogen .....	2/42	Graetz investiert in Bochum .....	16/598	Fahrzeug-Sprechfunkgerät „KF-T Standard“ .....	16/572
AEG-Telefunken-Gruppe .....	2/42	Schaub-Lorenz-Fillalen .....	16/598	Satelliten-Nachrichtennetz für die amerikanische Armee .....	16/573
Kathrein-Auslieferungslager in Kassel .....	3/78	Siemens & Halske erhöht Grundkapital .....	17/606	Vielseitiges Sprechfunkgerät .....	18/636
25 Jahre Weide & Co. ....	3/78	Umsatzsteigerung bei Nordmende-Meßgeräten .....	17/606	Multiplex-Anlagen für das Apollo-Mondlandungsprojekt .....	18/637
Grundig trat dem dhff bei .....	3/78	Produktionszuwachs bei der elektrischen Meß- und Regelungstechnik ..	18/638	Genehmigungsgebühren für feste Funkverbindungen .....	18/638
Philips-Ausstellungszug anläßlich des 75-jährigen Firmenjubiläums .....	4/114	Heninger in neuen Geschäftsräumen ..	18/638	Richtfunksystem für Portugal .....	23/825
Neuer Umsatzrekord bei Saba .....	4/114	Fasec SA in Neuchatel gegründet ..	18/638	Funksprechtechnik mit verringertem Kanalabstand .....	24/865
Lizenz-Vereinbarung zwischen Marconi und Ferranti auf dem Gebiet der Mikroelektronik .....	4/114	Zusammenarbeit Grundig-CSF .....	18/638	Lautsprecher	
La Radiotechnique-Corpin-RTC .....	4/114	Baubeginn für das Grundig-Werk 14 Deutsche Vertretung der Nexus Research Laboratory, Inc. .....	19/675	Lautsprecher „P 385/100 A“ .....	4/113
Neuorganisation bei Siemens .....	5/150	Nexus Research Laboratory, Inc. ....	19/675	Neue Lautsprecher von Isophon .....	6/184
Kapitalerhöhung bei Körting .....	5/150	20 Jahre Pelker-Mikrofone .....	19/675	Schallampel für große Räume .....	9/297
Erweiterungsbau bei Bogen eingeweiht .....	5/150	Saba rüstet für den Farbfernseh-Start .....	20/710	Kleinere Magnetsysteme und neuartige Lautsprecher-Schwingspulen ..	12/436
Patentaustausch Westinghouse-Philips .....	5/150	15 Jahre Bogen-Magnetköpfe .....	20/710	Neue Lautsprecherkombinationen ..	12/437
Neue Magnetbandfabrik der Agfa-Gevaert AG .....	5/150	Austausch von Halbleiter-Lizenzen zwischen Texas Instruments, Fairchild und SGS-Fairchild .....	20/710	Magnetton-Technik	
Preislenkung für Sony-Geräte .....	5/150	Koordinierung der Vertriebsorganisationen von Graetz und Schaub-Lorenz .....	21/751	BASF-Tonbänder in neuer Verpackung .....	1/5
Hybride Rechnersysteme in deutsch-französischer Zusammenarbeit .....	6/185	Neues Werk der SGS-Fairchild eröffnet .....	21/751	Elektronisches Notizbuch jetzt mit Bereitschaftstasche .....	2/41
Westinghouse erweitert Farbfernsehfertigung .....	7/226	Neue Vertriebsgesellschaft für elektronische Bauelemente .....	21/751	Urheberpauschalabgabe für Grundig-Tonbandgeräte .....	2/42
Geschäftsergebnis der Braun-Gruppe .....	8/262	Delegationen aus der UdSSR bei Grundig .....	21/751	Wettbewerb „Das Goldene Tonband von Zürich“ .....	4/140
Kräftiger Umsatzzuwachs bei der IBM Deutschland .....	8/262	Richtfest für Erweiterungsbau der Philips Zentrallaboratorium GmbH .....	22/786	Hi-Fi-Tonbandchassis „TM 320 HIFI“ und „TM 340 HIFI“ .....	7/224
Umsatzsteigerung bei Philips .....	8/262	Uher-Zweigwerk in Buchbach eröffnet .....	22/786	Neue Tonband-Fernkurse des Rings der Tonbandfreunde .....	10/370
Neue Gesellschaftsform bei Preh .....	8/262	Grundig Bürotechnik GmbH .....	22/786	Fahrendes Sprachlabor .....	11/400
SEL verhandelt mit Ingelen .....	8/262	Neue IBM-Fabrik in Italien .....	22/786	Neue Wege zum Sprachenlernen .....	12/436
Paul Leistner GmbH .....	9/298	Viertes Souriau-Werk für elektrische Steckverbindungen .....	22/786	„Compact-Cassetten“ mit Elektro-Repertoire .....	12/438
GT&T International erwirbt Aktiva einer Gruppe von spanischen Gesellschaften .....	9/298	Günstige Absatzancen für Halbleiter bei Geräten zur Datenübertragung .....	23/824	Kollektorloser Antriebsmotor als Umbausatz für Tonbandgeräte ..	14/504
Zählergerätefertigung in München .....	9/298	Glaswerk für Farbbildröhren .....	23/824	Reisesuper-Netzteil für Tonbandgeräte .....	14/505
Farbfernsehpfänger-Umsatz hat sich 1965 in den USA verdoppelt .....	9/312	Umsatz der Braun-Gruppe auf 245 Mill. DM gestiegen .....	23/826	33-Tage-Daueraufzeichnung auf 570 m Tonband .....	16/573
Günstige Farbfernsehpfängerprognosen für 1966 .....	9/312	Uher führt Preisbindung ein .....	23/826	Cassetten-Recorder „3302“ .....	21/748
Anstieg der Farbfernsehpfänger-Produktion in Japan .....	9/312	Neues Philips-Fillalgebäude .....	23/826		
Hilfe für Erfinder (Battelle-Entwicklungsgesellschaft mbH) .....	10/368	Marconi eröffnet neuen Service für die Zivilluftfahrt .....	23/826		

Dia-Steuergerät „EL 1996“ für Batteriebetrieb .....	22/784	Fernbediente Automatiksender .....	21/748	Verdopplung der Stereo-Sendungen beim niederländischen Rundfunk ..	17/604
„Radio-Cassette“ und „Radio-Casset- ten-Recorder“ .....	23/835	Rundfunk- und Fernsehteilnehmer- zahlen .....	21/751	Stereophonische Sendungen im Pro- gramm 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 Magnetband- kassetten-Abspielergerät .....	24/865	Peilvorrichtung für den Welt- empfänger „T 1000“ .....	4/112	<b>Stromversorgung</b>	
Cassetten-Tonbandgerät „C 110“ jetzt lieferbar .....	24/866	Stereo-Decoder „64“ von Kuba- Imperial .....	5/149	Netzanschlußgerät in Batteriegröße ..	21/749
<b>Meßtechnik, Steuerungs- und Regelungstechnik</b>		Antennen-Normstecker als Zubehör „Stereo-Super 664“ von Kuba- Imperial .....	6/184	Neue Gleichspannungs-Speisegeräte ..	22/785
Blauschreiber von Wandel u. Goltermann .....	5/149	Stereo-Steuertruhen „Bolero 101“ und „Bolero Studio 101“ .....	7/224	<b>Verschiedenes</b>	
Elektronisches Vielfachmeßgerät „PM 2401“ .....	6/184	Autosuper „Hildesheim“ .....	8/260	Fernsehdehntisch „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“, „Mann- heim“ .....	8/290	Universalschrank „Bambi“ .....	4/112
Tragbarer, netzunabhängiger Elektronenstrahloszillograf „Oscil- larzet 65 T“ .....	6/185	Neue Stereo-Steuergeräte von Kuba- Imperial („Messina“, „Cortina“) ..		Vielseitig verwendbares Stativ .....	4/113
Neuer Gleichspannungsszillograf von Heathkit .....	7/225	Erweitertes Zubehör für Grundig- Autoempfänger .....	14/504	Erfolge mit Metz-„Mecatron“-Funk- fernsteuerungsanlagen .....	4/114
Mikrominiatur-Funkhöhenmesser ..	11/401	Hi-Fi-Verstärker-Baustein „HF 500“ ..	18/636	„Phonopost“ im internationalen Post- dienst .....	4/140
Meßbrücke für Elektrolyt- kondensatoren .....	13/473	Neue Wege im Auto-Radio-Service Zeitschriftenständer mit Musik ..	19/672	Plakette für Rationalisierungs-Plo- niere .....	5/150
Erste eichfähige elektromechanische Waage .....	16/572	Rundfunk-Tuner „T 101“ .....	19/672	Neuartige Farbcode-Tafeln .....	6/186
Temp.-Plates für sichtbare Temperaturkontrollen .....	17/604	Uhrenradio „Sweet-Clock“ .....	19/675	Philicorda-Alben .....	8/261
Testgerät für Lärm .....	18/637	UKW-Empfänger „Tempo“ .....	20/708	Funkstörungen-Meßdienst der Deut- schen Bundespost auf der Hanno- ver-Messe .....	9/296
Elektronik-Prüfsummer für Durch- gangsprüfungen .....	19/673	„CR 101“ und „CR 202“, zwei neue Autosuper .....	22/784	Klebstoff für Dehnungsmeßstreifen ..	9/296
Breitband-Millivoltmeter mit Feld- effekttransistor .....	20/709	Neue Reiseempfänger Akkord : .....	23/835	Bau eines Schnellbrutreaktor-Kraft- werks beschlossen .....	9/296
Hochstabiles Röhrenvoltmeter .....	20/709	„Jerry“, „Jerry K“, „Kessy 830“ ....	8/290	Neue Erkenntnisse durch Neutronen- strahlen .....	11/400
Vielfachmeßgerät „Multitron“ .....	21/749	„Autotransistor 716“ .....	23/835	Verkehrsüberwachungssystem für Straßenverkehrstunnel .....	11/401
Vielfachmeßgerät „MX 202 A“ .....	22/785	<b>Blaupunkt :</b>		Lichtfernsteuerung „Metamat“ .....	12/436
100-MHz-Oszillograf „Oscillar M 214“ .....	22/785	„Lido“, „Diva“, „Derby 600 Automatic“, „Derby 660 Automatic US“, „Riviera Omnimat“, „Riviera Omni- mat (Teak)“ .....	1/29	Neues 19-Zoll-Einbausystem .....	13/473
Programmsteuerungen für Auto- schweißstraßen .....	23/824	„Dixi“ .....	18/636	Teilchenbeschleuniger für das Frank- furter Max-Planck-Institut .....	14/505
Elektronischer Temperaturregler von SEL .....	23/825	„Derby de Luxe“ .....	24/864	VDI-Haus im Rohbau fertiggestellt ..	15/542
Dauermagnete für Elchzwecke .....	23/825	<b>Graetz :</b>		Tonregietisch mit Video-Recorder für Pädagogische Hochschule .....	15/542
Einheitliches Gleichstromsignal für elektrische Meß- und Regelanlagen ..	24/865	„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	Bildübertragungseinrichtung für Elektronenmikroskope .....	16/572
<b>Phono-Technik</b>		<b>Grundig :</b>		Stößelmagnetzylinder für Tischgas- feuerzeug .....	16/573
Stereo-Vorführanlage „VA 10“ .....	4/113	„Music-Boy Universal“, „Elite-Boy 206“ .....	3/94	„Fernseh-Philetta“ für die deutsche Fußballmannschaft .....	16/574
Neue Telefonen-Phonogeräte („TW 509“, „Musikus 509 Z“, „Musikus 509 V“, „Musikus 5090“) .....	24/864	„City-Boy“ .....	20/708	75 Jahre Drehstromübertragung ....	17/605
<b>Röhren und Anwendungen</b>		<b>Nordmende :</b>		40 Jahre Berliner Funkturm .....	17/606
T 98 OH, eine neue 13-cm-Oszillo- graphenröhre für transistorsierte Geräte .....	1/4	„Transita-automatic S“ .....	3/94	Ferngesteuerter Traktor .....	18/637
Neue Oszillografenröhren von Tele- funken (D 8-II, D 13-41) .....	6/184	„Transita automatic“ .....	21/749	Elektronische Verkehrsregelung ....	20/709
Neue RCA-Farbbildröhre .....	9/296	<b>Philips :</b>		Direkte Erzeugung von elektrischer Energie aus Kernenergie .....	21/748
Leistungspentode EL 5000 .....	12/436	„Fleurette“ .....	3/94	Über 1 Million Schrifttumshinweise ..	21/751
M 17-11, eine neue Elektronenstrahl- röhre .....	15/540	„Lisette“ .....	24/864	Britische Höhenforschungsraketen für die ESRO .....	22/784
Neue Bildröhre für moderne Ge- häuseformen .....	18/638	<b>Schaub-Lorenz :</b>		Elektronischer Kameraverschluß „Paratronik I“ .....	22/785
Oszillografenröhre D 13-43 .....	22/785	„Touring 70 Universal“ .....	1/29	Institut für elektronische Techno- logie in Polen .....	22/786
Schaltdiode G 42 für Zeitkreise .....	23/825	„Touring 70 Luxus“, „Weekend 70 Automatik“, „Polo 70 K“, „Polo 70 L“, „Tiny“ .....	3/94	Der „Philips-Express“ beendet seine Reise .....	23/824
<b>Rundfunk</b>		<b>Stereophonie</b>		Sonderpostwertzeichen-Serie Fort- schritt in Technik und Wirtschaft ..	24/872
Gastarbeiter-Programm über Teuto- burger Wald IV .....	1/18	Stereo bei den Rundfunkanstalten ..	1/18	<b>Verstärker</b>	
KW-Automatik-Rundfunksender .....	1/18	Süddeutscher Rundfunk erweitert Stereo-Programm .....	2/65	Hi-Fi-Verstärker „STV 101“ von Stereotronic .....	5/149
Studioneubau für Sendestelle Heidel- berg-Mannheim .....	6/208	Radio Bremen sendet stereopho- nisches Hörspiel .....	6/208	NF-Verstärker-Baustein .....	20/709
UKW-Sender Siegen III .....	6/208	Weitere zwei Stunden in Stereo im SWF-Hörfunk .....	6/208	<b>Werkstoffe</b>	
300-kW-Sender in Moorfleet .....	6/208	Stereo-Prels der deutschen Rund- funkindustrie .....	7/226	Galvanisierung von Kunststoffen ....	1/5
20 Jahre Südwestfunk .....	7/226	Operette im Stereo-Rundfunk .....	8/261	Neuer Synthesekautschuk für die Elektroindustrie .....	13/473
180 000 Tonbänder im Schallarchiv des Bayerischen Rundfunks .....	10/368	Stereo-Sendungen des Hessischen Rundfunks .....	9/296	Silikonkautschuk-Isolierschläuche ..	16/572
Kurzwellensender München .....	10/380	Im Herbst Stereo-Sendungen auch beim Bayerischen Rundfunk .....	10/380	<b>Werkzeuge</b>	
Verkehrsdurchsagen zum Ferienreise- Beginn .....	14/506	Zehnte Stereo-Wortproduktion des SFB .....	11/400	Kleinschweißgerät für feinste Ar- beiten .....	2/66
Notruf über den Rundfunk .....	15/542	Radio Bremen erweitert Stereo- Sendungen .....	13/474	NiederspannungslötKolben mit aus- wechselbarem Heizelement für 6- und 8-mm-Lötpitzen .....	9/286
GVL fordert höhere Gebühren .....	16/574	Sendernetz für Stereophonie .....	14/504	Entlötgerät von Ersa .....	10/369
Geschäftsführende Anstalt der ARD UKW-Sender für das 3. Hörfunk- programm .....	18/646	Stereo-Hörspiel im SFB .....	15/542	Reinigungsbürste mit Poloniumquelle Biegevorrichtung für Drahtanschlüsse ..	14/505
				Universal-Federwickelgerät .....	20/708