

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	18/611
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-Sendeantennen	2/62
Funkamateure und Schwarzsender	2/65
Modulation des TransistorSenders	3/95
Eichquarzgenerator und Signalverfolger	4/130
Über 5000 QSOs der Sonderstation DL0ITU	4/K 132
Deutsche Amateure funken in Ungarn	4/K 132
Berechnung von Filtern	6/206
Rundstrahl-Antenne für den Amateurfunk	9/K 297
Pflugtreffen der dänischen Funkamateure	9/K 288
Elektronische QSL-Karten-Vermittlung	9/K 298
Zwei Bausätze für Allwellenempfänger	10/389
Teiltransistorisierter SSB-Sender für 89 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 Groß-Britannien

15/K 559

Neue Rufzelcheloblocke

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. Dleminger

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-Sendeantennen

2/62

Yaglantennen als Spezialfall allgemeiner längstrahlender Strukturen

3/01, 4/127, 5/165

„Big Wheel“ - eine Antenne mit Rundstrahlcharakteristik und gutem Gewinn

4/K 129

UHF-„XC“-Antennen

2/828

Empfangsantennen für die Bereiche I, II und III

11/411

Fernseh-Empfangsantennen für UHF

11/412

Eine neue Rundstrahlantenne für das 2-m-Band für stationären und mobilen Einsatz

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

16/583

Fachzeitschriften als Bildungsinstitution

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

Eichquarzgenerator und Signalverfolger

4/130

Universal-Quarzgenerator

16/588

Transistorgekoppeltes Netzgerät hoher Ausgangsleistung

17/621

Elektronische Kamera zum Selbstbau

18/653, 19/692, 20/729, 21/773

Ein HI-FI-Stereo-Tuner

22/797, 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

Verbindungsysteem für Integrierte Schaltkreise

9/K 323

Hannover-Messe 1966 - Vorbericht

9/354

Neue Schalt- und Meßstecker

13/K 482

Einpolige Miniaturl-Steckverbinder

14/K 520

Bausteine in Dickschichttechnik

22/K 806

Bildaufzeichnung

1/27

(s. Farbfernsehen; Fernsehen, Allgemeines)

Bildröhren

(s. Röhren)

Buchbesprechungen

H. Döpke, K. Tetzner u. H. Wisbar: Taxilste. Bewertungsliste für gebrauchte Fernseh-, Rundfunk- und Tonbandgeräte, 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. Weinhämer: Halbleiter

8/290

K. Welland: Farbfernsehen

14/534

Elektronica 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-Servicetechnik; 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 Fachhändler 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 Philicorda-Instrumente	21/758

Elektronik

(s. auch Meßtechnik; FT-Bastelecke)	
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 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 Farbfernsehstudio „aus einer Hand“	14/518
Kein einheitliches Farbfernsehsystem in Europa	15/K 542
Farbartverstärker mit Verzögerungsleitung	21/759

Fernmeldetechnik

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

Fernsehempfänger

Altbereich-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 Bildkipp 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 Zentralabstimmaste	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 Vertikalschaltung 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

Zukunftsauflagen der Halbleitertechnik für Rundfunk- und Fernsehempfänger	1/9
---	-----

HTLTL-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
--	-------

Entwicklungsstendenzen bei Transistoren - IF-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 Zirndorf	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
---	--------

Kurzwellenamateure
(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 - Tonbandgeräte - Lautsprecher 14/521
Hi-Fi-Lautsprecherbox „80“ 22/795
Hi-Fi-Tletonlautsprechersystem „200“ 24/871

Lehrgänge

(s. Ausbildung)

Luftfahrt- und Raumfahrttechnik

Sternwarte Bochum empfängt Bildsignale des Wetterateliten „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
„Tourocord“ - ein neues Kassetten-gerät für Wiedergabe 6/196
Service-Reinigungsband „811/CT“ 6/K 197
Elektronik auf der Leipziger Frühjahrmesse 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 Fernseh-Begleittones 14/K 530
SL 201 Stereo - SL 220 Stereo - Stereo-Tonbandgeräte mit interessanten elektrischen und mechanischen Merkmalen 16/571, 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
Elechquarzgenerator und Signalverfolger 4/130
Effektivvoltmeter für Impulsförmige Spannungen 4/133
Elektronik auf der Leipziger Frühjahrmesse 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

Transistorprüferät nach dem Prinzip der Stellheftmessung 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
Entwicklungsrends im Mikrofonbau 15/545
Etwas über Mikrofone 15/562

Mischpulte

(s. Verstärker)

Modulation, Demodulation

Modulation des Transistorschalters 3/95

Musikinstrumente, elektronische (s. Elektroakustik)

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. Bleisteiner 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 Corrissen 25 Jahre in der Leitung der dänischen Fachhandelsorganisation 6/K 195

H. Deiss 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. Einsle übernahm Lehrstuhl 8/K 273

Ehrendoktorwürde für F. Etzel 16/K 584

W. Fellhauer 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. Hämmерling 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 Ehrensenioren der Fernseh-Technischen Gesellschaft 23/K 840

A. Kögl 60 Jahre 5/K 182

Prof. Dr.-Ing. Kramer erhält den „Thurlow Award“ 18/K 584

H. Krüger 25 Jahre beim Rundfunk 17/K 619

O. Laaß 70 Jahre 8/K 273

Prof. Leithäuser und Prof. Lemlinger 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 182

R. Möller 60 Jahre 18/K 584

H. Mößner, Leiter des Telefunken-Geschäftsbereiches „Geräte“ 5/K 182

H. Mößner zum Generalbevollmächtigten bei Telefunken ernannt 12/K 444

H. Mößner 25 Jahre bei AEG-Telefunken 21/K 772

Kurt Nowack gestorben 1/K 18

F. S. Otten 70 Jahre 1/K 14

D. Peltz, Leiter des Telefunken-Fachbereiches „Anlagen Informationstechnik“ 5/K 182

Konsul B. Pöpler 65 Jahre 4/K 120

H. H. Plisch 20/K 721

N. Riesner 65 Jahre 11/K 402

K. Rodenhuis 25 Jahre bei Philips und Valvo 8/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. Schottky 80 Jahre 15/K 584

Professor Dr. Schröter 80 Jahre 24/K 870

O. Siewert beginnt Berufsjubiläum 5/K 162

C. Solleveld in die Geschäftsführung 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

F. B. Weßmann 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 Phonetekn 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

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 Empfängerröhren 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 schaltungs-technische Einzelheiten von Reiseempfängern	6/190
Elektronik auf der Leipziger Frühjahrsmesse	6/199
Abstimmzeige 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-Transistormixstufe mit Stromverteilungsregelung	8/279
Steuergerät „Stereomeister 3000“	9/321
Stereo-Automatik-Decoder „72 941“ - „Globemaster“ - ein Universal-Koffergerät mit UKW-Diodenabstimmung	9/325
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 Reisegeräts „Divia“	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: Klaviersonate 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
Massa Solemnis	24/876
Fidelio	24/876
Campari: Messe de Requiem	21/764

Charpentier:

Te Deum und Grand Magnificat	22/800
------------------------------	--------

Chopin:

Klavierkonzerte Nr. 1 und Nr. 2; Andante sostenato et Grande Polonoise; Klaviersonaten 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; Geigenmusik 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 Lauretanæ KV 109, Kirchensonate C-dur KV 278, Kirchensonate 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 311, 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	14/528
--	--------

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

Offenbach:	7/247
------------	-------

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

Puccini:	18/662
----------	--------

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

Reger:	14/526
--------	--------

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

Schubert:	1/28
-----------	------

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

Telemann:	7/247
-----------	-------

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:	21/764
--------	--------

Nabucco	21/764
---------	--------

The Latin Sound of Henry Mancini	1/28
----------------------------------	------

Szardás	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 von Damme in San Francisco	18/662
------------------------------------	--------

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

Clerico's Chopin	21/764
------------------	--------

ZO KOSO - 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	
--	--

Sclengleichrichter

(s. Halbleiter)

Signalverfolger

(s. Meßtechnik)

Steuerungstechnik

(s. Meßtechnik)

Sironversorgung

Einfacher Heizspannungsregler	4/R 138
-------------------------------	---------

Hannover-Messe 1966 - Vorbericht	9/354
----------------------------------	-------

Elektronisch stabilisiertes Miniaturl 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 6
Organisation nationaler Herstellerverbände passiver Bauelemente ..	15/K 542
Neue Anschrift des dhfi	19/K 675

Verschiedenes

Kollektorloser Gleichstrommotor mit hohem Anlaufmoment	2/K 61
Philips-Express auf Deutschlandfahrt 1/246	
Dreidimensionales Fotograferen mit Laserlicht	18/K 648
Das Evoloon - 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	11/409
Neue HI-FI-Geräte - Tuner - Verstärker - Steuergeräte	13/483
Der „Stereo-Mixer 422“	18/687
HI-FI-Verstärker „V 101“	21/756
Impulsdauermodulierte NF-Verstärker 22/793	
Verstärkerleistungsstufen 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 Variolometerbestimmung	2/K 66
Gleichzeitiges Auslösen mehrerer Lötstellen auf Leiterplatten	2/K 66
Rationalisierung des technischen Service	5/153

F

Kurznachrichten

F

Antennen

IEC-Zwischenkabel	2/41
Abstandisolator für Antennenstandrohre	2/41
Der Stuttgarter Fernsehturm ist größer geworden	2/65
Ringgabelwelchen „ER 309“ und „RW 345“	3/77
Neue Springantenne	7/224
Neue UHF-Antennenserie „XC“ von fuba	7/224
Railstings 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 gekrepptem 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 gesteuerter Werkzeugmaschinen	4/140
Lehrgang „Praktische Regelungstechnik“	4/140
Blaupunkt-Lehrgänge	4/140
Lehrgänge der Gewerbeförderungsanstalt der Handwerkskammer Düsseldorf	4/140
Gleichstellung der Ingenieurschul-Absolventen	5/150
Lehrgänge für Fachhandels-techniker	5/150
Techniker-Tagesschule für Elektronik in Tettmann	5/150
Lehrgang Regelungstechnik des VDI	6/186
Fernlehrgang „Radio-Transistor-Praxis“	6/186
Lehrgänge für Rundfunkfachhändler und -techniker in Fürth	7/226
Ordnungsinstanz für das deutsche Fernschulwesen?	8/262

Blaupunkt-Farbfernseh-Grundlehrgänge

8/262

Farbfernsehlehrgänge an der Phono-Fachschule Bayreuth

9/298

Mehr Ingenieure durch Fernkurse

9/298

130 Ingenieurschulen in der Bundesrepublik

10/370

Abteilungen für Informationsverarbeitung 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 Gewerbeförderungsanstalt der Handwerkskammer Düsseldorf

20/710

Elektronik-Lehrgänge der Handwerkskammer Lübeck

23/826

Ausstellungen, Messen

--

Leipziger Frühjahrsmesse

4/114

Große Deutsche Funkausstellung 1967 Berlin

8/262

Ausstellung „Interorgtechnika 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

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 17/604 verschoben

18/638

Funkausstellungs-Ausschuß tagte in Berlin

20/710

9. Didacta auf dem Messegelände in Hannover

20/710

Drahtdickenberechnung von Gleichstromspulen	13/492
Verringerte Tonqualität bei Tonbandgeräten	15/K 561
Aussetzender AM-Empfang bei einem Autoempfänger	24/K 845

Fernseh-Service

Zeitweise Mofréstörung bei Empfang im Fernsehbereich I	2/K 66
Bildschirm dunkel, Ton leise	2/K 66
Bildqualitätsminderung infolge Alterung von Netzteil-Bauelementen	2/K 66
Langsame Änderung von Bildbreite und Helligkeit	2/K 66
Bild läuft durch	3/K 100
Starke Fahnenbildung	16/K 594
Bild nicht einwandfrei zu linearisieren	16/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 ..	9/354
-------------------------------------	-------

Werkzeuge

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

Computer automatisiert Börsenhandel	13/473	
Schirmbildarbeitsplatz für Digitalrechner	13/473	
Rechner steuert Rohrwalzwerk	14/505	
Briefsortieranlagen für Brüssel	14/505	
Briefverteilanlage in Bochum in Betrieb	15/540	
Silbentrennungsprogramm für die Holländische Sprache	15/541	
Park-Informations-System	15/541	
Cobol- und Fortran-Compiler	18/637	
Datenverarbeitungsanlagen in der Autoindustrie	19/672	
Datenverarbeitungsanlage für Großwerft	20/708	
BASF bestellt Grobrechenanlage	21/748	
Schnelle Computer für britischen Post-Girodienst	21/749	
Spezieller Service für Computer- hersteller	21/751	
IBM-Werk Montpellier fertigte 200. Computer	22/784	
Briefverteilanlage für Moskauer Postamt	22/784	
Zweiter Verkehrsrechner für Berlin	23/824	
Siemens-Rechenzentren in Europa	23/824	
Druckschriften		
Blaupunkt-Tip Winter 1965/66	3/78	
Bestimmungen über das Errichten und und Betreiben von Sprechfunkanlagen des beweglichen Betriebsfunks	3/78	
Datenbuch für SEL-Lautsprecher	6/184	
Autoantennen-Elnbauvorschläge	6/186	
VDI-Information zum deutschen Patenterteilungsverfahren	7/226	
Empfehlungen für Fernmeldeinstallationen in Gebäuden	7/226	
Hirschmann-Autoantennen-Katalog	10/369	
Ungesockelte Glühlampen von Cerberus	10/369	
Mikro-Schaltkreise von SGS-Fairchild	10/369	
Telefonen-Tonband-Taschenbuch	12/438	
DIN-Normblattverzeichnis	13/474	
Mikrofon-Anschluß-Fibel	13/474	
Druckschrift „Fachlehrgang Farbfern- sehen“	16/574	
Siemens-Datenbuch „Mechanisch-elektrische Bauteile für elektronische Geräte“	18/638	
Fachtagung Elektronik 1966	18/638	
Stereo-Hi-Fi-Repertoire von Schallplatten klassischer Musik, Ausgabe 1/1966	18/675	
Telefonen-Halbleiter-Übersicht	19/675	
Graetz-„Service-Vademecum“	20/710	
SEL-Datenbuch „Schalter und Tasten“	23/825	
Neuausgabe der Mikrofon-Anschluß- Fibel	23/826	
Ferngeräte-Beschreibung für die Servicewerkstatt	23/826	
Siemens-Antennen-Information Nr. 3	23/826	
Neue Richtlinien für Gemeinschafts- Antennenanlagen	24/866	
Kundendienstschrift für die Metz- Fernsehgeräte	24/K 889	
Elektroakustik		
„Geräuschklavier“ für Studiozwecke	11/400	
Personenrenfanlage „ELA D 601“	12/437	
Normgerechte Mikrofonbezeichnungen	13/472	
Ela-Anlagen von Philips für Forschungsschiff	15/540	
Mikrofone mit Adapterstecker für L-, M- und H-Eingänge	17/805	
Fernmeldetechnik		
Automatisierung des Fernsprech- Ortsverkehrs in der Bundesrepublik abgeschlossen	11/400	
Automatisches Fernmeldesystem „8300 ADX“	11/401	
Neues Fernsprech-Übertragungssystem	23/824	
Fernsehen		
PAL-Demonstration in Spanien	1/4	
Fernsehkamera mit nur 54 mm Durch- messer zur Prüfung enger Rohre	1/4	
Westdeutsches Fernsehen	1/18	
Farbfernseh in den USA	2/41	
Intendant von Bismarck wiedergewählt	2/65	
Fernsehgroßsender des Bayerischen Rundfunks für das nördliche Schwaben	2/62	
Neue Fernseh-Umsetzer und -Füllsender	2/65	
Neue Farbfernsehkameras	3/76	
Die BBC und Farbfernsehen	3/77	
ARD und Filmtheater in der Diskussion	3/78	
Erste Fernseh-Umsetzeranlage mit Brennstoffzelle	4/114	
Neue Fernsehender im Bereich des Bayerischen Rundfunks	6/208	
Entscheidung Großbritanniens für Farbfernsehnorm	7/225	
Farbfernseh-Versuchssendungen in Kanada	7/225	
Zehn Jahre magnetische Bild- aufzeichnung	8/260	
Verlautbarung zum Start des Farbfernsehens	9/296	
Fernschwagen für Unterrichtszwecke	9/296	
Aufzeichnung von Secam-Farbfern- sehbildern mit semiprofessionellen Videorecordern	9/297	
Bildaufzeichnung auf schallplatten- förmige Magnetfolien	9/312	
Japanische Geräte zur Aufzeichnung von Stand- und Fernsehbildern	9/312	
Videorecorder mit Batteriebetrieb	9/312	
Farbfernseh in Flugzeug	10/368	
Transportable Lichtsteller für Fernsehreportagen	10/368	
Sendezentrum Grünthal	10/380	
ZDF baut endgültiges Sendezentrum	10/380	
Erfolgreiche PAL-Demonstration in Rom	11/400	
Wissensprüfungen bei Schulfernseh- sendungen	12/437	
PAL-System in Madrid vorgeführt	13/472	
US-Fernsehstation an Programm- austausch mit wdr/Westdeutschem Fernsehen interessiert	14/504	
Schweizer Umsetzer mit Brennstoff- zellen	14/504	
Startzelten für das Farbfernsehen	14/506	
EMI liefert für BBC Farbfilmgeber- Umschaltsystem	15/540	
Farbfernsehmonitor für PAL-System	16/572	
Medizinische Farbfernsehen	16/572	
Farbfernsehübertragungen von den Olympischen Spielen in München	16/574	
Mehr als 72 000 neue Fernsehteilnehmer im Juli	17/608	
Die Farbfernsehsender des Südwest- funks	18/646	
Über 95 000 neue Fernsehteilnehmer im August	19/675	
Farbtüchtiger Fernsehsender	20/708	
Neue Gummilinse für Fernseh- aufnahmen	21/749	
Rundfunk- und Fernsehteilnehmer- zahlen	21/751	
SEL liefert Fernsehsender für österreichischen Rundfunk	21/751	
Fernsehbrücke zwischen Paris und Moskau	24/865	
CBS bestellt erneut Marconi-Farb- fernsehkameras	24/866	
Fernsehempfänger		
Fernbedienung „Polymat“	2/41	
„Lady 911“, ein neues Koffer-Fernseh- gerät von Graetz	5/148	
Geräte der Luxusklasse von Grundig „Magnus 25“, „Magnus 27“	5/148	
5,22 Millionen Farbfernsehgeräte in den USA	6/186	
Westinghouse erteilt Lizzenzen für Farbfernsehempfänger- Entmagnetisierung	8/260	
Fernsehempfänger mit integrierten Schaltkreisen	9/312, 17/604	
Tragbarer Fernsehempfänger „TV 9/51 UET“ von Sony	15/541	
48-cm-Fernsehempfänger mit „Regalwandtiefe“	17/604	
Zwei Metz-Fernsehgeräte mit neuer Sendereinstellung („Java-Lux“, „Sa- moa“)	18/636	
Fernsehempfänger mit farbigen Ge- häusen	19/672	
Bruchfeste Gehäuse für Fernseh- empfänger	19/672	
Fernseh-Portable „Colonel“	22/784	
Fernsehempfänger mit Schleiflack- gehäusen	23/835	
Neue Fernsehempfänger		
Blaupunkt :		
„Java“, „Toskana“, „Cardona“, „Ma- лага“, „Malta“, „Madras“, „Montana“, „Palermo“, „Cortina H“	2/40	
„Borneo“, „Caracas“, „Colombo“, „Costarica“, „Sevilla“, „Tirol“	6/184	
Graetz :		
„Programat 906“, „Programat G 908“, „Programat S 913“, „Kornett 923“, „Kornett G 925“, „Kornett M 924“, „Gouverneur 926“	7/224	
Gründig :		
„Zauberspiegel T 700“, „Zauberspie- gel T 710“, „Trutzenstein“	19/672	
Metz :		
„Java“, „Java S“, „Mallorca“, „Sa- moa“, „Santos“, „Madras“, „Hawaii“, „Capri“, „Sizilla“, „553“, „Panama“	5/148 8/290	
Nordmende :		
„Präsident 71“, „Konsul“, „Favorit“	2/40 4/112	
Sababa :		
„T 184“, „S 184“, „T 185“, „S 185“, „T 186“, „T 187“	2/41	
Schauab Lorenz :		
„Weltecho T 2590“, „Weltecho T 2690“, „Weitspiegel T 2190“, „Weitspiegel T 2290“, „Weltecho T 2450“, „Weit- spiegel T 2150“, „Weitspiegel S 2151“, „Weitspiegel S 2150“	6/184	
Siemens :		
„FS 80“, „FT 85“, „FT 86“, „FT 88“	8/290	
„Bildmeister FT 95“	19/672	
Telefunken :		
„FE 256 T“	4/112	
„FE 236 T“	6/184	
„FE 2046 T“, „FE 226 St“, „FE 366 St“	8/290	
Wega :		
„Wegavision 3003“	2/41	
„Wegavision 747“, „Wegavision 758“	7/224	
Gesetze, Normen		
Genormte Steckvorrichtungen zum Anschluß von Zweitlautsprechern	15/542	
Einheitliche Normen		
für passive Bauelemente	21/749	
Halbleiter und Anwendungen		
Schnelle Spannungsvergleichs- schaltung	1/4	
BF 161 - Ein neuer Si-Planartransistor für UHF	1/20	
Integrierter Schaltkreis für den VHF-Bereich	5/161	
Strahlungsfester Transistor	6/185	
Neuer Schaltransistor (C 434)	8/260	
HF-Leistungstransistoren in „overlay“-Technik	9/297	
Integrierter Breitband-ZF-Schaltkreis SL 500 für 100 MHz Grenzfrequenz	10/369	
Integrierte Schaltkreise von RCA	10/369	
Neue Feldeffekt-Bauelemente	11/401	
Doppeldiode MSD 6100 von Motorola	15/540	
NPN-Transistor BD 111 für Bildablenkstufen	15/541	
Schottky-Barrier-Gallium-Arsenid- Varaktordioden	18/573	
Neue Transistoren (AF 239, BF 194, BF 195)	17/605	

Optoelektronischer Isolator in Kompaktbauweise	17/605	Jahresbericht des Battelle-Instituts ..	10/368	25 Jahre Meßgerätebau GmbH	24/666
Germanium-Planar-Feldeffekttransistor TIXM 301 mit hohem Gegenwirkleitwert	18/637	Zweigwerk Hilde der Dr. B. Beyschlag Apparatebau GmbH	10/370	Produktion von Integrierten Schaltkreisen in Europa durch ITT	24/666
Neuer UV-Detektor	18/637	Neues Grundig-Werk in Portugal	10/370	Erschließung des Konsumgütermarktes für Transistoren	24/666
Transistoren für gedruckte Schaltungen	19/673	General Electric übernimmt Kuba/Imperial	10/370	20-Millionen-Dollar-Erweiterungsprogramm bei ITT Semiconductors	24/666
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-Staifix 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 Elektrum 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	18/675
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-Bau- elemente“	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-Handfunk- Sprechgerät „HF-G“	1/4
Vorbericht über das Geschäftsjahr 1964/65 des Hauses Siemens	1/6	EMT fertigt Thorens-Plattenspieler	14/506	Großbasis-Sichtpeilanlagen für Flughäfen in Österreich	2/40
AEG-Telefunken-Umsatz über- schreitet die 4-Milliarden-Grenze	1/6	AEI erhält Alleinvertrieb für das Grundig-Fernauge in Großbritannien	14/506	Telemetrie- und Kommandogeräte für rückführbare Höhenforschungs- rakete	3/78
Helmann 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	2/42	Steigerung des Exports bei Nordmende	16/574	Radarhöhenmesser für Astronauten	8/260
Zusammenschluß ITT und ABC	2/42	Graetz investiert in Bochum	16/598	Fahrzeug-Sprechfunkgerät „KF-T Standard“	18/672
Elektronische Datenverarbeitungs- anlage bei Bogen	2/42	Schaub-Lorenz-Filialen	16/598	Satelliten-Nachrichtennetz für die amerikanische Armee	16/573
AEG-Telefunken-Gruppe	2/42	Siemens & Halske erhöht Grundkapital	17/606	Vielseitiges Sprechfunkgerät	18/636
Kathrein-Auslieferungslager in Kassel	3/78	Umsatzsteigerung bei Nordmende- Meßgeräte	17/606	Multiplex-Anlagen für das Apollo- Mondlandungsprojekt	18/637
25 Jahre Weide & Co.	3/78	Produktionszuwachs bei der elektrischen Meß- und Regelungstechnik	18/638	Genehmigungsgebühren für feste Funkverbindungen	18/638
Grundig trat dem dhfi bei	3/78	Heninger in neuen Geschäftsräumen	18/638	Richtfunksystem für Portugal	23/825
Philips-Ausstellungszug anlässlich des 75-jährigen Firmenjubiläums	4/114	Fasec SA in Neuchatel gegründet	18/638	Funksprechtechnik mit verringertem Kanalabstand	24/865
Neuer Umsatzrekord bei Saba	4/114	Zusammenarbeit Grundig-CSF	18/638		
Lizenz-Vereinbarung zwischen Marconi und Ferranti auf dem Ge- biet der Mikroelektronik	4/114	Baubeginn für das Grundig-Werk 14	19/675		
La Radiotechnique-Corpim-RTC	4/114	Deutsche Vertretung der Nexus Research Laboratory, Inc.	19/675		
Neuorganisation bei Siemens	5/150	20 Jahre Pelker-Mikrofone	19/675		
Kapitalerhöhung bei Körting	5/150	Saba rüstet für den Farbfernseh-Start	20/710		
Erweiterungsbau bei Bogen eingeweiht	5/150	15 Jahre Bogen-Magnetköpfe	20/710		
Patenttausch Westinghouse-Philips	5/150	Austausch von Halbleiter-Lizenzen zwischen Texas Instruments, Fairchild und SGS-Fairchild	20/710		
Neue Magnetbandfabrik der Agfa-Gevaert AG	5/150	Koordinierung der Vertriebsorga- nisationen von Graetz und Schaub- Lorenz	21/751		
Preissenkung für Sony-Geräte	5/150	Neues Werk der SGS-Fairchild eröffnet	21/751		
Hybride Rechnersysteme in deutsch- französischer Zusammenarbeit	6/185	Neue Vertriebsgesellschaft für elektronische Bauelemente	21/751		
Westinghouse erweitert Farbfernseh- fertigung	7/226	Delegationen aus der UdSSR bei Grundig	21/751		
Geschäftsergebnis der Braun-Gruppe	8/262	Richtfest für Erweiterungsbau der Philips Zentrallaboratorium GmbH	22/786		
Kräftiger Umsatzzuwachs bei der IBM Deutschland	8/262	Uhr-Zweigwerk in Buchbach eröffnet	22/786		
Umsatzsteigerung bei Phillips	8/262	Grundig Bürotechnik GmbH	22/786		
Neue Gesellschaftsform bei Preh	8/262	Neue IBM-Fabrik in Italien	22/786		
SEL verhandelt mit Ingelen	8/262	Viertes Souriau-Werk für elektrische Steckverbindungen	22/786		
Paul Leistner GmbH	9/298	Günstige Absatzchancen für Halbleiter bei Geräten zur Datenüber- tragung	23/824		
GT&T International erwirbt Aktiva einer Gruppe von spanischen Gesell- schaften	9/298	Glaswerk für Farbbildröhren	23/824		
Zählgerätefertigung in München	9/298	Umsatz der Braun-Gruppe auf 245 Mill. DM gestiegen	23/826		
Farbfernsehempfänger-Umsatz hat sich 1965 in den USA verdoppelt	9/312	Uhr führt Preisbindung ein	23/826		
Günstige Farbfernsehprognosen für 1966	9/312	Neues Philips-Filialgebäude	23/826		
Anstieg der Farbfernsehempfänger- Produktion in Japan	9/312	Marconi eröffnet neuen Service für die Zivilluftfahrt	23/826		
Hilfe für Erfinder (Battelle-Entwick- lungs-Gesellschaft mbH)	10/368	Cassetten-Recorder „3302“	21/748		

Dia-Steuergerät „EL 1995“ für Batteriebetrieb	22/784	Fernbediente Automatiksender	21/748	Verdopplung der Stereo-Sendungen beim niederländischen Rundfunk	17/604
„Radio-Cassette“ und „Radio-Cassett-ten-Recorder“	23/635	Rundfunk- und Fernsehteilnehmerzahlen	21/751	Stereophonische Sendungen im Programm des Bayerischen Rundfunks	21/751
Wiedergabegerät für das „Elektro-nische Notizbuch“	24/864	Rundfunkempfänger, Tuner, Steuengeräte	4/112	Rekord an Stereo-Sendungen im Niederländischen Rundfunk	24/866
„Stereo 8“, ein neues Magnetband-kassetten-Abspielgerät	24/865	Peilvorrichtung für den Welt-empfänger „T 1000“	4/112		
Cassetten-Tonbandgerät „C 110“ jetzt lieferbar	24/866	Stereo-Decoder „64“ von Kuba-Imperial	5/149		
Meßtechnik, Steuerungs- und Regelungstechnik		Antennen-Normstecker als Zubehör	6/184		
Blauschreiber von Wandel u. Goltermann	5/149	Stereo-Super 664 von Kuba-Imperial	7/224	Verschiedenes	
Elektronisches Vielfachmeßgerät „PM 2401“	6/184	Stereo-Steueruhren „Bolero 101“ und „Bolero Studio 101“	8/260	Fernsehdrehtisch „550“	4/112
Lichtelektrischer Geber für Verbrennungsmotoren	6/185	Autosuper „Hildesheim“	8/290	Universalschrank „Bambi“	4/112
Tragbarer, netzunabhängiger Elektronenstrahlzoszillograf „Oscil-larzett 05 T“	6/185	Neue Rundfunk- und Autoempfänger von Blaupunkt („Oslo“, „Nizza“, „Napoli“, „Wien“, „Paris“, „H 601“, „Madrid“, „Granada Stereo“, „Mannheim“)	14/504	Vielseitig verwendbares Stativ	4/113
Neuer Gleichspannungzoszillograf von Heathkit	7/225	Neu Stereo-Steuergeräte von Kuba-Imperial („Messina“, „Cortina“)	18/636	Erfolge mit Metz „Mecatron“-Funk-fernsteuerungsanlagen	4/114
Mikrominiatur-Funkhöhenmesser	11/401	Erweitertes Zubehör für Grundig-Autoempfänger	19/672	„Phonopost“ im internationalen Post-dienst	4/140
Meßbrüder für Elektrolyt-kondensatoren	13/473	Hi-Fi-Vstärker-Baustein „HF 500“	18/672	Plakette für Rationalisierungs-Plo-niere	5/150
Erste eichfähige elektromechanische Waage	16/572	Neue Wege im Auto-Radio-Service	19/675	Neuartige Farbcode-Tafeln	6/186
Temp-Plates für sichtbare Temperaturkontrollen	17/604	Zeitschriftenständer mit Musik	20/708	Philicorda-Alben	8/261
Testgerät für Lärm	18/637	Rundfunk-Tuner „T 101“	22/784	Funkstörungs-Meldien der Deut-schen Bundespost auf der Hanno-ver-Messe	9/296
Elektronik-Prüfsumme für Durch-gangsprüfungen	19/673	Uhrenradio „Sweet-Clock“	23/835	Klebstoff für Dehnungsmeßstreifen	9/296
Breitband-Millivoltmeter mit Feld-effekttransistor	20/709	UKW-Empfänger „Tempo“	23/835	Bau eines Schnellbrutreaktor-Kraft-werks beschlossen	9/296
Hochstables Röhrenvoltmeter	20/709	„CR 101“ und „CR 202“, zwei neue Autosuper	24/864	Neue Erkenntnisse durch Neutronen-strahlen	11/400
Vielfachmeßgerät „Multitron“	21/749	Neue Reiseempfänger		Verkehrsüberwachungssystem für Straßenverkehrstunnel	11/401
Vielfachmeßgerät „MX 202 A“	22/785	A k k o r d :		Lichtiersteuerung „Metamat“	12/436
100-MHz-Oszilloskop „Oscillar M 214“	22/785	„Jerry“, „Jerry K“, „Kessy 830“	8/290	Neues 19-Zoll-Einbausystem	13/473
Programmsteuerungen für Auto-schweifstraßen	23/824	„Autotransistor 716“	23/835	Teilchenbeschleuniger für das Frank-furter Max-Planck-Institut	14/505
Elektronischer Temperaturregler von SEL	23/825	B l a u p u n k t :		VDI-Haus im Rohbau fertiggestellt	15/542
Dauermagnete für Elchzwecke	23/825	„Lido“, „Diva“, „Derby 600 Automatic“, „Derby 660 Automatic US“, „Riviera Omnimat“, „Riviera Omnimat (Teak)“	1/29	Tonregistisch mit Video-Recorder für Pädagogische Hochschule	15/542
Einheitliches Gleichstromsignal für elektrische Meß- und Regelanlagen	24/865	„Dixi“	18/636	Bildübertragungseinrichtung für Elektronenmikroskop	16/572
Phono-Technik		„Derby de Luxe“	24/864	Stöfelmagnetzündern für Tischgas-feuerzeug	16/573
Stereo-Vorführanlage „VA 10“	4/113	G r a e t z :		„Fernseh-Philetta“ für die deutsche Fußballmannschaft	16/574
Neue Telefunk-Phonogeräte („TW 509“, „Musikus 509 Z“, „Musikus 509 V“, „Musikus 5090“)	24/864	„Flit 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	75 Jahre Drehstromübertragung	17/605
Röhren und Anwendungen		G r u n d i g :		40 Jahre Berliner Funkturm	17/606
T 88 OH, eine neue 13-cm-Oszillo-grafenröhre für transistorierte Geräte	1/4	„Music-Boy Universal“, „Elite-Boy 208“	3/94	Ferngesteuerter Traktor	18/637
Neue Oszillografenröhren von Tele-funken (D 8-11, D 13-41)	6/184	„City-Boy“	20/708	Elektronische Verkehrsregelung	20/709
Neue RCA-Farbfernsehöhre	9/296	N o r d m e n d e :		Direkte Erzeugung von elektrischer Energie aus Kernenergie	21/748
Leistungspendete EL 5000	12/436	„Transita-automatic S“	3/94	Über 1 Million Schriftumshinweise	21/751
M 17-11, eine neue Elektronenstrahl-röhre	15/540	„Transita automatic“	21/749	Britische Höhenforschungsraketen für die ESRO	22/784
Neue Bildröhre für moderne Ge-häuseformen	18/638	P h i l i p p s :		Elektronischer Kameraverschluß	
Oszillografenröhre D 13-43	22/785	„Fleurette“	3/94	„Paratronic I“	22/785
Schaltdiode G 42 für Zeitkreise	23/825	„Lisette“	24/864	Institut für elektronische Technolo-gie in Polen	22/786
Rundfunk		S c h a u b - L o r e n z :		Der „Philips-Express“ beendete seine Reise	23/824
Castarbeiter-Programm über Teuto-burger Wald IV	1/18	„Touring 70 Universal“	1/29	Sonderpostwertzeichen-Serie Fort-schritt in Technik und Wirtschaft	24/872
KW-Automatik-Rundfunksender	1/18	„Touring 70 Luxus“, „Weekend 70 Automatik“, „Polo 70 K“, „Polo 70 L“, „Tiny“	3/94		
Studionebau für Sendestelle Heidel-berg-Mannheim	6/208	S t e r e o n o l o g i e :			
UKW-Sender Siegen III	6/208	„Stereophonie“	1/18	V e r s t ä r k e r	
300-kW-Sender in Moorfeet	6/208	„Stereobalancier“	1/18	Hl-Fi-Verstärker „STV 101“ von Stereotronic	5/149
24 Jahre Südwestfunk	7/226	„Stereobalancier“	1/18	NF-Verstärker-Baustein	20/709
160 000 Tonbänder im Schallarchiv des Bayerischen Rundfunks	10/368	W e r k s t o f f e			
Kurzwelensehnen in München	10/380	Galvanisierung von Kunststoffen	1/5		
Verkehrs durchsagen zum Ferienreise-Beginn	14/506	Neuer Synthesekautschuk für die Elektroindustrie	13/473		
Notruf über den Rundfunk	15/542	Siliconkautschuk-Isolierschläuche	18/572		
CVL fordert höhere Gebühren	16/574	W e r k z e u g e			
Geschäfts führende Anstalt der ARD	17/606	Kleinschweißgerät für feinste Ar-beiten	2/66		
UKW-Sender für das 3. Hörfunk-programm	18/646	Niederspannungslötkolben mit aus-wechselbarem Heizelement für 6- und 8-mm-Lötspitzen	9/296		