

Funkschau

Radio, Fernsehen, Elektroakustik, Elektronik

20 Jahre UKW-Rundfunk

Integrierte Schaltungen im Farbteil

Tonbandgerät mit Spurwahl-Mechanik

UKW-Vorstufe mit Transistor oder FET?

Kanalanalysator zum Beobachten des
27-MHz-Fernsteuerbandes

B 3108 D

4

2.— DM

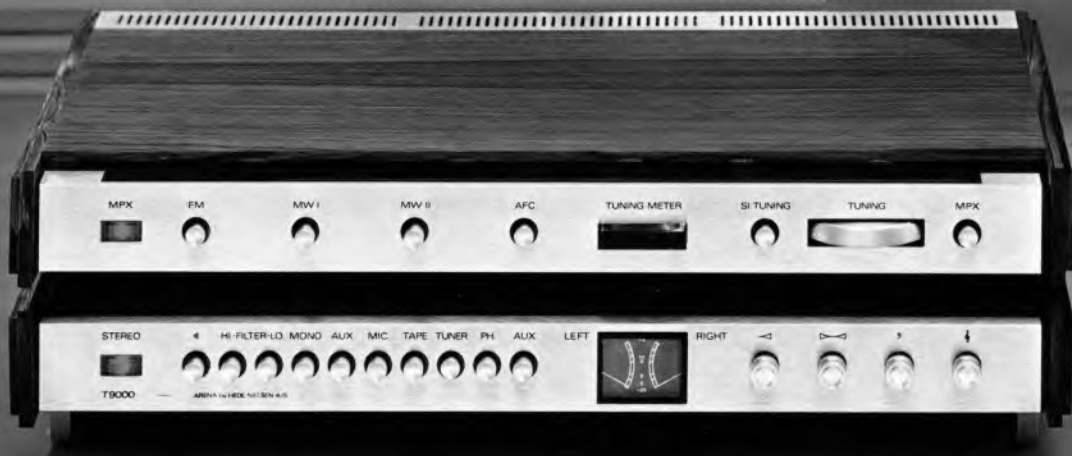
4. und letzte Aufgabe
im FUNKSCHAU-
Leser-Preisausschreiben

Zum Titelbild: Praktisch und zweckentsprechend sind die Her-
Arbeits-tische für den Schulungsraum für Radio- und Fernsehtech-
niker in Deggendorf/Ndb. gestaltet. (Aufnahme: Schlossar)

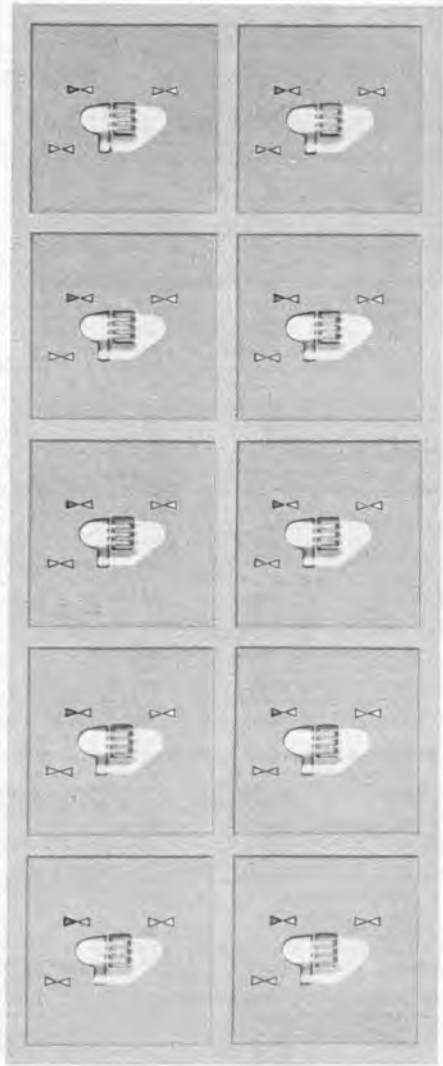
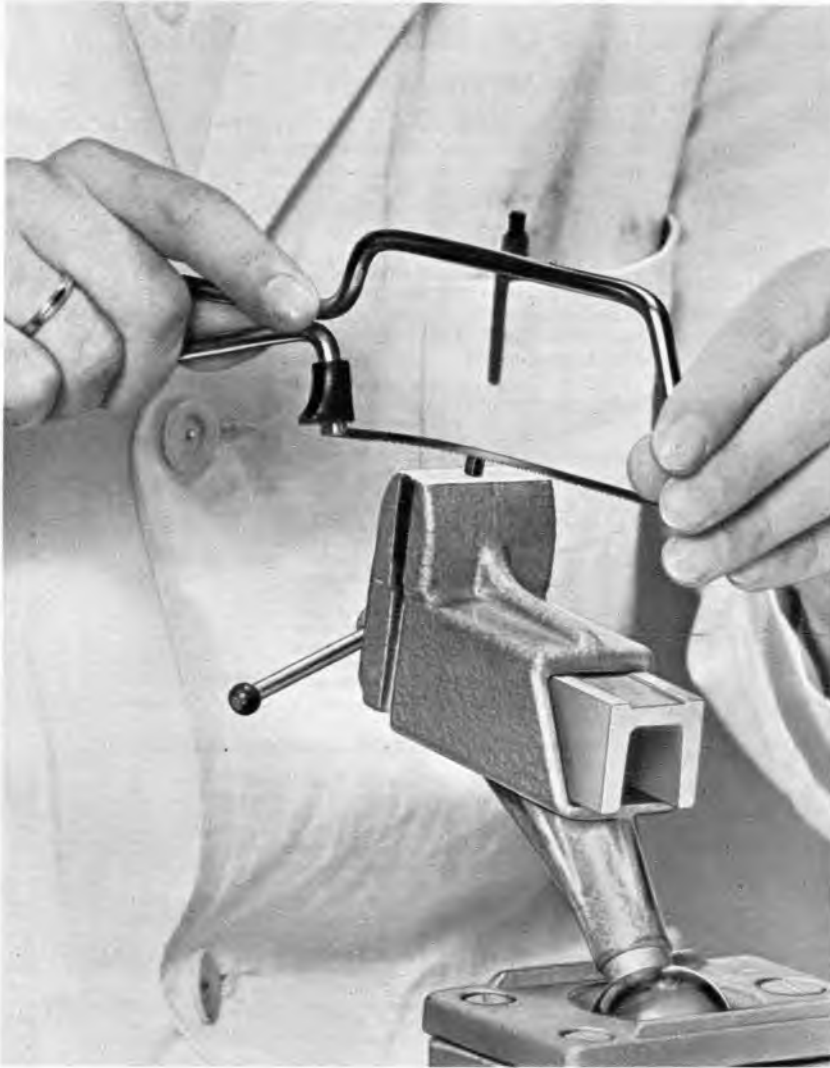


ARENA

T 9000 Receiver 2 x 75 Watt Sinus



ARENA AKUSTIK GMBH 2 Hamburg 61, Haldenstieg 3



Sie brauchen unseren BF 314 nicht aufzusägen um ihn kennenzulernen . . .

. . . denn auf dem Scheibenausschnitt zeigen wir Ihnen Pellets unseres neuesten Produktes.

Der Typ **BF 314** ist speziell für Vorstufen in Basisschaltung bis in den VHF-Bereich entwickelt worden.

Dieser Transistor gibt UKW-Vorstufen ein Großsignal- und Rauschverhalten, das bei geringerem Schaltungsaufwand dem des Feldeffekttransistors entspricht.

Der **BF 314** wird im TO 92 Gehäuse geliefert und hat bei einer höchstzulässigen Junction-Temperatur von **150° C** eine Verlustleistung von 300 mW. Weitere vorläufige technische Daten sind:

Kollektor-Emitterspannung $> 30 \text{ V}$
 Kollektor-Basisspannung $> 40 \text{ V}$
 Basisstrom bei $I_C = 4 \text{ mA} = 140 \mu\text{A}$
 Transitfrequenz $= 450 \text{ MHz}$
 Rückwirkungskapazität $= 0,09 \text{ pF}$
 Vorwärtssteilheit $= 34 \text{ mS}$
 bei $U_{CB} = 10 \text{ V}, I_C = 1 \text{ mA}$
 $f = 1 \text{ MHz}$

Wollen Sie noch mehr über unseren neuesten Vorstufen-Transistor wissen, senden wir Ihnen gerne Datenblätter und Muster.

Bitte schreiben Sie an

AEG-TELEFUNKEN
 Fachbereich Halbleiter
 Vertrieb
 71 Heilbronn, Postfach 1042

Auszug aus unserem Sonderangebot

Alle Preise inkl. Mehrwertsteuer

PREISWERTE BAUSÄTZE:

Bausatz 1: Eisenloser NF-Verstärker mit 5 Halbleitern	DM 8.50
Betriebsspannung: 9 V	
Ausgangsleistung: 600 mW	
Eingangsspannung: 5 mV	
Lautsprecher-Anschluß: 8 Ohm	
Druck-Schaltung, gebohrt, dazu	DM 2.30
Maße: 80 × 50 mm	
Bausatz 2: Gegentakt-NF-Verstärker mit 4 Halbleitern	DM 13.25
Betriebsspannung: 9 V	
Ausgangsleistung: 1 W	
Eingangsspannung: 8 mV	
Lautsprecher-Anschluß: 8 Ohm	
Druck-Schaltung, gebohrt, dazu	DM 2.50
Maße: 45 × 110 mm	
Bausatz 3: Eisenloser NF-Verstärker mit 9 Halbleitern	DM 22.75
Betriebsspannung: 30 V	
Ausgangsleistung: 10 W	
Eingangsspannung: 63 mV	
Lautsprecher-Anschluß: 5 Ohm	
Druck-Schaltung, gebohrt, dazu	DM 4.65
Maße: 163 × 105 mm	
Bausatz 4: Zwischenfrequenz-Teil: 455 kHz	DM 9.90
Betriebsspannung: 9 V	
Bestehend aus 3 ZF-Spulen und 2 Transistoren.	
Das Teil paßt zu Bausatz 1.	
Druck-Schaltung, gebohrt, dazu	DM 1.95
Maße: 50 × 30 mm	
Bausatz 5: Eisenloser NF-Verstärker mit 4 Halbleitern	DM 13.25
Betriebsspannung: 12 V	
Ausgangsleistung: 4 W	
Eingangsspannung: 16 mV	
Lautsprecher-Anschluß: 5 Ohm	
Druck-Schaltung, gebohrt, dazu	DM 3.50
Maße: 135 × 55 mm	
Bausatz 6: Klangregel-Teil mit Lautstärkeregel für Bausatz 3	DM 9.75
Betriebsspannung: 9-12 V	
Regelbereich bei 100 Hz: + 9 dB bis - 12 dB	
bei 10 kHz: + 10 dB bis - 15 dB	
Eingangsspannung: 50 mV	
Druck-Schaltung, gebohrt, dazu	DM 2.25
Maße: 60 × 110 mm	
Bausatz 7: Eisenloser NF-Leistungs-Verstärker mit 6 Halbleitern	DM 29.50
Betriebsspannung: 30 V	
Ausgangsleistung: 20 W	
Eingangsspannung: 20 mV	
Lautsprecher-Anschluß: 4 Ohm	
Druck-Schaltung, gebohrt, dazu	DM 5.75
Maße: 180 × 115 mm	
Bausatz 8: Klangregel-Teil für Bausatz 7	DM 9.75
Betriebsspannung: 27-29 V	
Regelbereich bei 100 Hz: + 9 dB bis - 12 dB	
bei 10 kHz: + 10 dB bis - 15 dB	
Eingangsspannung: 15 mV	
Druck-Schaltung, gebohrt, dazu	DM 2.25
Maße: 110 × 60 mm	
Bausatz 9: Netzteil, 9 V, max. 350 mA	DM 12.90
mit Trafo	
Das Netzteil paßt zu BAUSATZ 1 und Nr. 2 sowie zu allen Transistorgeräten mit einer Betriebsspannung von 9 V und einem Betriebsstrom von max. 350 mA. Der Wechselspannungsanschluß ist 110 oder 220 V.	
Druck-Schaltung, gebohrt, dazu	DM 2.10
Maße: 112 × 50 mm	
Bausatz 10: Netzteil, 7,5 V, max. 350 mA	DM 12.90
mit Trafo	
Das Netzteil paßt zu allen Transistor- und Cassette-Tonbandgeräten mit einer Betriebsspannung von 7,5 V und einem Betriebsstrom von max. 350 mA. Der Wechselspannungsanschluß ist 110 oder 220 V.	
Druck-Schaltung, gebohrt, dazu	DM 2.10
Maße: 112 × 50 mm	
Bausatz 11: Netzteil, 12 V, max. 700 mA	DM 9.30
Preis für Trafo DM 9.70	
Das Netzteil paßt zu BAUSATZ 5 sowie zu anderen Geräten mit einer Betriebsspannung von 12 V und einem Betriebsstrom von max. 700 mA. Der Wechselspannungsanschluß ist 110 oder 220 V.	
Druck-Schaltung, gebohrt, dazu	DM 2.75
Maße: 115 × 80 mm	
Bausatz 12: Netzteil, 30 V, max. 700 mA	DM 18.25
Preis für Trafo DM 13.70	
Das Netzteil paßt zu BAUSATZ 3 und allen anderen Geräten mit einer Betriebsspannung von 30 V und einem Betriebsstrom von max. 700 mA. Der Wechselspannungsanschluß ist 110 oder 220 V.	
Druck-Schaltung, gebohrt, dazu	DM 3.60
Maße: 115 × 110 mm	
Bausatz 13: Netzteil, 30 V, max. 1,5 A	DM 18.25
Preis für Trafo DM 17.50	
Das Netzteil paßt zu BAUSATZ 7 und zu zwei Bausätzen 3, also für Stereobetrieb. Der Wechselspannungsanschluß ist 110 oder 220 V.	
Druck-Schaltung, gebohrt, dazu	DM 3.60
Maße: 115 × 110 mm	
Bausatz 14: Mischpult mit 4 Eingängen	DM 12.35
Betriebsspannung: 9 V	
Betriebsstrom max. 3 mA	
Eingangsspannung ca. 2 mV	
Ausgangsspannung ca. 100 mV	
Druck-Schaltung, gebohrt, dazu	DM 2.70
Maße: 120 × 50 mm	

Ein genaues Schallschema mit einer Stückliste wird jedem Bausatz beigelegt.

SORTIMENTE:

SENSATIONELLER PREIS

TRANSISTOREN- UND DIODEN-SORTIMENT für NUR DM 4.90

10 Stück	NPN-Silizium-Planar-Transistoren ähnlich BC 107, BC 108, BC 109	
5 Stück	PNP-Silizium-Planar-Transistoren ähnlich BCY 24	
10 Stück	Germanium-Transistoren ähnlich AF 114, AF 124, AF 142, AF 164	
15 Stück	Germanium-Sub-Miniatur-Dioden ähnlich 1 N 60, AA 118	

40 Stück Halbleiter insgesamt NUR DM 4.90

Diese Halbleiter sind ungestempelt und farbig gekennzeichnet.

BESTELL-Nr. TRAD 2

AUSSER ORDENTLICH GÜNSTIG

SORTIMENT ELEKTRONISCHER BAUELEMENTE NUR DM 16.50

200 Stück	HF-, NF- und Leistungstransistoren, Dioden, Kondensatoren und Widerstände, bestehend aus:	
10 Stück	HF-Transistoren für UKW im Metallgehäuse, ähnlich AF 114, AF 115, AF 142, AF 164	
10 Stück	NF-Transistoren für Vorstufen im Metallgehäuse, ähnlich AC 122, AC 125, AC 151	
10 Stück	NF-Transistoren für Endstufen im Metallgehäuse, ähnlich AC 117, AC 128, AC 153	
10 Stück	Subminiatur-Dioden, ähnlich 1 N 60, AA 118	
50 Stück	Germanium-Subminiatur-Dioden	
20 Stück	Schichtwiderstände 1/4 W, axial	
20 Stück	Schichtwiderstände 1/2 W, axial	
20 Stück	Schichtwiderstände 1 W, axial	
20 Stück	Kunststoffolien-Kondensatoren	
20 Stück	Keramische Kondensatoren	
10 Stück	Kleinleistungs-Transistoren, orig. VALVO OC-74	

200 Stück elektronische Bauelemente insgesamt NUR DM 16.50

BESTELL-Nr. BA 1 B

HALBLEITER-SORTIMENTE, fabrikneue Ware, ungeprüft

BESTELL-Nr.

DIO 1	20 Stück	Germanium-Subminiatur-Dioden	DM 1.50
DIO 2	50 Stück	Germanium-Subminiatur-Dioden	DM 2.50
DIO 3	100 Stück	Germanium-Subminiatur-Dioden	DM 4.50
DIO 4	250 Stück	Germanium-Subminiatur-Dioden	DM 9.90
TRA 1	50 Stück	verschiedene Transistoren	DM 6.50
TRA 2	40 Stück	Germanium-Transistoren, ähnl. AC 128	DM 6.50
TRA 3	30 Stück	verschiedene Silizium-Transistoren	DM 6.50
TRA 4 A	5 Stück	Leistungstransistoren, ähnl. TF 80/30	DM 8.-
TRA 5 A	10 Stück	Sil.-NPN-Trans., ähnl. BC 107, BC 108, BC 109	DM 4.25
TRA 6	10 Stück	Germ.-Leistungstransistoren, 9 W, 10 A	DM 9.75
TRA 7	10 Stück	Germ.-Leistungstransistoren, 11 W, 2 A	DM 9.75
TRA 8 A	2 Stück	Germ.-Leistungstransistoren, ähnl. AD 133	DM 4.25
TRA 9 A	40 Stück	HF-Germanium-Transistoren, ähnl. AF 126	DM 6.50
TRA 10 A	40 Stück	Germanium-Transistoren, ähnl. AC 122, AC 126	DM 6.50
TRA 11	10 Stück	HF-Transistoren, ähnl. AFY 20	DM 3.25
TRA 12	10 Stück	Sub.-Min.-Siliz.-HF-Trans., ähnl. BFY 24	DM 5.50
TRA 13 A	2 Stück	NPN-Sil.-HF-Transistoren, ähnl. 2 N 1711	DM 3.50
TRA 14	10 Stück	Germanium-Transistoren, ähnl. TF 65	DM 1.95
TRA 15	5 Stück	Klein-Leistungs-Transistoren, ähnl. AC 117	DM 2.75
TRA 16	5 Stück	Klein-Leistungs-Transistoren, ähnl. AC 188 K	DM 3.50
TRA 17 A	25 Stück	Germanium-Transistoren, ähnl. AC 188	DM 4.75
TRA 21	5 Stück	UHF-Transistoren, ähnl. AF 139, AF 239, 2 SA 422	DM 5.50
TRA 23	20 Stück	versch. HF- und NF-Trans., NPN und PNP	DM 3.25
GL 1	5 Stück	Ferns.-Sil.-Gleichr., ähnl. SD-1 B, 800 V, 500 mA	DM 3.90

SILIZIUM-ZENER-DIODEN, 1 W **DM -05**

3,9 V - 4,3 V - 4,7 V - 5,6 V - 6,2 V - 6,8 V - 7,5 V - 8,2 V - 9,1 V - 10 V - 11 V - 12 V - 15 V - 16 V - 20 V - 24 V - 27 V - 33 V - 36 V - 43 V - 47 V - 51 V - 56 V - 82 V

SORTIMENT AUS ORIGINAL MARKEN-ZENERDIODEN

Bestell-Nr. ZE 101 10 Stück verschiedene Werte, 250 mW **DM 7.90**

BAUELEMENTE-SORTIMENTE

Es handelt sich um fabrikneue Ware. Bitte geben Sie nur die Bestell-Nr. an.

Elektrolyt-Kondensatoren-Sortiment

Bestell-Nr. ELKO 1	30 Stück	Kleinst-NV-Elkos, gut sortiert	DM 6.75		
Scheiben-Rohr- und Perlkondensatoren-Sortiment	500 V				
Bestell-Nr. KER 1	100 Stück	sortiert, 20 × 5 Stück	DM 5.50		
Kunststoff-Folienkondensatoren-(Polystyrol-KS)-Sortiment					
Bestell-Nr. KON 1	100 Stück	sortiert, 20 × 5 Stück	DM 4.50		
Miniatur-Einstellregler-(Potia)-Sortiment					
Bestell-Nr. EIN 3	30 Stück	Ohmwerte, gut sortiert	DM 7.50		
Schichtwiderstände-Sortimente (axiale Ausführung)					
Bestell-Nr.					
WID 1-1/10 W	100 Stück	DM 5.50	WID 1-1/ 2 W	100 Stück	DM 5.50
WID 1-1/ 8 W	100 Stück	DM 5.50	WID 2-1 W	60 Stück	DM 3.75
WID 1-1/ 3 W	100 Stück	DM 5.50	WID 4-2 W	40 Stück	DM 3.25
TRIAC			Sil.-Lade-Gleichrichter		
TRI 6/100	100 V, 6 A, ähnl. SC 41 A	DM 9.50	XU 100/6	100 V, 6 A	DM 3.25
TRI 6/400	400 V, 6 A, ähnl. SC 41 D	DM 12.50	XU 100/25	100 V, 25 A	DM 4.50

Thyristoren

TH 1/100	100 V	1 A	DM 3.10	TH 1/400	400 V	1 A	DM 4.-
TH 7/100	100 V	7 A	DM 6.50	TH 7/400	400 V	7 A	DM 8.50
TH 10/100	100 V	10 A	DM 7.75	TH 10/400	400 V	10 A	DM 9.50
TH 20/100	100 V	20 A	DM 9.90	TH 20/400	400 V	20 A	DM 14.50

Silizium-Fernseh-Gleichrichter, 800 V, 500 mA

XU 800/500 (in Metallgehäuse)	BY 100, BY 103, BY 104, BO 180	DM 1.40
XK 800/500 (in Kunststoffgehäuse)	10 D 8, BY 127, 5 E 8, 1 N 4006	DM -0.80

Bitte fordern Sie kostenlos und unverbindlich unsere Preisliste und unser Sonderangebot an. Die Lieferung erfolgt gegen Nachnahme. Die Preise verstehen sich rein netto, inklusive Mehrwertsteuer, ab Lager Nürnberg. Verpackung wird selbstkostend berechnet. Ab DM 200.- porto- und spesenfrei. Zwischenverkauf vorbehalten.



EUGEN QUECK

85 NÜRNBERG

Augustenstraße 6

INGENIEUR-BÜRO · IMPORT · TRANSIT · EXPORT
ELEKTRO-RUNDFUNK-GROSSHANDEL

Telefon (09 11) 46 35 83

Telegr.-Adresse: Radioqueck, Nürnberg

Unser erweitertes

Meßgeräte- Fertigungsprogramm für 1969



Digo 11 · Digital-Voltmeter DM 1565,—



DFZ 100 Frequenzzähler



**AFZ 101 und AFZ 102
Analog-Frequenzzeiger**



**TB 100 Transistor-
Breitband-Millivoltmeter DM 208,—**



**FT-Meter 1
Feldeffekt-Multimeter DM 169,—**



**Telemeter 101
Röhrenvoltmeter
DM 149,—**



Stabi 15/5 30/2 60/1



Stabi 30/10



SELL & STEMMLER

Inh. Alwin Sell

Elektronische Meßgeräte · Programmsteuerungen
1 Berlin 41 · Ermanstraße 5 · Telefon 72 24 03 · 72 65 94

Telex 183 128 sst d



Ab Januar 1969

Vertrieb und Kundendienst

6442 Rotenburg/F

Bürgerweg 10

Tel. (06623) 20 77 Telex 0493 281

Suchen Sie zuverlässige, betriebssichere und preisgünstige HF- und NF-Generatoren?

HEATHKIT®

hat sie!

Hier eine kleine Auswahl aus unserem reichhaltigen Lieferprogramm



RC-Generator IG-72 E*
Bausatz: DM 275.— betriebsfertig: DM 395.—



Sinus-Rechtgenerator IG-82 E*
Bausatz: DM 385.— betriebsfertig: DM 595.—



Universal-Prüfsender IG-102 E*
Bausatz: DM 210.— betriebsfertig: DM 310.—



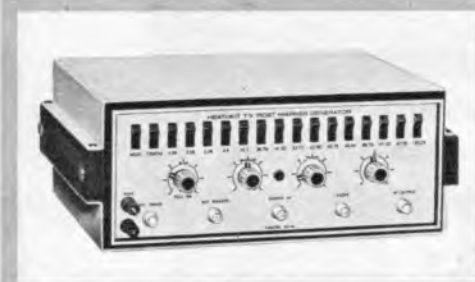
Meßsender IG-42 E*
Bausatz: DM 375.— betriebsfertig: DM 585.—



Wobbelsender und Frequenzmarkengeber IG-52 E*
Bausatz: DM 450.— betriebsfertig: DM 675.—



FM-Stereo-Generator IG-37
Bausatz: DM 520.— betriebsfertig: DM 750.—



Eichmarkengenerator IG-14
Bausatz: DM 650.— betriebsfertig: DM 950.—
(einschl. Quarzbestückg.) (einschl. Quarzbestückg.)



Transistor-Wobbelsender und Markengeber IG-57
Bausatz: DM 850.— betriebsfertig: DM 1200.—
(einschl. Quarzbestückg.) (einschl. Quarzbestückg.)

Alle hier abgebildeten Geräte und Bausätze, hinter deren Typen-Nummer ein * erscheint, werden mit einer deutschsprachigen Bau- und Bedienungsanleitung geliefert.

Ausführliche technische Einzelbeschreibungen und den neuen HEATHKIT-Katalog mit 180 weiteren, interessanten Modellen zum Selbstbau oder in betriebsfertiger Form erhalten Sie kostenlos und unverbindlich gegen Einsendung des anhängenden Abschnitts.

Alle Bausatz- und Fertigerätepreise verstehen sich einschließlich Mehrwertsteuer.

Porto- und frachtfreier Versand innerhalb der BRD und nach West-Berlin.

Telefonische Bestellungen jederzeit — auch nachts sowie an Sonn- und Feiertagen — unter der Rufnummer 0 61 03/6 89 71 möglich.

✂

Senden Sie mir bitte kostenlos den großen HEATHKIT-Katalog

Senden Sie mir bitte kostenlos Datenblätter für folgende Geräte

(Zutreffendes ankreuzen)

(Typen-Nr.) _____

(Name) _____

(Postleitzahl u. Wohnort) _____

(Straße u. Hausnummer) _____

F (Bitte in Druckschrift ausfüllen)

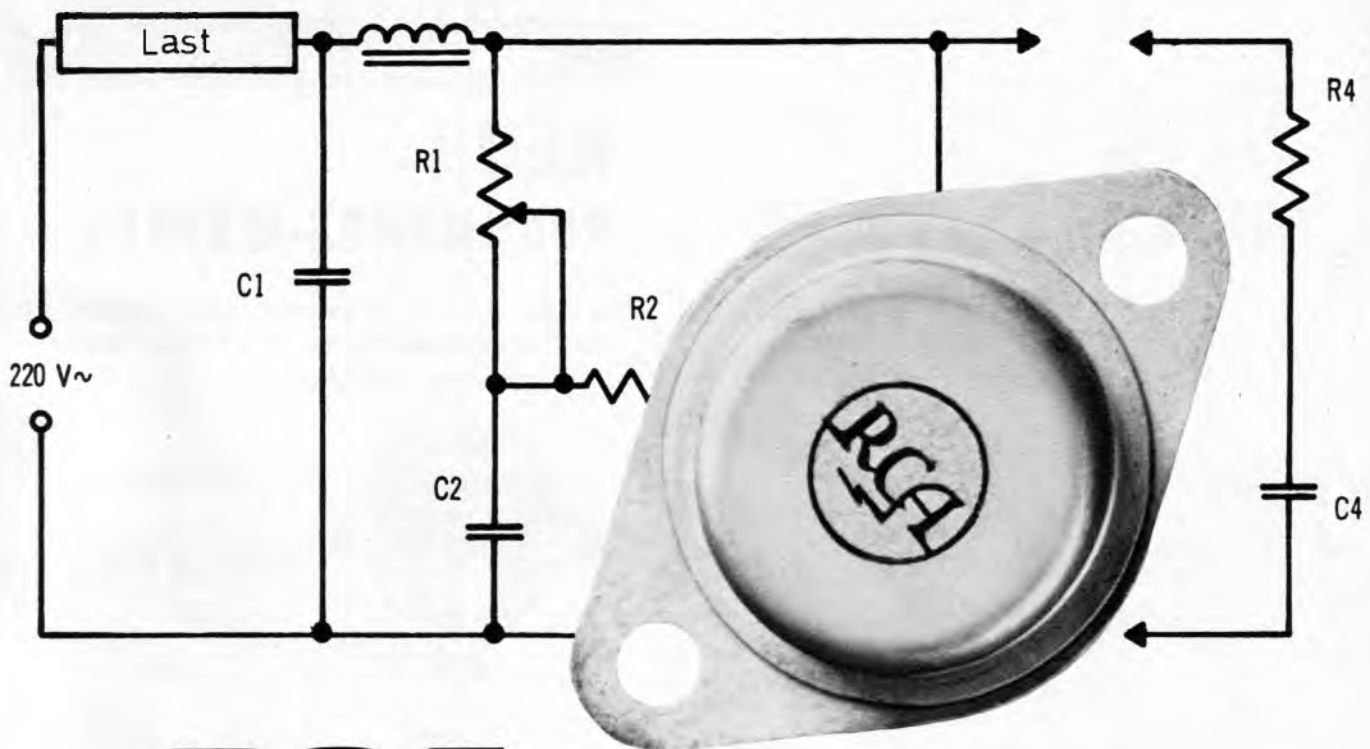


HEATHKIT-Geräte GmbH

6079 Sprendlingen bei Frankfurt/Main
Robert-Bosch-Straße 32-38, Postfach 220

Zweigniederlassung: HEATHKIT-Elektronik-Zentrum
8 München 23, Wartburgplatz 7

Schlumberger Overseas GmbH, Wien, XII, Tivoligasse 74
Schlumberger Meßgeräte AG, CH-8040 Zürich 40, Badener
Straße 333, Telion AG, CH-8047 Zürich 47, Albisrieder Str. 232

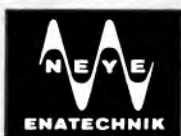


RCA

15 A/400 V Triac hilft Ihre Steuer- und Schaltprobleme im Netzbereich lösen

Für die Lösung Ihrer Steuer- und Schaltprobleme, wie Licht- und Temperaturregelungen, Wechselstrommotoren und Leistungsschalter, empfehlen wir Ihnen aus dem großen RCA Triac-Angebot speziell den Typ 40576. Dieser Triac erlaubt 15 A Effektivstrom bei 70 °C Gehäusetemperatur, eine Stoßstrombelastbarkeit von 100 A und weist außerdem einen äußerst geringen thermischen Widerstand von maximal 13 °C pro Watt auf. Seine weiteren technischen Daten sind: 400 V Spitzensperrspannung; Shorted Emitter Design. Preis: DM 13.50 ab 100 Stück plus MwSt. Die 200-Volt-Version (Spitzensperrspannung) des 40576 ist der Typ 40575, der sich ebenso wie der 40576 speziell für Steuer- und Schaltanwendungen eignet. Preis: DM 10.— ab 100 Stück plus MwSt.

Bitte fordern Sie ausführliche technische Unterlagen über diese Triacs unter Kennnummer F 185/69 bei uns an.



ALFRED NEYE - ENATECHNIK

2085 Quickborn-Hamburg
Schillerstraße 14
Tel. 0 41 06/40 22-40 24

1000 Berlin 12
Marie-Elisabeth-Lüders-Str. 7
Tel. 03 11/34 54 65

6200 Wiesbaden
Rheinstraße 54
Tel. 0 61 21/3 93 86/87

7000 Stuttgart 1
Adelheidweg 7
Tel. 07 11/24 25 35

8000 München 2
Linprunstraße 23
Tel. 08 11/52 79 28

Entwicklungs- helfer



In modernen Labors ist mit den Methoden unserer Altvorderen kein Blumentopf mehr zu gewinnen.

Logade R 1 100 Ω bis 680 k Ω 24 Schaltstellungen nach der Reihe E 6
Logade C 1 100 pF bis 0,68 μ F

Preisfrage: Wieviel verschiedene Widerstandswerte haben Sie mit drei R-Logaden? *

ANWENDUNGSFREUNDLICH



Bitte fordern Sie Unterlagen an

DEUTSCHE FERNSPRECHER GESELLSCHAFT mbH MARBURG
355 Marburg, Postfach 1590, Ruf (06421) 42086, Telex: 0482326

* Einsendeschluß: Freitag, den 13.6.1969

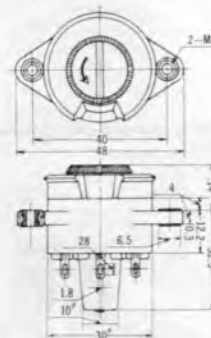
Elektronische Bauteile HOHER ZUVERLÄSSIGKEIT

NEU!! SPANNUNGS-WÄHLER

in 6 Stufen 100V/110V/120V/200V/220V/240V
mit Sicherungshalter für 31 x 6,4 mm-Sicherung.
Betriebsdaten: 6A/250V~

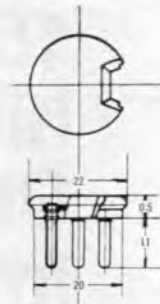


SI-8010

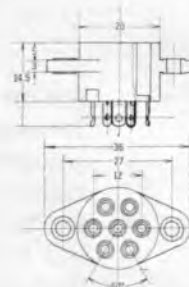


Unit: m/m

SOI-0207



SOI-0206



In 3 Stufen 120V/200V/240V
Betriebsdaten: 6A/250V~

Unit: m/m



SHOWA MUSEN KOGYO CO., LTD.

5-5, 6-chome, Togoshi, Shinagawa-ku, Tokyo, 141 Japan
Telephone: (783) 1171 Cable: "SHOWAMUSEN" Tokyo
Agent für Westdeutschland

KG KANEMATSU-GOSHO., GmbH

Düsseldorf, Klosterstraße 112 Telefon 35 35 86/87/89/90

Mehr als eine halbe Million **BEYER** Mikrofone und Kopfhörer hat der Markt seit 1965 aufgenommen. Der Fachhandel hat die Chance eines lohnenden Geschäftes erkannt.

Achten Sie auf das neue Schlagwort

BEYER DYNAMIC

Es ist Ihr Vorteil **BEYER DYNAMIC** zu führen. Ein dynamisches Programm für dynamische Händler.

EUGEN BEYER

ELEKTROTECHNISCHE FABRIK · 71 HEILBRONN · THERESIENSTR. 8 · POSTF. 170 · TEL. (07131) 82348 · FERNSCHR. 0728771

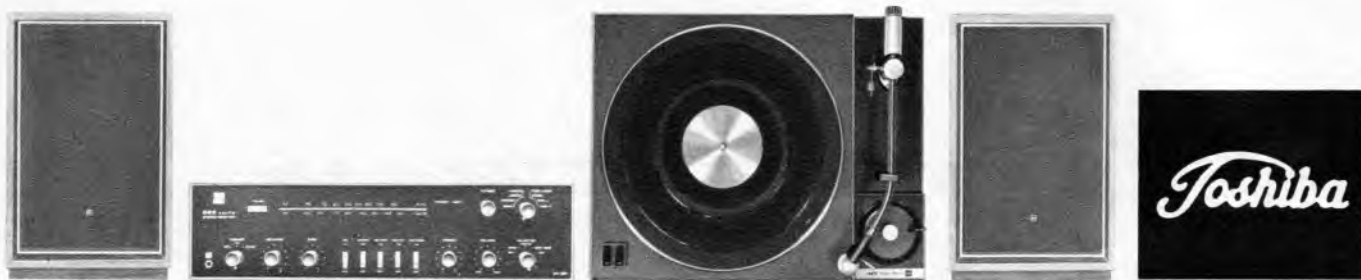
Das fotoelektronische Tonabnehmersystem



Eine überragende Neukonstruktion auf dem HiFi-Gebiet zeugt für die überdurchschnittlichen Leistungen der TOSHIBA-Entwicklungsingenieure ebenso wie andere neuentwickelte HiFi-Bausteine –

- die Receiver TOSHIBA SA-20 und SA-15 mit einer FET-bestückten Eingangsstufe
- der Plattenspieler SR-40, dessen Tonarm einen integrierten Schaltkreis enthält
- die TOSHIBA Boxen SS-51 und SS-41 mit neuartigen Hornlautsprechern für den Mittel- und Hochtonbereich

Den technischen Fortschritt können Sie hören – mit TOSHIBA HiFi-Komponenten.



Vertretung in Deutschland: Dipl.-Ing. Peter Pohl · 4 Düsseldorf · Sudetenstraße 38 · Telefon (02 11) 72 24 87 Telex 858 7104

Vertretung in Österreich: Hantor GmbH · Wien 7 · Kirchengasse 3

Vertretung in der Schweiz: Feram A.G. 8024 Zürich · Schifflande 6 · Telefon (51) 47 40 42

Vertretung in den Niederlanden: Industro Nederland NV Heerlen · Vlotstraat 15



9

Das sehen Sie— was Sie nicht sehen, liefern wir.

Nämlich die Hochfrequenzleitung zwischen Autoantenne und Radio. Für störungsfreien Empfang sind Qualitätsleitungen erforderlich.

QUALITÄT wird deshalb groß geschrieben — auch bei unseren HF-Leitungen. Übrigens ganz gleich, ob wir hochwertige Radarausführungen oder preiswertere „Fernsehstrippen“ meinen.

Unser Programm ist lückenlos. Es reicht von der einfachen Antennenleitung bis zur Sonderkonstruktion mit Silicone- oder Teflon®-PTFE bzw. FEP-Isolierung. Autoantennenleitungen gehören ebenso dazu wie Verzöge-

rungskabel. Wir fertigen nach in- und ausländischen Normen.

Am besten: Sie fordern unsere „Technische Broschüre HF-Leitungen“ an.

Teflon®: eingetragenes Warenzeichen von Du Pont

Kabel- und Metallwerke
Gutehoffnungshütte Aktiengesellschaft
Fachbereich 4 Weiterverarbeiter-Erzeugnisse
8500 Nürnberg 2, Abhofach, Telefon (0911) 5651

LEADER

PRÜFGERÄTE

LBO-52B 5-ZOLL-OSZILLOSKOP

Eigenschaften:

- Große Bandbreite bei hoher Empfindlichkeit, 0 Hz...10 MHz bei 10 mV/cm (Scheitel zu Scheitel)
- Gleichstromverstärker für Vertikal- und Horizontaleingang
- Weitgehend linearer Kippbereich mit automatischer Synchronisation
- Vektor-Darstellung für Farbfernseh-Schaltungen

Neu!



Technische Daten:

Vertikalablenkung	
Ablenkempfindlichkeit	10 mV/cm oder besser (Scheitel zu Scheitel)
Bandbreite bei -3 dB	Gleichstrom: 0 Hz...10 MHz Wechselstrom: 2 Hz...10 MHz
Horizontalablenkung	
Ablenkempfindlichkeit	300 mV/cm oder besser (Scheitel zu Scheitel)
Bandbreite bei -3 dB	Gleichstrom: 0 Hz...500 kHz Wechselstrom: 2 Hz...500 kHz
Kippschaltung	
Frequenz	1 Hz...200 kHz in sechs Stufen H-TV bei 15,75 kHz/2
Synchronisation	Intern, extern und Leitung
Größe und Gewicht	26,7 cm x 20,3 cm x 42 cm, 10,9 kg

WIR SUCHEN

tatkräftige Verkaufsagenten in West-Deutschland für unser vollständiges Programm an Testgeräten.

LEADER ELECTRONICS CORP.

850, Tsunashima, Kohoku-Ku, Yokohama, Japan

DEUTSCHE *Tokai* GmbH
GENERALVERTRETUNG

5 Köln - Bolandsstraße 74 - Telefon 31 70 47 - Fernschreiber 8 882 360

Vertrauen Sie unseren 100 000fach bewährten Tokai-Sprechfunkgeräten. Jetzt und in Zukunft.



Tokai
TC 912 G
TC 113
TC 130 G
TC 500 G
TC 505
PW 200
TC 306

Verschiedene weitere Typen in Vorbereitung.

Das sind Argumente die für unsere Tokai-Geräte sprechen.

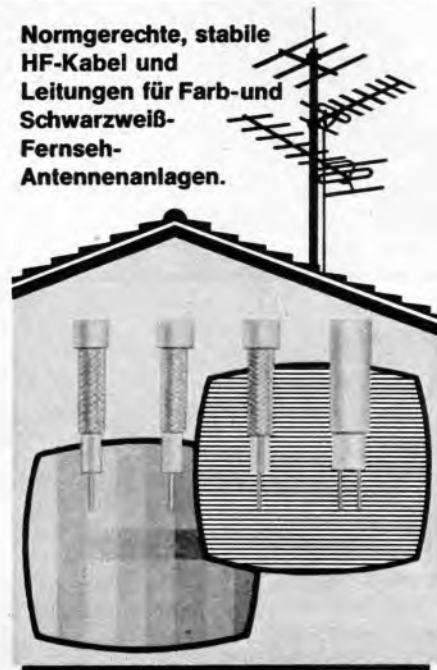
Große Reichweite · Wartungsfreier Betrieb · 2 Jahre Garantie · Vielseitige Verwendbarkeit · 1-6-Kanalschaltung · 2 Watt · Tonruf · Vielseitige Zusatz-Anschlußmöglichkeiten · Reichhaltiges Zubehör · Automatische Sprechkontrolle u. v. m.

Da wir nicht an Privat verkaufen, suchen wir für den Verkauf unserer weltbekannten und bestens eingeführten Tokai-Sprechfunkgeräte seriöse Händler an allen Punkten Deutschlands, welche mit unserer Unterstützung auf diesem Fachgebiet die immer umfangreicher werdende Kundschaft beraten und betreuen können.

Verlangen Sie unser Angebot und weitere Informationen über unser gesamtes Programm.

B E D E A

Normgerechte, stabile HF-Kabel und Leitungen für Farb- und Schwarzweiß-Fernseh-Antennenanlagen.



Von der Antenne bis zum Fernsehgerät können es 10 bis 100 m sein, es sollten aber

B E D E A

HF-Kabel montiert werden!

BERKENHOFF & DREBES AG

Abtlarer Hütte · 6334 Post Abtlar · Postfach 49
Tel.: Wetzlar (06441) 3441 · Fernschr.: 0483848

SCHWAIGER *ist Qualität!*



Das neue **Kombi 5**-System

Maßgeschneiderte Verstärkeranlagen anschlussfertig für Sie vorbereitet. 5 Knöpfe = 5 selektive Verstärker auf jeden beliebigen Kanal einstellbar. Anzahl (max. 5) und Art (UHF, VHF, UKW) der Verstärkereinheiten nach Wunsch. UHF-Eingänge auch für gemeinsame UHF-Breitbandantenne.

Hohe Verstärkung: 20–30 dB
Kleine Rauschzahl: 3–4 KTo

Gemeinsamer Ausgang – wahlweise 2 Ausgänge
Netzteil eingebaut oder getrennt für Fernspeisung

Netzteil eingebaut

mit 5 Verstärkereinheiten

- 1 Stück DM 126.–
- 3 Stück DM 123.– pro Stück
- 5 Stück DM 120.– pro Stück

mit 4 Verstärkereinheiten

- 1 Stück DM 113.–
- 3 Stück DM 110.– pro Stück
- 5 Stück DM 107.– pro Stück

mit 3 Verstärkereinheiten

- 1 Stück DM 101.–
- 3 Stück DM 98.– pro Stück
- 5 Stück DM 95.– pro Stück

Ohne Netzteil

mit 5 Verstärkereinheiten

- 1 Stück DM 116.–
- 3 Stück DM 113.– pro Stück
- 5 Stück DM 110.– pro Stück

mit 4 Verstärkereinheiten

- 1 Stück DM 103.–
- 3 Stück DM 100.– pro Stück
- 5 Stück DM 97.– pro Stück

mit 3 Verstärkereinheiten

- 1 Stück DM 91.–
- 3 Stück DM 88.– pro Stück
- 5 Stück DM 85.– pro Stück

Netzgerät

15 V Typ 5576 1 Stück DM 24.–, 3 Stück DM 23.– pro St., 5 Stück DM 22.– pro St.

Breitband-Verstärker

mit Siliziumtransistoren für alle Fernsehprogramme und UKW mit LMK-Durchlaß

- Verstärkung 16 dB
- Rauschzahl 3,5 KTo
- mit Zubehör für Innenmontage oder Mastanbau
- zum Anschluß von Einzel- oder Breitbandantennen
- zur Fernspeisung über Antennen-niederführung

Typ 5577 1 gemeinsamer Eingang für alle Bereiche

Typ 5578 3 getrennte Eingänge für UHF, VHF und LMKU dazu zur Stromversorgung Netzgerät Typ 5579 (24 V stabilisiert)

Typ 5577

- 1 St. DM 40.–
- 3 St. DM 38.– pro St.
- 5 St. DM 36.– pro St.

Typ 5578

- 1 St. DM 44.–
- 3 St. DM 42.– pro St.
- 5 St. DM 40.– pro St.

Typ 5579

- 1 St. DM 21.–
- 3 St. DM 20.– pro St.
- 5 St. DM 19.– pro St.



UHF-Konverter TC 2 E zum Schnell-Einbau

Bekannt und beliebt, zum Einbau in ältere FS-Geräte. Fertig vorbereitet mit allen Anschlüssen. Montage an der oberen oder seitlichen Rahmenleiste mit 2 Holzschrauben in Minuten.

Frequenzbereich: 470...860 MHz (Kanäle 21–70)
Verstärkung: ca. 20 dB
Rauschzahl: ca. 5 KTo
Ein- und Ausgang: 240 Ω symm.
Transistoren: AF 239/AF 139

- 1 Stück DM 36.–
- 3 Stück DM 35.– pro Stück
- 5 Stück DM 34.– pro Stück

UHF-Konverter 5580 N

Ausgestattet mit dem 100tausendfach bewährten SCHWAIGER-UHF-Tuner, Antennenumschalter (gleichzeitig Ein- und Ausschalter) und übersichtlicher Linearskala. Eigenes Netzteil mit Trenntransformator und Sicherung, eingebaute Schukosteckdose zum Anschluß des FS-Gerätes.

Empfang der Sendungen des 2. und 3. Programms, ohne Eingriff ins FS-Gerät durch einfaches Umstecken der Netz- und Antennenkabel und Umschalten des Kanalwählers auf Kanal 2, 3 oder 4, Band I (VHF).

Frequenzbereich: 470...860 MHz (Kanäle 21–70)
Verstärkung: ca. 20 dB
Rauschzahl: ca. 5 KTo

Ein- und Ausgang: 240 Ω symm.
Transistoren: AF 239/AF 139
Stromverbrauch: ca. 1 W
Abmessungen: 180 x 120 x 60 mm

- 1 Stück DM 56.–
- 3 Stück DM 54.– pro Stück
- 5 Stück DM 52.– pro Stück



UHF-Konverter oder Tuner

100tausendfach bewährter SCHWAIGER-Tuner. Wahlweise als Konverter oder Normal-Tuner lieferbar. (Gewünschtes bitte angeben.) Dazu lieferbar: Skalenknopf Kanal 21–69, biegsame Welle und Muffe zum Verbinden.

Frequenzbereich: 470...860 MHz (Kanäle 21–70)
Verstärkung: ca. 20 dB

Rauschzahl: ca. 5 KTo
Ein- und Ausgang: 240 Ω symm.
Transistoren: AF 239/AF 139

- 1 Stück DM 30.–
- 3 Stück DM 29.– pro Stück
- 5 Stück DM 28.– pro Stück



Skalenknopf DM 3.50 pro Stück

biegsame Welle DM 1.20 pro Stück
Verbindungsuffe DM –.40 pro Stück

Kombinations-Antennen-Verstärker

Mit Transistoren für alle Fernsehprogramme und UKW

Typenreihe „6000“

Ein ausgewogenes Typenprogramm, vielfach kombinierbar, für Einzel- und kleine Gemeinschaftsanlagen bis 6 Teilnehmer vereinfacht Ihre Lagerhaltung. Verstärkung: UHF 24 dB, VHF 20 dB

- einfache und schnelle Verkabelung durch Kompaktheit
- eingebaute Gleichstromweiche zur Fernspeisung über Antennenniederführung
- zum Anschluß von Einzel- oder Breitbandantennen
- gemeinsamer Ausgang für alle Kanäle durch eingebaute Frequenzweiche
- geeignet für Unterdach- oder Mastmontage



3 Knöpfe=3 Verstärker auf jeden beliebigen Kanal einstellbar.

Dieser Verstärker hat viele Kombinationsmöglichkeiten. Die Preise liegen zwischen DM 79.– und DM 43.–. Es lohnt sich in jedem Fall, vorher einen Prospekt anzufordern!

Beispiele:

Typ 6001	3 UHF-Verstärker, 2stufig, K 21–60	DM 79.–	bei Abnahme von 1 Stück
Typ 6002 I	2 UHF-Verstärker, 2stufig, K 21–60 1 VHF-Verstärker, 1stufig, K 2–4	DM 74.–	
Typ 6002 III	2 UHF-Verstärker, 2stufig, K 21–60 1 VHF Verstärker, 1stufig, K 5–12	DM 74.–	
Typ 6008 I	VHF-Verst., 1stufig, UKW-Verst., 2stufig breitband. Weicheneing. Bd. IV/V UHF DM 57.–		Stromversorg. Netzgerät 5576 (siehe Kombi-5-System)
Typ 6010	UKW-Verstärker, 2stufig, breitbandiger Weicheneing., Bd. III VHF, Bd. IV/V UHF DM 43.–		

Breitband-Verstärker

mit Siliziumtransistoren für alle FS-Bereiche und UKW mit LMK-Durchlaß mit eingebautem Netzteil für Innenmontage

Verstärkung: 16 dB – Rauschzahl: 3,5 KTo
Zum Anschluß von Einzel- oder Breitbandantennen und wahlweise 1 oder 2 Stammleitungen (Verteiler eingebaut)

Typ 5587 1 gemeinsamer Eingang für alle Bereiche (Ein- und Ausgang 60 Ω oder Ein- und Ausgang 240 Ω)

Typ 5588 3 getrennte Eingänge für UHF, VHF und LMKU (Eingänge 60 oder 240 Ω, Ausgang 60 Ω)

- Typ 5587 1 Stück DM 50.–
3 Stück DM 48.– pro Stück
5 Stück DM 46.– pro Stück

- Typ 5588 1 Stück DM 54.–
3 Stück DM 52.– pro Stück
5 Stück DM 50.– pro Stück



UHF-Verstärker 5571 N

Mit eigenem, eingebauten Netzteil, Linearskala, Schukosteckdose, Antennenbuchse, Schukostecker. Durch Drehknopf bequem und scharf einstellbar auf alle UHF-Kanäle (2. u. 3. Programm).

Einfache Anbringung an jedem FS-Gerät durch bloßes Umstecken der Netz- und Antennenstecker und spezielle Aufhängevorrichtung. Erhebliche Verbesserung der Bildqualität, besonders bei älteren Geräten.

Frequenzber.: 470...860 MHz
Verstärkung: ca. 26 dB
Rauschzahl: ca. 5 KTo
Ein- u. Ausgang: 240 Ω

Transistoren: 2 x AF 239
Stromverbrauch: ca. 1 W
Abmessungen: 180 x 120 x 60 mm

- 1 Stück DM 54.–, 3 Stück DM 52.– pro Stück, 5 Stück DM 50.– pro Stück

UHF-Konverter TC 4 E zum Schnell-Einbau

Bekannt und beliebt zum Einbau in ältere FS-Geräte. Fertig vorbereitet mit allen Anschlüssen. Montage an der Rückwand. Abstimmung erfolgt durch große Rändelscheibe.

Frequenzber.: 470...860 MHz (Kan. 21–70)
Verstärkung: ca. 20 dB

Rauschzahl: ca. 5 KTo
Ein- u. Ausg. 240 Ω symm.
Transistoren: AF 239/AF 139

- 1 Stück DM 34.–, 3 Stück DM 33.– pro Stück, 5 Stück DM 32.– pro Stück



UHF-Konverter TC 1 AN

Ausgestattet mit dem 100tausendfach bewährten SCHWAIGER-UHF-Tuner, Antennenumschalter (gleichzeitig Ein- und Ausschalter) und übersichtlicher Linearskala. Eigenes Netzteil mit Trenntransformator und Sicherung, eingebaute Schukosteckdose zum Anschluß des FS-Gerätes.

Frequenzber.: 470...860 MHz (Kanäle 21–70)
Verstärkung: ca. 20 dB
Rauschzahl: ca. 5 KTo

Ein- u. Ausgang: 240 Ω symm.
Transistoren: AF 239/AF 139
Stromverbrauch: ca. 1 W
Abmessungen: 130 x 120 x 50 mm

- 1 Stück DM 48.–, 3 Stück DM 47.– pro Stück, 5 Stück DM 45.– pro Stück



Lieferbedingungen:

Per Nachnahme + MwSt.; ab 3 Geräte frei Haus; Versand ab Lager bzw. kurzfristig.

Sonderrabatte für karteimäßig erfaßte Kunden.

Fordern Sie nach Möglichkeit vor Bestellungen unsere ausführl. Prospekte an.

ZITZEN – ELEKTRONIK – VERTRIEB

4000 Düsseldorf-Nord

Postfach 672

Kalkumerstraße 152 · Tel. 02 11/42 64 06





Aus unserem GH-Angebot

(Industrieresposten)
(Unsere GH 28-Liste mit weiteren Angeboten senden wir Ihnen auf Wunsch zu.)

Preise einschl. Mehrwertsteuer!

SCHICHTWIDERSTÄNDE (Wertangabe nach Farbcode/IFC-Norm).
Toleranz 10 %, axialer Drahtanschluss

SCHICHTWIDERSTÄNDE, 0,25 Watt, in Industrieverpackung zu 100 Stück, vorrätige Werte:

5 Ω	47 Ω	510 Ω	18 kΩ	1 MΩ
5,6 Ω	51 Ω	680 Ω	24 kΩ	1,2 MΩ
6,2 Ω	56 Ω	750 Ω	30 kΩ	1,5 MΩ
7,5 Ω	62 Ω	1,2 kΩ	36 kΩ	1,8 MΩ
8,2 Ω	68 Ω	1,3 kΩ	39 kΩ	2,2 MΩ
9,1 Ω	82 Ω	1,5 kΩ	51 kΩ	2,7 MΩ
10 Ω	91 Ω	1,6 kΩ	62 kΩ	3,0 MΩ
12 Ω	100 Ω	2,7 kΩ	82 kΩ	3,3 MΩ
15 Ω	110 Ω	3,0 kΩ	100 kΩ	3,9 MΩ
18 Ω	120 Ω	3,6 kΩ	200 kΩ	4,7 MΩ
20 Ω	150 Ω	4,7 kΩ	220 kΩ	5,1 MΩ
22 Ω	160 Ω	5,1 kΩ	330 kΩ	5,6 MΩ
27 Ω	180 Ω	5,6 kΩ	360 kΩ	6,2 MΩ
30 Ω	200 Ω	6,2 kΩ	430 kΩ	10 MΩ
33 Ω	220 Ω	6,8 kΩ	510 kΩ	
36 Ω	270 Ω	12 kΩ	620 kΩ	
39 Ω	360 Ω	13 kΩ	750 kΩ	
43 Ω	430 Ω	16 kΩ	820 kΩ	

100 Stück je Ohmwert DM 2.90
1000 Stück je Ohmwert DM 27.-

Wie vor, jedoch 0,5 Watt

10 Ω	180 Ω	3,6 kΩ	82 kΩ	2,4 MΩ
15 Ω	240 Ω	4,3 kΩ	150 kΩ	3,0 MΩ
30 Ω	330 Ω	6,8 kΩ	330 kΩ	3,3 MΩ
33 Ω	390 Ω	7,5 kΩ	560 kΩ	3,6 MΩ
36 Ω	430 Ω	8,2 kΩ	620 kΩ	3,9 MΩ
39 Ω	470 Ω	10 kΩ	680 kΩ	4,3 MΩ
51 Ω	510 Ω	13 kΩ	820 kΩ	4,7 MΩ
56 Ω	560 Ω	20 kΩ	1,3 MΩ	5,1 MΩ
68 Ω	680 Ω	27 kΩ	1,5 MΩ	5,6 MΩ
82 Ω	820 Ω	51 kΩ	1,8 MΩ	6,2 MΩ
100 Ω	1,8 kΩ	62 kΩ	1,8 MΩ	12 MΩ
150 Ω	2,0 kΩ	68 kΩ	2,0 MΩ	22 MΩ

100 Stück je Ohmwert DM 2.95
1000 Stück je Ohmwert DM 27.50

Dito, jedoch 1 Watt (teilweise bedruckt)

82 Ω	1,8 kΩ	12 kΩ	51 kΩ
270 Ω	5,6 kΩ	15 kΩ	56 kΩ
1,2 kΩ	6,8 kΩ	22 kΩ	68 kΩ
1,5 kΩ	10 kΩ	18 kΩ	390 kΩ

100 Stück je Ohmwert DM 3.60

Dito, jedoch 2 Watt

18 Ω	330 Ω	12 kΩ	68 kΩ	390 kΩ
20 Ω	390 Ω	18 kΩ	82 kΩ	470 kΩ
33 Ω	470 Ω	22 kΩ	100 kΩ	510 kΩ
51 Ω	2 kΩ	24 kΩ	120 kΩ	620 kΩ
68 Ω	2,2 kΩ	27 kΩ	180 kΩ	1 MΩ
82 Ω	3,5 kΩ	30 kΩ	200 kΩ	2 MΩ
100 Ω	4,7 kΩ	33 kΩ	220 kΩ	2,2 MΩ
120 Ω	5,1 kΩ	47 kΩ	270 kΩ	4,7 MΩ
220 Ω	6,8 kΩ	51 kΩ	300 kΩ	5,6 MΩ
270 Ω	10 kΩ	56 kΩ	330 kΩ	10 MΩ

100 Stück je Ohmwert DM 3.80

Hochlast-Widerstände

Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W		
3,3	4	100	5	700	3	2200	4	6800	11
3,6	3	100	25	700	6	2200	5	7500	4
5,1	7	125	4	750	3	2500	8	7500	7
10	3	155	5	820	5	2600	3	8700	9
10	5	190	20	1000	5	3000	4	10 000	4
30	6	200	4	1000	8	3300	5	10 000	10
43	25	220	5	1200	4	4300	6	15 000	11
56	3	300	25	1500	3	4300	11	18 000	4
60	11	330	7	1600	4	5100	5	22 000	4
75	11	600	8	1800	5	5600	9	27 000	4
100	4	860	4	1800	11	6000	35	30 000	4

10 Stück je Wert DM 1.20
100 Stück je Wert DM 9.-

Für Werkstatt und Versuchszwecke besonders geeignet:

Kombinations-Hochlastwiderstände (ROSENTHAL) (Bitte Typen angeben!)

Typ	Ω	W	Ω	W	Ω	W	Ω	W
A	250 Ω	5 W	+ 250 Ω	4 W	+ 1,5 kΩ	5 W	+ 1 kΩ	5 W
B	6,8 Ω	5 W	+ 30 Ω	5 W	+ 15 Ω	2 W	+ 6,2 kΩ	5 W
C	60 Ω	10 W	+ 600 Ω	5 W	+ 400 Ω	5 W	+ 400 Ω	5 W
D	39 Ω	10 W	+ 250 Ω	5 W	+ 280 Ω	5 W	+ 470 Ω	5 W
E	25 Ω	10 W	+ 68 Ω	10 W	+ 150 Ω	5 W	+ 560 Ω	2 W
F	240 Ω	25 W	+ 7 Ω	10 W				
G	50 Ω	5 W	+ 90 Ω	3 W	+ 90 Ω	3 W	+ 1 kΩ	2 W

10 Stück je Wert DM - 80
100 Stück je Wert DM 6.50

KERAMISCHE KONDENSATOREN, 500 V = (Preise für 100 Stück) vorrätige Werte:

pF	DM	pF	DM	pF	DM	pF	DM		
0,7	2.50	12	2.70	33	2.70	100	2.90	330	2.90
0,8	2.50	13	2.70	35	2.70	120	2.90	390	2.90
1	2.50	14	2.70	39	2.70	150	2.90	470	2.90
1,5	2.50	15	2.70	40	2.70	180	2.90	560	2.90
2	2.50	20	2.70	56	2.70	220	2.90	1500	3.10
4	2.50	22	2.70	60	2.70	240	2.90	3300	3.10
6	2.50	24	2.70	63	2.70	270	2.90	4700	3.30
8	2.50	27	2.70	75	2.70			10 000	3.30
10	2.70	30	2.70	82	2.70				

STYROFLEX-KONDENSATOREN, 25 V = (Preise für 100 Stück) vorrätige Ware:

pF	DM	pF	DM	pF	DM
110	1.90	180	1.90	390	1.90
150	1.90	220	1.90	600	1.90
160	1.90	270	1.90	820	1.90

STYROFLEX-KONDENSATOREN, 60 V = (Preise für 100 Stück) vorrätige Ware:

pF	DM	pF	DM	pF	DM	pF	DM		
56	2.50	100	2.50	180	2.70	280	2.70	820	2.80
62	2.50	115	2.70	200	2.70	390	2.70	1200	2.90
70	2.50	120	2.70	220	2.70	420	2.70	1800	2.90
82	2.50	150	2.70	240	2.70	680	2.80		
95	2.50	170	2.70	270	2.70	800	2.80		

Dito, jedoch 125 V = (Preise für 100 Stück)

pF	DM	pF	DM	pF	DM	pF	DM		
1,0	2.50	60	2.60	160	2.80	390	2.80	2500	3.-
10	2.60	62	2.60	175	2.80	400	2.80	3000	3.-
22	2.60	68	2.60	200	2.80	440	2.80	3900	3.-
24	2.60	70	2.60	220	2.80	470	2.80	4000	3.-
30	2.60	82	2.60	240	2.80	500	2.80	4700	3.-
43	2.60	100	2.60	250	2.80	640	2.80	10 000	3.30
47	2.60	120	2.60	270	2.80	680	2.80	15 000	3.30
50	2.60	135	2.60	330	2.80	1500	3.-		
56	2.60	150	2.60	360	2.80	2000	3.-		

Dito, jedoch 500 V = (Preise für 100 Stück)

pF	DM	pF	DM	pF	DM	pF	DM
39	2.50	360	2.90	2500	3.30	3900	3.30
200	2.90	1000	3.30	3000	3.30	5500	3.30
270	2.90	1600	3.30	3300	3.30		

VALVO-Schraubtrimmer

0,8-6/1-8/1,9-5,3/2,5-25/2,6-9/	10 St.	100 St.
3,0-30/4-50 pF, je Wert	1.20	9.-

Keramische Scheibentrimmer 10 St. 100 St.
2-8/2-10/6-30/10-40/10-50 pF, je Wert 1.50 12.-

Keram. Trimmer für gedruckte Schaltungen 10 St. 100 St.
3-9/3-12/10-40 pF, je Wert 2.- 15.-

ERO-Zwerg-Kondensatoren: 10 St. 100 St.
DM DM

1 000 pF	400 V	5 × 13 mm	1.50	12.-
2 000 pF	400 V	5 × 11 mm	1.50	12.-
2 200 pF	400 V	8 × 13 mm	1.50	12.-
4 700 pF	400 V	5 × 13 mm	1.50	12.-
10 000 pF	160 V	5 × 11 mm	2.-	15.-
22 000 pF	400 V	9 × 19 mm	2.-	15.-
33 000 pF	400 V	9 × 15 mm	2.-	15.-
47 000 pF	160 V	9 × 13 mm	2.-	15.-
68 000 pF	400 V	10 × 17 mm	2.-	15.-
56 000 pF	160 V	7 × 15 mm	2.-	15.-
0,1 MF	160 V	7 × 15 mm	2.50	19.-
0,1 MF	400 V	10 × 20 mm	2.50	19.-
0,15 MF	125 V	7 × 15 mm	2.50	19.-
0,18 MF	160 V	15 × 16 mm	2.50	19.-
0,18 MF	400 V	12 × 28 mm	2.50	19.-
0,22 MF	160 V	8 × 30 mm	2.50	19.-
0,33 MF	160 V	13 × 27 mm	2.50	19.-
0,47 MF	160 V	9 × 20 mm	2.50	19.-

ERO-Kondensatoren, Typ MINI 100: 10 St. 100 St.
DM DM

68 pF	500/1500 V	17 × 5 mm	1.50	12.-
470 pF	1/3 kV	18 × 6 mm	1.50	12.-
680 pF	1/3 kV	20 × 6 mm	1.50	12.-
1 000 pF	500/1500 V	17 × 6 mm	1.50	12.-
1 000 pF	1/3 kV	20 × 7 mm	1.50	12.-
1 500 pF	500/1500 V	18 × 6 mm	1.50	12.-
1 500 pF	1/3 kV	21 × 8 mm	1.50	12.-
2 200 pF	1/3 kV	22 × 8 mm	1.50	12.-
3 300 pF	500/1500 V	17 × 6 mm	1.50	12.-
4 700 pF	1/3 kV	22 × 8 mm	1.50	12.-
6 800 pF	500/1500 V	17 × 6 mm	1.50	12.-
33 000 pF	500/1500 V	21 × 9 mm	2.50	19.-
33 000 pF	1/3 kV	15 × 27 mm	2.50	19.-
0,15 MF	250/750 V	24 × 15 mm	2.50	19.-
0,18 MF	250/750 V	30 × 14 mm	2.50	19.-
0,27 MF	250/750 V	30 × 16 mm	2.50	19.-

dito., jedoch Flachsührung: 10 St. 100 St.
DM DM

0,15 MF	1/3 kV	41 × 23 × 14 mm	2.50	19.-
0,2 MF	500/1500 V	33 × 18 × 9 mm	2.50	19.-
0,22 MF	1/3 kV	41 × 27 × 17 mm	2.50	19.-
0,27 MF	500/1500 V	41 × 19 × 10 mm	2.50	19.-
0,47 MF	500/1500 V	39 × 23 × 13 mm	2.50	19.-
0,68 MF	250/750 V	35 × 25 × 16 mm	2.50	19.-
0,68 MF	500/1500 V	42 × 26 × 15 mm	2.50	19.-
1,0 MF	250/750 V	38 × 27 × 17 mm	2.50	19.-

WTMA-MKS-Kondensatoren 10 St. 100 St.
für gedruckte Schaltungen: DM DM

100 pF	400 V	= 13 × 9 × 5 mm	1.50	12.-
270 pF	400 V	= 13 × 9 × 5 mm	1.50	12.-
3 300 pF	160 V	= 11 × 8 × 4 mm	1.50	12.-
6 800 pF	160 V	= 13 × 10 × 5 mm	1.50	12.-
56 000 pF	250 V	= 14 × 8 × 4 mm	2.-	15.-
68 000 pF	400 V	= 18 × 11 × 7 mm	2.-	15.-
0,1 μF	100 V	= 10 × 8 × 4 mm	2.50	19.-
0,1 μF	100 V	= 10 × 8 × 4 mm	2.50	19.-
0,1 μF	250 V	= 14 × 10 × 7 mm	2.50	19.-
0,1 μF	400 V	= 23 × 13 × 8 mm	2.50	19.-
0,15 μF	400 V	= 23 × 11 × 7 mm	3.-	24.-
0,33 μF	400 V	= 23 × 14 × 10 mm	3.-	24.-
0,39 μF	250 V	= 22 × 13 × 8 mm	3.-	24.-

SIEMENS-MKH-Kondensatoren 10 St. 100 St.
Kleine Abmessungen, sehr spannungsfest, selbstheilend, temperatur- u. feuchtigkeitsunempfindlich.

DM	DM
0,15 μF	250 V = 7 × 16 mm 3.- 24.-
0,33 μF	250 V = 9 × 18 mm 3.70 25.-
0,68 μF	400 V = 14 × 32 mm 4.- 26.-

Besonders preiswert:
Wickelkondensatoren (ERO) Minityp 100:

10 St.	100 St.
DM	DM
0,47 μF	250/750 V -90 7.-
1,0 MF	500/1500 V 1.10 9.-

ERO-Zwerg für gedr. Schaltung
0,22 μF 630 V = -80 6.-

SEL-MKT 22
4,7 MF 16

unser grosses *Funk*-programm



4 TR-Gerät
Einfachstes Modell zu unwahrscheinlich niedrigem Preis, 4 Transistoren, nur Export



7 TR-Gerät
Vielzweckgerät kleiner Leistung, empfindliche Superhetschaltung, durch kräftige Modulation größere Reichweite, 7 Transistoren, eingebauter Tonruf, nur Export.



6 TR-Gerät
Zuverlässiges Kleinfunksprechgerät für kurze Entfernungen, 6 Transistoren, preisgünstig, nur Export.



TC 90 BG
Standard-Gerät mit leterer Leistung, 10 Transistoren, 1 Kanal, hochempfindlicher Empfangsteil (HF-Vorstufe), klare und durchdringende Modulation, auch ideales Zubringegerät für größere Anlagen.



BS 555 G
Außerordentlich robustes und leistungsstarkes Handfunksprechgerät für universellen Einsatz. 15 Transistoren, 3 Kanäle, eingebauter selektiver Licht/Ton-Ruf, Antenne nur 54 cm lang, abschraubbar, 2 W Input (deutsche Bestimmungen).



TC 510 G
Standard-Gerät, vielfach bewährt, 13 Transistoren, 2 Kanäle, eingebauter Tonruf, 1,5 W Input (deutsche Bestimmungen).



AF 6000
Exclusives Gerät höchster Qualität mit besonders geringen Abmessungen. 18 Transistoren, 6 Kanäle, Schutzschaltung gegen Übermodulation, Empfängerteil hochempfindlicher Doppelsuper mit mechanischem Filter, 2 W Input (deutsche Bestimmungen), 5 W Export.



BS 750 G
Besonders preisgünstiges Autofunkgerät mit eingebautem selektiven Licht/Ton-Ruf (Telecall). 14 Transistoren, 6 Kanäle, 2 W Input (deutsche Bestimmungen), 5 W Export.

AIWA

Handelsgesellschaft mbH & Co. KG

6 Frankfurt/Main, Langestraße 22a, Tel. 0611 - 28 82 54, Telex 04 14226
Lieferung nur an Großhändler.



drahtlose nachrichtentechnik GmbH & Co. KG

6239 Fischbach/Ts., Altkönigstr., Tel. 06195 - 42 35 + 42 72, Telex 04 10512
Fachliche Beratung über Einsatzmöglichkeiten, Reichweiten etc. Lieferung sofort ab Lager. Innerhalb Hessens, Rheinland - Pfalz und Saarland Vorführung möglich.

Neubauer - Funktechnik

4 Düsseldorf, Ellerstraße 54, Telefon 0211 - 78 87 48
Zuständig für den Raum Düsseldorf.

mit
metrix
messen



Elektronisches Multimeter VX 203 - 1 M Ω /V

Hochempfindliches
Vielfachmessgerät mit
Transistorverstärker.
Gleichspannungsbereiche :
10 - 300 mV ; 1 - 1000 V
1 M Ω /V von 10 mV bis 30 V
10 M Ω auf den übrigen
Bereichen.
Gleichstrombereiche : 1 μ A -
300 μ A ; 1 - 100 mA ;
1 - 10 A.
Genauigkeit : 3 %.

Widerstandsmessungen :
3 Ω - 30 M Ω .
Wechselspannungsmessung
mit zusätzlichem Tastkopf.

METRIX :
7 Stuttgart-Vaihingen,
Postfach
Tel. (0711) 78.43.61
Vertretungen in den
wichtigsten Städten
Deutschlands

metrix

COMPAGNIE GÉNÉRALE DE MÉTROLOGIE - ANNECY (FRANKREICH)



ROKA

TRANSISTOR- NETZTEIL

Die billige Dauerstromquelle für Kofferradios und
andere Gleichstromverbraucher zwischen 7,5V und
9V Eingangsspannung. Max. Ausgangsstrom 0,3 A.
Primär und sekundär abgesichert. Brummfreier Emp-
fang. Umschalter für Netzbetrieb 220 V / 110 V.
Elegantes zweifarbiges Kunststoffgehäuse



8 Adapter erlauben den Anschluß
des Roka-Transistor-Netzteils an
fast jedes Kofferradio u. Cassetten-
tonbandgerät

ROBERT KARST · 1 BERLIN 61

GNEISENAUSTRASSE 27 · TELEFON 66 56 36 · TELEX 018 3057

GRAPHIT- spray 33



leitende, hochohmige Überzüge aus der Sprühdose

GRAPHIT-SPRAY 33 dient zur Reparatur schadhafter Abschirmungen an Kathodenstrahlröhren (Fernsehbildröhren). GRAPHIT-SPRAY 33 leitet statische Aufladungen zuverlässig ab und bewirkt eine gute Abschirmung, wie das z. B. bei Autoradiogehäusen wichtig ist. In der Galvanotechnik lassen sich mit GRAPHIT-SPRAY 33 leitende Überzüge leicht und schnell auf nichtleitende Materialien sprühen.

GRAPHIT-SPRAY 33 haftet gut auf Glas, Kunststoffen und anderen glatten Oberflächen.

KONTAKT  **CHEMIE**

755 Rastatt · Telefon 42 96 · Postfach 52

Auf Wunsch liefern wir auch Unterlagen und Tips für die moderne Kontaktreinigung.

KROHA-Hi-Fi-Verstärker-Baustein-Programm

— ein Programm, das höchsten Ansprüchen genügt —

Endstufe ES 40 in ekoloser Brückenschaltung; Nennleistung: 40 Watt

Endstufe ES 40 in Zwei-Kanal-Ausführung; Nennleistung: 2 x 20 Watt

Technische Daten:
Frequenzgang: 2 Hz...900 kHz \pm 1dB;
Klirrfaktor: von 5 Hz...50 kHz bei
0,8facher Nennleistung, kleiner 0,1 %
Preis für Fertigerät ES 40 **DM 130.—**
für Bausatz ES 40 **DM 98.—**

Endstufe ES 100 in ekoloser Brückenschaltung; Nennleistung 100 Watt

Endstufe ES 100 in Zwei-Kanal-Ausführung; Nennleistung: 2 x 50 Watt

Technische Daten:
Frequenzgang: 3 Hz...300 kHz \pm 1dB;
Klirrfaktor: von 6 Hz...40 kHz bei
0,8facher Nennleistung, kleiner 0,1 %
Preis f. Fertigerät ES 100 **DM 160.—**
für Bausatz ES 100 **DM 130.—**

Stereo-Klangreglerstufe KRV 50

Sie eignet sich hervorragend zum Aussteuern der Endstufen ES.

Technische Daten:
Klirrfaktor: bei $U_a = 2$ V, von 10 Hz
...50 kHz, kleiner 0,1 %; Rauschspannungsabstand: 90 dB; Frequenzgang bei Mittelstellung der Tonregler: 10 Hz...100 kHz \pm 1 dB; Regelbereich der Tonregler: 20 Hz +16 dB -14 dB, 20 kHz +22 dB -19 dB

Preis für Fertigerät KRV 50 **DM 48.—**
für Bausatz KRV 50 **DM 38.—**

Stereo-Entzerrerverstärker EV 51

Verstärkt und entzerrt das Signal von Magnetonabnehmern auf den Pegel der Klangreglerstufe. Verarbeitet auch große Dynamikspitzen ohne Verzerrung durch 30fache Übersteuerungssicherheit.

Technische Daten:
Frequenzgang: 20 Hz...20 kHz \pm 1 dB;
Klirrfaktor bei $U_a = 0,2$ V von 20 Hz
...20 kHz, kleiner 0,1 %; Rauschspannungsabstand: 70 dB; Entzerrung nach CCIR

Preis für Fertigerät EV 51 **DM 35.—**
für Bausatz EV 51 **DM 27.—**

Stereo-Mikrofonverstärker MV 50

Eignet sich zum Anschluß an dyn. Mikrophone ohne Obertr. und ermöglicht lange Mi-Leitungen.

Technische Daten:
Frequenzgang: 10 Hz...100 kHz \pm 1 dB;
Klirrfaktor bei $U_a = 0,2$ V von 10 Hz
...50 kHz, kleiner 0,1 %; Rauschspannungsabstand: 65 dB

Preis für Fertigerät MV 50 **DM 33.—**
für Bausatz MV 50 **DM 25.—**

Ferner liefern wir neben einfachen Netzteilen auch elektronisch stab. und abgesicherte Netzteile.

Alle Geräte sind mit modernsten Si-Transistoren bestückt!

Wir senden Ihnen gern ausführliches Informationsmaterial.

KROHA · elektronische Geräte · 731 Plödingen

Telefon (071 53) 75 10

SONDERPREISE FÜR MP-KONDENSATOREN

wegen Typeneinschränkung. Preise inkl. MwSt. Rundbecher m. Gewindezapfen, DIN 41 180. Nennspannungsangabe gilt bei max. 40 °C. **Ab 10 St. pro Wert noch mal 10 % Nachlaß.**

Nennspannung 250 V Gleichstrom:

Kap. µF	d x l mm	Stück	Kap. µF	d x l mm	Stück
10	40 x 48	5.55	32	35 x 148	10.20
10	30 x 80	5.55	32	45 x 80	10.20
12	40 x 48	6.—	64	45 x 148	19.98
16	35 x 80	6.66	32 + 32	45 x 148	20.75

Nennspannung 300 V Gleichstrom:

Kap. µF	d x l mm	Stück	Kap. µF	d x l mm	Stück
4	30 x 48	4.28	10	35 x 80	5.88
6	35 x 48	4.72	16	40 x 80	7.39
8	40 x 48	5.28	20	45 x 80	8.66
8	30 x 80	5.28	20	35 x 148	8.66
10	45 x 48	5.88	32	40 x 148	12.03
			16 + 16	40 x 148	12.54

Nennspannung 400 V Gleichstrom:

Kap. µF	d x l mm	Stück	Kap. µF	d x l mm	Stück
4	25 x 80	4.39	16	35 x 148	8.39
8	35 x 80	5.61	20	40 x 148	9.77
10	40 x 80	6.39	32	45 x 148	10.60
16	45 x 80	8.39	16 + 16	45 x 148	14.05

Nennspannung 630 V Gleichstrom:

Kap. µF	d x l mm	Stück	Kap. µF	d x l mm	Stück
4	30 x 80	4.55	14	40 x 148	9.10
13,5	40 x 148	8.72	8 + 8	40 x 148	10.66

Nennspannung 800 V Gleichstrom:

Kap. µF	d x l mm	Stück	Kap. µF	d x l mm	Stück
1	35 x 48	4.17	8	40 x 148	12.99
2	30 x 80	4.28			

Leitsprecher-Chromblenden

Schwer verchromt. Metallrahmen mit feinem Gitter; Befestigungsschrauben M 3 unsichtbar angebracht.

Quadratische Ausführung, 105 x 105 mm, Nr. 2165/66 (Abb.) inkl. MwSt. 6.33

Längliche Ausführung, 100 x 140 mm, Nr. 1798/99 inkl. MwSt. 6.33

Gehäuse-Griffe aus Rundstahl, 10 mm Ø, vernickelt. Mit Gewindestift M 6, für Lochabstand 115 mm. Höhe 40 mm. Sonderangebot 1.103, 10 Stück 10.55 100 Stück 98.80

Ohne Pult:

Best.-Nr.	Montagefläche	Preis inkl. MwSt.
0/666	330 x 175	
0/55 a	500 x 200	

Chassis-Höhe: 75, 90, 150, 180 mm

Hinweis: Gehäuse-Sonderangebot aus Inserat 22/68 hat noch Gültigkeit.

Mod. Verstärkergehäuse Nr. 9703 mit feiner Lochperforation, steingrau. Vorderseite u. Rückwand aus gezogenem Kunststoff, hellgrau. Maße: 320 x 240 mm, 125 mm hoch. Preis einschl. Füßen und Alu-Aufbauchassis inkl. MwSt. 29.50

Lautsprecher-Chromblenden

Schwer verchromt. Metallrahmen mit feinem Gitter; Befestigungsschrauben M 3 unsichtbar angebracht.

Quadratische Ausführung, 105 x 105 mm, Nr. 2165/66 (Abb.) inkl. MwSt. 6.33

Längliche Ausführung, 100 x 140 mm, Nr. 1798/99 inkl. MwSt. 6.33

Gehäuse-Griffe aus Rundstahl, 10 mm Ø, vernickelt. Mit Gewindestift M 6, für Lochabstand 115 mm. Höhe 40 mm. Sonderangebot 1.103, 10 Stück 10.55 100 Stück 98.80

Für die Sendeantenne: Antennendurchführung aus Preßglas, auch für größere Leistung geeignet. **Doppelte Glocke** inkl. MwSt. 4.72 **½ Glocke** inkl. MwSt. 3.16

Sendespulenkörper, keramisch, 128 mm lang, 50 mm Ø, ausgebaut inkl. MwSt. 1.65

PA-Drehko 200 pF, Plattenabstand 2,5 mm; keram. isoliert. Fabrikneu. Maße 95 x 50 mm, 90 mm tief inkl. MwSt. 5.22

Sender-Drehko, ähnlich Hopt 396, Split-Stator Rotor auf Kugeln gelagert. 75 + 75 pF, inkl. MwSt. 15.81

KW-Drehkos., keram. Grundplatte 24 x 31 mm, 8-10 pF inkl. MwSt. 1.05 dto. m. Schlitzachse u. Feststellvorrichtung, 50 pF inkl. MwSt. 1.05

Schmetterlingsdrehko., Plattenabstand 0,5 mm, Rotor kugelgelagert, Platten Ms versilbert. Maße 35 x 35 x 35 mm, 1 x 32 pF inkl. MwSt. 3.50

Meßgeräteskalen 1 : 8 Präzis. Ausf., mit Metallskala, 6-mm-Achsbohrung:

Best.-Nr.	Außen-Ø mm	Grad-einteilig.	Preis inkl. MwSt.
F 8/36/180	36	0-180°	4.55
F 8/36/270	36	0-270°	4.55
F 8/52/180	52	0-180°	5.—
F 8/52/270	52	0-270°	5.—
F 8/73/180	73	0-180°	7.—
F 8/73/270	73	0-270°	7.—

Modulationsstraße (Collins), 1 : 1, für 2 x 807 als NF-Modulator und 1 x 807 als PA-Stufe (auch für 6146 geeignet). Gehäuse allseitig geschlossen inkl. MwSt. 16.87

Transfilter für Transistor KW-Super, für ZF-Verstärker: TF-Typen mit Saugkreis-Eigenschaften, inkl. MwSt. 5.— TO-Typen mit Bandfilter-Eigenschaften inkl. MwSt. 7.22 (Daten in Quarzliste, kostenlos)

US-Surplusquarze, geprüft, 10 verschied. Frequenzen .. inkl. MwSt. 7.10

Mobilantenne für das 10- und 11-m-Band, aus rostfreiem Stahl, Federfuß verchromt, in alle Lagen verstellbar. 2,60 m lang. Einsch. stabiler Grundplatte inkl. MwSt. 37.— (Versand per Fracht frei, Spezialverpackung 3.—) Grundplatte m. Federfuß einzeln inkl. MwSt. 29.50

SORTIMENTE (Alle Preise inkl. MwSt.)

Labor- und Werkstatt-Sortimente

300 fabrikfrische Bey-schlag-Schichtwiderstände, Typ B 1/3, in 30 Werten zu je 10 St.; belastbar bei 40 °C 0,75 W/bei 70 °C 0,5 W; für erhöhte Anforderungen nach DIN 44052; bei 40 °C 0,5 W/bei 70 °C 0,33 W. Sortiert nach internationaler Reihe E 12, im obestehenden Raaco-Stapelmagazin:

Sortiment I von 10 Ω bis 2,7 kΩ 51.62

Sortiment II von 3,3 kΩ bis 820 kΩ 51.62

Beide Sortimente zusammen nur 88.80

40 versch. Kapazitäten Tauchwickel-Kondensatoren, insges. 80 Stück, in Spannungen von 125 bis 1000 V, im obestehenden Raaco-Stapelmagazin sortiert:

Sortiment III von 50 pF bis 1 µF 33.24

Weitere preisgünstige Sortimente:

100 keram. Kondensatoren (Röhrchen, Scheiben, Perlen) 3.95

50 Tauchwinkel-Kond. 250 pF—1 µF (Plastik-Kasten) 10.55

30 Niedervolt-Elkos, sortiert (Plastik-Beutel) 4.39

30 Kleinst-NV-Elkos, gängig sortiert 5.50

10 Hochvoltalkos 8 µF—200 µF, 385 bzw. 500 V, m. Mutter od. Schrägklappen; führende Marken 8.33

125 Schichtwiderstände, davon 100 Stück ¼ W mit abgewink. Enden f. gedruckte Schaltung, und 25 Stück von 0,5—2 W bel. mit axialen Anschl., zusammen 4.17

170 Schicht- u. Drahtwiderstände 5 Ω—5 MΩ, in versch. Belastbarkeiten, im Plastik-Kasten 140 x 290 mm 22.15

50 vollisol. Drahtwiderstände, 2 W, axiale Anschlüsse, Kleinstauf. 6 mm Ø x 15 mm. 1 Ω—220 Ω in 29 Werten 15.85

50 Lötösenleisten m. versilberten Ösen, sortiert 3.28

20 keramische Trimmer, von 2—45 pF, sortiert 3.28

25 Stereostecker, 5polig, ohne Tülle, Fabr. Preh, Isoliergehäuse, innen abgeschirmt; Orig.-Karton 5.55

10 amerikan. Surplusquarze, geprüft, versch. Frequenzen 7.10

10 Philips Tauch-(Luft-)Trimmer, 3—10 pF 3.28

Neul 12 Röhrenfassungen, div. Ausführungen 1.20

Neul 10 Spezial- u. Doppelpotentiometer 4.95

Neul 10 Einfachpotis mit u. ohne Schalter 4.50

Neul 5 Doppelluftdrehkos 4.95

Neul 10 Drehkos m. festem Dielektrikum 1.20

Neul 20 NF-Transistoren (meist ähnl. AC 151) und 3 Dioden 3.28

Neul 10 Germanium-Dioden, versch. Typen 1.25

Verstärker-Gehäuse

Einige Modelle wegen Typeneinschränkung unter Listenpreis. Stahlblechgehäuse, hammer-schlaglackiert, Haube perforiert. Maßangaben in mm.

Best.-Nr.	Ges.-Fläche des Pultes	davon gerade Fläche	Chassis-Höhe	Hauben-Höhe	Preis inkl. MwSt.
0/L 1a	280 x 265	280 x 145	75	150	22.85
0/L 2a	330 x 265	330 x 145	75	150	23.45
0/L 3a	500 x 290	500 x 210	90	180	33.70
0/6a	280 x 265	280 x 175	75	150	23.10
0/6	330 x 265	330 x 175	75	150	23.55
0/5a	500 x 290	500 x 200	90	180	33.20

Ledertraggriff, rot-braun, verstärkt durch Metalleinlage; vernickelte Griffschuhe. Gesamtlänge 240 mm. Sonderangebot ZB 5, inkl. MwSt. 10 Stück 10.55

Unser gesamtes Lieferprogramm in Gehäusen und Zubehör ist, zus. mit anderen Grundbauteilen in unserer 100 S. starken Liste „G“ zusammengeläßt. Schutzgebühr 2.25 bei Mitbestellung. Bei Einzelbezug zuzügl. — 40 Porto bei Voreinsendung auf unser Postscheckkonto Essen 64 11.

AMATEURBEDARF

MINITIX der ideale Sender-Baustein für den 2-m-Amateur. Als Steuersender oder selbständiger Sender verwendbar. Output 12—15 W. Röhren: EF 94 Co-Vervielfacher, EF 94 Verdoppler, EL 95 Verdreifer, QQE 03/12 geradeaus PA-Stufe. Maße: 102 x 132 x 105 mm. Unser Sonderpreis, inkl. MwSt. 85.—

Für den Jung-Amateur: **Bewährter KW-Empfänger** von 540 kHz bis 30 MHz in 4 Bereichen. S-Meter, Q-Multiplier, Empfangsmöglichkeit für SSB. Type 9 R 59. Betriebsfertig aufgebaut inkl. MwSt. 385.—

Für den New-Comee: Vom MW-Empf. zum Doppelsuperl 80-m-Konverter-Bausatz mit Printplatte, Röhren und Quarz, Bausatz Nr. 50, inkl. MwSt. 39.40

Zusatzoszillator (BFO), transistorisiert, Bausatz mit Printplatte, Nr. 51 inkl. MwSt. 24.97

Für mobile Stationen: Zehacker-Einheit, einbauartig; prim. 6 V =/sek. 300 V., 90 mA. Entstört, orig.-verpackt inkl. MwSt. 24.50

Halbautomat. Morsetasten (Bug-Tasten) BK 50, offene Ausf. inkl. MwSt. 42.— BK 100, geschloss. Ausführung inkl. MwSt. 44.15

Antennenstrommesser, Drehspule mit Thermokreuz jede Ausführung inkl. MwSt. nur 8.32

1 A als Steck- oder Einbautyp verwendbar, Gehäuse Ø 52/55, Tiefe 35 mm

1 A Aufbautype m. 2 Befest.-Bolzen, Gehäuse Ø 65, Tiefe 30 mm

4 A Aufsteck- und Unterbautype im Hochformat; Gehäuse 65 x 90 x 30 mm

Amateur-Doppelkopfhörer, erstkl. Ausführung, mit großen Gummischalen, 2 x 2000 Ω inkl. MwSt. 12.30

Alle Preise inkl. Mehrwertsteuer!

Radio FERN ELEKTRONIK

4300 ESSEN

Kettwiger Straße 56

Telefon (02141) 20391

Nachnahmeversand

LEITUNGSMATERIAL (Alle Preise inkl. MwSt.)

Netzanschlusbleitung, 3adr. flach, 3 x 0,75 qmm, m. anulkan. Schukostecker, 2,25 m, schwarz 1.10

Steuerleitung

Litze, 4x0,5 qmm, m. schwarzem Gummimantel, 5,3 mm Außen-Ø. Jede Ader in anderer Farbe, Gewebe u. Lack isoliert. 10 m 5.—/100 m 39.—

Draht, 8 Adern je 0,6 mm, in gravem Kunststoffmantel 10 m 5.60 wie vor, jed. 12 Adern je 0,6 mm 10 m 7.80

Abgeschirmter Scheldraht mit Cu-Geflecht, Kunststoff-Außenmantel u. HF-Isolierung, weiß oder orange, 1 x 0,5 verzinnt 10 m 3.89 100 m 33.30

dto. jedoch mit spiraliger Abschirmung, ohne HF-Isolierung, blau, 3 x 0,5 verzinnt 10 m 5.33 100 m 44.40

wie vor, rot, 4 x 0,5 verzinnt 10 m 5.99 100 m 49.95

wie vor, rot oder grün, 5 x 0,5 verzinnt 10 m 6.66 100 m 55.50

Diese Leitungen eignen sich besonders für die Verlegung von Sprechanlagen.

Schaltendraht YV mit Kunststoffmantel, 1 x 0,5 verzinnt, weiß 100 m 2.78

Orig.-Holzspule mit Silberdraht (versilb. Kupferdraht) 0,6 u. 0,7 mm stark, auf Orig.-Spulen (ca. 3 kg) Kilopreis 10.—

Isolierschlauch aus Kunststoff in Orig.-Ringen. Innendurchmesser:

2 mm, weiß gewachst 100 m 1.67

3 mm, rot, braun 250 m 13.88

schwarz 100 m 5.55

3,5 mm, blau, weiß, rot, schwarz, 250 m 13.88

4 mm, weiß 200 m 11.10 / 250 m 13.88

Drucktastenaggregate, mod. Ausf. Schadow

3 Tasten je 4 U, Ausf. EE. Tasten lösen sich erst nach nochmaligem Druck.

Serie L, Knopf N, elfenbein inkl. MwSt. 2.95

3 Tasten je 4 U, mit verlängertem Tastenstg. Serie L, Knopf N, braun inkl. MwSt. 2.40

Klangregister: 5 Tasten, Beschr.-Kappen abnehmbar. Maße 135 x 60 x 35 mm inkl. MwSt. —.95

SEL T 500, HF-Isolation Frequenta, hochwertige Ausführung. 3 Tasten je 4 U. Maße 90 mm breit, 60 cm tief inkl. MwSt. 8.33

Bitte, beachten Sie die nächste Seite ..

Damit diese Angebote immer griffbereit sind, bitte Seite abtrennen!
Einige Beispiele aus unserem umfangreichen Meßgeräte-Programm. Preise einschl. Mehrwertsteuer.



Modell C-1000
1000 Ω/V

V ~ 0—10/50/250/1000 V
 A = 0—1/100 mA
 Ω 0—150 kΩ (in Skalenmitte 2,5 kΩ)
 Maße: 88 x 58 x 27 mm
 Mit Schnüren u. Batt. **19.80**



Modell C-1023
20 000 Ω/V mit Überlastungsschutz

V = 0—5/25/50/250/500 V/2,5 kV
 V ~ 0—10/50/100/500/1000 V
 A = 0—50 μA/2,5 mA/250 mA
 Ω 0—6 kΩ/6 MΩ
 C 100—10 000 pF/1000 pF bis 0,1 μF
 dB —20 bis +22
 Mit Schnüren u. Batt. **43.84**
 dto. mit Ledertasche **50.34**



Jetzt mit Spiegel-skala!
Modell C-1016
20 000 Ω/V mit Überlastungsschutz

V = 0—0,6/6/30/120/600 V 1,2/3/6 kV
 V ~ 0—6/30/120/600/1200 V
 A = 0—60 μA/6/60/600 mA
 Ω 0—6/600 kΩ/6/60 MΩ
 C 0—10 000 pF/0—0,2 μF
 dB —20 bis +17
 Mit Schnüren u. Batt. **59.94**
 Mit eingebaut. Signalgeber lieferbar. Mehrpreis einschließlich Prüfkabel **11.—**



Wifast Modell WF-687
20 000 Ω/V mit 1000fachem Überlastungsschutz, stab. Anzeige in allen Lagen

V = 0,25/1/2,5/10/50/250/1000 V
 V ~ 2,5/10/50/250/1000 V
 A = 50 μA/1/25/500 mA/10 A
 A ~ bis 10 A
 Ω 0—50 MΩ
 dB —20 bis +50 dB
 Mit Schnüren u. Batt. **98.50**
 Besonderheiten:
 Pol-Umschalter, Null-Korrektur für Fingerbedienung.



Modell 680 E
20 000 Ω/V
1000facher Überlastungsschutz
Anzeigegenauigkeit ± 1 %

Mit eingeb. Wechselstrombereich bis 2,5 A. Spiegel-skala. 49 Meßbereiche (Prospekt anfordern) **127.65**

Modell 680 C 20 000 Ω/V
Anzeigegenauigkeit ± 2 %, 44 Meßbereiche (Prospekt anfordern) **98.80**

Beide Typen einschl. Plastiktasche, Schnüren u. Batterie



K 140
20 000 Ω/V
Großsichtskala, leicht ablesbar!

V = 0,25/1/2,5/10/50/250/1000/5000 V
 V ~ 2,5/10/50/250/1000/5000 V
 A = 50 μA/1/10/100/500 mA/10 A
 Ω 0—20 MΩ in 3 Bereichen
 dB —20 bis +50 dB (4 Bereiche) **119.50**




Neue, verbesserte Ausführung:
Transistor-Tester Modell C 3022

zur Messung von NPN-, PNP-Transistoren, Leistungs- und Fototransistoren, Varistoren, Dioden (Germanium und Silizium):
 alpha 0,7—0,995
 beta 0—300
 I_{co} 0—50 μA—5 mA
 R_i 200 Ω—1 MΩ
 Maße: 180 x 110 x 65 mm
 Mit Schnüren u. Batt. **88.25**



Zangen-Volt-Ammeter Taschenausführung Kew-Snap 5

drehbar um 180°, daher leichte Ablesung
 A = 0—30/150 A
 V = 0—150/300/600 V (über Steckbuchse anschließbar)
 Mit Sicherheitsschleufe, Prüfkabeln, Bereitschaftstasche **85.37**



TY 75 Sinus- und Rechteck-NF-Generator

Frequenz-Bereich:
 Sinus 20—200 000 Hz
 Rechteck 20—30 000 Hz in 4 Bereichen
 Genauigkeit: ± 2 %
 Ausgangsspannung:
 Sinus max. 6 V (eff.)
 Rechteck max. 6 V (eff.)
 Klirrfaktor: weniger als 1 %
 Röhren: ECC 81, 12 BH 7
 Silizium-Diode, Thermistor
 Maße: 210 x 150 x 120 mm
 Mit Meßschnüren **153.—**



TY 85 HF-Signal-Generator

Frequenz-Bereich:
 100 kHz bis 150 MHz in 6 Grundwellen-Bereichen
 120 MHz bis 300 MHz mit Oberwellen
 Genauigkeit: ± 1 %
 HF Ausgangsspannung:
 0,1 V (H), 100 V (L)
 Modulation: 400 Hz oder Fremdmodulation
 Röhren: ECC 81, ECC 83
 Silizium-Diode
 Maße: 210 x 150 x 120 mm
 Betriebsspannung: 220 V/7 W
 Mit Meßschnüren **130.—**

Neu! Prüfsummer mit akust. und opt. Anzeige, als Durchgangsprüfer von Verdrachtungen, Leitungen, Schnüren, Kontakten usw.

E 3019 Stückpreis **11.55*** ab 5 Stück **8.66*** per Stück
 wie vor, jedoch mit 1stufig. eingebautem Transistor-Verstärker, akust. Anzeige. Zusätzliche Prüfung von Motorwicklungen, Trafos, Spulen, Durchlaß- und Sperrrichtung, Widerstände bis 1,5 kΩ.

E 3020 Stückpreis **17.20*** ab 5 Stück **12.95*** per Stück
 wie vor, jedoch mit 2stufig. eingebautem Transistor-Verstärker, akust. Anzeige. Zusätzlich für Prüflinge mit Widerständen bis 200 kΩ u. a. Messungen.

E 3021 Stückpreis **24.42*** ab 5 Stück **18.32*** per Stück
 * Preis einschließlich Anschlußschnüre und Kasette, jedoch ohne Batterie (2 Zellen UM 3, zusammen —.50).

Ausführl. Prospekt steht zur Verfügung

Röhrenprüfgerät TC 2
 für den Service, zur Prüfung der modernen europäischen und amerikanischen Empfängerröhren. Besonders handlich, nur 230 x 210 x 80 mm. Deutsche Beschreibung **94.35**



Interessante Drehspul-Instrumente

WISOMETER




Neue Ausführung mit industriegräumem Rahmen
 Güteklasse 2,5, Nullpunkt-Korrektur, neutrale Aufmachung

Type:	WM-85	WM-65	WM-52	WM-45	WM-38
Gehäuse-φ mm:	85	65	52	45	38
Rahmen mm:	100 x 100	80 x 80	60 x 60	51 x 51	44 x 44
50 μA	29.20	23.20	20.75	—	—
100 μA	28.55	22.55	20.10	19.—	17.65
500 μA	—	21.90	19.75	18.35	17.65
1 mA	27.45	21.45	19.—	18.—	16.90
10/100 mA (jew. 1 Meßber.)	—	21.45	19.—	18.—	16.90
1/5/10/15 A (jew. 1 Meßber.)	—	21.45	19.—	18.—	16.90
6 V	—	—	—	—	16.90
10/15/25/300 V (jew. 1 Meßber.)	21.45	—	19.—	18.—	16.90

Ab Lager: HAMEG-Meßgeräte
 z. B. HM-107-Universal-Oszillograf
 Bausatz ohne Röhren **248.64**
 dto. betriebsfertig **417.36**



Preisgünstige Importinstrumente mit Plexiglasflansch



MR 4 P (MR 85 P)* MR 3 P (MR 65 P) MR 2 P (MR 38 P) MR 1 P P 40
 * Bei MR-85 P Gehäuse-φ 85 mm

	MR 4 P	MR 3 P	MR 2 P	MR 1 P	P 40
Gehäuse-φ	70	70	42	32	60
Flansch mm	120 x 100	86 x 78	42 x 42	32 x 32	105 x 82
50 μA	30.46	29.19	16.37	—	30.58
50—0—50 μA	—	23.97	14.76	—	25.09
100 μA	27.42	23.97	14.76	13.37	25.09
100—0—100 μA	—	21.53	12.88	—	22.87
200 μA	—	—	—	12.09	22.87
500 μA	—	18.67	—	10.77	20.14
1 mA	21.09	16.21	10.27	9.37	—
10 mA	—	16.21	10.27	9.37	—
50 mA	—	—	10.27	—	—
S-Meter	—	—	10.27	—	—

S-Meter (o. Abb) P 25 m. bel. Skala, Flansch 60 x 60, 55 mm φ 21.04
 MR 2 P ferner vorrätig: 1 A/5 A/6 A/10 A/15 A/6 V/15 V/25 V/300 V Stück 10.29

Grundig-Universal-Röhrenvoltmeter RV 3
 Sonderpreis **660.—**



Profilinstrumente



EW-8 A EW-15 EW-20 EW-16

Aussteuerungs-Anzeiger als Profilinstrument, o. Abb.:
 H 308, 200 μA, Innenwiderstand 400 Ω, Skala „Vol./Batt.“
 Maße: B 18, H 13, T 20 mm **6.11**

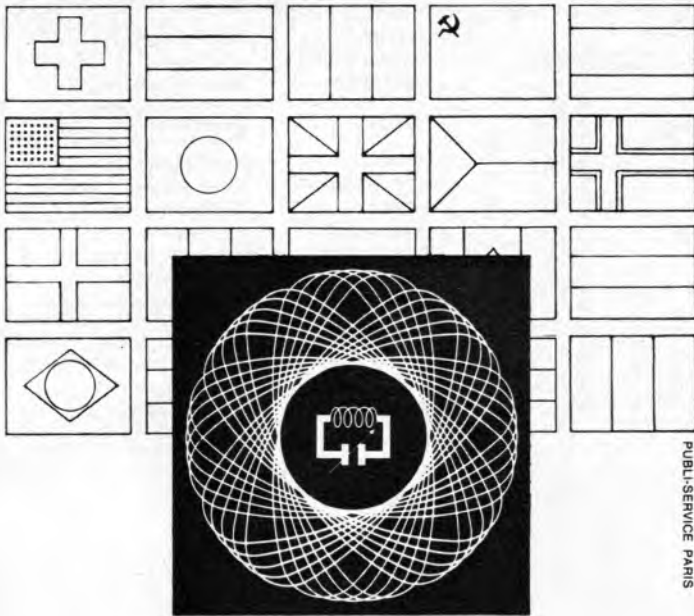
Aussteuerungs-Anzeiger als Rundinstrument, o. Abb.:
 3 E 5, 500 μA, Flansch 12 mm φ **6.60**

	EW-8 A	EW-15	EW-20	EW-16	EW-25*
Gehäusebreite x	24 x 18	37 x 27	41 x 50	64 x 80	67 x 80
Gehäusetiefe mm	—	—	—	—	—
50 μA	—	—	22.25	25.48	44.40
50—0—50 μA	—	—	—	24.98	42.18
100 μA	11.37	15.43	19.70	24.98	—
100—0—100 μA	—	—	—	23.14	40.74
200 μA	10.99	14.05	16.87	23.14	40.74
500 μA	9.99	12.54	14.21	23.14	38.74
1 mA	9.05	11.32	13.10	20.98	—
S-Meter	—	11.82	13.10	21.42	—

* EW-25: Doppel-Instrument, 2 gleiche Meßwerke übereinander, z. B. 2 x 50 μA
 Weitere Angebote auf der Vorderseite!

43 ESSEN I, Kettwiger Str. 56, Sammelruf 20391

Bewahren Sie dieses Blatt gut auf, es ist zu Ihrem Vorteil!
 (Schreiben Sie uns bitte, wenn Sie weitere Exemplare dieses Angebotes benötigen)



PUBLI-SERVICE PARIS

**150.000
Elektroniker
in Paris**

**Sie sind der erste
INTERESSENT!**

SALONS INTERNATIONAUX DES
**COMPOSANTS
ELECTRONIQUES**

ET DE L'ELECTROACOUSTIQUE

VOM 28. MARZ BIS 2. APRIL 1969
PORTE DE VERSAILLES - PARIS



**INTERNATIONALES KOLLOQUIUM
ÜBER DIE TELEINFORMATIK**

Wissenschaftliche, technische und wirtschaftliche Aspekte
Programm und Einschreibeformalitäten auf Wunsch
VOM 24. BIS 28. MARZ 1969 - PARIS

S. D. S. A. - RELATIONS EXTERIEURES 16, RUE DE PRESLES - 75 PARIS 15^e - FRANCE
FÜR AUSKUNFTE : FRANZÖSISCHE FACHAUSSTELLUNGEN - 5 KÖLN - TEL : 31.72.73



**Breitband-Verstärker
von** **SCHWAIGER**

mit
Siliziumtransistoren für alle FS-Bereiche
und UKW mit LMK-Durchlaß mit einge-
bautem Netzteil für Innenmontage

- VERSTÄRKUNG 16 dB
- RAUSCHZAHL 3,5 KTo
- zum Anschluß von Einzel- oder Breitband-
antennen und wahlweise 1 oder 2 Stammlei-
tungen (Verteiler eingebaut)

Typ 5587

1 gemeinsamer Eingang für alle Bereiche
Ein- und Ausgang 60 Ohm oder Ein- und Aus-
gang 240 Ohm

Typ 5588

3 getrennte Eingänge für UHF, VHF und LMKU
Eingänge 60 oder 240 Ohm, Ausgang 60 Ohm



- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Breitbandverstärker für alle FS-
Bereiche und UKW mit LMK-
Durchlaß | <input type="checkbox"/> Einkanal-Verstärker für VHF oder
UHF |
| <input type="checkbox"/> „Kombi 5“-Verstärkeranlagen für
UHF, VHF, UKW | <input type="checkbox"/> Tischverstärker für das 2. und
3. Programm (UHF) |
| <input type="checkbox"/> Kombi-Antennen-Verstärker der
Typenreihe „6000“ | <input type="checkbox"/> UHF-Converter |
| | <input type="checkbox"/> Nettopreisliste |

Bitte ankreuzen, ausschneiden und einsenden!

SCHWAIGER

CHRISTIAN SCHWAIGER
Elektroteile GmbH · 8506 Langenzenn
Ruf (0 90 31) 4 11 · Telex 06 22 394

CHINAGLIA CORTINA-USI 20 kΩ/V \approx

NEU

Eigenschaften:

- robustes Gerät im Plastikgehäuse
- stoßfestes Meßwerk 40 μ A — Klasse 1
- Meßwerk gegen Überlastung geschützt
- Empfindlichkeit: 20 k Ω /V \approx 58 effektive Meßbereiche
- niedriger Spannungsabfall 50 μ A—100 mV/5 A—500 mV
- Gleichspannungsmessung ab 2 mV—30 kV
- Wechselstrommessung bis 5 A
- Ohmmessung (unabhängig vom Netz)
- Direktablesung ab 0,05 Ω —100 M Ω
- eingebauter Signalgeber von 1 kHz—500 MHz
- Signal ist amplituden-, phasen- und frequenzmoduliert
- Kapazitätsmessung 100 pF—1 F
- Drehschalter für Einstellung AV= $\sqrt{V/\Omega/A/pF}$
- gedruckte Schaltung mit Ausnahme des Drehschalters
- dreifarbige Spiegelflüchelskala mit dB-Tafel
- erstklassige Bauteile (Rosenthal-Philips-Siemens)
- Genauigkeiten: VA = \pm 2%, VA \approx \pm 3%, Ω \pm 2°

Meßbereiche:

V=	100 mV - 1,5 - 5 - 15 - 50 - 150 - 500 - 1500 V (30 kV)
V \sim	1,5 - 5 - 15 - 50 - 150 - 500 - 1500 V
A=	50 μ A - 0,5 - 5 - 50 mA - 0,5 - 5 A
A \sim	0,5 - 5 - 50 mA - 0,5 - 5 A
dB	-20 -10 0 +10 +20 +30 +40 +6 +16 +26 +36 +46 +56 +66
V NF	1,5 5 15 50 150 500 1500 V
Ω Skalenmitte	4,5 - 45 - 450 Ω - 4,5 - 45 - 450 k Ω
Ω Skalenende	1 - 10 - 100 k Ω - 1 - 10 - 100 M Ω
pF (reaktanz)	50 000 - 500 000 pF
μ F (ballistisch)	10 - 100 - 1000 - 10 000 - 100 000 μ F - 1 F
Hz	50 - 500 - 5000 Hz



Gerät komplett mit Etui und Schneiden DM 125.- + MwSt. DM 39.-
30 kV = Taster

GENERALVERTRETUNG:
J. AMATO, 8192 GARTENBERG/Oberb.
Tel. (0 81 71) 6 02 25

Unsere Geräte erhalten Sie u. a. in

- AACHEN Heinrich Schiffers
- ANDERNACH Josef Becker
- AUGSBURG Walter Naumann
- BERLIN Arlt Radio Elektronik
- BONN Atzerf Radio
- BRAUNSCHWEIG Hans Hermann Fromm
- BREMEN Radio Diekob KG
- DORTMUND Radio Völkner
- DOSSELDORF Dietrich Schuricht
- ESSEN Radio van Wissen
- FRANKFURT/M. Arlt Radio Elektronik
- HAMBURG Robert Merkelbach KG
- HANNOVER Arlt Elektronische Bauteile
- HEIDELBERG Mainfunk Elektronik (Wenzel)
- KARLSRUHE Paul Opitz & Co.
- KÖLN Schuricht Elektronik GmbH
- MAINZ Arthur Rufenach
- MANNHEIM Röhren Hacker
- MÜNCHEN Radio Schlembach
- NÖRNBERG Schuricht-Elektronik GmbH
- OLDENBURG Josef Becker
- STUTTGART Josef Becker
- ULM/DONAU Radio Dahms
- VECHTA Radio Rim
- WIESBADEN Radio Taubmann
- Alfred Falschbner Schanz & Co.
- Ludwig Mers
- Josef Becker
- E. Stiebing KG

Hand Sprechfunkgeräte



die drahtlose Sprechverbindung ab sofort lieferbar

TOKAI

TC 912 G- 9 Transistoren — mit FTZ-Nummer
TC 130 G-12 Transistoren — mit FTZ-Nummer (Abb.)

Sommerkamp

TS 510 G-13 Transistoren — mit FTZ-Nummer
Tonruf, Batterieanzeiger, 2 Kanäle

Eigene Reparaturwerkstätte
Sämtliche Ersatzteile vorhanden
6 Monate Garantie
Versand per Nachnahme

Fordern Sie unseren Spezialprospekt an!
Wiederverkäufer erhalten Rabatte

Lehnert & Schick GmbH

6101 Eschollbrücken, Breslauer Straße 2
Telefon (06157) 31 70 oder 31 00

Wir stellen aus: Hannover Messe, Halle 11 B, Stand 45

Ein Röhrenschrank schafft Übersicht und Ordnung!



Stabile Holz Ausführung, zum Aufhängen, abschließbar.
Maße: 83 x 83 x 19,5 cm, für 500 Röhren.
Direkt vom Hersteller, nur DM 159.50 + MwSt.
Nachnahmeversand, Verpackung frei, ohne jeglichen Abzug.
Ab 10 Stück frachtfrei.
Ab 10 Stück Mengenrabatt.

Rolf Schneider 7582 Bühlertal, Hauptstraße 57, Telefon 0 72 23 / 72 62

Interessante Angebote aus unserem Lagerprogramm:

Alle Preise einschließlich Mehrwertsteuer.



Kühlflächen, ungebohrt. Geeignet zur Montage von Leistungs- und Leistungstransistoren, Leistungs-gleichrichtern usw. Material Aluminium. Oberfläche blank oder mattschwarz eloxiert. Durchschlagsfestigkeit d. Oberfläche bis 400 V

blanke Ausführung	115 x 37,5 x 26 mm	1.25	115 x 75 x 26 mm	1.70
	115 x 50 x 26 mm	1.40	115 x 100 x 26 mm	2.30

mattschwarze eloxierte Ausführung	115 x 37,5 x 26 mm	1.80	115 x 75 x 26 mm	2.15
	115 x 50 x 26 mm	2.—	115 x 100 x 26 mm	3.10



Kühlflächen, ungebohrt. Geeignet zur Montage von Leistungs- und Leistungstransistoren, Material Aluminium. Oberfläche mattschwarz eloxiert. Durchschlagsfestigkeit der Oberfläche bis 400 V. Maße: 70 x 37,5 x 15 mm D-S 370

wie vorstehend, jedoch breitere Ausführung. Zur gemeinsamen Montage von 2 Leistungstransistoren. Maße: 70 x 75 x 15 mm. D-S 371 **DM 3.04**



Kühlflächen, ungebohrt. Geeignet zur Montage von Leistungstransistoren. Material Aluminium. Oberfläche mattschwarz eloxiert. Durchschlagsfestigkeit der Oberfläche bis 400 V. Maße: 125 x 37,5 x 65 mm D-S 365 **DM 4.44**

wie vorstehend, jedoch breitere Ausführung. Zur gemeinsamen Montage von 2 Leistungstransistoren. Maße: 125 x 75 x 65 mm. D-S 366 **DM 7.49**



Fingerkühlkörper. Diese neuartigen Fingerkühlkörper ermöglichen einen optimalen Wärmewiderstand auf kleinstem Raum, unabhängig von der Einbaulage. Ausführung aus mattschwarz eloxiertem Aluminium. Die Kühlkörper werden grundsätzlich ungelocht geliefert. Wärmewiderstand 4 °C/W. Maße: 42 x 42 x 12,7 mm D-S 380 **DM 2.22**

Fingerkühlkörper. Gleiche Ausführung wie vorstehend, jedoch längere Fingerrippen. Daher Wärmewiderstand 3 °C/W. Maße: 42 x 42 x 25,4 mm D-S 381 **DM 2.23**



Kühlsterne für Kleinleistungstransistoren. Flexibel und aufsteckbar. Lieferbar in 2 Ausführungen für Gehäuse TO-18 **DM —.30** für Gehäuse TO-5 **DM —.40**

Der bekannte Leistungstransistor 2N 3055
npn-Silizium, 115 W, 15 A nur DM 7.95
10 Stück **DM 71.50** 100 Stück **DM 635.—**

Kammrelais, bekannte Ausführung (ähn. Abb.), zu besonders günstig. Preisen. Steck- u. lötbare Ausführung.

Arbeitsbereich	Kontakte	Preis
4,4—16 V	2 x U	7.20
8,3—30 V	2 x U	7.20
16—50 V	2 x U	7.20
2,7—10 V	4 x U	7.80
5,3—20 V	4 x U	7.80
8,2—30 V	4 x U	7.80
11—38 V	4 x U	7.80
16—50 V	4 x U	7.80
23—70 V	4 x U	7.80
34—110 V	4 x U	7.80

Es ist soweit... In wenigen Tagen gelangen die ersten Exemplare des **Arlt-Bauelemente-Handbuchs** zur Auslieferung.

Auf über 380 Seiten DIN A 4 finden Sie unser umfangreiches Angebot an elektronischen Bauelementen. Hunderte von Abbildungen, Maßzeichnungen und zahlreiche technische Hinweise lassen aus einem Warenangebot ein wirkliches Handbuch über elektronische Bauelemente werden. Schutzgebühr DM 5.—. Gesamt-Bezugskosten bei Nachnahme DM 7.10 bzw. bei Vorkasse DM 6.—. Ausland nur Vorkasse DM 7.—.



Arlt - Radio Elektronik

- 1 Berlin 44 Karl-Marx-Straße 27 Postsch. Bln.-W. 197 37
- 1 Berlin 10 Kaiser-Friedrich-Str. 18 (nur Stadtverkauf)
- 4 Düsseldorf 1 Friedrichstr. 61A Postsch. Essen 373 36
- 6 Frankfurt/M. Münchener Str. 4—6 (nur Stadtverkauf)
- 5 Köln, Hansaring 93 (nur Stadtverkauf)
- 7 Stuttgart-W Rotebühlstraße 9 Postsch. Stg. 401 03

Elektronische Meßgeräte mit digitaler Anzeige



Digital-Multimeter Digitest

In 23 Meßbereichen lassen sich Gleich- und Wechselspannungen, Gleich- und Wechselströme und Widerstände messen. Je nach Ausführung kann das Gerät am Netz oder durch wiederaufladbare Nickel-Cadmium-Zellen betrieben werden.

Digitest 102—ein neues Ohm-Voltmeter

Durch Beschränkung auf Gleichspannungs- (5 Bereiche von 0,1 V—1000 V) und Widerstandsmessungen (5 Bereiche von 100 Ohm—1 Megohm) ist dieses Gerät besonders preiswert.



CF 315

12-MHz-Universalzähler mit 6stelliger Anzeige und einem serienmäßigen B-C-D-Code-Ausgang.



VN 454

4stelliges Digital-Voltmeter für Gleichspannungsmessungen bis 1000 V in 5 Bereichen. 100 μ V Auflösung im 300-mV-Bereich. Serienmäßiger B-C-D-Code-Ausgang.



VN 654

Dieses Gerät entspricht dem VN 454, hat jedoch einen zusätzlichen 30-mV-Bereich mit einer Auflösung von 10 μ V.



VT 100

Einbaueinheit zum Messen von Gleich- und Wechselströmen, Gleich- und Wechselspannungen oder Widerständen mit digitaler Ziffernanzeige. Das Gerät kann auch mit codierten Ausgängen geliefert werden.

Fordern Sie bitte ausführliches Datenmaterial unter der Kenn-Nr. E 181/69 bei uns an.



ALFRED NEYE - ENATECHNIK

2085 Quickborn/Hamburg, Schillerstr. 14

Telefon 0 41 06 / 40 22, Telex 02 13 590

HAMEG

Eine Klasse für sich!

Elektronenstrahl- Oszillographen



HM 312/2

Ein Vorzugstyp aus unserem Programm

Bildfläche 8 x 10 cm

0-10 MHz - 3 dB

Y-Bandbreite bei max. Überschwängen von 2 %

5 mVss/cm

max. Empfindlichkeit in Schmalbandstellung (0-5 MHz)

0,1 s - 0,3 μ s/cm

Arbeitsbereich der triggerbaren Zeitbasis

Preis

DM 850.—

+ MwSt.

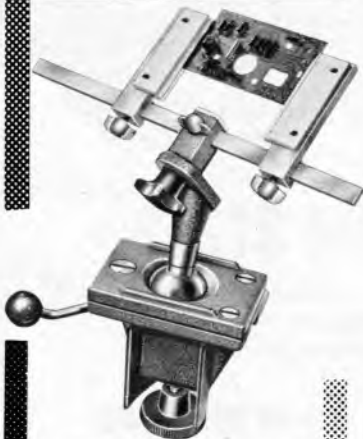
Wir senden Ihnen gerne Druckschriften.

K. HARTMANN KG

6 Frankfurt a. M. · Kelsterbacher Straße 17 · Tel. 67 10 17
Telex 04-13 866

BERNSTEIN

*Spannfix
Vario*



*Ein Gerät
Viele
Möglichkeiten*

**BERNSTEIN WERKZEUGFABRIK
STEINRÜCKE**

**563 REMSCHEID-LENNEP
Postf.10 Tel.62032**

**TESTEN
MIT
DEM
BESTEN**

NEU VON SANWA

**44µA Multitester
A-303TR_D**



- Drehpulsystem durch Siliziumdiode vor Durchbrennen geschützt
- Halbleiter-Gleichrichter für genaue Messungen in einem weiten Frequenzbereich bis zu 100 kHz
- IL- und VL - Skalen zum Prüfen von Halbleiter-Kennlinien
- Zweckmäßige Anordnung der Bereichsskalen für sicheres Ablesen
- Hochspannungs-Tastkopf (25 kV) als Zubehör erhältlich

Meßbereiche

Gleichspannung: 0,3V 1,2V 3V 12V 30V 120V 300V
1,2kV 6kV (20kΩ/V) 25kV (mit Tastkopf)

Wechselspannung: 6V 30V 120V 300V 1,2kV (8kΩ/V)

Gleichstrom: 60µA 3mA 30mA 300mA 12A (300mV)

Widerstand: Bereiche ×1 ×100 ×1k ×10k
Maximum 5kΩ 500kΩ 5MΩ 50MΩ

Ausgangsstrom IL: 600mA 600µA 60µA

Ausgangsspg VL: 1,5V 1,5V 1,5V

Pegelmesser: -10 ... +17 ... +63dB

Genauigkeit:
±2,5% für Gleichstrombereiche bis 1,2kV
±4% für 6kV
±3% für Wechselstrombereiche
±2,5% für Ohm-Bereiche

Batterien: 1,5V × 1 und 22,5V × 1
Größe: 170mm × 116mm × 59mm

**Taschen Multitester
SP-6_D**



- Doppelschutz des Systems durch federndes Edelsteinlager gegen Stoß und durch einen Varistor gegen Spannungsimpulse
- Neue Auslegung der Schaltung erlaubt den Ersatz von Widerständen, die durch Überlastung zerstört wurden

Meßbereiche

Gleichspannung: 10V 50V 250V 500V 1000V (2kΩ/V)

Wechselspannung: 10V 50V 250V 500V 1000V (2kΩ/V)

Gleichstrom: 0,5mA 25mA 500mA

Widerstand: Bereiche R × 1 R × 10 kΩ
Maximum 500Ω 5kΩ 1MΩ

Pegelmesser: -20 ... +22dB +20 ... +36dB

Kapazitäten: 0,0001 ... 0,6µF

Induktivitäten: 10 ... 1000H

Megohm: 0,1 ... 50MΩ

Genauigkeit:
±3% für Gleichstrombereiche
±4% für Wechselstrombereiche
±3% für Ohm-Bereiche

Batterien: 1,5V × 2
Größe: 132mm × 95mm × 43mm

Vertrieb in Deutschland

TRANSONIC

ELEKTROHANDELSGESELLSCHAFT m. b. H. & CO.

TRANSONIC • 2000 HAMBURG 1, WANDALEN WEG 20

ALLE RÖHREN GARANTIERT 1. WAHL mit Übernahmegarantie.

Jede Röhre kartonverpackt. Kein Ersatz für Glas- und Heizfadenbruch!

Preise per Stück (einschl. MwSt.)

Typ	DM	Typ	DM	Typ	DM	Typ	DM	Typ	DM	Typ	DM	Typ	DM
AL 4	4.35	E 88 C	10.75	ECH 42	4.-	EL 85	4.25	HF 94	2.40	PCL 82	2.90	UARC 80	3.-
AZ 1	3.45	E 88 C	15.95	ECH 81	2.75	EL 86	3.-	LDR 03	1.60	PCL 83	4.40	UAF 42	4.-
AZ 11	3.35	E 88 CC	0.85	ECH 84	3.-	EL 90	2.50	LDR 05	1.50	PCL 84	3.-	UB 41	3.10
AZ 12	3.85	AAA 91	1.95	ECL 80	3.10	EL 95	2.95	LDR 07	1.40	PCL 85	3.20	UBC 41	3.30
AZ 41	3.10	EABC 80	2.85	ECL 81	3.30	EL 180	3.50	OA 2	2.95	PCL 86	3.20	UBC 81	3.-
DAF 91	2.40	EAF 42	4.25	ECL 82	3.-	EL 503	16.95	ORP 20	19.25	PCL 200	6.90	UBF 80	2.90
DAF 98	2.80	EAF 801	3.20	ECL 83	4.40	ELL 80	7.95	ORP 50	9.75	PCL 805	7.20	UBF 89	3.-
DC 90	3.00	EAM 86	3.25	ECL 84	3.85	EM 4	8.20	ORP 60	2.25	PD 500	19.00	UC 92	2.75
DC 96	3.10	EB 41	4.25	ECL 85	3.85	EM 5	4.40	ORP 61	2.25	PF 50	5.25	UCC 85	2.95
DCC 90	4.10	EBC 41	3.70	ECL 86	3.50	EM 11	3.30	ORP 62	3.20	PF 86	3.90	UCH 42	4.20
DF 67	4.45	EBC 81	3.-	ECL 113	0.50	EM 34	6.05	ORP 63	3.85	PFI 200	3.95	UCH 43	4.95
DF 91	2.40	EBC 90	2.40	ECLL 800	0.50	EM 35	5.00	ORP 90	14.50	PL 21	3.50	UCH 71	4.20
DF 92	2.30	EBC 91	2.15	EF 40	3.85	EM 71/72	4.25	PABC 80	2.50	PL 36	4.20	UCH 81	3.-
DF 98	3.20	EBF 80	2.80	EF 41	3.85	EM 80	2.95	PC 86	3.75	PL 81	3.50	UCL 11	2.95
DF 97	3.00	EBF 89	2.80	EF 42	3.85	EM 81	3.50	PC 88	3.95	PL 82	2.70	UCL 81	3.50
DG 3-12 A	55.-	EBL 1	6.75	EF 43	7.95	EM 84	2.50	PC 98	2.25	PL 83	2.60	UCL 82	3.40
DG 7-32	79.-	EBL 71/21	3.30	EF 80	2.40	EM 84 a	3.20	PC 99	3.95	PL 84	2.60	UCL 83	4.50
DK 91	2.60	EC 86	3.90	EF 82	5.95	EM 85	4.20	PC 99	3.95	PL 95	3.50	UEL 71	9.50
DK 92	3.85	EC 88	4.40	EF 83	4.20	EM 87	3.90	PC 99	3.50	PL 500/504	4.95	UF 41	3.75
DK 96	3.20	EC 92	2.50	EF 85	2.40	EMM 801	12.95	PC 99	3.50	PL 505	18.50	UF 42	5.50
DL 91	2.90	ECC 40	4.80	EF 86	2.90	EMM 803	11.50	PC 99	3.40	PL 508	7.95	UF 43	6.70
DL 92	2.75	ECC 81	3.30	EF 89	2.50	ER 21 A	9.85	PCC 84	2.60	PL 509	12.95	UF 80	2.95
DL 94	2.40	ECC 82	2.40	EF 93	2.25	EY 51	3.-	PCC 85	2.50	PL 802	6.95	UF 85	2.95
DM 70/71	3.35	ECC 83	2.40	EF 94	2.20	EY 81	2.80	PCC 88	3.80	PL 805	5.40	UF 89	2.75
DY 51	3.40	ECC 84	3.-	EF 95	3.25	EY 83	3.90	PCC 189	3.95	PM 84	1.95	UL 41	3.95
DY 80	2.80	ECC 85	2.80	EF 183	3.-	EY 86	2.80	PCF 80	2.85	PY 80	2.80	UL 84	3.-
DY 86	2.80	ECC 86	8.10	EF 184	3.-	EY 87	3.40	PCF 82	2.75	PY 81	2.40	UM 34/E	9.75
DY 87	3.25	ECC 801 s	8.50	EH 90	2.95	EY 88	3.30	PCF 86	3.85	PY 82	2.40	UM 80	2.80
DY 802	3.50	ECC 802 s	7.95	EL 12	8.95	EZ 40	3.10	PCF 200	4.35	PY 83	2.40	UM 81	4.70
E 80 CC	9.85	ECC 803 s	7.25	EL 12 spez.	18.75	EZ 41	3.70	PCF 201	4.35	PY 88	2.75	UM 85	4.60
E 81 CC	9.30	ECC 808 s	4.90	EL 12/375	17.75	EZ 80	2.20	PCF 803	3.75	PY 500	6.50	UY 41	3.-
E 82 CC	7.90	ECF 80	3.-	EL 41	3.60	EZ 81	2.30	PCF 802	3.85	PY 900	4.95	UY 42	3.40
E 83 CC	7.20	ECF 82	3.-	EL 42	4.20	EZ 90	2.30	PCF 803	6.80	QQE 03/12	13.50	UY 82	2.50
		ECF 83	4.80	EL 81	3.85	EZ 91	3.20	PCF 805	5.50	UAA 91	3.95	UY 85	2.45
		ECF 86	3.80	EL 82	3.50			PCH 200	3.85			UY 92	3.95
		ECF 801	5.10	EL 84	2.35	GY 501	6.85	PCL 81	3.-				

HALBLEITER-PREISLISTE

Bei allen Halbleitern handelt es sich um Original-Transistoren und Dioden 1. Wahl!

Preise per Stück (einschl. MwSt.)

Typ	DM	Typ	DM	Typ	DM	Typ	DM	Typ	DM	Typ	DM	Typ	DM
AA 111	-00	AC 172	2.50	AF 136	3.35	BA 102	2.50	BFY 40	4.30	OA 85	-75	OC 60	5.50
AA 112	-70	AC 175	3.40	AF 137	3.10	BA 103	1.30	BFY 41	4.75	OA 86	1.05	OC 70	2.75
AA 113	-00	AC 176	3.30	AF 138	3.15	BA 108	2.50	BFY 43	5.60	OA 90	-70	OC 71	2.40
AA 116	-70	AC 176 K	3.50	AF 139	1.50	BA 111	2.50	BFY 46 s. BSX 45-16	5.25	OA 91	-70	OC 72	2.85
AA 117	-00	AC 178	3.10	AF 178	4.60	BA 121	2.75	BFY 51	4.20	OA 95	-80	OC 74	3.15
AA 118	-00	AC 179	3.25	AF 180	0.75	BA 124	3.10	BFY 52	4.40	OA 126/4-18	2.00	OC 75	2.25
AA 119	-00	AC 186	2.70	AF 181	6.75	BA 140	3.65	BFY 65	4.40	OA 127	1.85	OC 76	4.40
AA 132	-70	AC 187 K	3.30	AF 185 s. AF 121		BA 148	2.-	BFY 87 C	2.75	OA 128	2.25	OC 77	5.85
AA 133	-00	AC 188 K	3.30	AF 186 s. AF 139		BAX 16	1.70	BFY 88	4.20	OA 129	2.55	OC 79	2.85
AA 134	-65	AC 189	4.50	AF 200	3.85	BAY 38	2.25	BFY 70	28.95	OA 130	2.65	OC 80 A	4.60
AA 135	-85	AC 194	5.10	AF 201	3.65	BAY 39	4.50	BSX 38	2.85	OA 131	3.25	OC 122	10.50
AA 136	1.80	AD 230	4.90	AF 202	4.30	BAY 60	1.95	BSX 45-18	4.20	OA 132	3.40	OC 139	4.10
AA 137	-70	AD 131	7.10	AF 239	1.50	BAY 67	1.65	BSY 19	2.65	OA 150	-70	OC 140	5.50
AA 18	8.40	AD 132	9.50	AFY 10 s. AFY 11		BAY 68	1.50	BSY 21	5.-	OA 154 Q	5.25	OC 141	8.40
AA 21	-00	AD 133 III	8.70	AFY 11	17.25	BAY 69	1.65	BSY 38	3.15	OA 159	-70	OC 169	3.15
AA 32	1.70	AD 136	8.50	AFY 12	4.60	BAY 70	2.85	BSY 39	3.40	OA 160	-70	OC 170	3.25
AA 33	2.20	AD 138	9.20	AFY 13	4.85	BAY 86	1.80	BSY 44	3.80	OA 161	-75	OC 171 M	3.85
AA 41	2.35	AD 138/50	10.50	AFY 14	4.85	BAY 87	1.65	BSY 45	4.60	OA 172	-75	OC 171 V	3.85
AAZ 10	-05	AD 139	4.85	AFY 15	3.80	BAY 88	1.85	BSY 46	7.50	OA 174	-75	OC 601	2.85
AAZ 12	4.65	AD 148	5.45	AFY 16	5.00	BAY 89	2.50	BSY 51	3.40	OA 180	2.25	OC 602	2.45
AAZ 14	8.50	AD 149	7.25	AFY 19	10.75	BAY 90	2.65	BSY 70	2.55	OA 182	2.50	OC 602 Sp.	2.65
AAZ 15	1.70	AD 150	3.20	AFY 29	5.80	BAY 94 s. 1 N 4154		BSY 71 s. 2 N 1711		OA 186 A	2.80	OC 603	3.-
AAZ 17	1.45	AD 152	1.80	AFY 40	7.75	BAY 95	1.90	BSY 74	3.75	OA 200	1.75	OC 604	2.85
AAZ 18	1.65	AD 155	1.80	AFZ 10 s. AFY 14		BC 107 B	1.05	BY 103	1.40	OA 202	1.95	OC 604 sp.	3.-
AC 106	3.30	AD 159	7.75	AFZ 12	9.50	BC 108 B	1.05	BY 104	2.35	OAZ 200	5.50	OC 612	-60
AC 107	3.50	AD 160	8.25	ALZ 10	12.50	BC 109 B	1.05	BY 118	6.95	OAZ 201	5.50	OC 613	2.85
AC 116	2.50	AD 161	5.20	APY 12	3.-	BC 129	2.35	BY 122	3.50	OAZ 202	5.50	OC 614	3.50
AC 117	1.-	AD 162	4.50	APY 13	3.-	BC 130	2.05	BYX 10	2.15	OAZ 203	5.50	OC 615	-70
AC 120	3.10	AD 165	5.20	ASY 24	8.10	BC 131	2.65	BZY 14	3.75	OAZ 204	5.50	OC 622	5.10
AC 121	2.40	AD 166	4.95	ASY 26	3.-	BCY 11	12.95	BZY 16	3.75	OAZ 205	5.50	OC 623	5.10
AC 122	2.20	AD 167	5.95	ASY 27	3.80	BCY 33	6.25	BZY 18	3.75	OAZ 206	5.50	OD 603	11.95
AC 123	2.50	ADZ 11	17.95	ASY 28	3.40	BCY 34	10.50	BZY 19	3.75	OAZ 207	5.50	TF 85	-80
AC 124	3.25	ADZ 12	20.95	ASY 29	3.90	BCY 40	13.95	BZY 20	3.75	OAZ 208	5.25	TF 66	1.95
AC 125	2.10	AF 101	1.-	ASY 31	5.75	BCZ 10	5.20	BZY 21	3.75	OAZ 209	5.25		
AC 128	2.20	AF 102 s. AF 178		ASY 32	6.50	BCZ 11	8.50	BZY 83 s. BZY 85		OAZ 210	5.25	1 N 4151	1.85
AC 127	1.65	AF 105	1.-	ASY 30	3.95	BCZ 12	8.95	BZY 85 C 2 V 7		OAZ 211	5.25	1 N 4154	1.65
AC 127/132 P	3.50	AF 106	1.50	ASY 73	5.35	BDY 10	8.60	bis 85 C 33	3.50	OAZ 212	5.25	2 N 697	3.45
AC 127/152 P	2.95	AF 107	12.50	ASY 74	5.80	BF 109 s. BF 178		BZY 85 D 4 V 7		OAZ 213	5.25	2 N 708	2.55
AC 128	2.70	AF 108 s. AFY 11		ASY 75	8.40	BF 110	4.70	bis 85 D 22	3.25	OC 16	7.25	2 N 708	2.55
AC 128 K	3.-	AF 109 R	5.10	ASY 76	3.75	BF 114	4.70	BZY 87	1.85	OC 22	13.50	2 N 708	2.65
AC 129	1.35	AF 114	3.85	ASY 77	6.25	BF 115	4.80	BZY 88 s. BZY 85		OC 26	7.25	2 N 914	5.35
AC 130	5.20	AF 115	3.65	ASY 80	4.75	BF 107	4.10	BZZ 10	4.80	OC 28	10.50	2 N 929	2.95
AC 131	2.90	AF 116	3.10	ASZ 15	10.50	BF 173	4.40			OC 29	11.25	2 N 930	3.45
AC 132	1.60	AF 117	3.-	ASZ 16	11.-	BF 178	5.10	OA 5	2.90	OC 30	5.75	2 N 1304	3.45
AC 150	2.30	AF 118	3.75	ASZ 17	0.75	BF 179	5.95	OA 7	2.80	OC 35	8.50	2 N 1305	3.45
AC 151	2.-	AF 121	3.85	ASZ 18	0.75	BF 184	4.25	OA 9	2.90	OC 36	10.50	2 N 1307	4.60
AC 152	1.65	AF 124	3.10	ASZ 21	9.75	BF 185	4.35	OA 31	11.95	OC 44	6.50	2 N 1309	5.35
AC 153	3.-	AF 125	3.20	AU 103	28.-	BF 194	4.10	OA 37	2.65	OC 45	6.50	2 N 1613	1.85
AC 160	4.35	AF 126	2.80	AUY 22	12.95	BF 195	4.25	OA 70	-55	OC 46	6.20	2 N 1711	2.85
AC 162	2.20	AF 127	2.80	AUY 28	11.85	BFY 12	12.95	OA 72	-65	OC 47	6.10	2 N 1893	5.25
AC 163	2.40	AF 128	1.35			BFY 19	6.95	OA 73	-70	OC 57	4.85	2 N 2193	7.95
AC 170	2.40	AF 134	3.80	BA 100									

RUNDFUNK- UND FERNSEHRÖHREN

In ORIGINAL-VERPACKUNG (VALVO, SEL usw.), 8 Monate Garantie entsprechend den Angaben der Hersteller. (Preise einschl. MwSt.)

Typ	DM	Typ	DM	Typ	DM	Typ	DM	Typ	DM	Typ	DM	Typ	DM
DF 96	5.-	EBF 89	3.70	ECLL 600	9.-	EL 95	2.60	PC 86	6.50	PCL 82	5.20	PL 509	16.-
DK 96	5.-	EC 86	6.60	EF 80	3.40	ELL 80	6.60	PC 88	6.30	PCL 84	5.30	PL 802	5.80
DL 94	2.20	EC 88	7.-	EF 83	4.90	EM 71	5.80	PC 92	2.70	PCL 85	5.50	PL 805	4.50
DL 96	3.90	EC 92	2.70	EF 85	3.60	EM 71 a	6.-	PC 97	4.50	PCL 86	5.20	PY 81	4.70
DY 51	5.50	ECC 81	4.20	EF 86	4.10	EM 80	3.40	PC 900	5.50	PCL 200	6.40	PY 82	2.30
DY 80	6.50	ECC 82	3.80	EF 89	3.30	EM 84	3.90	PCC 84	5.30	PCL 805	5.50	PY 83	4.70
DY 86	3.60	ECC 83	3.70	EF 93	3.70	EM 84 a	4.10	PCC 85	4.50	PD 500	16.50	PY 88	4.80
DY 802	3.60	ECC 85	3.90	EF 94	2.20	EMM 803	9.50	PCC 88	6.40	PF 86	4.40	PY 500	9.50
EA 91	2.-	ECC 808	5.50	EF 95	4.30	EY 86	3.90	PCC 189	6.80	PFL 200	6.90		
EABC 80	2.90	ECF 80	5.20	EF 183	4.60	EZ 80	2.40	PCF 80	4.90	PL 36	7.90	UABC 80	4.-
EAF 42	4.20	ECF 82	5.20	EF 184	4.60	EZ 81	2.40	PCF 82	5.20	PL 81	6.50	UCC 85	4.50
EAF 801	3.80	ECH 42	5.20	EH 90	5.20	GY 501	8.-	PCF 86	5.50	PL 82	4.40	UCH 81	4.-
EBC 41	3.80	ECH 81	3.40	EL 41	4.30	HF 94	4.20	PCF 200	5.70	PL 83	4.40	UCL 82	6.90
EBC 81	3.60	ECH 84	4.50	EL 42	4.60	HM 85	4.50	PCF 801	5.40	PL 84	4.20	UEL 71	8.50
EBC 91	3.20	ECL 80	4.90	EL 84	2.90	PABC 80	3.40	PCF 802	5.20	PL 95	3.50	UL 41	5.50
EBF 80	2.70	ECL 82	5.40	EL 86	4.60			PCH 200	4.90	PL 504	8.20	UL 84	4.80
		ECL 86	5.40	EL 90	2.50			PCL 81	7.50	PL 508	7.90	UY 85	3.50

transco - Qualitätstransformatoren

Typ	Prim.	Sek.	Strom	Form	Preis
NT 01	220 V	12 V	1,2 A	M 55	8.95
NT 02	220 V	30/40 V	2 A	M 85	18.75

Jeder Trafo einzeln im Karton verpackt. Diese Serie wird in Kürze fortgesetzt!

SORTIMENTE,

welche zur Zeit ab Lager lieferbar sind. Alles Ware 1. Wahl, kein Ausbau oder Alllagerbestände! Nur modernste Fertigung!

NEUE SORTIMENTE!

SUB-MINIATUR-WIDERSTÄNDE

50 Stück in gängigen Werten, 1/16 W nur DM 3.50

UNTERLEG-, ZAHN- und FEDERSCHEIBEN-SORTIMENT

100 g, in vielen Größen, im Klarsichtbeutel DM 1.-

HV- UND NV-ELKO-SORTIMENT

garantiert frische Ware, 25 Stück, sortiert DM 7.50

NTC-WIDERSTÄNDE

Ein Sortiment mit 30 Stück für Löt- und Schraubmontage nur DM 5.95

JAP. SUBMINIATUR-ZF-FILTER-SORTIMENT

z. T. für gedruckte Schaltung 10 Stück, sortiert DM 4.95

ZWERG-„MP“-KONDENSATOREN

Papier-Kleinst-Kondensatoren mit ausheilfähigen Metallbelägen. Da alle Wicklungen stirnseitig verbunden sind, sind die Kondensatoren kontakt-sicher „k“ und dämpfungsfähig „d“.

Ein Sortiment, wie es sobald nicht wieder angeboten werden kann! 25 Stück, gut sortiert von 88 pF-0,22 MF von 160 V-630 V nur DM 2.95

KERAMISCHE KONDENSATOREN

Ein Sortiment, das sich seit Jahren steigender Beliebtheit erfreut! Sehr gut sortiert! 50 Stück nur DM 1.95

NIEDER-OHM-WIDERSTÄNDE

Fabrikneue Schicht-Widerstände m. einer Belastbarkeit von 0,7 Watt.

In den Werten: 0,58/0,82/1,1/1,5/2,2/3,3/4,7/6,8/10 Ω. Ein Sortiment, wie es noch nie angeboten wurde! 24 Stück in den genannten Werten DM 2.95

SCHICHT-WIDERSTÄNDE

Unser beliebtes Sortiment. Jetzt wieder lieferbar. Nur Widerstände mit axialen Drähten. Reich sortiert! 50 Stück DM 2.95

Hohlbleiten-Sortiment

50 g, in vielen Größen im Klarsichtbeutel DM -0.95

Niedertlösen-Sortiment

50 g, in vielen Größen im Klarsichtbeutel DM 1.25

Plexiglas-Zuschnitte, farblos, glasklar

Stärke 3-4 mm, Länge ca. 350 mm

Best.-Nr. PA 11 bis 11 cm Breite DM 1.-

Best.-Nr. PA 15 bis 15 cm Breite DM 2.-

Best.-Nr. PA 20 über 15 cm Breite DM 4.-

Sauberes, neues Material, mit Papierschutzfolie, speziell für Skalen und Musterbau.

PHILIPS-Nachtlicht

steckbar in jede Steckdose und Sie erhalten ein ausreichendes Licht für das Kinderzimmer, Flurbeleuchtung, Treppen usw. Der Verbrauch des Gerätes liegt bei Dauerbetrieb bei nur DM -30 pro JAHR!

Der milde Schein des Nachtlichtes wird hervorgerufen durch eine grüne Leuchtstoffglühlampe.

Weißes formschönes Preßstoffgehäuse mit Universalstecker.

220 V Wechselstrom DM 5.50
dto., in Rot DM 5.50



NEU! NEU!

SORTIMENT
komplette Silizium-Planar-Transistoren für Kleinleistungs-Endstufen und Treiber, Gehäuse TO-18

10 pnp-Transistoren entsprechend BC 118 BC 128/BC 137/BC 153/2 N 2904

10 npn-Transistoren entsprechend BC 132/BC 113/BC 114 BC 171

20 Transistoren, neu und ungebraucht! (= (pnp-Typen m. rotem Farbpunkt!) DM 3.50

100 200 500

Stück

Transistoren, pnp 16.50 30.- 62.50

Transistoren, npn 16.50 30.- 62.50

pro 1000 Stück 110.-

Diese Transistoren sind nicht bezeichnet, entsprechen jedoch den Typen wie in unserem obigen Transistoren-Sortiment angegeben.

Mindestbestellmenge 100 Stück. (Anfragen darunter zwecklos!)

SORTIMENT
Silizium-Planar-HF-Transistoren in Metallausführung TO-18

10 npn-Transistoren, Code K entspr. 2 N 706/BF 175/BF 161/BF 166 Hohe Grenzfrequenz

10 npn-Transistoren, Code N entsprechend 2 N 2845/2 N 2847 BSX 30/2 N 2221 HF-Kleinleistungstr. m. sehr hoher Grenzfrequenz.

10 pnp-Transistoren, Code Y entsprechend 2 N 995/2 N 996/2 N 1713

DM 3.95

100 200 500

Stück

Transistoren, Code K 16.50 30.- 62.50

Transistoren, Code N 16.50 30.- 62.50

Transistoren, Code Y 16.50 30.- 62.50

pro 1000 Stück DM 110.-

Diese Transistoren sind nicht bezeichnet, entsprechen jedoch den Typen wie in unserem obigen Transistoren-Sortiment angegeben.

Mindestbestellmenge 100 Stück (Anfragen darunter zwecklos!)

NEU! NEU!

Germanium-Transistoren-Sortiment!

Wir liefern Ihnen:

10 Telefunken-UKW-Transistoren (ähnl. OC 614, OC 615)

10 Telefunken-HF-Transistoren (ähnl. OC 612, OC 613)

10 Telefunken-NF-Transistoren (ähnl. OC 602, OC 603, OC 604)

30 Transistoren im Klarsichtbeutel

Die Transistoren sind unbestempelt, jedoch alle durch Farbpunkte gekennzeichnet. Keine ausgebaute Ware!

Diese 30 Transistoren erhalten Sie bei uns zu dem einmaligen Preis von

DM 1.95

NEU! NEU!

NADLER

Radio-Elektronik GmbH

Stadtverkauf: 4 Düsseldorf, Friedrich-Ebert-Straße 41
Telefon 35 14 25, Vorwahl 02 11, Telex 08 587 460

Stadtverkauf: 3 Hannover, Hamburger Allee 55
Tel.-Sammel-Nr. 62 70 70, Vorw. 05 11, Telex 09 23 375

Versand: 3 Hannover, Hamburger Allee 55
Tel.-Sammel-Nr. 62 70 70, Vorw. 05 11, Telex 09 23 375

Angebot freibleibend, ab Hannover, Versand p. NN.
Achtung! Neue Telefon-Nr. für Hannover: 62 70 70

Verpackung frei. Versand per Nachnahme. Kein Versand unter DM 5.-. Ausland nicht unter DM 30.-.



FEMEG

Fabrikneue Geräte



Influenz E-Feldmesser
moderner Bauart für Hochempfindlichkeits-Untersuchungen, E-Feld-Strommessungen im Plasma, bei Explosiv-Stoffen, Gasen, Staub-Luft-Gemisch u. ähnl. In Benützung bei vielen Gebieten der modernen Forschung, Industrie, Medizin, Physik, Metrologie usw.

Meßbereiche E-Feld ± 20 V/cm bis ± 20.000 V/cm
Spannungsbereich: ± 20 V, ± 200 V, ± 2000 V
Preis- und Spezialprospekt auf Anfrage!
Lieferung nur an Industrie, Institute, Behörden.

400-Hz-Leistungsgenerator

für Flugzeug, Panzer — Instrumente und Geräte.

Leistung 30 Watt, Ausgangsspannung regelbar 0—130 V, Frequenzkonstante $\pm 1\%$.
Preis- und Spezialprospekt auf Anfrage!
Lieferung nur an Industrie, Institute und Behörden.



SONDERPOSTEN



Restposten
US-Dezimeter-Sende-Empfänger
Typ RT-7 / APN 1, Bereich 418 bis 462 MHz veränderlich. Röhrenbestückung: 2 x 955, 2 x 904, 3 x 12-SJ-7, 4 x 12-SH-7, 2 x 12-H-6, 1 x VR-150/30. Guter Zustand, ohne Umformer
per Stück netto DM 74.10

Regeltrafo, fabrikneu, sehr stabile Ausführung, 0—260 V, 50—60 Hz, 2,5 Amp.



DM 75.50



US-Vacuum-Hochspannungskondensatoren.
100 pF, 20.000 V Arbeitsspannung
DM 43.70

Axial-Ventilator mit Turbinenschauflflügel, wartungsfrei, geräuscharm; 220 V, 25 W, 2600 U/min, Druck 3 mm WS, Förderleistung 1500 L/min, Maße: L = 83, D = 92, D₂ = 121 mm, p. St. netto DM 66.50



US-Army-Doppelkopfhörer mit eingebautem Mikrofon, große Spezial-Ohrmuscheln, Hörerimpedanz ca. 600 Ohm, Mikrofon-Kohle 100 Ohm, ungebraucht, geprüft
DM 36.40



Sonderposten fabrikneues Material US-Kunststoff (Polyäthylen), Folien, Planen. Abschnitte 10 mal 3,6 m = 36 qm, transparent, vielseitig verwendbar zum Abdecken von Geräten, Maschinen, Autos, Bauten, Gartenanlagen usw., Preis per Stück DM 16.—
Abschnitte 8 x 4,5 m = 36 qm, besonders festes Material, lieferbar in transparent oder schwarz undurchsichtig, Preis per Stück DM 22.60

Sämtliche Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer.

FEMEG, Fernmeldetechnik, 8 München 2, Augustenstr. 16
Postcheckkonto München 595 00 · Tel. 59 35 35



Tonabnehmer-Ersatznadel

für viele Fabrikate zu günstigen Preisen.



Bitte fordern Sie Unterlagen an.
Lindy-Vertrieb · 68 Mannheim 1 · Postf. 1428

SANSEI-MULTITESTER

auch für höchste Ansprüche!

Alle Instrumente m. Spiegelskala u. Überlastungssch. (ausgenommen C 1000)



62-DS, 20.000 Ω /V, 17 Meßbereiche DM 35.—
M-350, 50.000 Ω /V, 21 Meßbereiche DM 59.—

Sensationell!

HT 100 B 4, 100.000 Ω /V, 28 Meßbereiche DM 98.—
Wechselstrombereich bis 10 A.
C-1000, für die Rocktasche, 1000 Ω /V, Drehwähler mit 11 Meßbereichen 17.80

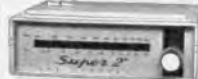
UHF-TUNER + KONVERTER

mit Transistoren AF 139, AF 239

NTR = Normal (CCIR) KTR = Konvertertuner
per Stück DM 29.50
bei 3 Stück DM 27.50
bei 10 Stück DM 25.—
Schnell/Feintrieb-Knopf mit Kanaleinteilung DM 1.50



Schnelleinbautuner EN (CCIR) EK (Konverter), fertig verkabelt, spannungsstabilisiert mit Zenerdiode, inkl. Spezialknopf mit Kanalskala
per Stück 39.50 bei 3 Stück 37.50 bei 10 Stück 35.—



KONVERTER

SUPER 2

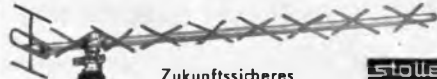
per Stück 57.— bei 3 Stück 55.— bei 10 Stück 52.—

Einmaliges Sonderangebot: SPRING

transistorisierter (AF 139) formschöner KONVERTER
per Stück 39.50 bei 3 Stück 37.50 bei 10 Stück 35.—

UHF-FS-Bildverstärker MAXIMAL

(AF 239, AF 240, Gewinn 26 dB)
per Stück 57.— bei 3 Stück 55.— bei 10 Stück 52.—



Zukunftssicheres



Antennendrehsystem

für optimale FS-Bildqualität, einwandfreien STEREO-Fernempfang, unentbehrlich für den KW-Amateur.

Typ 2010, Richtungsvorwahl mit automat. Nachlauf DM 158.—

Typ 3001, manuelle Steuerung mit Richtungsanzeige DM 138.—

Steuerkabel, wetterfest per m DM —.65

Belastbarkeit 25 kg, Windlast max. 40 kp

Und dazu eine

Qualitäts-Antenne vom Fachmann ausgewählt

UKA STEREO 5 (Gewinn 6—8 dB) DM 28.—

UKA STEREO 8 (Gewinn 8—12 dB) DM 42.—

FSA 481, K 5-12 (Gewinn 7—11 dB) DM 29.50

FSA 491, K 5-12 (Gewinn 8—12 dB) DM 39.50

XC 91 D, K 21-60 (Gewinn 11—17 dB) DM 47.—

UC 67, K 21-60 (9,5—14), K 5-12 (6,5—7,5) DM 47.—

Maßweichen 240/240 Ω DM 4.80 **Empfangsweichen** 240 Ω DM 3.80

240 + 60/240 Ω DM 5.80 60 Ω DM 4.80

Verlustarme UKW-Stereo-VHF-UHF-Weiche DM 14.50

Kombi-Antennenverstärker Schwaiger 6000.3 abstimmbare Bänder nach Wahl, VHF 20 dB, UHF 24 dB.

6002, 2 x UHF, 1 x VHF DM 74.—

6009, 2 x VHF, 1 x UHF DM 72.—

Funksprechgeräte

per Stück

Tokai TC-130, mit FTZ-Nr. DM 160.—

TC-500 S, 2 Kanäle, Tonruf DM 260.—

TC-912 G DM 110.—

4 Trans. mit Pendelantenne DM 29.—

FM-Mikrophone für Export auf Anfrage.

Aus unserem Japan-Importprogramm (Liste TV-69).



Preiswerte

Gegensprechanlagen

2stellig DM 28.—

3stellig DM 39.—

4stellig DM 54.—

Unser Schlager: Phonokoffer (Netz) DM 48.—

Radio/Phonokoffer (Batterie/Netz) DM 78.—

UKW/MW-Phonokoffer (Batterie/Netz) DM 118.—

Kassettenrekorder (Drucktasten) DM 98.—

dto., für Netz- und Batteriebetrieb DM 118.—

(beide kompl. mit allem Zubehör, Tragetasche)

Sonderangebot: Kassettenspieler DM 50.—

Elegante Phonokoffer aus Italien:

Batterie/Netz DM 78.— nur Netz DM 65.—

Stereo 2 x 4 W, einmalig preiswert! DM 118.—

Alle Preise zuzüglich MwSt. — Nachnahmeversand.



GROSSABNEHMER VERLANGEN SONDER-ANGEBOT RÖHREN + HALBLEITER

Umfassendes, preiswertes Programm. (Liste E/68)

GERMAR WEISS · Import-Export
6 FRANKFURT / MAIN · Mainzer Landstraße 148



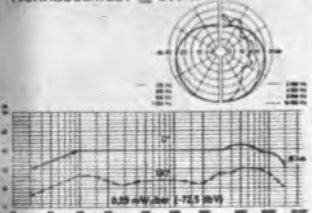
D 190



● Cardioid-Mikrofon in Hi-Fi-Qualität
● Elastisch gelagertes Mikrofonsystem
● Besonders griffunempfindlich
● Windschutz aus Sinterbronze

D 190C (200 Ω), Stativanschluß SA 11, Etui 140.—

Übertragungsbereich: 30 ... 16.000 Hz
Nennanschluß: ≥ 500 Ω

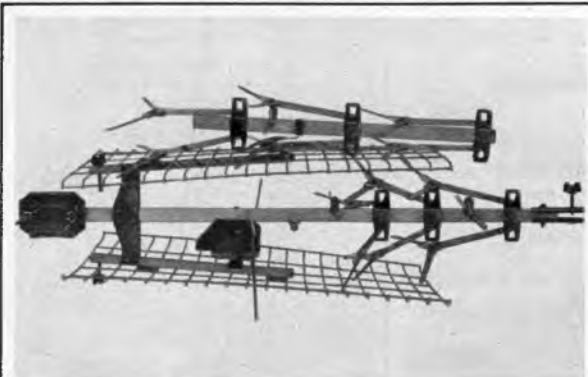


TONJÄGER



ERHALTLICH BEIM MIKROFON SPEZIALIST FACHHANDL.

Testfrage an erfahrene Antennen-Monteuere: Wissen Sie außer der Hirschmann Super-Spectral noch eine Hochleistungsantenne, die sooo leicht zu montieren ist?



1. Die voll-vormontierte, mini-verpackte Super-Spectral rausnehmen und ohne Anstoßen durch die Dachluke.



2. Reflektorhälften hochklappen und mit Flügelschrauben festziehen.



3. Nur noch Elemente hochklappen und an den Mast damit. Fertig!



Richard Hirschmann Radiotechnisches Werk 73 Esslingen / Neckar

11.69.24

Berichtigungen für die Funktechnischen Arbeitsblätter

Fs 12, Blatt 1, Abschnitt 1.1, Zeile 5
(19. Lieferung und FUNKSCHAU 1965, Heft 16)
Statt 0,1 A muß es heißen:

$$10 \text{ A}$$

Fs 12, Blatt 4, Bild 17, Bildunterschrift Zeile 10
(19. Lieferung und FUNKSCHAU 1965, Heft 18)
Statt G_F muß es heißen:

$$G'_F$$

Fs 13, Blatt 4a, rechte Spalte, 4. Zeile von unten
(19. Lieferung und FUNKSCHAU 1965, Heft 10)
Statt $\text{arc cotg } \alpha = A_1/A_2$ muß es heißen:

$$\alpha = \text{arc cotg } A_1/A_2$$

Hl 01, Blatt 2, Abschnitt E, 2. Absatz, 3. Zeile
(14. Lieferung und FUNKSCHAU 1957, Heft 6)
Statt Valanz muß es heißen:

Valenz

Hl 03, Blatt 1a, Abschnitt 3, 4. Zeile
(15. Lieferung und FUNKSCHAU 1959, Heft 13)
Statt: Denken wir uns die in Bild 3c dargestellte . . . muß es heißen:

Denken wir uns die in Bild 3 links dargestellte . . .

Mo 21, Blatt 3a, Bild 16k
(18. Lieferung und FUNKSCHAU 1963, Heft 21)
Statt moduliert mit (L - R) muß es heißen:

moduliert mit (L + R)

Os 30, Bild 16b
(20. Lieferung und FUNKSCHAU 1966, Heft 17)
Bei den untersten drei Oszillogrammen auf Blatt 3 müssen die Zeitangaben statt 40, 80, 120 μs lauten:

$$4, 8, 12 \mu\text{s}$$

Os 31, Blatt 3, linke Spalte, 12. Zeile von unten
(6. Lieferung und FUNKSCHAU 1961, Heft 23)

Statt $\ln \frac{A}{B}$ muß es heißen:

$$\ln \frac{A}{B}$$

Die gleiche Korrektur gilt auch für Zeile 20 von unten und rechte Spalte, 2. Zeile von oben, ferner rechte Spalte, 10. Zeile von oben

Ph 01, Blatt 1a, Tabelle 2
(20. Lieferung und FUNKSCHAU 1968, Heft 6)
Bei Kupfer muß die Zahl der Elektronen in der L-Schale statt 9 richtig heißen:

8

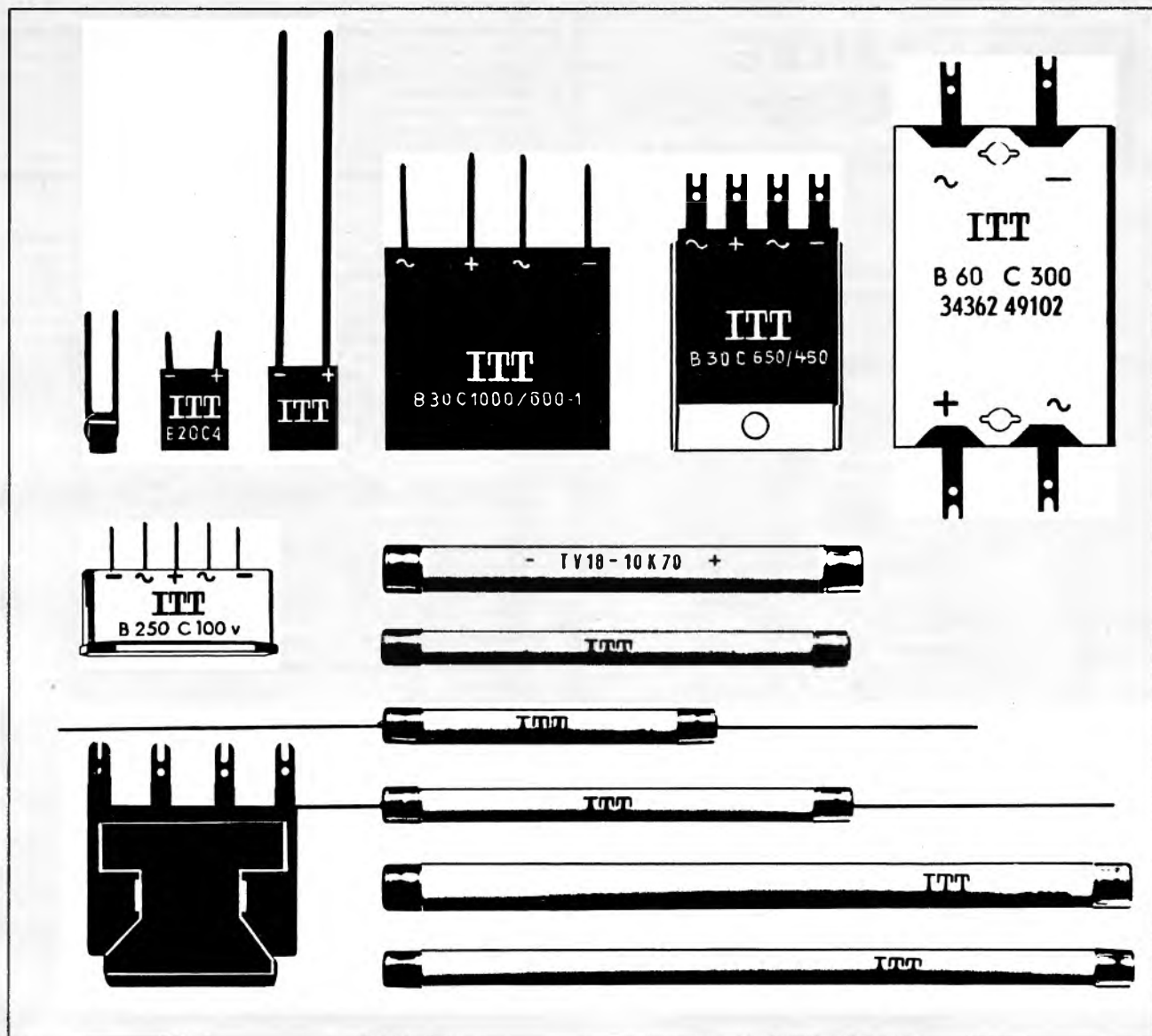
Vs 02, Blatt 3a
(20. Lieferung und FUNKSCHAU 1967, Heft 20)
Das Oszillogramm in Bild 20 steht Kopf. Die Beschriftung ist richtig angebracht

Wi 41, Blatt 1
(13. Lieferung und FUNKSCHAU 1955, Heft 14)
Bild 1 steht Kopf

Ausbildung zum Elektroniker-Techniker in Weilburg

Das arbeitsteilig optimale Verhältnis von Diplomingenieuren, graduierten Ingenieuren und Technikern liegt gegenwärtig bei etwa 1 : 3 : 3. Der Anteil der schulisch ausgebildeten Techniker wird nach einer Untersuchung der Deutschen Kommission für Ingenieur-Ausbildung in der Metallindustrie mit 3,3 % und in der Elektroindustrie mit 4 % der Gesamtbeschäftigungszahl angegeben. Der jährliche Bedarf an Nachwuchskräften liegt somit für diese beiden Sektoren bei etwa 5000 Technikern. Aus diesen Gründen entschloß sich die Technikerschule Weilburg, ihr Ausbildungsprogramm um

Das Fotokopieren aus der FUNKSCHAU ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Verlages gestattet. Sie gilt als erteilt, wenn jedes Fotokopierblatt mit einer 10-Pf-Wertmarke versehen wird (von der Inkassostelle für Fotokopiegebühren, Frankfurt/Main, Gr. Hirschgraben 17/19, zu beziehen). - Mit der Einsendung von Beiträgen übertragen die Verfasser dem Verlag auch das Recht, die Genehmigung zum Fotokopieren laut Rahmenabkommen vom 14. 6. 1958 zu erteilen.



Selen-Kleingleichrichter, winzige Abmessungen – große Leistung

Selen-Kleingleichrichter von SEL erfüllen alle Forderungen, die heute an Bauelemente gestellt werden: äußerst kleine Abmessungen, hohe Belastbarkeit, lange Lebensdauer, hohe Umgebungstemperatur, problemloser Einsatz in gedruckten Schaltungen und bei Chassismontage.

Die Gründe dafür? Intensive Forschung, ständige unerbittliche Qualitätskontrollen und langjährige Erfahrungen. – Bereits vor 40 Jahren haben wir den ersten Selen-Gleichrichter der Welt in Serie gebaut.

Unsere neuen Hochspannungsgleichrichter zur Anodenspannungsversorgung von Bildröhren – Sperrspannung 18 kV bei nur 70 mm Baulänge – sind ein Beispiel der ständigen Weiterentwicklung. Es lohnt sich also, SEL zu fragen, wenn es um Gleichrichter geht. Sonderwünsche für Ihre Serienfertigung erfüllen wir gern.

Standard Elektrik Lorenz AG
Geschäftsbereich Bauelemente
8500 Nürnberg, Platenstraße 66
Telefon: *(0911) 42 11, Telex: 06-22 212

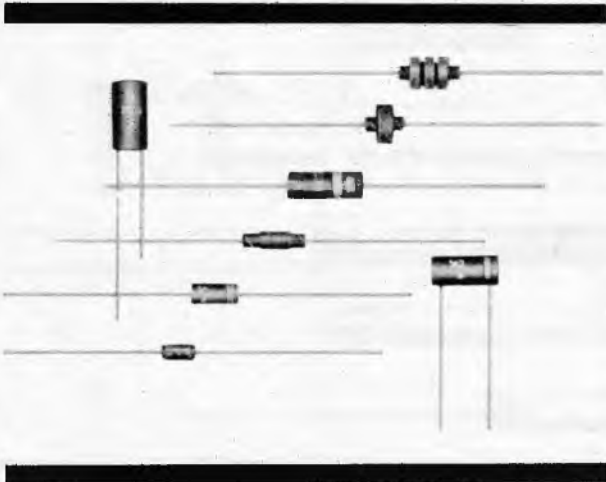
Im weltweiten **ITT** Firmenverband





JAHRE Elektronische Bauelemente

Hochfrequenzspulen
Bauformen 71, 72, 73, 74, 75



Induktivitätsbereich:
0,1 uH bis 1 mH
Sonderausführungen bis 10 mH

Frequenzbereich:
Bis 500 MHz

Besondere Merkmale:
Enge Toleranzen
Besonders kleine Abmessungen
Gute Gleichstrombelastbarkeit
Stabile Hochfrequenzeigenschaften
Mit Qualifikation
nach MIL-C-15305 lieferbar

Ausführungen:
lackiert – kunststoffumpreßt –
in Kunststoffbechern vergossen
einlagig, mehrlagig
und Kreuzwickel –
axiale Anschlüsse oder
steckbar –

Anwendungen:
In Siebgliedern, Resonanz-
kreisen, Entstörfiltern, Laufzeit-
ketten und zur Verdrosselung
und Entzerrung in Schaltungen
der HF-Technik

RICHARD JAHRE

Spezialfabrik für Kondensatoren

1000 Berlin 30 · Lützowstraße 90
Telefon: 0311-13 11 41 · Telex: 1 84 119

(Fortsetzung von Seite *254)

die Fachrichtung *Elektronik* zu erweitern. Die bei Interessenten hierfür notwendigen Voraussetzungen sind: elektrotechnischer Lehrberuf und mindestens zwei Jahre Fachpraxis nach der Lehrabschlussprüfung.

Die ersten 20 Studierenden haben im September des vergangenen Jahres ihre Ausbildung aufgenommen. Sie werden nach drei Semestern ihre Abschlußprüfung ablegen. Für ihre Ausbildung sowie die der anderen Studierenden stehen ihnen u. a. vier Sonderlehrsäle für Physik, Chemie und Konstruktionstechnik sowie 14 Laborräume zur Verfügung.

Die Technikerschule Weilburg wurde aufgrund eines Beschlusses des Hessischen Kultusministeriums im Frühjahr 1963 gegründet. Für die Schule standen zunächst die Gebäude des damaligen Pädagogischen Instituts zur Verfügung. In einem erweiterten Bauprogramm entstehen nun noch weitere neun Laboratorien sowie ein Verwaltungstrakt einschließlich Bibliothek. Damit steigen die Studienplätze für alle Fachrichtungen von gegenwärtig 350 auf 500.

Neben der neu eingerichteten Ausbildungsrichtung *Elektronik* werden noch folgende Themen gelehrt: *Maschinenbau* mit den Schwerpunkten *Fertigungstechnik* und *Entwicklungstechnik*, *Elektrische Energietechnik* sowie *Meß- und Regeltechnik*. Kr

die nächste funkschau bringt u. a.:

Kennlinienschreiber für Transistoren und Dioden – 1. Teil einer ausführlichen Bauanleitung

Aufgaben des Funkstörungsmeßdienstes der Deutschen Bundespost mit einem Bericht über einen Arbeitstag des Meßdienstes

Ein Mini-Fernsehempfänger mit 7,6-cm-Bildschirm

Automatisch gesteuertes, fahrerloses Kraftfahrzeug für Reifenversuche

Nr. 5 erscheint als 1. März-Heft · Preis 2.– DM
im Vierteljahresabonnement einschließlich anteiliger Post- und Zustellgebühren 11.90 DM

Funkschau

vereint mit dem
RADIO-MAGAZIN

*Fachzeitschrift für Radio- und Fernsehtechnik,
Elektroakustik und Elektronik*

Herausgeber:

FRANZIS-VERLAG G. Emil Mayer KG, München

Verlagsleitung: Erich Schwandt

Chefredakteur: Karl Tetzner

Stellvertretender Chefredakteur: Joachim Conrad

Chef vom Dienst: Siegfried Pruskil

Weitere Redakteure: Henning Kriebel, Fritz Kühne, Hans J. Wilhelm

Anzeigenleiter und stellvertretender Verlagsleiter: Paul Walde

Erscheint zweimal monatlich, und zwar am 10. und 25. jeden Monats.

Zu beziehen durch den Buch- und Zeitschriftenhandel, unmittelbar vom Verlag und durch die Post.

Bezugspreise: Preis des Einzelheftes 2 DM. Vierteljahresbezugspreis 11.60 DM plus –.30 DM anteilige Post- und Zustellgebühren = 11.90 DM. Kalenderjahresabonnement 42 DM zuzüglich Versandkosten. In den angegebenen Preisen ist die Mehrwertsteuer in Höhe von 5,21 % (Steuersatz 5,5 %) mit enthalten. – Im Ausland: Jahresbezugspreis 48 DM zuzüglich 6 DM Versandkosten, Einzelhefte 2.50 DM.

Redaktion, Vertrieb und Anzeigenverwaltung: Franzis-Verlag, 8000 München 37, Postfach (Karlstr. 37). – Fernruf (08 11) 55 16 25/27. Fernschreiber/Telex 522 301. Postscheckkonto München 57 58

Hamburger Redaktion: 2000 Hamburg 73 – Meiendorf, Künnekestr. 20 – Fernruf (04 11) 6 78 33 99. Fernschreiber/Telex 213 804

Verantwortlich für den Textteil: Joachim Conrad, für die Nachrichten-seiten: Siegfried Pruskil, für den Anzeigenteil: Paul Walde, sämtlich in München. – Anzeigenpreise nach Preisliste Nr. 15. – **Verantwortlich** für die **Österreich-Ausgabe:** Ing. Ludwig Ratheiser, Wien.

Auslandsvertretungen: Belgien: De International Pers. Karel Govaerts-straat 56–58, Deurne-Antwerpen. – Dänemark: Jul. Gjellerups Boghandel, Kopenhagen K., Solvgade 87. – Niederlande: De Muiderkring N. V., Bussum, Nijverheidswerf 17–19–21. – Schweiz: Verlag H. Thali & Cie., Hitzkirch (Luzern).

Alleiniges Nachdruckrecht, auch auszugsweise, für Holland wurde dem Radio Bulletin, Bussum, für Österreich Herrn Ingenieur Ludwig Ratheiser, Wien, übertragen.

Druck: G. Franz'sche Buchdruckerei G. Emil Mayer
8000 München 37, Karlstr. 35, Fernspr.: (08 11) 55 16 25/26/27

Die FUNKSCHAU ist der IVW angeschlossen.

Bei Erwerb und Betrieb von Funksprechgeräten, drahtlosen Mikrofonen und anderen Sendeeinrichtungen in der Bundesrepublik sind die geltenden gesetzlichen und postalischen Bestimmungen zu beachten.

Sämtliche Veröffentlichungen in der FUNKSCHAU erfolgen ohne Berücksichtigung eines eventuellen Patentschutzes, auch werden Warennamen ohne Gewährleistung einer freien Verwendung benützt.

Printed in Germany. Imprimé en Allemagne.

Beilagenhinweis: Der Inlandsauflage dieser Ausgabe liegt ein Prospekt der Studiengemeinschaft, 61 Darmstadt, Postfach 4141, bei.



Bürgerinitiative schafft Fernsehempfang

Wahnhausen im Landkreis Kassel zählt knapp 560 Einwohner. Kein Wunder also, wenn weder der Hessische Rundfunk noch die Deutsche Bundespost viel Lust zeigten, den außerordentlich kümmerlichen Fernsehempfang in der winzigen Gemeinde durch die Aufstellung teurer Umsetzer zu verbessern. Wahnhausen liegt für das Fernsehen extrem ungünstig auf 132 m Seehöhe im Fuldatal, umgeben von 300-m-Erhebungen. Nachdem die Umsetzer endgültig abgelehnt waren, berief Bürgermeister Heckmann eine Versammlung zur Gründung einer Interessengemeinschaft; es schlossen sich spontan 80 Einwohner an. Der Voranschlag für eine Ortsgemeinschaftsantennen-Anlage belief sich auf 24 000 DM; die später auf sogar 116 Mitglieder angewachsene Vereinigung setzte einen einmaligen Beitrag für jeden Hausanschluß in Höhe von 260 DM fest, um eine gewisse Reserve für Unvorhergesehenes zu haben, und sie beschloß außerdem, von jedem Mitglied monatlich 1 DM zu erheben für die Unterhaltung der technischen Einrichtungen. Ein Rohrmast auf einer Höhe oberhalb des Dorfes trägt nunmehr die Antennen, von dort führen 500 m Hf-Kabel ins Dorf zum Verteilerverstärker, von dem aus die einzelnen Häuser erreicht werden. Die Anlage ist selbstverständlich farbtüchtig.

Die im Volksmund „das verlassene Dorf“ genannte Gemeinde Holzhausen liegt an der Grenze der Bundesrepublik zur DDR in einem tief eingeschnittenen Tal, das fernsehmäßig lediglich nach dem Osten in Richtung des DDR-Fernsehsenders Inselsberg offen ist. Tatsächlich sahen die Einwohner bis vor einiger Zeit nur den Deutschen Fernsehfunk aus Ost-Berlin; die bundesdeutschen Programme versanken im Rauschen. Auch hier schlossen sich tatkräftige Einwohner zu einer Fernsehgemeinschaft zusammen. Auf einem günstig gelegenen Berghang oberhalb des Dorfes erhebt sich jetzt ein 15 m hoher Stahlbetonmast; er trägt an seiner Spitze vier Antennen (Erstes, Zweites und das Hessische Programm, Deutscher Fernsehfunk Ost-Berlin) und darunter die Vorverstärker- und Umsetzerguppe. Mit 200 m Kabel wird der Verteilerverstärker im Schulhaus erreicht, von dem aus über frei aufgehängte Kabel die Signale die Haushalte erreichen. Der Kabelverbrauch lag bei 1700 m.

Diese beiden Ortsgemeinschaftsantennen-Anlagen und eine weitere in Frieda/Werratal wurden von der Kundendienstabteilung der Neckermann-Versand KG aA, Frankfurt/Main, erstellt, deren Leiter Johnpeter Pauls den technischen Kundendienst an 113 Plätzen im Bundesgebiet dirigiert.

Die regelmäßige Lektüre der **Elektronik**

unterrichtet Sie und Ihre Mitarbeiter über alle wichtigen Probleme Ihres Fachgebietes und über die beachtenswerten Neuerungen der elektronischen Technik.

Heft 2 (Februar 1969) enthält folgende Beiträge:

Dr.-Ing. Paul Klein

Mehrfarben-Oszillografenröhren

Dipl.-Phys. Johannes Kleemann

Rund um eine integrierte Schaltung, 1. Teil

Dr.-Ing. H. Twelmeier

Automatische Meßanlagen in der Modellstatik

Dipl.-Ing. Wolf-Diethard Grünberg

Analoges Multiplizieren und Dividieren nach dem Sägezahnverfahren

James S. Carlyle und Rudolf Leibbrand

Die MOS-Technik – Einführung und Übersicht, 2. Teil

Dr.-Ing. Helmut Wehrig

Die Programmierung von EDV-Anlagen

Berichte aus der Elektronik

Arbeitsblatt Nr. 35 – Oszillografen-Röhren –

Leuchtstoffe – Bezeichnungssystem

Bezug der ELEKTRONIK durch die Post, den Buch- und Zeitschriftenhandel und unmittelbar vom Franzis-Verlag, 8 München 37, Postfach. Bezugspreis vierteljährlich 12,30 DM, jährlich 45,20 DM einschließlich Versandkosten. Sorgen Sie bitte dafür, daß Sie die ELEKTRONIK regelmäßig erhalten.

GRÖSSTE KAPAZITÄT

auf engstem Raum:

Keramische Vielschicht – Kondensatoren

Beispiel:

10 nF $\pm 10\%$ 5 x 5 x 2,5 mm

Als Chip ohne Anschlußdrähte: 3,5 x 3,9 x 1,2 mm

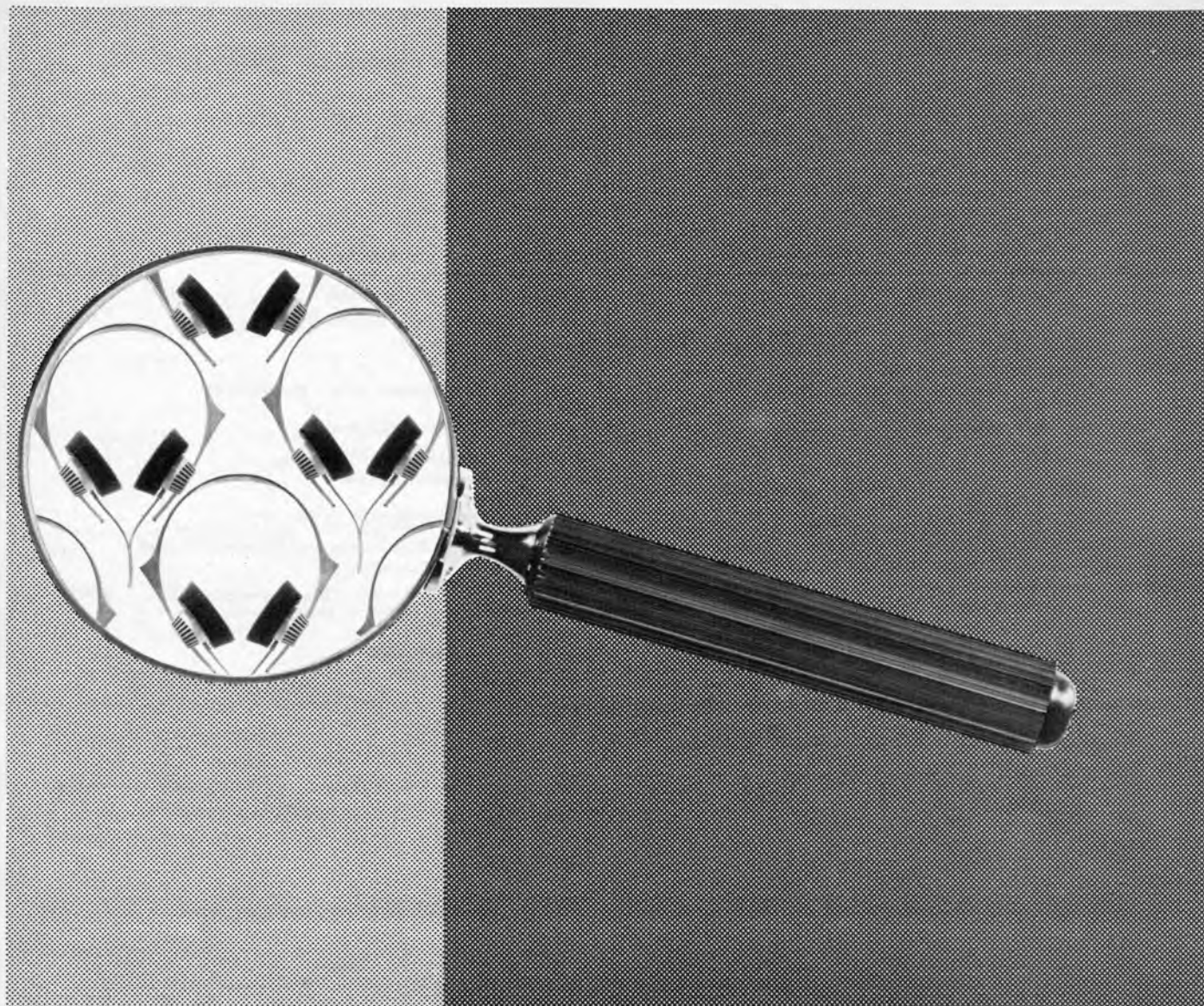
Geringste Temperaturabhängigkeit



Fordern Sie
Informationsblatt III/Vt-720

ROSENTHAL-ISOLATOREN-GmbH

8672 SELB - WERK III - Postf. 127



80.000 x HD 414? (Solche Erfahrungen sammelt man gern)

Hätte uns jemand zur Hannover-Messe 1968 gesagt, daß wir noch vor Jahresfrist Aufträge über mehr als 80.000 HD 414 verbuchen würden, so hätten wir ihn als Träumer verlacht. Inzwischen ist dieser Traum zur Wirklichkeit geworden: Jeder schwarze Punkt zur Linken steht für einen ausgelieferten HD 414, jeder weiße Punkt zur Rechten für einen darüber hinaus bestellten HD 414. Merke: Beim Nachzählen nicht die von der Lupe abgedeckte Fläche vergessen!

Für die Harrenden und Hoffenden: Wir haben die Fertigungsstückzahl des HD 414 gerade wieder einmal hochgetaktet. Und zwar in dem Maße, daß die Gleichmäßigkeit der Fertigungsqualität nicht im geringsten leidet. Damit weiterhin jeder HD 414 einige Dutzend weiterer HD 414 verkaufen hilft. Denn wer diesen Klang einmal gehört hat, ist fasziniert – von seiner Fülle, seiner Durchsichtigkeit, seiner Ehrlichkeit. Und von der angenehmen Trageweise des nur 135 g leichten HD 414.

Daß der HD 414 an HiFi-Verstärker, an Tonband-, Fernseh- und Rundfunkgeräte, an Plattenspieler und Autosuper angeschlossen werden kann, daß er an Quellwiderständen von 0,1 Ω bis über 2.000 Ω hinaus betrieben werden kann, wissen Sie längst. Wenn Sie noch mehr über den HD 414 erfahren möchten, so fordern Sie kostenlos die ausführliche Sammlung von Fachartikeln und Pressestimmen durch Ausfüllen des nachstehenden Coupons von uns ab. Schreiben Sie an Sennheiser electronic, 3002 Bissendorf, Postf. 121.



3002 BISSENDORF · POSTFACH 121

Ich habe Interesse für Sennheiser-Erzeugnisse und bitte um kostenlose Zusendung der folgenden Unterlagen:

- 80-seitiger Sennheiser-Gesamtprospekt „micro-revue 68/69“
- Neuartiger dynamischer Kopfhörer HD 414
- Mikrofon-Anschluß-Fibel 3. Auflage
- Gesamtpreisliste 68 – 69

„Zauberwort“ MOS

Als der Feldeffekttransistor „volljährig“ wurde, serienmäßig verfügbar zur Verwendung in beliebigen elektronischen Geräten – das war 1965, die FUNKSCHAU stellte damals in ihrem Heft 4 die große FET-Familie vor – da machten wir uns erstmals mit der Abkürzung MOS vertraut: *metal-oxide-semiconductor*. Auf deutsch: eine Metallschicht als Steuerelektrode, darunter eine isolierende Schicht aus Siliziumoxid, darunter wieder der stromführende „Kanal“ aus Halbleitermaterial.

Der MOS-FET galt zunächst als mimosenhaft empfindlich gegen zu hohe Eingangsspannungen und als sagenhaft teuer. Nur vereinzelt wagten es Hersteller wertvoller Spezialgeräte, ihn einzubauen. Nun, diese Pionierzeiten sind überstanden. Der MOS-FET wurde in bestimmten Ausführungen durch stärkere Oxydschichten oder durch Schutzdioden unempfindlicher gegen Überspannungen. Große Stückzahlen und der Kampf um den Kunden brachen die Preise. So weit war dies der gewohnte Gang einer normalen Entwicklung.

Doch dann kam ein unvermuteter Ruck nach vorwärts: Die MOS-Leute stiegen in die Entwicklung integrierter Schaltungen ein und erzielten hier sensationelle Erfolge. Staunte man bis dahin schon darüber, daß man 10 bis 20 Bauelemente pro Quadratmillimeter unterbringen konnte, so gelingt es jetzt in MOS-Technik, die unwahrscheinlich erscheinende Zahl von bis zu 500 Elementen auf der gleichen Fläche unterzubringen, oder, was noch eindrucksvoller klingt, bis zu 50 000 funktionierende Bauelemente pro Quadratzentimeter! Von Haus aus kleiner als die herkömmlichen Transistoren, helfen die integrierten MOS-FET auch noch Platz sparen, weil man sie nicht mit einer Isolierwanne zu umgeben braucht. Vereinfachte Herstellung ergibt zudem eine sehr gute Ausbeute.

Doch es kommt noch besser. Auch die Widerstände, bisher in der IS-Technik Sorgenkinder und Platzfresser, sind in der MOS-Technik winzig klein und dabei „willig“ geworden, sie können in bisher unerreichten Ohmwerten realisiert werden, und sie lassen sich überdies steuern oder tasten. Man verwendet nämlich auch als Arbeitswiderstände MOS-FET, zusätzlich zu den aktiven Elementen. Man kann den Widerstandswert dieser Arbeitswiderstände jederzeit gegen „unendlich“ steuern, den Stromfluß also sperren, oder, bildlich gesehen, den Widerstand aus der Schaltung herausnehmen. Dann hängt die Steuerelektrode, das Gate, der nachfolgenden Stufe „in der Luft“, und seine Eigenkapazität speichert für einige Zeit das zuletzt gehabte Potential. Unter Ausnutzung dieser Möglichkeiten entstanden dynamische Logikschaltungen von verblüffender Einfachheit. Ihr geringer Bauelementeaufwand pro Funktion im Verband mit der schon erwähnten hohen Packungsdichte steigerte die heute realisierbare Zahl der Funktionen pro Baustein um einen Faktor zwischen 20 und 100.

Wer profitiert nun von alledem? Bis jetzt nur die Digitaltechnik. „Nur“ ist allerdings eine Untertreibung, denn die Auswirkungen werden sehr weit reichen. Man wird billige, kleine Tischrechenmaschinen bauen können, deren Operationen sich auf einigen wenigen Siliziumplättchen abspielen. Auch die größeren Elektronenrechner, die eigentlichen Computer, in MOS-Technik allerdings nur bis zu etwa 2 MHz Taktfrequenz realisierbar, werden durch diese Technik wesentlich kleiner und billiger werden. So wird die MOS-Technik langsam aber sicher die auf uns zukommende Computer-Welle verstärken und damit indirekt tief in unsere Zivilisation und damit in unser aller Leben eingreifen.

Und die Unterhaltungselektronik? Sie wird sich weiter einzelner MOS-Transistoren bedienen, die eigentliche integrierte MOS-Technik aber, von der soeben die Rede war, verträgt sich noch nicht recht mit der Rundfunk- und Fernseh-technik. Nf-Verstärker wurden entwickelt, aber sie rauschen zu stark. Farbfernseh-Decoder wurden in MOS-Technik auf einen Kristall gezaubert, aber niemand wagt diese nach wie vor gegen Spannungsstöße und Aufladungen hochempfindlichen Bausteine in der Nachbarschaft einer 25-kV-Bildröhre zu verwenden. Und der eigentliche Vorteil der MOS-Bausteine, ihre ungeheure Packungsdichte, kommt in den relativ einfachen Schaltungen dieses Sektors gar nicht zur Geltung.

So wird hier der Durchbruch der MOS-Technik vielleicht erst in ferner Zukunft kommen, wenn wir den Bildschirm mit Halbleiter-Matrix haben. Sichere Prognosen sind allerdings beim heutigen Tempo der Entwicklung und bei ihren oft unerwarteten Wendungen nahezu unmöglich. Auf Überraschungen müssen wir stets gefaßt sein.

Hans J. Wilhelmy

Inhalt: Seite

Leitartikel	
„Zauberwort“ MOS	89
FUNKSCHAU-Leserpreisausschreiben	
4. und letzte Aufgabe	92
Neue Technik	
Cassetten-Recorder im Rundfunk-Steuergerät	94
Berührungsloses Messen von Oberflächenkrümmungen	94
Elektronisches Schnittverfahren für Videobänder	94
Modernes Ausbildungszentrum einer Handwerkskammer	94
Farbfernsehempfänger	
Integrierte Schaltungen in den Video- und Farbstufen	95
Satelliten	
Nachrichten-Satellit Symphonie in der zweiten Phase	97
Rundfunktechnik	
Wie kam es zum UKW-Rundfunk?	99
Tabellen	
Reiseempfänger mit Spezial-KW-Teil	101
Schallplatte und Tonband	
Ein Tonbandgerät mit mechanischer Spurwahl	103
Motorregelschaltung mit Si-Transistoren	104
Optisch/akustisches Sprachstudium – ganz einfach!	114
Ingenieur-Seiten	
Was ist „Magnetische Feldstärke“?	105
Rundfunkempfänger	
UKW-Vorstufe mit FET oder bipolarem Transistor?	107
Fernsteuerung	
Kanalanalysator zum Beobachten des 27-MHz-Fernsteuerbandes, 1. Teil	111
Aus der Welt des Funkamateurs	
Störungen durch Amateurfunk	115
Werkstattpraxis	
Experimentiersystem aus dem Spielzeug-Baukasten	117
Farbfernseh-Service	
Kalte Lötstelle auf der Konvergenzplatine	117
Bildbreite schwankt	117
Schutzschaltung spricht an	117
Fernseh-Service	
Das gesamte Gerät schwingt	118
Verschiedenes	
Die neue Standard-Bildröhre A 61-120 W .	98
Scheibenwischer mit elektronischer Steuerung	110
Universal-Meßinstrument in Taschenausführung	114
Selbstregelndes Heizelement	116
funkschau elektronik express	
Aktuelle Nachrichten	90, 91, 120
Radiogeschäft mit Spielwarenabteilung ..	119
Beilagen:	
Funktechnische Fachliteratur	106

Kurz-Nachrichten

Ein **Weltverkehrs-Hohlleitersystem** von 3 km Länge hat das Felten & Guillaume Carls-
werk, Köln, für Versuche dem Fernmeldetechnischen Zentralamt der Deutschen Bundespost in Darmstadt geliefert. * Matsushita Electric propagiert in den USA unter der Bezeichnung Panasonic Studio II einen Stereo-Kopfhörer mit eingebautem UKW-Stereo-Empfänger. * Einen Kugelschreiber mit Subminiatur-Rundfunkteil hat die italienische Firma A. S. A. N. herausgebracht; ein Kleinsthörer ist über Kabel angeschlossen. * Ende November verzeichnete das französische Fernsehen 9,16 Millionen Fernsehteilnehmer; in den überseeischen Besitzungen Réunion, Martinique, Guadeloupe und Guyana sind weitere 25 000 Fernsehteilnehmer registriert. * Einen Stereo-Musikblock sendet der Westdeutsche Rundfunk werktäglich von 16.30 bis 19.15 Uhr im Dritten Hörfunkprogramm. * Nach bisher unbestätigten Meldungen soll sich Ägypten entschlossen haben, das Secam-Farbfernsehensystem zu übernehmen. * Seit November 1968 besteht eine Fernseh-Richtfunkverbindung zwischen Japan und Südkorea. * Der Berliner Senat hat eine Kommission eingesetzt, die sich mit Fragen des Kabelfernsehens beschäftigen soll. Anlaß ist

Persönliches

Eduard Schüller 65 Jahre

Es kommt nicht so häufig vor, daß ein Ingenieur eine bestimmte technische Entwicklung von ihren ersten Anfängen an bis zur (fast) letzten Perfektion begleitet und ihr nicht nur zum Start verhilft, sondern im Laufe der Jahrzehnte auch immer neue Impulse beisteuert. Dipl.-Ing. Eduard Schüller, geboren am 13. Januar 1904 in Liegnitz, ist dieses Glück beschieden. Seine Diplomarbeit im Jahre 1931 betraf die Schallaufzeichnung auf Stahlbänder, und 1932, als Mitarbeiter am Heinrich-Hertz-Institut für Schwingungsforschung in Berlin, blieb er diesem Arbeitsgebiet treu. Bald darauf kam es zu der historischen bedeutsamen „Ehe“ von BASF und AEG: Nach Vorschlägen von Pfeumer wurde ein Tonträger mit Magnetbeschichtung entwickelt, für den die AEG, der Eduard Schüller inzwischen angehörte, die Geräteseite übernahm. Am 24. Dezember 1933 erteilte das Reichspatentamt ihm das für die Zukunft entscheidend wichtige DRP 660 377 „Magnetisierungskopf für Längsmagnetisierung von Magnetogrammmträgern“. Damit war eine der Hauptschwierigkeiten auf dem Wege zum Tonbandgerät heutiger Art ausgeräumt. Im Laufe seiner Arbeit konnte Eduard Schüller noch nahe an 100 Patente

der offizielle Antrag der Firma „Kabelvision in Gründung“, hinter der Helmut W. Sontag (German Television News) steht, auf Zulassung in Berlin. * Gegenwärtig befinden sich 1008 Studierende in der Förderung durch die Bundeswehr, die dafür im Haushaltplan 1968 Mittel in Höhe von 4,4 Millionen DM einsetzte. 838 (!) studieren Medizin, nur 36 haben sich für die Elektrotechnik entschieden. * Vom 17. bis 20. März 1970 wird The Institution of Electrical Engineers an der Universität Edinburgh/Schottland ein Symposium über Management und Wirtschaftsführung in der elektronischen Industrie abhalten. Auskünfte: D. J. T. Williams, c/o Ferranti Ltd., Ferry Road, Edinburgh 5, Scotland. * Am 28. Januar brachte die Deutsche Welle im deutschsprachigen Dienst eine Sendung über Konrad Zuse mit dem Titel „Computer Nr. 1“. * Die Telefonken India Ltd., New Delhi, die 1966 von dem Industriellen Ravi P. Gupta zusammen mit Telefonken gegründet wurde, bietet der indischen Öffentlichkeit 367 500 Stammaktien im Wert von 10 Rupies gegen Barzahlung an (1 Rp = 0,54 DM). Die Gesellschaft verfügt über ein Stammkapital von 7,5 Millionen Rps und fertigt im Werk Ballabgarh Rundfunkgeräte und elektronische Bauteile.

anmelden, und auf der Großen Deutschen Funkausstellung 1935 standen die ersten fünf Magnetophone zur Vorführung bereit – um drei Tage darauf dem Brand der großen Holzhalle IV zum Opfer zu fallen. Aber dieses Unglück hielt den technischen Fortschritt nicht auf; erst der Krieg konnte ihn bremsen. Nach 1945 setzte Eduard Schüller seine Entwicklungsarbeiten fort und beschäftigte sich bald mit der Aufzeichnung von Videosignalen auf Magnetband. 1953 führten diese Untersuchungen zu dem wichtigen DRP 927 999 über das Schrägaufzeichnungsverfahren mit rotierendem Kopf, das allen heute gebräuchlichen Videoaufzeichnungsgeräten zugrunde liegt. Später übernahm Eduard Schüller die Leitung der Vorentwicklung des Fachbereiches Phono- und Magnetbandgeräte von AEG-Telefunken, wo er weiterhin mit richtungsweisenden Arbeiten befaßt ist.



Roederstein setzte 100 Millionen DM um: Die Entwicklung der Firmengruppe Roederstein ist ein getreulicheres Spiegelbild vom Auf und Ab des Elektronik-Sektors. 1967 mußte die Gruppe 10% Umsatzverlust hinnehmen; 1968 dagegen erreichte sie eine Zunahme um 40% auf über 100 Millionen DM. Das ist das höchste Jahresergebnis in der Firmengeschichte überhaupt. 1969 wird optimistisch beurteilt; die sieben zur Gruppe gehörenden inländischen Unternehmen mit neun Fabriken und 4000 Mitarbeitern sind voll ausgelastet. Die Umsatzzunahme wird auf 20 bis 30% geschätzt. Fünf neue Bauvorhaben und eine Investitionssumme in Höhe von 4 Millionen DM (ohne die Kosten für die Hochbauten) zeugen von der neuerlichen Expansion. Der Fremdkapitalanteil ist unbedeutend, erklärte Hauptgesellschafter Dr. H. G. Roederstein

vor der Presse; er bezifferte die Rentabilität vor Steuerabzug mit 10%. Die jährliche Produktivitätszunahme gab er mit 5 bis 6% bei Widerständen und mit fast 10% bei Kondensatoren an.

Dr. jur. Hans Georg Roederstein beging am 4. Februar seinen 60. Geburtstag. Der gebürtige Berliner studierte in Berlin und Marburg und promovierte 1936 zum Dr. jur. Er war schon 1934 in die väterliche Spezialfabrik für Kondensatoren in Berlin eingetreten und hatte kurz darauf deren Leitung übernommen. Im Krieg gingen der Hauptbetrieb in Berlin und die Zweigfirma bei Prag verloren; der Neubeginn erfolgte 1946 mit 30 Arbeitskräften in Landshut. 1948 bis 1965 gründete Dr. Roederstein sechs weitere Gesellschaften in Deutschland und drei mit verwandtem Programm in Frankreich, Spanien und Indien.

Loewe Opta bindet die Vertriebswege: Eine straffe Vertriebsbindung für ihre Erzeugnisse hat die Loewe Opta GmbH, Kronach/Berlin, eingeführt. Diese dürfen nur von Fachgroß- und Einzelhändlern vertrieben werden, deren fachliche Qualifikationen genau definiert sind. Loewe Opta will auf diese Weise verhindern, daß Geräte zu Lockvogelangeboten benutzt werden. Die Verbände des Fachgroß- und Einzelhandels haben diese Vertriebsbindung begrüßt und die Unterzeichnung der Reverse empfohlen. Eine Preisbindung ist mit wenigen Ausnahmen (Farbgeräte) nicht vorgesehen, jedoch will Loewe Opta sich dafür einsetzen, daß dem Handel eine auskömmliche Spanne verbleibt.

Kuba informierte den Großhandel: Auf einer Rundreise sprach der Leiter der Firma Kuba/Imperial GmbH, Werner A. Dube, vor über 150 Fachgroßhändlern auf Veranstaltungen in Hamburg, Hannover, Düsseldorf, Frankfurt, Stuttgart und München über die Situation des Unternehmens und über die Zukunftsaussichten. Verkaufsdirektor Dr. H. M. Werner bestätigte, daß die vor einem Jahr eingeführte Vertriebspolitik konsequent fortgesetzt und Kuba als Hauptmarke des Unternehmens unverändert auf die Interessen des Fachgroßhandels ausgerichtet wird. An Hand von Modellen und einer Dia-Schau nahmen die Großhändler Kenntnis vom neuen Geräteprogramm 1969.

AEG-Telefunken expandiert weiter: Am 9. Januar wurde in Celle an der Bundesstraße 3 die Richtkrone über den zweiten Bauabschnitt der AEG-Telefunken-Fabrik hochgezogen; nach Fertigstellung dieses an den ersten Bauabschnitt harmonisch anschließenden zweiten Teiles stehen 13 000 qm Fertigungsfläche zur Verfügung, ausreichend für 1500 Mitarbeiter (z. Z. sind es 1000). Es werden neben Baugruppen fertige Rundfunkempfänger hergestellt und demnächst auch Fernsehempfänger. Direktor Rudi Mantz sagte bei seiner Ansprache zum Richtfest, daß bereits die Pläne für den dritten und vierten Bauabschnitt in Arbeit sind. Sie sehen eine Verdoppelung der Kapazität vor.

Im Zuge der Straffung des Auslandsgeschäftes hat AEG-Telefunken 26 ausländische Beteiligungen in die AEG-Telefunken International AG, Zürich, eingebracht und deren Grundkapital um 28 auf 78 Millionen sfrs erhöht. Das Auslandsgeschäft von AEG-Telefunken erreichte im Jahre 1968 etwa 30% des Weltumsatzes von 5,7 Milliarden DM, wobei Exporte der deutschen Fabriken und Eigenleistung der ausländischen Fabriken und Beteiligungen zusammengerechnet sind.

Für die erste Ausbaustufe des neuen Kurzwellsenderzentrums Mindelheim der Deutschen Welle liefert AEG-Telefunken im Auftrag der Deutschen Bundespost fünf 500-kW-Sender, die ihren Betrieb bis 1972 aufnehmen sollen.

Zahlen

120 Fernseh-Füllsender sollen in den nächsten sechs Jahren allein im Bereich der Oberpostdirektion Trier aufgestellt werden und die lückenlose Versorgung des Gebietes mit dem Zweiten Fernsehprogramm sowie mit dem geplanten Dritten Programm sicherstellen. Dafür wird die Deutsche Bundespost 15 Millionen DM aufwenden. Gegenwärtig gibt es nur 15 Füllsender in dieser Gegend.

Auf 800 kW wird die erste afrikanische Langwellenstation in Marokko ihre Leistung erhöhen. Sie sendet seit Dezember des Vorjahres auf 209 kHz; Standort ist Aszilai in Zentral-Marokko.

44 % der im ersten Halbjahr 1968 in den USA verkauften Tisch-, Uhren- und Kofferrundfunkempfänger enthielten einen UKW-Teil (1967: 35 %); 80 % aller abgesetzten Geräte mit UKW-Teil stammten aus Importen bzw. sind für amerikanische Firmen im Ausland hergestellt worden. Dagegen sind erst 10 % aller in den USA im ersten Halbjahr eingebauten Autoempfänger mit dem UKW-Teil ausgerüstet (1967: 8,4 %). Insgesamt haben die US-Hersteller im Jahre 1968 aus eigener Produktion bzw. aus unter eigenem Markennamen laufenden Einfuhren 22,5 Millionen Heim- und Auto-Rundfunkempfänger (+ 5,7 % gegenüber 1967), 5,8 Millionen Farbgeräte (+ 11,6 %), 5,6 Millionen Schwarzweißgeräte (+ 2,2 %) und 5,5 Millionen Plattenspieler aller Typen (+ 4,7 %) abgesetzt. Hinzu kommen ungefähr 17 Millionen Rundfunkempfänger, 0,5 Millionen Fernsehgeräte und mindestens 4 Millionen Tonbandgeräte aus Fremdeinfuhren.

Fakten

Zum 1000. Male hat Radio Schweden am 8. Januar sein DX-Programm ausgestrahlt, das in der Welt als das verlässlichste und am besten informierte gilt. Es wird in sieben Sprachen, darunter in Deutsch (Mittwoch) übertragen. Redakteur ist Arne Skoog; er brachte vor 15 Jahren schon gelegentlich einen guten Kurzwellenempfänger mit ins Studio und machte Wellenjagd direkt vor dem offenen Mikrofon.

Nach ersten Versuchsinstallationen sollen nunmehr 40 Latscha-Supermärkte im Bundesgebiet von der Deutschen Fernseh-Kauf-Werbung (DFW) mit Fernseh-Einrichtungen zur Übertragung von Werbung ausgerüstet werden. Die DFW liefert die 20-cm-Geräte und die Programme, bestehend aus Spots und informierenden Rahmenhandlungen, sowie die Videorecorder für das Abspielen der Bänder; der Supermarkt stellt Regalplätze für die 20-cm-Monitoren und jeweils einen Studioraum bereit. Auf dem Bildschirm, dessen Begleitton lautstärkemäßig auf die Sichtweite genau abgestimmt ist, erscheinen Verkaufsberatungen, Hinweise auf Sonderangebote usw. Die Gesamtinstallation dürfte 1,4 Millionen DM kosten. Für Wartung und Instandhaltung sind jährlich 750 000 DM und für die Programmproduktion der neutralen Rahmenhandlungen etwa 650 000 DM erforderlich. Die Markenartikelhersteller liefern ihre eigenen Spots und zahlen für die Einschaltung an die DFW. Das Unternehmen gehört zu 40 % Helmut Laux, ferner dem Verleger John Jahr und der der Dresdner Bank nahestehenden Propria Vermögensgesellschaft zu je 30 %. — Das Urteil über die neue Verkaufshilfe ist unterschiedlich; gelegentlich kam es zu „Verkehrsstockungen“ im Supermarkt, wenn ein besonders interessantes Programm zu viele Zuschauer anlockte. Ein Videoband läuft 1 Stunde, in der Rücklaufzeit (3 Minuten) werden mit einer Kamera Sonderangebote gezeigt. Die Geräte stammen von Philips.

Gestern und Heute

Die „Stenoretten“ bleiben bei Grundig. Wie verlautet, sind Fertigung und Vertrieb von Diktiergeräten durch den Verkauf der Adler- und Triumpf-Werke an die amerikanische Litton-Gruppe nicht betroffen; Grundig wird vielmehr Herstellung und Verkauf weiterführen und plant in diesem Jahr eine Produktionsausweitung um 20 %. Bisher sind in aller Welt über eine Million Stenoretten abgesetzt worden.

Im November 1968 gründete FUNKSCHAU-Leser H. Fürste, c/o Lamco CSS Yekepa, Roberts International Airport, Liberia/West-Afrika, den Lamco Radio Amateur-Club. Das Rufzeichen der Clubstation ist EL 8 RL. Deutsche Funkamateure, die Interesse an Kontakten mit diesem seltenen Landeskenner haben, können sich mit OM Fürste brieflich in Verbindung setzen, um eine Sendezeit zu vereinbaren.

Das Schiff „Galaxy“, mit dem Mittelwellen-Werberundfunksender Radio Nordsee an Bord, lag Ende Januar noch immer im Hamburger Hafen, offenbar um abzuwarten, ob der Bundesrat die Gesetzesvorlage der Bundesregierung, die Anfang Dezember eingebracht worden war, in der ursprünglichen Form passieren läßt, was den Sendebetrieb auch außerhalb der Hoheitsgewässer so gut wie unmöglich machen dürfte (siehe unsere Glosse „Aus ist's“ in FUNKSCHAU 1968, Heft 24, Seite 786).

Morgen

Vom 23. bis 26. Juni findet in der Einzelhandelsschulungsstätte, 3257 Springe/Deister, Kurzer Ging 47, eine Fachwoche über Tonbandgeräte und Tonbänder für Verkäufer und qualifizierte Lehrlinge im 3. Lehrjahr statt (Teilnehmergebühr 160 DM, Unterrichtsdauer etwa 45 Stunden).

Die Jahreshauptversammlung des Deutschen Radio- und Fernseh-Fachverbandes e. V. ist für den 17. April nach Oberursel/Taunus einberufen worden.

Vom 23. bis 26. März treffen sich in Washington, D. C./USA, die Mitglieder der Vereinigung kommerzieller Sender (NAB = National Association of Broadcasters) zum 47. Jahreskonvent. Die damit verbundene Ausstellung ist von allen maßgeblichen Studio- und Sendergeräte-Herstellern der Welt besichtigt und wartet meist mit interessanten Neuheiten auf.

Männer

Anton F. Woltjes wurde zum kaufmännischen Direktor der Firma Eugen Beyer, elektrotechnische Fabrik, Heilbronn, ernannt. Das Unternehmen ist bekannt als die wohl älteste deutsche Spezialfabrik für dynamische Mikrofone, Kopfhörer und drahtlose Mikrofonanlagen. Anton Woltje hat seit 1945 bei der Absatzförderung für diesen schmalen Industriezweig Bedeutendes geleistet.

Hermann Maier, Vertriebsdirektor für Röhren und Halbleiter im Geschäftsbereich Bauelemente der AEG-Telefunken AG, Ulm, vollendete am 8. Februar das 65. Lebensjahr. Er steht 45 Jahre im Dienst des Unternehmens und ist in der einschlägigen Industrie und im Fachhandel des In- und Auslandes nicht nur sehr bekannt, sondern außerordentlich beliebt, dank seiner konzilianter Verhandlungsart und seiner genauen Kenntnisse aller wirtschaftlichen und technischen Zusammenhänge. Der gebürtige Würzburger trat 1923 bei der damaligen Telefunken Ges. für drahtlose Telegraphie mbH in Berlin ein und übernahm die Röhrendisposition. Das war eine Schaltstelle zwischen Zulieferern und Vertriebsstellen im eigenen Hause. Nach 1945 baute er mit

Radiofachgeschäft mit Spielwarenabteilung?

Elektronik-Baukästen sind das Monopol der Spielwarenhändler. Es ist aber eine Diskussion wert, ob sich nicht der Rundfunk/Fernsehfachhandel, evtl. auch der Elektrohändler, stärker in dieses Geschäft einschalten sollten. Sie finden den Beitrag am Schluß des Heftes auf Seite 119.

Geschick und Initiative den Röhrenvertrieb im In- und Ausland neu auf und erlebte später die rapide Ausweitung seines Tätigkeitsbereiches durch Hinzunahme der Bildröhren, vieler Spezialröhren und vor allem der Halbleitererzeugnisse. Hermann Maier und mancher seiner Mitarbeiter haben der FUNKSCHAU-Redaktion oft mit Rat und Information zur Seite gestanden, wofür wir an dieser Stelle unseren Dank aussprechen.



Dipl.-Ing. Helmut Haertel, Mitglied des Aufsichtsrates der Deutschen Grammophon Ges. mbH, vollendet am 22. Februar sein 65. Lebensjahr; er wird am 1. April seine Tätigkeit als Geschäftsführer der Polyphon-Film- und Fernseh GmbH aufgeben und sich ganz ins Privatleben zurückziehen.

David Packard, Vorsitzender von Hewlett-Packard, wurde in die Regierung des neuen amerikanischen Präsidenten Nixon als stellvertr. Verteidigungsminister berufen. Sein Jahreseinkommen in Höhe von mehr als einer Million Dollar wird sich auf das Ministergehalt von 35 000 Dollar reduzieren.

Direktor Hans Lieber, Geschäftsführer der Teldec Telefunken-Decca Schallplattengesellschaft mbH, Hamburg, vollendete am 21. Januar sein 70. Lebensjahr. Er kam 1937 von der AEG zur damaligen Telefunken-Platte und übernahm 1950 die Geschäftsführung der seinerzeit gegründeten Teldec.

Werner Hopf, Vertreter der Firmen Hirschmann, Dual, E. Blum, Felten & Guillaume, Dielektra AG, G. Rau und EMI im Raum Frankfurt/Main, verstarb am 31. Dezember 1968 im Alter von 61 Jahren. Der Verstorbene war lange Jahre Präsident der Central-Vereinigung Deutscher Handelsvertreter- und Handelsmaklerverbände und Vizepräsident der Industrie- und Handelskammer Frankfurt/Main.

Dr. Jochen von Bonin, Leiter des Erzeugungsgebietes passive Bauelemente in Nürnberg, Dipl.-Ing. Hans Joachim von Ludwig, Leiter des Erzeugungsgebietes Fernschreiber in Stuttgart und Dipl.-Volkswirt Helmut Metzger, Leiter des Erzeugungsgebietes Röhren in Esslingen, wurden vom Vorstand der Standard Elektrik Lorenz AG zu Direktoren ernannt.

4. Aufgabe des FUNKSCHAU-Leser-Preisausschreibens

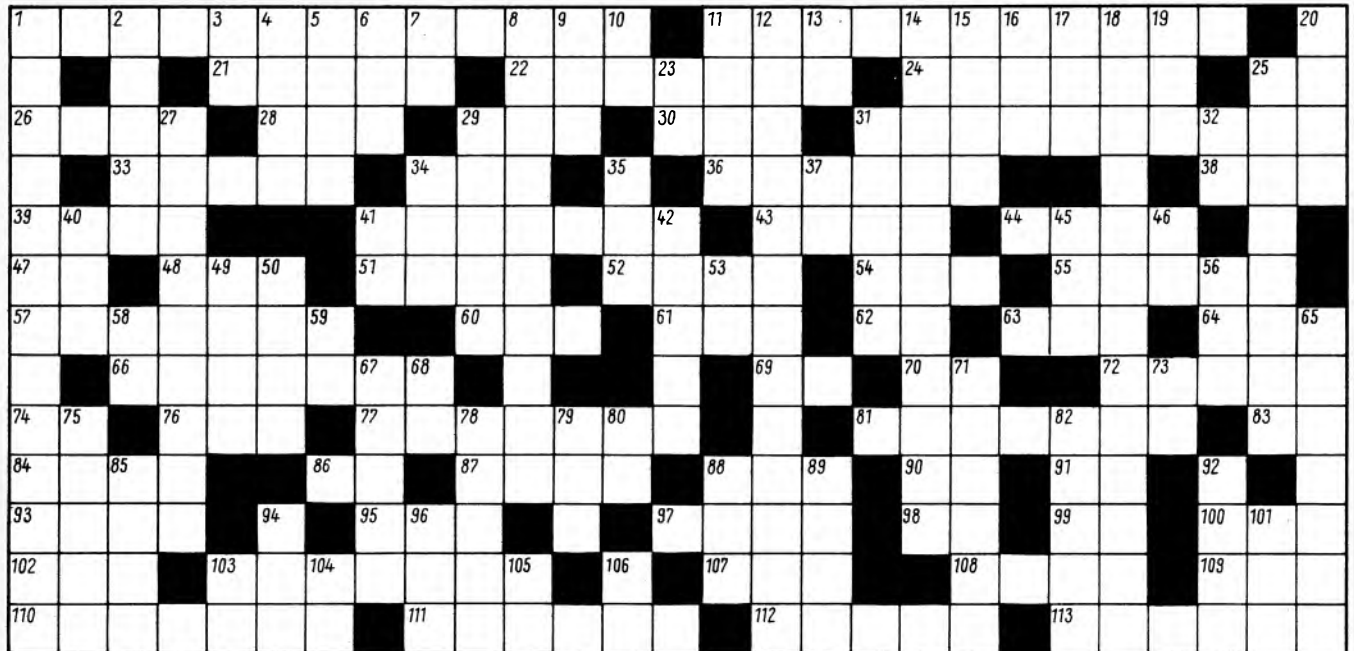
**Einsendeschluß ist der
15. März** (Poststempel)

Die Gewinner werden unter den richtigen Einsendungen durch das Los ermittelt. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Angehörige des Franzis-Verlages und deren Familienmitglieder sind von der Teilnahme ausgeschlossen.

Mit diesem Kreuzworträtsel veröffentlichen wir die **letzte der vier Preisaufgaben**. Das hier gesuchte Lösungswort besteht aus elf Buchstaben. Man findet es, wenn man die Buchstaben der folgenden Felder **1 – 32 – 47 – 83 – 49 – 79 – 48 – 104 – 90 – 82 – 19** in der genannten Reihenfolge zusammenfügt.

Die **Gesamtlösung** besteht aus fünf Wörtern (die 2. Aufgabe hat zwei Wörter). Tragen Sie diese bitte in die diesem Heft beiliegende Postkarte ein. Für Auslandsbezieher und Zweitleser haben wir die Rückseite der Postkarte auf der folgenden Seite unten abgedruckt. Sie können eine gewöhnliche frankierte Postkarte benutzen.



Waagerecht: 1. Spannungsübertrager; 11. Hilfsfrequenz beim Farbfernsehen; 21. Einheit für mag. Fluß; 22. geometr. Fläche; 24. Computer; 25. Tierprodukt; 26. chem. Element; 28. Schicksal; 29. Abk. für Puls-Amplituden-Modulation; 30. Abk. für das Modulationssignal von Fernsehsendern; 31. Unterbegriff der Farbart; 33. Halbleiterbauelement; 34. Handeln; 36. Seeufer; 38. Abk. für medizinisch-technische Assistentin; 39. Gesellschaftsschicht; 41. nach Luft schnappend; 43. Motor-Rennstrecke in Berlin; 44. Himmelsrichtung; 47. Augenblick; 48. gebeugter Artikel; 51. Koseform für Vater; 52. Wiesenpflanze; 54. Berliner Kurzform eines Vornamens; 55. tschechische Schreibweise für Prag; 57. induktives Bauelement; 60. lat.: ist; 61. gemeinsame Institution der ARD und des ZDF (Abk.); 62. chem. Symbol für Ruthenium; 63. engl. Mädchenname (Kurzform); 64. Mädchenname; 65. mechanisches Bauteil; 69. Kurzform für ein Miniatur-Halbleiterbauteil; 70. chem. Symbol für Krypton; 72. giftiges chem. Element; 74. pers. Fürwort; 76. geladenes Teilchen; 77. unabhängig, unbedingt, auch lat. für losgelöst; 81. Zeiteinheit (Mehrzahl); 83. internationales Kfz-Kennzeichen für Neuseeland; 84. Hohlkörper, Leitungsmaterial für Höchsthäufigkeiten; 86. Abk. für eine Zeiteinheit; 87. Futterbehälter; 88. belg. Seebad; 90. Abk. für oder; 91. chem. Symbol für Rhodium;

93. kleinster Materieteil eines chemischen Grundstoffes; 95. Abk. für Internationale Normierungsorganisation (engl.); 97. Umschlag an Kleidern; 98. Sktausdruck; 99. chem. Symbol für Aluminium; 100. Abk. für die italienische Rundfunk- und Fernsehgesellschaft; 102. griechische Göttin der Morgenröte; 103. Titel des selbständigen Handwerks; 107. Stadt an der Donau mit dem höchsten Kirchturm der Welt; 108. Gegensatz zu Bewegung; 109. Berufsabkürzung im technischen Bereich; 110. vor den Endtransistoren angeordnete Stufe; 111. Produkt aus Leistung und Zeit; 112. chem. Element für Halbleiterfertigung; 113. Mehrelektrodenröhre.

Senkrecht: 1. Anlage zur Schallspeicherung; 2. Elektrode; 3. Kurzform für Schwarzweiß; 4. Umgebungswirkung von elektrischen und magnetischen Kräften; 5. Holzblasinstrument; 6. Sache, Ding (lateinisch); 7. Abk. für Milliröntgen; 8. Halbleiterbauelement; 9. elektrische Grundeinheit; 10. Kfz-Kennzeichen für Rosenheim; 11. Abk. für das Modulationssignal von Farbfernsehsendern; 12. Teil des Synchronmischers beim Fernsehen; 13. Kfz-Kennzeichen für Remscheid; 14. induktives Bauelement in Farbfernsehempfängern; 15. engl.: Zunge, z. B. gebräuchlich in der Relais-technik; 16. Zahlwort; 17. Vorsilbe; 18. Meßinstrument für radioaktive Strahlung; 19. Einheit für mech. Arbeit; 20. Ausdruck für

eine Zehnerpotenz; 23. Kurzzeichen für Luftdruck-Einheit, gebräuchlich in der Meteorologie; 25. Ausgleichsvorgang bei Kondensatoren; 27. Frontseite der Bildröhre; 29. Spielzeug; 31. chem. Reaktion; 32. Verhältniswort; 34. Teil der Typenbezeichnung von integrierten Schaltungen; 35. schmal; 37. Formelzeichen für Vorwiderstand; 40. Tonart; 42. Frequenzabwanderung; 45. Abk. für eine Presseagentur; 46. Kfz-Kennzeichen von Darmstadt; 49. Abk. für die europäische Weltraum-Forschungs-Organisation; 50. Vorname eines bekannten engl. Filmschauspielers; 53. chem. Symbol für Argon; 56. engl. besitzanzeigendes Fürwort; 58. chem. Symbol für Osmium; 59. Kfz-Kennzeichen für Ludwigshafen; 65. Indikation von Größen; 67. Transistor-Elektrode; 68. in Formelzeichen häufig verwendete Kurzform für Emitter-Basis; 71. Sportart; 73. chem. Symbol für Radon; 75. Teil des Drehkondensators; 78. Fisch; 79. Senkblei; 80. Formelzeichen für Gittervorspannung; 82. Metallfaden; 85. Kleidungsstück; 88. weibliches Schlachttrier; 89. Nährmutter; 92. kleines Musikensemble; 94. Gewässer; 96. Kfz-Kennzeichen von Starnberg; 101. engl.: und; 103. Kfz-Kennzeichen für Miesbach; 104. chem. Symbol für Iridium; 105. Formelzeichen für Basiswiderstand; 106. Formelzeichen für Innenwiderstand.

(ch = 1 Buchstabe)

Achtung!

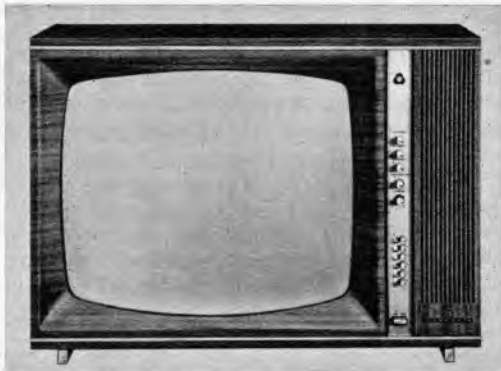
**Der Autoren-Wettbewerb
ist mit insgesamt
10 000 DM
in bar ausgestattet.**

Die FUNKSCHAU ruft die Autoren

Während das Leserpreisausschreiben mit diesem Kreuzworträtsel zu Ende geht, läuft der **FUNKSCHAU-Autorenwettbewerb** weiter bis zum **30. April**. Zeit genug, sich noch zu beteiligen. Nehmen Sie Heft 1/1969 zur Hand; dort finden Sie auf Seite 5 die Bedingungen für die Teilnahme abgedruckt. Oder schreiben Sie an den Franzis-Verlag, 8 München 37, Postfach, und lassen Sie sich einen Sonderdruck der Teilnahmebedingungen zusammen mit dem Merkblatt „Richtlinien für die Gestaltung von Aufsätzen“ schicken, das Ihnen Hinweise für Form und Gliederung Ihres Manuskriptes gibt.

Die zehn Sachpreise für das Leser-Preis Ausschreiben

ferner 100 große Fachbücher des Franzis-Verlages und 1000 RPB-Bände



1. Preis: ein Farbfernsehempfänger mit 63-cm-Bildröhre (Loewe Opta F 921) im Werte von 2263 DM



2. Preis: ein vierstelliges Digital-Voltmeter (Grundig DV 33 A) im Werte von 1987 DM



3. Preis: ein Farbbildröhren-Prüfgerät (RCA WT 115 AV 1, A. Neye) i. W. von 420 DM



4. Preis: ein Transistor-Voltmeter (Metrix VX 313) im Werte von 400 DM



5. Preis: ein Transistor-Voltmeter (Philips PM 2400) im Werte von 383 DM



5. Preis: ein Transistor-Voltmeter (RCA WV-500 A, A. Neye) im Werte von 330 DM



7. Preis: ein Vierspur-Tonbandgerät (Telefunken 302 TS) im Werte von etwa 330 DM



8. Preis: ein Cassette-Recorder (Schaub-Lorenz SL 50) im Werte von etwa 315 DM



9. Preis: ein Stereo-Mikrofon (Beyer M 808 HL) im Werte von 160 DM



10. Preis: ein Stereo-Kopfhörer (Sennheiser HD 414) im Werte von 60 DM

Lösungskarte für das Leser-Preis Ausschreiben

Der Auslandsauflage der FUNKSCHAU kann die an anderer Stelle erwähnte vorgedruckte Postkarte für das Einsenden der Lösungen aus postalischen Gründen nicht beigelegt werden.

Deshalb geben wir nebenstehend die Rückseite der Postkarte wieder. Für das Ausfüllen einer gewöhnlichen Postkarte genügen die Angaben

1. Aufgabe: (Lösungswort)
 2. Aufgabe: a)
 b)
 3. Aufgabe:
 4. Aufgabe:

1. Aufgabe:

Die im Blockschaltbild grau gekennzeichnete Stufe heißt

.....

2. Aufgabe:

Die beiden in den Texten falsch gedruckten Wörter heißen richtig:

- a)
 b)

3. Aufgabe:

Im Schaltbild des UKW-Tuners sind

..... krasse Fehler enthalten

4. Aufgabe:

Die Anfangsbuchstaben der Wörter

1 - 32 - 47 - 83 - 49 - 79 - 48 - 104 - 90 -
 82 - 19

im Kreuzworträtsel ergeben

.....

neue technik

Cassetten-Recorder im Rundfunk-Steuergerät

Die Kombination eines Stereo-Heimempfängers mit einem Stereo-Cassetten-Recorder wird u. W. erstmals von Philips auf den Markt gebracht. Das Steuergerät Tonmeister RH 881 in flacher Bauart enthält von der Oberseite zugänglich



Tonmeister RH 881, ein Stereo-Steuergerät von Philips mit 2×10 W Ausgangsleistung, drei UKW-Stationstasten und eingebautem Stereo-Cassetten-Recorder

einen Cassetten-Recorder für Aufnahme und Wiedergabe von Rundfunk, Mikrofon, Platte und Band. Die Bedienungsknöpfe liegen vorn neben der Skala (Bild). Der Empfänger hat fünf Wellenbereiche und drei UKW-Stationstasten, 33 Transistoren, 20 Dioden und eine Ausgangsleistung von 2×10 W.

Es gehört ein gewisser, anzuerkennender Mut dazu, das anfangs als „Schnürsenkel“ bezeichnete Kassettenband mit einem Stereo-Heimgerät zu kombinieren. Daß jedoch eine gute Wiedergabequalität bespielter Stereo-Kassetten möglich ist, erfahren wir bereits vor Jahren (vgl. FUNKSCHAU 1967, Heft 11, Seite 330).

Berührungsloses Messen von Oberflächenkrümmungen

Mit finanzieller Unterstützung des Bundesministeriums für wissenschaftliche Forschung entstand bei Rohde & Schwarz ein hydraulisch betriebenes Modell zum Studium der Wirkungsweise, grundsätzlichen Anwendbarkeit und erzielbaren Genauigkeit des sogenannten Hyperbelverfahren mit dem es möglich ist, große, gekrümmte Oberflächen berührungslos zu messen. Als Hauptanwendungsgebiet ist an die Messung und Nachregelung von Parabolspiegeln gedacht. Vom Prinzip her eignet sich das neue Verfahren überall dort, wo es darum geht, die Lage mehrerer räumlich verteilter Punkte relativ zu einer Bezugsachse berührungslos festzustellen.

Zwei Mikrowellen-Hornstrahler unterhalb der gekrümmten Oberfläche erzeugen elektromagnetische Kugelfelder. Durch die Synchronisierung von einem gemeinsamen Normalfrequenzgenerator aus ist sichergestellt, daß die beiden Sendeantennen kohärente, d. h. hin-

sichtlich ihrer Phasenbeziehung zeitlich unveränderliche Wellen abgeben. Beide Kugelfelder interferieren miteinander. Dort, wo die Laufwegdifferenz $n \cdot \lambda$ beträgt, addieren sich die elektromagnetischen Energien, wo die Differenz $(2n + 1) \lambda/2$ ist, löschen sie sich aus. Als geometrische Orte der Energie-Maxima bzw. -Minima entstehen Rotationshyperboloide, deren Lage nur von der Anordnung der beiden Sendeantennen zueinander, der verwendeten Frequenz und einer konstanten Grundphase abhängt. An der Parabolspiegel-Oberfläche befinden sich Empfangsantennen in Form von Schlitzantennen, die die Energie empfangen und an ein Auswertegerät weitergeben; dieses stellt dann fest, ob an dem entsprechenden Punkt ein Minimum liegt oder ob die Antenne sich daraus entfernt hat. Nutzt man den Umstand aus, daß sich beim Durchgang durch ein Minimum ein Phasensprung von 180° ergibt und führt man die von den Empfangsantennen ausgekoppelten Leistungsanteile einer Phasenvergleichsschaltung zu, so läßt sich nicht nur der Betrag, sondern auch die Richtung einer Auswanderung feststellen.

Mit dem Demonstrationsmodell werden Verformungen simuliert, wie sie bei großen Parabolspiegeln unter Windlast oder Sonneneinstrahlung auftreten. Die drei Flächenteile lassen sich mit Hydraulikventilen willkürlich verlagern. Beim Einschalten der Regeleinrichtung wird die Veränderung mit einer Zeitverzögerung von etwa 1 Sekunde, die sich aus der Regelzeitkonstante ergibt, wieder rückgängig gemacht. Es gelang, bei einer Meßfrequenz von 10 GHz Meßgenauigkeiten bis herab zu etwa $0,3 \text{ mm } (\lambda/100)$ zu erzielen.

Elektronisches Schnittverfahren für Videobänder

Ein elektronisches Schnittverfahren für das exakte Schneiden von Videobändern entwickelte die Fernseh GmbH. Die Schnitteinrichtung besteht aus einem Schnittsteuergerät und einem Schnittauslöser in Kassettenbauweise, die nachträglich in die Videoband-Aufzeichnungsanlage dieser Firma eingebaut werden. Die Schnitteinrichtung ermöglicht sowohl die sequentielle Aufzeichnung von Szenen verschiedener Bänder auf einem Band (Assemble-Betrieb) als auch sehr präzise Einfügungen (Insert-Betrieb) ohne Änderung der bestehenden Programmzeiteinteilung. Die Bedienung der Schnitteinrichtung ist einfach und beschränkt sich auf wenige Handgriffe.

Ein exakter Schnitteinsatz ist durch den Markierungston, der das automatische Schneiden steuert, gewährleistet. Daher gibt es keine störenden Übergänge oder sichtbare Schnittstellen. Um die Schnittfolge vorher zu überprüfen, können Video- und Tonschnitte ohne Löschen der vorhandenen Aufnahmen simuliert werden. Schwarzweiß- und Farbszenen lassen sich in beliebiger Folge aneinander fügen.

Unsere Titelgeschichte

Modernes Ausbildungszentrum einer Handwerkskammer

Ausbildungsfragen unterliegen der Kulturhoheit der Länder, so daß in der Bundesrepublik z. T. noch Unterschiede bestehen. Über die Berufsschulpflicht hinaus bemühen sich die Handwerkskammern, die Ausbildung der Radio- und Fernstechniker zu fördern. Als Beispiel zeigt unser Titelbild den Unterrichtssaal im Neubau in Deggendorf, eine der Ausbildungsstätten der Handwerkskammer für Niederbayern.

Der Raum ist mit acht Arbeitstischen für je zwei Schüler ausgestattet. Zur Zeit wird er um weitere vier vergrößert, so daß dann insgesamt 24 Lehrgangsteilnehmer Platz finden. Die Tische wurden nach Angaben der Handwerkskammer von der Firma Hera entwickelt und gebaut. Sie enthalten folgende Einrichtungen, die im Titelbild zu erkennen sind:

Ein Netzschaltfeld mit Überlastungsschutz, Voltmeter, Wattmeter und Stell-Trenntransformator (im Bild rechts), Universal-Röhrenvoltmeter (links) und drei Hf-Buchsen mit Ringleitung zum Lehrertisch, in die verschiedene Hf-Signale (z. B. Bildmuster) oder interne Fernsehbilder eingespeist werden. In der Mitte folgen einstellbare Spannungsquellen bis $350 \text{ V} \sim$ bzw. $500 \text{ V} \sim$, jeweils $0,5 \text{ A}$, und $15 \text{ V}/8 \text{ A}$ Gleich- und Wechselspannung; hierzu gehören zwei Volt- und ein Amperemeter. Der große rote Knopf zwischen den Instrumenten „Not - Aus“ macht über eine Schutzsteuerung alle Plätze stromlos. Rechts daneben sind ein Millivoltmeter und drei Nf-Buchsen mit Verbindungen zum Lehrertisch sowie ein Lautsprecher angeordnet. Den rechten Abschluß des Tisches bildet ein elektronisch stabilisiertes Netzgerät (0 bis $15 \text{ V}/0,4 \text{ A}$) zur Speisung von Halbleiterschaltungen.

Die erwähnten internen Fernsehbilder sind eine Hilfe beim Unterricht. Eine Fernsehkamera nimmt z. B. Schaltschemen aus Büchern auf und liefert das Signal auf Kanal 4 an die Hf-Buchsen der Plätze. Auf den angeschlossenen Empfängern können die Schüler bequem folgen, wenn der Lehrer mit einem Stift auf Einzelheiten hinweist.

Der Lehrertisch enthält die gleichen Einrichtungen, zusätzlich kann hier die Stromversorgung für jeden einzelnen Tisch sowie die gesamte Anlage abgeschaltet werden. Schließlich steht noch ein Schreibprojektor als modernes Unterrichtshilfsmittel zur Verfügung.

Die zum Unterricht oder zur Fehlersuche benutzten Fernsehempfänger stehen auf Rolltischen, damit die Arbeitsplätze frei bleiben. Den Schülern stehen eine Anzahl Ein- und Zweistrahl-Oszillografen verschiedener Fabrikate, Generatoren für Nf- und Hf-Messungen einschließlich Wobbelsender, Bildmustergeneratoren für Farbe und Schwarzweiß sowie Spezialmeßgeräte zur Verfügung.

Ing. J. Reithofer

Integrierte Schaltungen in den Video- und Farbstufen

Ein kurzer Überblick soll zunächst die Eigenschaften der integrierten Schaltungen und ihre Vorteile deutlich machen, die sowohl bezüglich der zu ersetzenden Einzelbauelemente als auch der zu verarbeitenden Signalpegel gegeben sind.

Einige Eigenschaften der integrierten Schaltungen

Dabei ist zu bedenken, daß man Transistoren, Dioden und Widerstände in monolithischer Technik leicht herstellen kann, sehr viel schwieriger dagegen Kapazitäten, Induktivitäten schließlich überhaupt nicht. Transistoren können mit Durchbruchspannungen (Kollektor-Emitter) von etwa 20 V, bis zu Kollektorströmen von 500 mA und bis zu einer Grenzfrequenz von etwa 100 MHz, sowie mit Stromverstärkungsfaktoren von bis zu 200 in integrierter Technik hergestellt werden. Die in einer integrierten Schaltung zu verarbeitende Verlustleistung beträgt – abhängig vom Gehäuse – bis zu 500 mW. Daraus folgt, daß man zweckmäßig mit Batteriespannungen von 12 V arbeitet, was wiederum Signalspannungen bis zu 6 V als günstigsten Wert ergibt. Widerstände lassen sich mit Werten zwischen 100 Ω und 20 k Ω herstellen, Kapazitäten mit Werten bis zu 10 pF.

Der Entwurf einer integrierten Schaltung muß also die hier angegebenen Möglichkeiten berücksichtigen. Er bietet dann auch die Vorteile der monolithischen Technik, nämlich Gleichmäßigkeit der Transistoren, thermische Kopplung als Balanceelement und vor allem sehr viel mehr aktive Bauelemente als eine bei gleichen Kosten mit Einzelbauelementen verwirklichte Schaltung.

Das dominierende Bauelement in integrierten Schaltungen ist der Transistor im Gegensatz zum Widerstand als dominierendem Bauelement in Schaltungen mit Einzelbauelementen. Die Vielfalt und die höhere Anzahl der anzuwendenden aktiven Bauelemente in der integrierten Technik führt zwangsläufig zu einigen typischen Grundschaltungen.

Typische Grundschaltungen

Vor allem Dreiecksanordnungen von Transistoren, sogenannte Differenzverstärker, bilden das Hauptelement solcher Schaltungen. Diese Anordnung ermöglicht sowohl die Verstärkung von Signalspannungen als auch deren Regelung sowie die Funktion eines elektronischen Potentiometers, die dann zur Signalein-

Der Verfasser ist Mitarbeiter der Valvo GmbH.

Dieser Artikel beschreibt die Anwendung einer Serie von integrierten Schaltungen (IS), die die Valvo GmbH für den Videoteil von Farbfernsehgeräten vorschlägt. Es werden mehr die Konzepte erläutert und nicht so sehr die Details der betreffenden IS. Daher sind diese noch nicht mit Typenbezeichnungen versehen, sondern mit Merkbuchstaben, die ihre Aufgaben andeuten, etwa S = Synchrondemodulator, V = Videokombination usw.

stellung dient. Auch die Addition von Signalen läßt sich durchführen, und die Austastung von Videosignalen kann ebenso vorgenommen werden wie die Demodulation. Diese Funktionen kommen entsprechend dem Verwendungszweck dadurch zustande, daß man den drei Eingängen des Differenzverstärkers entweder die Signalspannungen, die Tastspannungen oder die Regel- und Einstell-Gleichspannungen zuführt.

Wie bereits erwähnt, sind Kapazitäten in integrierten Schaltungen schwierig darzustellen, so daß Verstärkerzüge in dieser Technik meistens Gleichspannungsverstärker sind. Die dabei erforderlichen Potentialverschiebungen zwischen aufeinanderfolgenden Stufen lassen sich mit Hilfe von Diodenketten oder npn-npn-Kombinationen erreichen.

Das Zusammenwirken mit konventionell aufgebauten Stufen

Zunächst sollen die Anforderungen betrachtet werden, die an integrierte Schaltungen zu stellen sind, die mit konventionell aufgebauten Gerätestufen zusammenwirken. Dabei wird besonders der Farbvideoteil im Fernsehempfänger berücksichtigt.

Die von der Durchbruchspannung begrenzte, verarbeitbare Signalgröße erfordert eine Anpassung der erforderlichen Eingangssignale der Endstufen an die integrierte Schaltung, was bereits durch die Verwendung von Transistoren in den Endstufen (Farbdifferenz-, Luminanz- bzw. RGB-Endstufen) ohne Schwierigkeiten erreicht wird. Die Eingangssignale der integrierten Schal-

tungen des Farbvideoteiles, der den Zf-Gleichrichtern nachgeschaltet ist, betragen einige Volt. Damit sind die Randbedingungen bezüglich der Signalspannungen erfüllt. Sehr wichtig ist die Aufteilung der mit integrierten Schaltungen auszurüstenden Empfängerstufen nach Funktionseinheiten, die voneinander möglichst unabhängig sein, d. h. autonom arbeitende Stufen darstellen sollen. Außerdem muß auf minimale äußere Beschaltung und auf begrenzte, jedoch noch stabile Gleichspannungsverstärkung geachtet werden. Schließlich wird die Anzahl der zusammengefaßten Funktionen auch durch die zu verarbeitende Verlustleistung begrenzt.

Vorteile der integrierten Schaltungen – auch beim Service

Werden diese Dinge berücksichtigt, lassen sich die Vorteile der integrierten Technik voll ausnutzen, nämlich gleiche Anordnung der aktiven Bauelemente (d. h. weitgehende Gleichmäßigkeit innerhalb der Schaltungen), geringes Volumen, Einsparung von Schalt- und Abgleicharbeiten und technisch perfektere Schaltungen, die mit Einzelelementen aufgebaut aus Preisgründen nicht zu realisieren sind.

Integrierte Schaltungen können außerdem die Zuverlässigkeit der damit aufgebauten Geräte wesentlich erhöhen und die Serviceanfälligkeit senken. Im Servicefall ist die Funktion einer integrierten Schaltung vor dem eventuell erforderlichen Austausch leicht zu prüfen. Um diese Arbeit so einfach wie möglich zu gestalten, sollten die Leiterplatten in übersichtlich angeordnete und leicht aus-

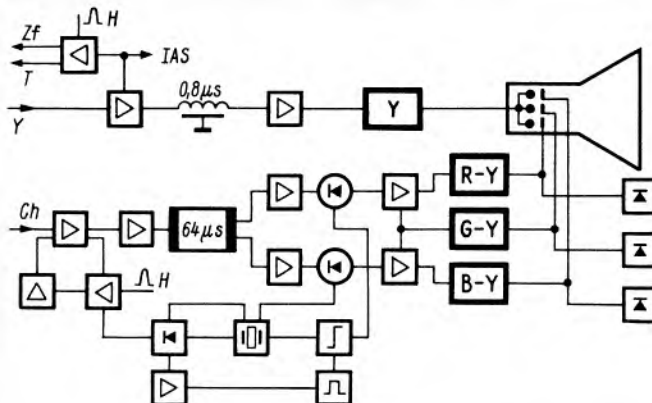


Bild 1. Farbdifferenz-Ansteuerung in konventioneller Schaltung. Das Blockschaltbild des Luminanz- und des Chrominanzteils ist etwas vereinfacht

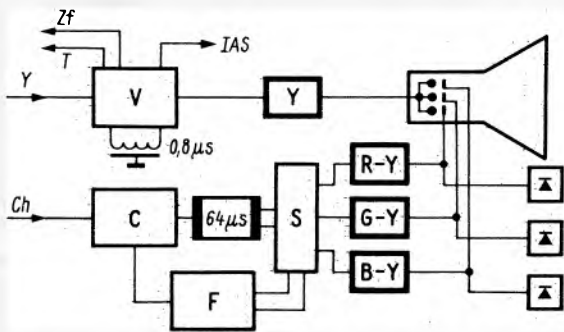


Bild 2. Farbdifferenz-Ansteuerung mit integrierten Schaltungen

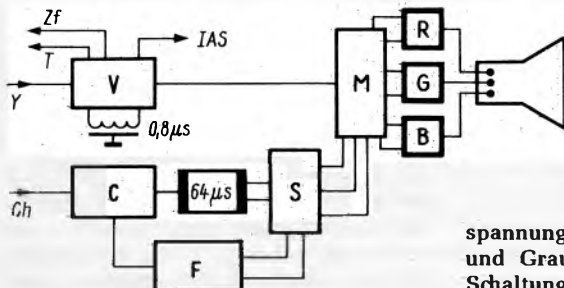


Bild 3. RGB-Ansteuerung mit integrierten Schaltungen

zuzuschaltende Funktionseinheiten aufgeteilt sein. Für die Lagerhaltung sind integrierte Schaltungen wegen ihrer geringen Abmessungen kein Problem.

Integrierte Schaltungen im Videoteil

Bild 1 zeigt den Videoteil eines Farbfernsehempfängers mit Farbdifferenz-Ansteuerung. Darin sind oben die beiden Stufen für die Einbettung der Y-Verzögerungsleitung, die getastete Regelung und die Ansteuerung der Luminanzstufe dargestellt. Unten in Bild 1 sieht man den Verstärkerzug (der den eigentlichen Pal-Decoder darstellt) mit Farbart-Vorverstärker und Regelung, mit Pal-Leitungstreiber, Nachverstärker, Synchrondemodulator sowie mit der Matrixierungsschaltung für die Farbdifferenz-Endstufen und die Trägergewinnung.

Bild 2 läßt erkennen, wie man diese Stufen in vier Funktionseinheiten zusammenfassen kann. Es ergeben sich die Teilschaltungen: V = Videokombination, C = Chrominanzkombination, S = Synchrondemodulator, F = Farbträgerkombination. Bei einem Empfänger mit RGB-Ansteuerung (Bild 3) kommt lediglich die Matrixschaltung M hinzu, die die

Matrizierung von Luminanz- und Farbdifferenz-Signalen zu den RGB-Signalen ermöglicht. Auch diese Schaltung kann durch eine integrierte Schaltung M ersetzt werden (Bild 4). Sie enthält einen stabilisierten Matrixvorverstärker, der aus dem Luminanzsignal und den drei Farbdifferenz-Signalen die RGB-Signale bildet, die die Endstufentransistoren direkt ansteuern, wobei ein Teil des Ausgangssignals von den Endstufen jeweils über eine Gegenkopplungsschleife in die integrierte Schaltung zurückgeführt wird. Dadurch ist die Stabilität des Gleich-

spannungsniveaus und des Schwarz- und Grau-Abgleichs gewährleistet. Die Schaltung arbeitet wegen der Gleichmäßigkeit der Transistoren und der sehr guten thermischen Kopplung so stabil, daß eine Klemmschaltung entfallen kann. Außerdem wird durch die hier angewandte Spannungsgegenkopplung erreicht, daß die Frequenzgänge der drei Ausgangsstufen nicht mehr abgeglichen werden müssen. Sie sind in jedem Falle größer als die erforderliche Videobandbreite (B_{3dB} etwa 6 MHz). Die Durchlaßkurve für den Y-Kanal wird am Eingang der Schaltung bestimmt. Der Verstärkungsfaktor der RGB-Matrix ist etwa 4.

Bild 5 zeigt die integrierte Schaltung für den Synchrondemodulator S. Sie enthält zwei aktive Synchrondemodulatoren für die beiden Farbdifferenz-Signale (R - Y) und (B - Y), die aus der Verzögerungsleitung kommen und die die verstärkenden Demodulatoren unmittelbar speisen. Der Verstärkungsfaktor beträgt etwa 10. Im Ausgang der Demodulatoren wird das (G - Y)-Signal matriziert. Außerdem sind der Pal-Schalter, ein Flipflop als Treiber des Pal-Schalters und ein Farbabschalter (der die gesamte Schaltung unwirksam macht) zusammengefaßt. Diese integrierte Schaltung hat einen besonders hohen Ersetzungsgrad und ist sowohl für Farbdifferenzstufen, wie das Beispiel zeigt, als auch für RGB-

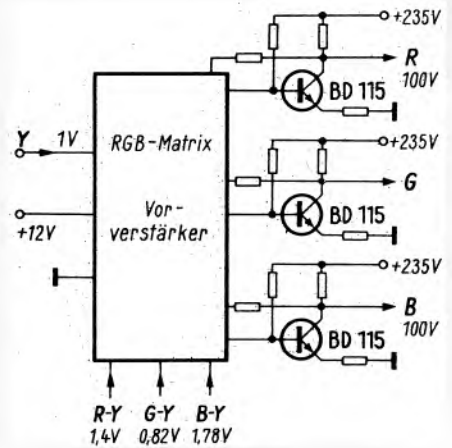


Bild 4. RGB-Matrix mit Endstufen

Stufen geeignet. Hieran wird deutlich, daß nur solche Signale, die zum Betrieb der integrierten Schaltung unbedingt erforderlich sind, nämlich Steuersignale, zugeführt werden müssen.

Die nächste Funktionseinheit trägt die Bezeichnung Farbvideokombination V (Bild 6). In ihr sind ein zweistufiger Luminanz-Vorverstärker, die Erzeugung der getasteten Regelspannung, die Strahlstrombegrenzung (hier durch eine Reduzierung des Kontrastes vorgenommen), die Rücklauf-Dunkeltastung sowie die Kontrast- und Grundleuchtdichte-Einstellung enthalten. Diese Einstellung wird mit Hilfe von Gleichspannungen an elektronischen Potentiometern (Fernbedienung!) durchgeführt. Die Regelspannung wird in dieser Schaltung durch Tastung auf den Schwarzwert erzeugt, so daß also bei Programmumschaltung unterschiedliche Synchronimpulslängen keinen Einfluß auf den Schwarzwert haben. Der Luminanz-Vorverstärker ist so ausgelegt, daß Y-Verzögerungsleitungen, die einen Wellenwiderstand 1 bis 3 kΩ haben, mit der integrierten Schaltung verbunden werden können. Das Ausgangssignal gelangt zur Luminanzstufe (BD 115 oder BF 186), es kann aber auch die Matrixschaltung M speisen.

Die Chrominanzkombination C ist in Bild 7 dargestellt. Dies ist die Zusammenstellung eines geregelten Farbartverstärkers mit Regelspannungsverstärker, so daß damit eine geschlossene Regelschleife verwirklicht ist. Außerdem

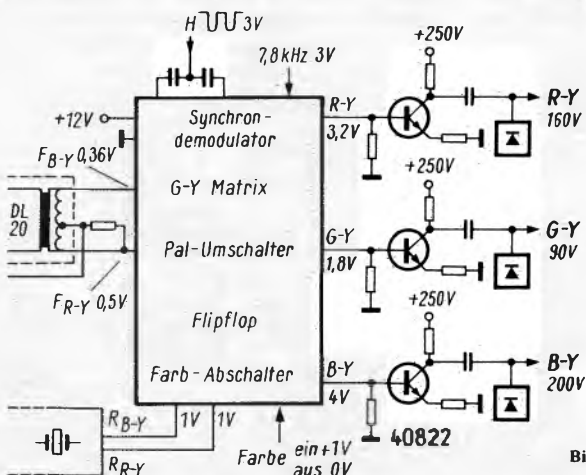


Bild 5. Synchrondemodulator mit Farbdifferenz-Endstufen

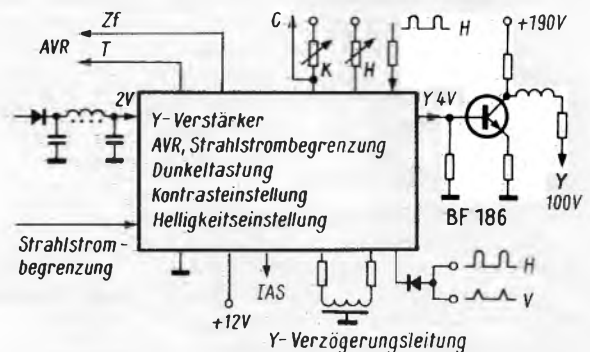


Bild 6. Farbvideokombination mit Luminanz-Endstufe

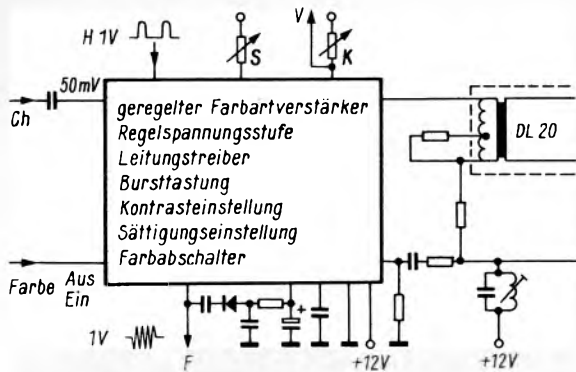


Bild 7. Chrominanzkombination

sind anschließend – und dabei unabhängig von der Regelschleife – Sättigungs- und Kontrasteinstellung ebenfalls für Fernbedienung eingebaut, d. h. das elektronische Potentiometer der Videokombination für Kontrast tritt in der gleichen Form in der Chrominanzkombination auf und wird von derselben Gleichspannung betrieben. Weiterhin enthält die integrierte Schaltung C die Burst-Austast- und Auftaststufe sowie einen Farbabschalter. Der Regelbereich beträgt 30 dB. Die Schaltung kann die Pal-Verzögerungsleitung über den ebenfalls vorhandenen Leitungstreiber unmittelbar ansteuern.

Die Farbträgerkombination F (Bild 8) enthält die 4,4-MHz-Synchronisierung, den Farbträgerszillator, die Pal-Synchronisierungsstufe und einen Impulsformer. Sie stellt also das letzte fehlende Glied des Farbdecoders dar.

Sämtliche hier aufgeführten integrierten Schaltungen sind sowohl zusammen

als auch einzeln in Verbindung mit aus diskreten Bauelementen aufgebauten Stufen zu verwenden. Die Funktionen sind so gewählt, daß die integrierten Schaltungen unabhängig voneinander, aber auch in geschlossener Form angewandt werden können und daß möglichst wenig zusätzliche äußere Schaltmaßnahmen erforderlich sind. Ein Beispiel dafür: Will man auf die Chrominanzkombination verzichten, d. h. keine geregelte Farbartverstärkung anwenden, läßt sich das Chrominanzsignal aus der Videokombination hinter der Kontrasteinstellung abnehmen. Auch dann ist eine auf Farb- und Leuchtdichteanteil

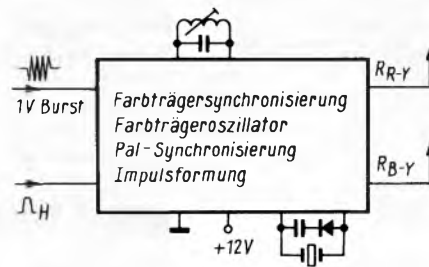


Bild 8. Farbträgerkombination

wirksame Kontrasteinstellung gegeben. Das hier beschriebene Konzept ermöglicht den sehr wirtschaftlichen Aufbau eines Farbvideoteiles mit hoher Qualität der Signalverarbeitung.

Nachrichtensatellit Symphonie in der zweiten Phase

Am 11. Oktober 1968 wurde in Paris mitgeteilt, daß das Firmenkonsortium CIFAS, dem fünf französische Firmen und von deutscher Seite die Unternehmen Messerschmitt-Bölkow GmbH und Junkers Flugzeug- und Motorenwerke GmbH angehören – ihnen sind die Firmen AEG-Telefunken und Siemens angeschlossen –, die Ausschreibungen für den deutsch/französischen Nachrichtensatelliten „Symphonie“ gewonnen hat.

Damit ist dieses Projekt in seine zweite Phase getreten. Das Firmenkonsortium beauftragte die französische Firmengruppe Nord Aviation mit der technischen, industriellen und kaufmännischen Durchführung. Die Compagnie Générale de Télégraphie sans Fil (CSF) tritt als Sprecher der Elektronik-Firmen auf, und die Messerschmitt-Bölkow GmbH koordiniert die in Deutschland durchzuführenden Arbeiten. Sitz des Firmenkonsortiums ist Paris; in München besteht ein Verbindungsbüro. Alle Beteiligten wollen sich demnächst zu einem Groß-Konsortium zusammenschließen, d. h. AEG-Telefunken und Siemens würden einbezogen werden.

Das technische und finanzielle Gleichgewicht zwischen den deutschen und französischen Partnern ist gewährleistet.

Im FUNKSCHAU-Gespräch mit Dr. Heinrich Kösters (Heft 9/1968, Seite 277) sind bereits einige wesentliche Details des Projekts „Symphonie“ erwähnt worden; nunmehr ist das Konsortium dabei, im Rahmen der Regierungsrichtlinien die technischen und finanziellen Definitionen auszuarbeiten.

Aufgabe des Nachrichtensatelliten Symphonie

Wie bereits früher erklärt wurde, soll der 175 kg schwere Satellit 35 800 km über dem Schnittpunkt des 15. Längengrades West und dem Äquator stehen und mit Hilfe von umschaltbaren Antennen drei unterschiedliche Gebiete der Erde erfassen (Bild 1, weitgehend identisch mit dem auf Seite 278 in Heft 9/1968 veröffentlichten Bild 1). Die Antenne mit dem Öffnungswinkel 10,5° erfaßt die Zone 1 (Z 1), d. h. die euro/afrikanischen Gebiete. Die Antenne mit dem engen Winkel von 4° ist auf Zentralamerika und die Antillen mit Guayana

gerichtet (Z 2)¹⁾, während die Antenne mit dem großen Öffnungswinkel von 17,2° Europa, Afrika, Südamerika und die Ostküste von Nordamerika umfaßt (Zone 3). Es sind zwei Transponder für die Verbindung mit mehreren Bodenstellen gleichzeitig eingebaut. Man rechnet mit einer Lebensdauer von fünf Jahren; der Arbeitsbeginn ist für 1972 vorgesehen. In der Tabelle sind die möglichen Betriebsbeispiele festgehalten.

Ein sechseckiger Zentralkörper ...

... enthält bzw. trägt die elektronischen und die Schub-Einrichtungen (Bild 2). In der Mitte hat der ausstoßbare Apogäum-motor²⁾ seinen Platz; die obere Fläche trägt die Gigahertz-Antennen, während auf der unteren die VHF-Antennen für Fernmessung und Fernbedienung befestigt sind. An drei Kanten des sechseckigen Zentralkörpers befinden sich die ausklappbaren Solarzellenausleger, die beim Start und bei der Einstellung eng anliegen. Der Satellit hat so einen Durchmesser von 170 cm, ausgeklappt jedoch einen solchen von 680 cm.

Der Wärmehaushalt wird passiv geregelt. Abdeckungen und bestimmte Farbanstriche regulieren diesen mittels Strahlung. Innerhalb des Gehäuses dürfen sich Temperaturen zwischen -15 °C und +10 °C einstellen.

Um die Fernmeldeantennen ständig zur Erde gerichtet zu halten, wird ein

Tabelle der möglichen Betriebsarten

Code	Art	Möglichkeiten	Anzahl der Trägerfrequenzen
A	TV	1 Bildkanal + 3 Tonkanäle, R.-Q. (+ 1 Kanal zur Bedienung)	1 (+ 1)
B	TV	1 Bildkanal + 1 Tonkanal, R.-Q. + 9 Kommentar-Tonkanäle (+ 1 Kanal zur Bedienung)	1 (+ 1)
C	Rf	18 Kanäle, R.-Q. (+ 1 Kanal zur Bedienung)	1 (+ 1)
D	Rf	3...5 Tonkanäle R.-Q. über Trägerfrequenz (+ 2 Kanäle zur Bedienung)	2 (+ 2)
E	Tf	132 Tf-Kanäle + 60 Tf-Kanäle, 12 Tf-Kanäle pro Trägerfrequenz	1 + 1*)
F	Rf+Tf	10 Tonkanäle R.-Q. pro Trägerfrequenz + 12 Tf-Kanäle pro Trägerfrequenz	3 6*)
G	Tf	Tf multiplex mit zeitlicher Verteilung und Modulation	1

Erläuterungen:

TV = Fernsehen, R.-Q. = Rundfunk-Qualität.

Rf = Rundfunkübertragung, Tf = Telefon.

*) = Trägerfrequenz von verschiedenen Bodenstationen.

¹⁾ Kurz vor Drucklegung wurde bekannt, daß die Zonen Z 2 und Z 3 entfallen; dafür wird eine neue Zone mit ebenfalls 10,5 Grad Öffnungswinkel eingeführt, die Kanada, die USA und die Antillen umfaßt.

²⁾ Er bringt den Synchronsatellit aus der ursprünglichen elliptischen Umlaufbahn in die Erdsynchronbahn; vgl. vorletzten Absatz.

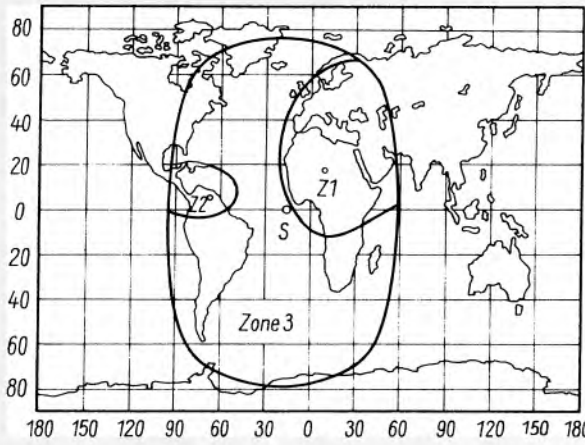


Bild 1. Drei Antennen mit unterschiedlichen Öffnungswinkeln am Satelliten „Symphonie“ bedienen drei verschiedene Zonen der Erde. S = Standort des Satelliten 35 800 km über dem Schnittpunkt des 15. Längengrades West und des Äquators



Bild 2. Entwurfsskizze vom Nachrichtensatelliten „Symphonie“. Im Zentrum der sechseckige Behälter mit den nachrichtentechnischen und sonstigen Einrichtungen, oben drei Antennen und Schubvorrichtungen und an drei Kanten die ausgeklappten Träger mit 22 000 Solarzellen

Lageregelungssystem eingebaut, bestehend aus Erd- und Sonnensensoren, einem Drallrad mit Kreiselstabilisierungseffekt und acht Kaltgasdüsen zum fernbedienten Regulieren der Lage bei Abweichungen. Man erwartet eine Stabilisierungsgenauigkeit von etwa 1° . Sieben Kleintriebwerke von 1 kp Schub und 290 s spezifischen Impuls sichern die Bahnkorrektur. Für die gesamte Funktionskontrolle ist ein Fernmessungs- und Fernbedienungssystem eingebaut, das ständig Verbindung zwischen den Bodenstationen und dem Satelliten hält. Man kann ungefähr 250 (!) Parameter fernmessen und 125 Kommandos übertragen. Die Telemetriesender arbeiten mit 1 W bzw. 7 W Leistung. Die beiden Transponder stellen eigentlich Umsetzer dar, jeweils mit zwei unabhängigen Verstärkern und Umsetzerkanälen, die ein- und ausgangsseitig mit Duplexfiltern verbunden sind. Die Zwischenfrequenz liegt bei 200 MHz, und die Senderausgangsleistung, von Wanderfeldröhren erzeugt, erreicht 13 W. Die beiden GHz-Antennen sind vom Horn-Typ, die Antenne mit $17,2^\circ$ Öffnung ist ein Parabolspiegel von 1 m Durchmesser.

Die drei ausklappbaren Ausleger tragen 22 000 Solarzellen, ferner sind zwei Batterien eingebaut. Der mittlere Leistungsverbrauch des gesamten Satelliten wird nach den bisherigen Entwürfen 160 W betragen.

Der Abschluß mit einer europäischen Rakete vom Typ Eldo-Pas Europa II soll vom französischen Raketenzentrum Centre Spatial Guayana (Kourou) vorgenommen werden; die bisherigen Fehlschläge beim Testen dieser aus drei Stufen zusammengesetzten Europa II in Woomera/Australien eröffnen jedoch keine hoffnungsfrohen Aussichten auf Einhalten des Termins 1972.

Die Einsteuerung auf den erwähnten Punkt über dem Äquator soll hier nicht näher erläutert werden; das ist ein kompliziertes Manöver, denn der Satellit wird zunächst auf eine Transferbahn mit einer Umlaufzeit von 10 Stunden 33 Minuten gebracht. Diese stark elliptische Bahn mit einem erdfernsten Punkt (Apo-gäum) von 35 786 km wird viermal durch-

laufen, wobei die genaue Flugbahn und die Lage des Satelliten mehrfach von den Fernmeß- und Fernbedienstationsstationen in Frankreich und Deutschland und von den Ortungsstationen in Kourou/Guayana und Weilheim/Bayern vermessen werden. Dann erfolgt über mehrere Zwischenstufen die Einsteuerung

auf den Schnittpunkt von 15° West und Äquator, dort steht er, von der Erde aus gesehen, still.

Wenn alle Vorgänge korrekt ablaufen, ist der Satellit längstens zwei Wochen nach dem Start fixiert und bereit für seine nachrichtentechnischen Aufgaben.

K. T.

Die neue Standard-Bildröhre A 61-120 W

Wir berichteten in Heft 1, Seite 18, kurz über diese neue Schwarzweiß-Bildröhre. Wie üblich bezieht sich die Angabe „61“ auf die größte meßbare Bildfelddiagonale; die nutzbare Diagonale hingegen beträgt 577,5 mm (Bild 1). Die Größe „61 cm“ darf nicht darüber hinwegtäuschen, daß die nutzbare Bildfläche praktisch der der A 59-23 W (Bild 2) mit rund 1800 cm^2 entspricht; beim neuen Typ sind lediglich die Ecken weiter herausgezogen worden, so daß sich Parallelen zu den schon seit längerem lieferbaren kleineren Bildröhren A 44-120 W und A 50-120 W ergeben. Auch bei diesen sind die Ecken scharf ausgebildet; das Bildseitenverhältnis nähert sich 3 : 4.

Mit den drei Röhrentypen, die den Code 120 W tragen, ist die ideale Rechteckform fast erreicht. Als Maß für den Grad der Annäherung kann das Verhältnis der Röhrendiagonale d zur Diagonale des umschriebenen Rechtecks D) gelten. Je mehr sich, wie die Tabelle

1) In dieses Rechteck paßt der Bildschirm mit seinen noch immer leicht gebogenen Begrenzungs-linien genau hinein.

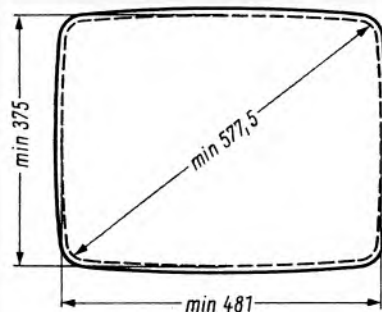


Bild 1. Abmessungen der nutzbaren Schirmfläche der Schwarzweiß-Bildröhre A 61-120 W

zeigt, dieses Verhältnis der Zahl 1 nähert, desto schärfer sind die Ecken ausgebildet.

Typ	d/mm	D/mm	d/D
A 61-120 W	605	656	0,92
A 59-23 W	594	670	0,89
A 50-120 W	500	545	0,92
A 47-26 W	473	537	0,88
A 44-120 W	436	475	0,92

Der Kolben für die A 61-120 W benötigt bei der Herstellung aus Festigkeitsgründen etwas mehr Glas, so daß die Röhre geringfügig schwerer als die A 59-23 W ist. Das System der A 61-120 W ist identisch mit dem der 59-cm-Ausführung, auch die Sockelanschlüsse stimmen überein.

Offenbar sind sich die Geräte- und die Bildröhrenhersteller darüber einig, daß die gefällig wirkende 61-cm-Bildröhre in Zukunft den Standardtyp abgeben soll; die Fertigung der 59-cm-Bildröhre dürfte im laufenden Jahr bis auf 10 % des früheren Höchststandes gedrosselt und vornehmlich für Ersatzbestückung und Export verwendet werden.

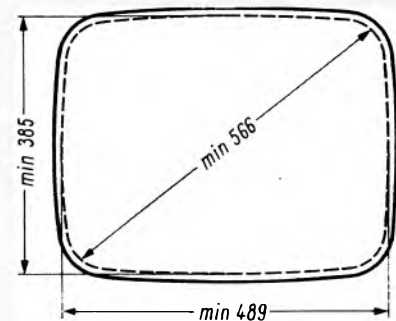


Bild 2. Die gleichen Abmessungen der A 59-23 W. die äußeren Maße wurden nicht berücksichtigt

Wie kam es zum UKW-Rundfunk?

Der damalige Technische Direktor des Nordwestdeutschen Rundfunks, Dr. Werner Nestel, setzte dieses Konzept gegen alle Widerstände durch – auch gegen solche aus den Reihen der empfängerbauenden Industrie, die sich vor der offenbar totalen technischen Umstellung der Empfängertechnik fürchtete. Er fand damals in Eduard Rhein, dem kampfeslustigen Chefredakteur von „Hör zu“, einen wichtigen Bundesgenossen, der für UKW auf dem publizistischen Feld focht. – Aus Anlaß des 20jährigen Jubiläums des UKW-Rundfunks im Bundesgebiet baten wir Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. Werner Nestel, heute Vorstandsmitglied der AEG-Telefunken AG, um diese Schilderung: Wie kam es zum UKW-Rundfunk. Die Bildunterschriften wurden anhand des Redaktionsarchives formuliert.

Zur Monatswende Februar/März wurde der deutsche UKW-Rundfunk 20 Jahre alt. Mit nur wenigen Stunden Zeitdifferenz nahmen der Bayerische Rundfunk in München-Freimann einen 250-W- und der Nordwestdeutsche Rundfunk einen 100-W-UKW-Sender (Bild 1) in Hannover in Betrieb.

Den eigentlichen Anstoß zur Einführung eines UKW-Rundfunks in der Bundesrepublik Deutschland gab der 1948 beschlossene Kopenhagener Wellenplan; er trat 1950 in Kraft und sah für Deutschland eine völlig unzureichende Rundfunkversorgung im Mittel- und Langwellenbereich vor, obwohl gerade in den Nachkriegsjahren eine lückenlose Versorgung besonders wichtig gewesen wäre.

Die nach dem von 1936 bis 1950 gültigen Luzerner Wellenplan in Deutschland verfügbaren guten Wellen wurden in Kopenhagen von den Siegern dem besiegten Deutschland weggenommen, und nur wenige ungünstige Wellen wurden zugeteilt. Ungünstig deshalb, weil sie von anderen europäischen Sendern mitbenutzt wurden, weil sie mit einer Leistungsbegrenzung verbunden waren und weil sie im ungünstigeren Teil des Wellenbereichs lagen. Aus diesen Gründen konnten deshalb nur 40 % der deutschen Landschaftsfläche mit etwa 60 % der Bevölkerung durch Rundfunk im Mittelwellenbereich versorgt werden. Im Langwellenbereich war der Bundesrepublik in Kopenhagen keine Frequenz zugeteilt worden. Als Ersatz für die verlorenen Lang- und Mittelwellen wurden damals, vor mehr als 20 Jahren, folgende Vorschläge für eine ausreichende Rundfunkversorgung diskutiert:

Nach Bekanntwerden des Kopenhagener Wellenplanes im Herbst 1948 – er brachte für die damaligen vier Besatzungszonen des ehemaligen Deutschen Reiches eine weitgehende „Wellendemontage“ – kam es zu lebhaften Auseinandersetzungen über die Möglichkeiten, den bei Einführung des neuen Wellenvertrages im Jahre 1950 befürchteten totalen Zusammenbruch der Rundfunkversorgung in Deutschland zu verhindern. Nach Prüfung aller Möglichkeiten fiel die Wahl auf die kühne Konzeption eines frequenzmodulierten Rundfunks im 3-m-Bereich mit starken Sendern und beträchtlichem Antennengewinn.

1. Hochfrequenter Drahtfunk über Fernsprechleitungen.
2. Hochfrequenter Drahtfunk über Starkstromleitungen.
3. Kombination beider Methoden (1. und 2.).
4. Klein-Gleichwellen-Rundfunk im Mittelwellenbereich mit einer sehr großen Zahl von Gleichwellensendern kleinster Leistung.
5. Kurzwellenrundfunk.
6. UKW-Rundfunk mit Amplitudenmodulation (AM).
7. UKW-Rundfunk mit Frequenzmodulation (FM).

Warum Frequenzmodulation?

Für alle diese Systeme wurden gründliche Versuche in der Bundesrepublik durchgeführt. Dabei wurde, wie auch in anderen Ländern, der Vorschlag 6 – UKW-Rundfunk mit Amplitudenmodulation – sehr ernsthaft in Erwägung gezogen. Die folgenden Gründe führten jedoch zu einer eindeutigen Entscheidung für den Vorschlag 7, UKW-Rundfunk mit Frequenzmodulation:

1. Einfache Empfänger für FM sind sicher nicht teurer, nach Ansicht der Industrie sogar etwas billiger als Empfänger für AM.
2. Hochwertige Empfänger für FM sind ebenfalls nicht teurer als die für die AM, bieten aber zusätzlich die Möglichkeit der Qualitätsverbesserung durch die Störungsbeseitigung mit Hilfe der Begrenzerschaltungen.
3. Zu dem von einem Sender gegebener Leistung sicher versorgbaren Empfangsgebiet mit AM kommt noch ein Gebiet hinzu, das Empfang mit Hilfe von hochwertigen Empfängern mit Begrenzerschaltungen ermöglicht in einem Gebiet, das keine Empfangsmöglichkeit mehr bei AM haben würde.
4. Die Aufwendungen im Empfänger für Frequenzstabilität bei AM sind größer als die sehr einfachen Frequenzdemodulationsschaltungen.
5. Die Sender für FM sind billiger und betriebssicherer als die für AM.
6. Ein europäischer Wellenplan ist nur bei Anwendung von FM, nicht



Bild 1. Einweihung des von Telefunken gelieferten UKW-Senders in der Pädagogischen Hochschule Hannover (100 W, 88,9 MHz) am 1. März 1949. Links vom Sender der Verfasser bei der Erklärung des Bündelungseffektes der Antenne. Einen Tag vorher nahm der Bayerische Rundfunk einen von Rohde & Schwarz gebauten 250-W-Sender in München auf 90,1 MHz in Betrieb



Links: Bild 2. Im Frühjahr 1949 entwickelte Telefunken diesen Prüfeempfänger mit Mittel- und Ultrakurzwellenbereich. In Schalterstellung UKW arbeiteten eine RV 12 P 2001 als Hf-Vorstufe, eine weitere als Oszillator, drei EF 14 als Mischer bzw. Zf-Stufen (10,7 MHz). Der Ratiodektor war mit einer Duodiode EB 11 bestückt; in dem Niederfrequenzverstärker steckten die Röhren EF 12 und EL 12

aber bei Benutzung von AM möglich, da bei FM noch Empfang erzielt werden kann bei einem Verhältnis von Nutzsignal zu Stör-signal von 5 : 1, während AM ein Verhältnis von 100 : 1 erfordern würde.

Der FM-Rundfunk löste alle Probleme

Durch die Einführung des frequenzmodulierten UKW-Rundfunks vor nunmehr 20 Jahren konnten die beiden Hauptprobleme der Rundfunkversorgung der Bundesrepublik gelöst werden:

- Versorgung von Gebieten, die mit Mittelwellensendern nicht erreicht werden konnten.
- Versorgung aller Hörer mit einem zweiten zusätzlichen Programm.

Daneben ergab sich eine spürbare Qualitätsverbesserung der Rundfunkübertragung gegenüber der gewohnten Mittelwellenversorgung als erwünschte Zugabe. Gewissermaßen als Krönung des UKW-Rundfunks wurde später die Rundfunk-Stereofonie eingeführt. Sie war für viele Rundfunkteilnehmer interessant geworden, nachdem 1958 eine weltweite Norm für Stereo-Schallplatten festgelegt wurde und die Stereoplatte die Monoplatte verdrängte. Nur der FM-UKW-Rundfunk eignet sich für eine solche hochwertige Stereowiedergabe, und zwar dank seiner ursprünglichen Planung in Deutschland, die von vornherein starke Sender mit hochbündelnden Antennen zum Erzielen einer hohen Empfangsfeldstärke vorsah.

Die Empfänger für den UKW-Rundfunk haben sich in diesen 20 Jahren sehr gewandelt, und zwar vorwiegend wegen der Einführung der Transistoren anstelle der Empfängerröhren. Das erste UKW-

Gerät, das als Prüfeempfänger für die Rundfunkanstalten gebaut wurde, war natürlich ein Röhrenempfänger (Bild 2). Man benutzte dazu noch ein Gehäuse im Stil der damaligen Rundfunk-Empfangsgeräte. Die Geräte erhielten zunächst besondere UKW-Einbausätze, die mit den damals noch hergestellten Stahlröhren versehen waren (Bild 3). Aber bereits zehn Jahre später gab es die ersten kleinen tragbaren Batteriegeräte mit Transistoren, die neben dem Mittelwellenempfang dann auch UKW-Empfang ermöglichten. Auch in den Autoempfängern fanden die fest eingebauten UKW-Empfangsteile mit dichter werdendem Versorgungsnetz Eingang. Der erhöhte Raumbedarf des UKW-Teils wurde



Bild 5. 1931 bereits arbeitete im Telefunken-Haus Berlin, Tempelhofer Ufer 9, ein UKW-Versuchssender. Der auf etwa 7 m Wellenlänge abgestimmte Vertikaldipol bildete die Spitze des vorderen Sendemastes. Für den Empfang dieses amplitudenmodulierten Senders entwickelte die Firma ein Vorsatzgerät, bestückt mit REN 904



Bild 4. Dieser 10-kW-UKW-Rundfunksender, geliefert im Juli 1951 für den NWDR nach Hamburg, war noch reichlich groß



Bild 3. Im Jahre 1950 wurden viele AM-Empfänger mit Hilfe von UKW-Einbauteilen umgerüstet. Unser Bild zeigt das Einbauteil UKW 4 C von Telefunken, bestückt mit den Stahlröhren ECH 11 (Osz./Mischer), 2 x EF 14 (Zf) und EAA 11 (Ratiodektor). Dieses Chassis wurde auch als UKW-Vorsatz unter der Bezeichnung UKW 5 B geliefert. Die Abstimmung erfolgte mit einem Doppelschiebevariometer mit kombinierten Hf-Eisen- und Al-Kernen

durch die Transistorbestückung voll ausgeglichen.

Mehr als 200 UKW-Sender im Bundesgebiet

Auf der Senderseite sind gegenüber dem ersten UKW-Sender in Hannover, der erst im vergangenen Jahr außer Dienst gestellt wurde, längst modernere und stärkere Sender in Betrieb gegangen, deren Leistung bis zu 10 kW reicht. Bild 4 zeigt einen solchen Sender aus dem Jahre 1951. Inzwischen sind auch die 10-kW-Sender kleiner geworden, da auch hier heute in den Vorstufen bereits weitgehend Transistoren verwendet werden. Die Zahl der Sender hat sich in der Bundesrepublik so erhöht, daß man von einer lückenlosen UKW-Versorgung sprechen kann. Selbst engste Täler werden, soweit keine andere Möglichkeit bleibt, mit Sendern kleiner Leistung ausgeleuchtet, die, wie auch manche größeren Sender, zunehmend unbemannt betrieben werden.

Innerhalb und außerhalb Europas haben schon viele Länder ebenfalls FM-UKW-Rundfunk nach den gleichen Prinzipien eingeführt. Am bekanntesten ist die großzügige Planung in Südafrika geworden, bei der das Problem der Vielsprachigkeit der zahlreichen Bantustämme zu lösen war. Keine Mittelwellenversorgung hätte das je schaffen können (vgl. FUNKSCHAU 1963, Heft 3, Seite 55).

Aus den zwei Sendern, die vor 20 Jahren in Hannover und München den UKW-Rundfunkbetrieb aufnahmen, sind bis heute in der Bundesrepublik über 200 Sender im Frequenzbereich 87,5 bis 104 MHz geworden. Davon haben etwa 50 Stationen Sender großer Leistung. Es sind meist 10-kW-Sender mit einem Antennengewinn bis zu 10, so daß die äquivalente Strahlungsleistung, die maßgebend für die Empfangsfeldstärke ist, zwischen 50 und 100 kW liegt. Etwa 50 Sender arbeiten mit Strahlungsleistungen unter 250 Watt, meist zur Versorgung eng begrenzter Gebiete. Die übrigen 100 Sender sind in ihren äquivalenten Strahlungsleistungen den jeweiligen Versorgungsaufgaben angepaßt. Die überwiegende Zahl der Sender sind mit Antennenanlagen versehen, die in der Horizontalebene ungerichtet sind. Gerichtete Antennen sind bei etwa 18 % aller UKW-Rundfunksender zur Erzielung besonderer Versorgungsresultate in Gebrauch.

Der UKW-Rundfunk ist vor 20 Jahren nicht „erfunden“ worden

Erfunden wurde aber das Vermeiden der Fehler von vorhergehenden Versuchen unter dem Zwang, ein System der Rundfunkversorgung einzurichten, das unter allen Umständen funktionieren, die berechtigten Ansprüche erfüllen und dabei wirtschaftlich sein mußte. Schon vor 40 Jahren – also 1929 – hatten in Berlin die ersten Ausbreitungsversuche mit UKW-Wellen zwischen 3 m und 11 m begonnen. Sie liefen parallel mit der Entwicklung von Sendern und Empfängern über den Kurzwellenbereich hinaus zu immer höheren Frequenzen. Seit Anfang 1931 wurde das Mittelwellenpro-



Bild 6. Im Sommer 1932 errichtete die Deutsche Reichspost in Berlin einen 3-kW-Fernsehsender, dessen Tonteil auf 6,985 m ständig das Berliner Rundfunkprogramm abstrahlte, soweit keine Fernseh-Versuchsübertragungen liefen. Nach dem Brand des Senders am 19. 8. 1935 wurde die Entwicklung des UKW-Rundfunks nicht weiter betrieben; Drahtfunk und Fernsehen traten in den Vordergrund des Interesses. Unser Bild: die beiden Ringantennen des Fernseh-Bild- und -Tonsenders auf dem Funkturm in Berlin-Witzleben

gramm des Berliner Rundfunksenders von einem UKW-Sender auf einer Wellenlänge von etwa 7 m ausgestrahlt. Als Antenne diente ein Dipol, der an der Spitze eines Mastes auf dem Dach des Telefonenhauses am Tempelhofer Ufer 9 nahe dem Zentrum Berlins angebracht war (Bild 5). Später wurde von einer UKW-Antenne auf der Spitze des Berliner Funkturmes (Bild 6) das Berliner Programm regelmäßig immer dann gesendet, wenn keine Fernsehversuchsprogramme liefen. Mit diesen ersten UKW-Rundfunksendern wurden über mehrere Jahre vom Reichspostzentralamt Berlin systematische Ausbreitungsmessungen innerhalb der Großstadt und auch über die weitere Umgebung gemacht. Die Ergebnisse führten zunächst dazu, diese Wellen für das Fernsehen vorzusehen.

In den Kriegs- und Nachkriegsjahren kam das Fernsehen in Deutschland zum Erliegen. Auf dem UKW-Gebiet konnte die deutsche Industrie nach dem Kriege

zunächst nur Sprechfunkgeräte für den Verkehr mit Fahrzeugen, vorwiegend Polizeistreifenwagen, bearbeiten. Hierbei zeigt sich die Überlegenheit der Frequenzmodulation besonders im Großstadtgebiet von Berlin und Hamburg. Frequenzmodulation wurde in Deutschland schon in den ersten Kriegsjahren experimentell untersucht. Die Polizei Hamburg erhielt 1942 von Telefunken frequenzmodulierte Geräte, die sich dort vor und nach den großen Bombenangriffen bewährt haben.

In den USA hatte Armstrong vor etwa 30 Jahren bereits Schaltungen für einen frequenzmodulierten UKW-Rundfunk angegeben, der dann nach dem Kriege gleichzeitig mit dem Aufbau des Fernseh-Sendernetzes eingerichtet wurde. Wegen der Gleichzeitigkeit der Einführung von UKW-Rundfunk und Fernsehen galt das Interesse des Publikums mehr dem Fernsehen, zumal der UKW-Rundfunk in bezug auf Programm und Übertragungsqualität seinerzeit nicht mehr bot als die vorhandenen Mittelwellensender. Die Demonstrationen von Armstrong hatten zudem eine Fehldisposition verursacht. Da man bei den sehr hochwertigen Armstrong-Empfängern mit ihren 16 Röhren auch noch

Rundfunktechnik

sehr schwache Sender empfangen konnte, wurden die Sender mit nur kleiner Leistung (etwa 250 W) und geringer Antennenbündelung gebaut. So konnten also keine billigen Empfänger benutzt werden. Die sehr teuren 16-Röhren-Empfänger setzten sich wegen ihres Preises und wegen des ungenügenden Anreizes (keine zusätzlichen Programme, keine bessere Empfangsqualität) nicht durch, und der UKW-Rundfunk geriet in den USA schnell in Vergessenheit.

Hier ist von Anfang an in Deutschland anders disponiert worden:

Hohe Sendeleistungen (10 kW), gute Sende-Antennenbündelung (10 X), attraktives zusätzliches Programm („Welle der Freude“), Auffüllung der Lücken im Mittelwellen-Versorgungsnetz und sehr hochwertige Empfangsqualität bezüglich Niederfrequenz-Bandbreite und Störabstand (Stereo, Hi-Fi). Daß diese Dispositionen richtig waren, wird durch die schnelle und volle Durchsetzung des UKW-Rundfunks in Deutschland und in so vielen anderen Ländern bewiesen. Dies darf Anlaß zu einer guten Erinnerung an seine Einführung vor 20 Jahren sein.

Reiseempfänger mit Spezial-KW-Teil

Reisen in ferne Länder zählen heute nicht mehr zu den Seltenheiten. In einer Stunde und fünfzehn Minuten bewältigen moderne Passagierflugzeuge 1000 km. Der Geschäftsreisende, der vormittags in München eine Maschine besteigt, kann seinen Kaffee in New York trinken. Dieses rasche Überwinden von Raum und Zeit mag wohl dazu geführt haben, daß die Industrie einige Reiseempfänger der Spitzenklasse mit besonders leistungsfähigen Kurzwellen-Teilen herausbrachte, die weltweiten Empfang ermöglichen¹⁾. Weil die für KW-Empfang wichtigen Merkmale aus der traditionellen FUNKSCHAU-Empfänger-Tabelle (z. B. 1968, Heft 20) nicht lückenlos hervorgehen, haben wir eine Sondertabelle zusammengestellt und in diese auch jene Geräte aufgenommen, die aus dem Ausland zu uns kommen oder die vom Versandhandel angeboten werden.

Es war nicht einfach, eine klare Trennungslinie zwischen Reiseempfängern mit einem normalen KW-Teil und den erwähnten Spezialgeräten zu ziehen, denn unter günstigen Bedingungen bringt auch ein Modell der unteren Preisklasse, das nur einen einzigen durchgehenden KW-Bereich enthält, weltweiten Empfang. Das Einstellen und Wiederauffinden eines Senders ist bei solchen Geräten allerdings recht mühselig. Es erfordert erhebliches Fingerspitzengefühl, denn die Stationen liegen auf der Skala oft nur Bruchteile eines Millime-

¹⁾ Eine Meinungsumfrage der Schaub-Lorenz-Vertriebs-GmbH ergab kürzlich, daß 68 % „viele Sender empfangen“ möchten und 56 % sich „viele Wellenbereiche“ wünschen.

ters nebeneinander. Wir glauben daher, als wichtigstes Kriterium für ein Spezial-KW-Gerät die Anzahl der Teilbereiche auf Kurzwelle betrachten zu müssen. Als untere Grenze für die Aufnahme in die Tabelle gelten drei KW-Bereiche. Jeder einzelne ist dann wenigstens hinreichend gespreizt, um ein einigermaßen müheloses Einstellen zu erlauben. Die Spalte „Frequenzbereiche“ gibt zusätzlich Auskunft, welcher Einstellkomfort zu erwarten ist.

Die gleiche Spalte verrät auch den Spezialisten unter den KW-Hörern, ob die am weitesten außen liegenden Bereiche noch mit erfaßt werden, nämlich die Seefunkdienste (volkstümlich: Marineband) zwischen 1,8 und 3 MHz sowie das Sprechfunkband und das 11-m-Rundfunkband um 27 MHz sowie das 10-m-Amateurfunkband bei 28 MHz.

Natürlich möchte man auch erfahren, welche normalen Bereiche vorhanden sind. Mit allen Geräten ist UKW-, Mittel- und Langwellenempfang möglich, und bei einem sind MW und LW sogar in je zwei Teilbereiche unterteilt.

Wer auf die Aufnahme von Telegrafie und SSB (Einseitenband-Telefonie) Wert legt, z. B. der Funkamateur, braucht zum Hörbarmachen dieser Sendungen mindestens einen BFO (= Überlagerer). Besser ist ein zusätzlicher Produktdetektor, der besonders bei SSB die Bedienung vereinfacht und klareren Empfang liefert.

Recht unangenehm wirken sich auf Kurzwelle die sogenannten Spiegelfrequenzen und Kreuzmodulationen aus. Auf die technischen Zusammenhänge sei hier nicht eingegangen. Nur soviel sollte

Tabelle der Reiseempfänger mit Spezial-KW-Teil

Fabrikat und Typ	Zahl der KW-Bereiche	Frequenzbereiche bei KW (MHz)	Sonstige Bereiche	Telegrafie- und SSB-Empfang mit		Empfangsprinzip		Netzteil	Ungefähre Spielzeit der Batterie (Std.)	Gewicht mit Batterie (kg)	Besonderheiten
				BFO	Produkt-detektor	Einfach-super	Doppel-super				
Blaupunkt Supernova	7	1.6...4.6; 4.5...6.3; 6.2...8.5; 8.4...11.6; 11.5...15.9; 15.8...21.8; 21.7...30	UML			●		●	215	4	10 Einzelskalen, 3 UKW-Stationstasten
Braun T 1000 CD	8	1.6...3.45; 3.4...5.6; 5.5...8.6; 8.5...12.1; 12...16.1; 16...20.1; 20...25.1; 25...30	UMM LL	●		●		○	250	8,1	Peilzusatz ○
Grundig Ocean-Boy	4	1.8...4.8; 4.5...12.3; 12...20; 19.5...30	UML			●		●	140	5.4	KW-Lupe
Satellit 208	9	1.6...5; 5...7.1; 6...8.4; 8.05...11.3; 9.9...13.9; 12.7...17.9; 14.9...20.9; 17.9...25.2; 21.4...30 ¹⁾	UML	○ ²⁾	○ ²⁾		●	●	160	6,7	¹⁾ Bei gedrückter Taste „Band-Spread“ 11-m-, 13-m-, 16-m-, 19-m-, 25-m-, 31-m-, 41-m- und 49-m-Band jeweils über ganze Skala gespreizt. ²⁾ SSB-Zusatz = BFO mit Produkt-detektor. KW-Tuner mit umschaltbaren Skalenfeldern und getrenntem Abstimmknopf.
National RF 3000	3	1.6...4.5; 4.5...12; 12...21	UML			●		●	160	5.6	KW-Lupe
RF 5000	8	1.6...4.5; 4.5...6.5; 6.5...9; 9...12; 12...16; 16...20; 20...25; 25...30	UML	●		●		○	140	8,8	KW-Lupe, autom. Störaustattung, Hf-Handregelung, Zeitumrechnungstabelle eingebaut
Nordmende Globetrotter TN 6000	12	1.5...3.65; 3.63...3.84; 4.61...4.87; 4.85...5.13; 5.9...6.25; 6.98...7.38; 9.37...9.88; 11.5...12.15; 13.78...14.5; 14.8...15.6; 17.36...18.3; 21...22.1	UML				●	●	140	4.5	AM-Variometer für MW-Autobetrieb, Halterung für Autobetrieb (6 V und 12 V), LW durchgehend
Globetrotter Amateur	12	1.5...3.65; 3.48...4.06; 5.86...6.3; 6.9...7.41; 9.4...9.86; 11.59...12.07; 13.88...14.44; 14.92...15.58; 17.6...18; 20.82...21.92; 25.35...26.4; 26.8...29.9	UML	●	●		●	●	140	4,5	Mit BFO-Taste wird Produkt-demodulator eingeschaltet, Halterung für Autobetrieb (6 V und 12 V), AM-Variometer für MW-Autobetrieb, Nf-Tiefpaß in Verbindung mit Bandbreitenschalter
Quelle 04953	3	1.6...4.3; 3.9...12; 11.8...26.5	UML	●		●		●	130	5,5	
08527	3	2.2...7.5; 7.7...22; 5.9...6.2	UML			●		●	130	5,5	Rauschsperr
Siemens Turnier RK 16 Electronic	7	1.6...4.6; 4.5...6.3; 6.2...8.5; 8.4...11.6; 11.5...15.9; 15.8...21.8; 21.7...30	UML			●		●	215	4	KW-Lupe mit Kapazitätsdiode
Schaub-Lorenz Intercontinental	5	1.6...4.2; 4.1...6.8; 6.7...11.2; 11.1...16.8; 16.7...22	UML	○		●		●	150	6,1	Ferrit-Peilantenne für Marineband

Zeichenerklärung: ● = vorhanden, ○ = lieferbar.

man wissen: Ein Doppelsuperhet ist in der Regel kreuzmodulationsfester und spiegelfrequenzsicherer als ein Einfachsuperhet.

Die übrigen Tabellenspalten machen keine Erklärung nötig, allenfalls noch die über die Spielzeit eines Batteriesatzes. Wir haben ganz bewußt „ungefähre“ Spielzeit angegeben, denn einige Hersteller konnten uns davon überzeugen, daß diese Zahlen mit Vorsicht zu genießen sind. Zwar gibt es ein DIN-Blatt, das die Meßvorschrift festlegt, aber wenn die Stundenzahlen eine echte Vergleichsmöglichkeit bieten sollen, dann müßten für die Messung alle Hersteller den gleichen Batterietyp verwenden. Als weiterer Unsicherheitsfaktor

kommt hinzu, daß bekanntlich bei großen Lautstärken höhere Ströme in der Endstufe fließen und daß jemand, der den Lautstärkeinsteller ständig bis zum Anschlag aufdreht, mit Sicherheit seine Batterien erheblich früher verbraucht.

Ein Blick in die letzte Spalte zeigt, mit welcher Liebe die Konstrukteure auch ganz spezielle Kundenwünsche zu erfüllen suchten. Das reicht von einem ganzen Satz von Einzelskalen für eindeutiges Ablesen über Hf-Lautstärkeinsteller, Zeitumrechnungstabelle bis zur Peilantenne für Wassersportler.

Wir hoffen jedenfalls, daß die KW-Freunde unter unseren Lesern aus der Tabelle wertvolle Angaben entnehmen können. Fritz Kühne

Touring International

Nach Umbruch der obenstehenden Tabelle erhielten wir die Daten des neuen Touring International von Schaub-Lorenz, der ebenfalls zu den Empfängern mit Spezial-KW-Teil zu rechnen ist.

Er enthält 4 KW-Bereiche (3,1...5,6 MHz, 5,8...6,3 MHz, 14,9...15,9 MHz, 6,9...18,1 MHz) sowie UKW, 2 x MW und LW. Der Empfänger ist ein Einfachsuper. Der Netzteil wird serienmäßig mitgeliefert und kann zusammen mit den Batterien in ein entsprechendes Fach eingesetzt werden. Das Gewicht mit Batterien beträgt rund 3,4 kg. Zur Verbesserung des KW-Empfangs ist eine 5-kHz-Sperre vorgesehen.

Ein Tonbandgerät mit mechanischer Spurwahl

Wer dieses Tonbandgerät (Bild 1) zum erstenmal benutzt, der wird zunächst feststellen, daß es sich um ein ganz normales Heimtonbandgerät in Mono-Vierspurtechnik handelt. Schaut der interessierte Techniker aber etwas genauer hin oder gar hinein, dann entpuppt es sich aufgrund einzelner konstruktiver Lösungen als recht ungewöhnlich.

Von anderen Vierspur-Tonbandgeräten kennen wir Hör-, Sprech- und Löschköpfe mit jeweils zwei Kopfsystemen, was bei Stereobetrieb auch unerlässlich ist. Man findet aber bei den meisten Monogeräten ebenfalls Doppelspurköpfe und muß zum Spurwechsel durch eine aufwendige elektrische Umschaltung von einem Kopfsystem auf das andere umschalten. Doppelspurköpfe sind bei Monobetrieb nur dann erforderlich, wenn man über einen Zusatzverstärker von einer Spur zur anderen überspielen will.

Bei dem Magnetophon 501 wurde eine andere Lösung gefunden, die mehrere Vorteile bietet. Die Köpfe enthalten nur je ein System und werden mit einem Fahrstuhl durch leichten Hebeldruck in die gewünschte Spurlage (1 oder 3, bzw. bei gewendetem Band 2 oder 4) gebracht (Bild 2).

Wer die Tonbandgerätekunst etwas genauer kennt, der weiß, daß nur sehr niedrige Betriebsspannungen an den Köpfen auftreten und wie hohe Anforderungen an die Umschalter gestellt werden müssen, die so kleine Spannungen kontaktsicher schalten. Das einwandfreie und über lange Zeit zuverlässige Funk-

Wie wir bereits kurz berichteten, bringt AEG-Telefunken das Magnetophon 501 mit mechanischer Spurwahl anstelle eines elektrischen Umschalters heraus. Der folgende Beitrag beschreibt diese ungewöhnliche mechanische Konstruktion, die mit den Namen „Kopffahrstuhl“ treffend bezeichnet ist.

tionieren eines solchen Umschalters erfordert eine solide mechanische Konstruktion und die Verwendung von hochwertigen Kontaktwerkstoffen wie Silber oder sogar Gold. Solche Konstruktionen sind nicht billig, sie führen durch Verschleiß aber trotzdem mitunter zu Kontaktunsicherheiten.

Da der neue Kopffahrstuhl eine in seiner Präzision die eines entsprechenden Umschalters nicht nur erreicht sondern in der Zuverlässigkeit sogar übertrifft, kann man auf den Vierspurkopf mit zwei Kopfsystemen verzichten und den billigeren Kopf mit nur einem (aber gleichwertigen) System verwenden, ohne auch nur die geringsten Zugeständnisse bezüglich der Qualität machen zu müssen. Für den elektrischen Entwickler ergeben sich aus dieser Lösung sogar noch einige Vorteile.

Wegen der unvermeidlichen Toleranzen zwischen beiden Systemen in einem Doppelspurkopf, müssen für Vormagnetisierung und Aufprechstrom sowie für die Wiedergabeempfindlichkeit für beide Kopfsysteme gesonderte Einstellelemente vorhanden sein, oder man muß gewisse Toleranzen in Kauf nehmen. Bei Verwendung eines einzigen Kopfsystems ergeben sich dagegen auch nicht

die geringsten Qualitätsunterschiede von Spur zu Spur. Selbstverständlich wird das Gerät damit auch für den späteren Service unkomplizierter, was sich nicht unwesentlich in den Wartungskosten ausdrückt. Da Tonköpfe zu den Verschleißteilen gehören, kommt es nach längerer Spielzeit dazu, daß ein Kopf ausgewechselt werden muß. Dabei ist es natürlich für den Gerätebesitzer vorteilhaft, wenn er statt des teuren Doppelspurkopfes nur den billigeren Kopf mit einem System braucht. Außerdem wird zum Einmessen des Gerätes mit neuem Einspurkopf bedeutend weniger Zeit benötigt als bei einem Doppelspurkopf, bei dem die Einstellungen für jedes Kopfsystem gesondert vorgenommen werden müssen.

Der Kopffahrstuhl

Welche Bedingungen bezüglich der Genauigkeit sind eigentlich zu erfüllen? Entsprechend der Spurlage für Vierspurgeräte nach DIN 45 511 muß der Hub des Kopffahrstuhls $3,5 \pm 0,1$ mm betragen, was mit einem Trick recht einfach zu erfüllen ist. Bedeutend kritischer ist schon die Senkrechtstellung des Kopfspaltes, die sich auch bei häufigem Auf- und Abfahren der Hebemechanik nicht verän-

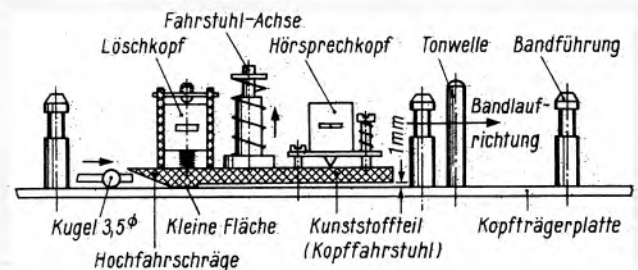
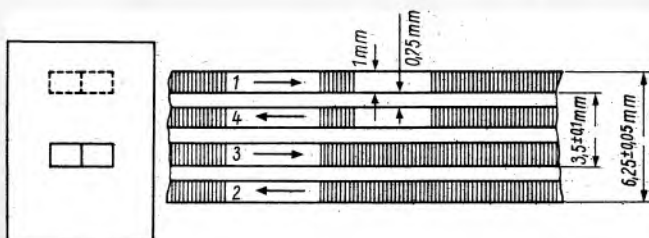
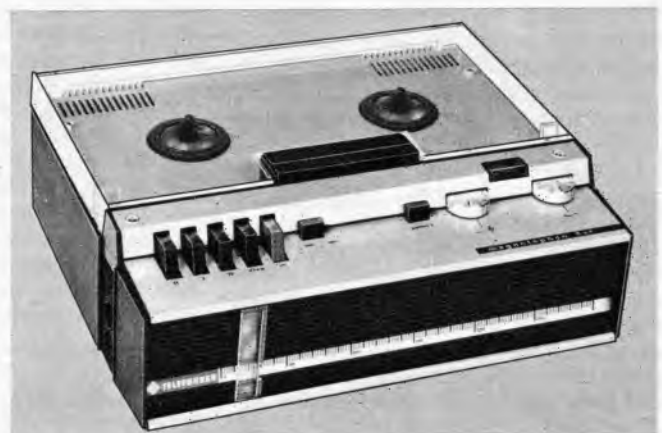
Technische Daten

- Vierspur-Monogerät
- Bandgeschwindigkeit: 9,5 cm/s
- Spulendurchmesser: 15 cm
- Spieldauer je Band: max. 8 Std.
- Frequenzbereich: 60 bis 12 000 Hz
- Tonhöschwankungen: $\leq \pm 0,3 \%$
- Geräuschspannungsabstand: ≥ 45 dB
- Ausgangsleistung: 2,5 W
- Anschlüsse: Mikrofon-Radio/Phono-Kopfhörer-Außenlautsprecher
- Netzspannung: 110 bis 127, 220, 240 V/50 Hz, 117 V/60 Hz

Bild 1. Gesamtansicht des magnetophon 501

Links unten: Bild 2. Spurlage bei Vierspurgeräten nach DIN 45511

Rechts unten: Bild 3. Prinzipskizze des Kopffahrstuhles im magnetophon 501



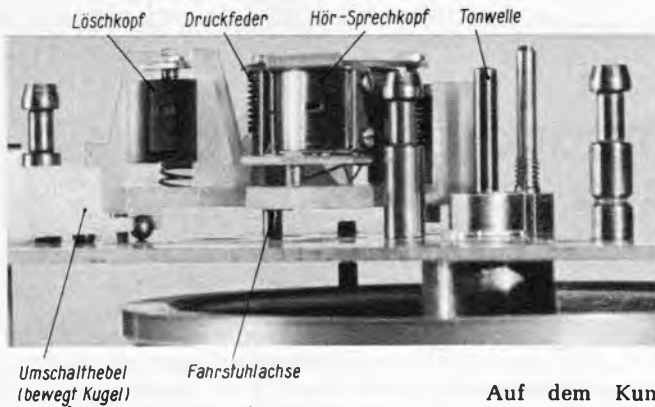


Bild 4. Ansicht der Kopfträgerplatte

dem dort. Eine Veränderung der Kopfspaltlage von 12 Winkelminuten hat z. B. bei der Bandgeschwindigkeit 9,5 cm/s und einer Frequenz von 12 kHz schon einen Pegelabfall von 3 dB zur Folge. Wie diese Forderungen konstruktiv zu erfüllen sind, soll kurz beschrieben werden.

Der Kopffahrstuhl (Bild 3) ist ein Kunststoff-Formteil aus abnutzungs-festem, glasfaserverstärktem Luran, das sich mitten auf der metallenen Kopfträgerplatte (Bild 4) zwischen den Bandführungsbolzen befindet. Er gleitet mit seiner stabilen und relativ langen Säule an einer präzisen Achse aus rostfreiem Stahl auf und ab, die in der Kopfträgerplatte befestigt ist. Ein wenig Molykote sorgt für dauerhafte Schmierung.

Zwischen Achse und Bohrung der Säule besteht eine leichte Spielpassung. Eine Druckfeder, die sich an der Säule und einer Scheibe am oberen Achsende abstützt, drückt den Kopffahrstuhl in seine untere Position (Tonspur 3). Dabei kommt das Kunststoffteil (Kopffahrstuhl) nur mit einer sehr kleinen Fläche auf der Kopfträgerplatte zur Auflage, während im übrigen zwischen Kopffahrstuhl und Kopfträgerplatte etwa 1 mm Luft ist. Dadurch, daß diese kleine Fläche verhältnismäßig weit von der Säule entfernt ist, kommt es zu einem gewollten, leichten Verkanten der Säule auf der Achse, womit jedes Spiel herausgenommen wird und eine gleichbleibende definierte Lage entsteht.

Sollen die Köpfe nun in die Höhe der Spur 1 gefahren werden, wird durch leichten Hebeldruck eine Kugel zwischen Kopfträgerplatte und Hochfahrtschräge unter die kleine Fläche gerollt. Damit hebt sich der Kopffahrstuhl genau um den Durchmesser der Kugel, der 3,5 mm nach DIN 5401, Güteklasse III beträgt, also maximal um nur 0,01 mm von seinem Sollmaß abweichen kann. Durch diese hohe Genauigkeit des Kugeldurchmessers wird eine große Genauigkeit der Spurlage erreicht. Dadurch, daß die Kugel in der Endstellung zwischen Kopfträgerplatte und der kleinen Fläche des Kopffahrstuhls liegt, kann sich an der gewollten Verkantung des Kopffahrstuhls gegenüber der Kopfträgerplatte nichts ändern, die Köpfe werden also absolut parallel auf- und abgefahren. Der Hebel, der die Kugel bewegt, hat zwei Raststellungen, die an der Frontplatte des Gerätes als Spurlagen gekennzeichnet sind.

Auf dem Kunststoffteil (Kopffahrstuhl) sitzen in der üblichen Weise der Löschkopf in der Parallelführung mit Höhenverstellung und der Hör-Sprechkopf auf der Taumelplatte zur Senkrechstellung des Kopfspiegels zur Tonwelle und zur Senkrechstellung des Kopfspaltes zur Bandlaufrichtung (Einwippen des Kopfes).

Bedenken, daß sich im Laufe der Zeit durch das ständige Auf- und Abwärtsfahren des Kopfes die Senkrechstellung zur Bandlaufrichtung verändern könnte, lassen sich eigentlich schon aufgrund der angestellten Betrachtungen aus der Welt schaffen. Natürlich haben sich die Konstrukteure in langen Dauerversuchen und Klimatests davon überzeugt, daß diese Konstruktion und die verwendeten Kunststoffe allen Erwartungen entsprechen.

Die mechanische Spurumschaltung ist aber nicht die einzige Besonderheit des preisgünstigen Tonbandgerätes. Das 270 mm lange horizontale Panorama-

Zählwerk ist nicht zu übersehen; es gestattet das Ablesen der verbleibenden Bandkapazität aus großer Entfernung und beherrscht die Vorderansicht des Gerätes.

Obwohl ein Tragegriff fehlt, läßt sich das nur etwa 5 kg schwere Gerät bequem tragen. Eine Vertiefung an der Rückseite dient beim Transport zum Unterbringen des Netzkabels, und es enthält außerdem eine Griffmulde, in die man handgerecht hineinfassen kann.

Weitere Besonderheiten, die der Fachmann bei näherem Hinsehen erkennt, sind ein Chassis aus schlagfestem Polystyrol, ein Motor, der durch eine Zusatzwicklung die Aufgabe des Netztransformators mitübernimmt, und eine gedruckte Leiterplatte, die alle elektrischen Bauteile aufnimmt. Verstärker- und Oszillatorschaltung mit den notwendigen Aufnahme-Wiedergabe-Umschaltern, Netzschalter, Netzspannungswähler, Sicherungshalter, Aussteuerungspotentiometer, Tonblende und Lautstärkepotentiometer für Wiedergabe befinden sich alle auf einer einzigen Platte in gedruckter Schaltungstechnik. Damit ergeben sich nur noch sehr wenige Verbindungsleitungen zu den Köpfen, den Anschlußbuchsen, dem Lautsprecher, zum Anzeigeinstrument und dem Motor.

So sinnfällig und einfach das Gerät für den Benutzer ist, so bequem und freundlich wird es durch seine Technik auch für den Service und nicht zuletzt wird der niedrige Preis durch die Vielzahl ungewöhnlicher und günstiger Lösungen bestimmt.

Motorregelschaltung mit Si-Transistoren

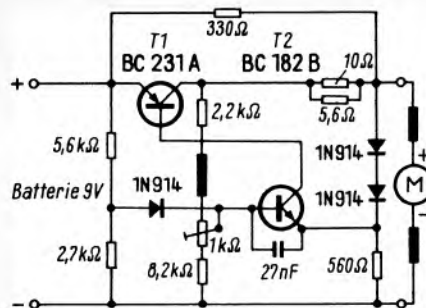
Für viele Motorenantriebe, z. B. bei Tonbandgeräten mit Batteriebetrieb, ist eine konstante Drehzahl gefordert, die weitgehend unabhängig von Last- und Betriebsspannungs-Abweichungen sein soll. Das Bild zeigt eine Schaltung für eine konstante Drehzahl von 2000 U/min mit zwei Siliziumtransistoren. Als Motor wurde eine Permanent-Magnetfeldausführung gewählt. Ein solcher Motor hat ähnlich günstige Eigenschaften in bezug auf die Lastabhängigkeit der Drehzahl wie ein Nebenschlußmotor. Die Drehzahl-Drehmoment-Charakteristik zeigt im interessierenden Lastbereich eine nur leicht abfallende Tendenz. Dagegen ist die Drehzahl der Betriebsspannung direkt proportional, ein Effekt der sich

durch die im Bild dargestellte Schaltung ausgleichen läßt.

Der Transistor T1 ist als Längstransistor geschaltet; der Transistor T2 arbeitet als Sollwert-Istwert-Vergleichsstufe und als Regelverstärker. Durch Rückführen eines dem Laststrom proportionalen Spannungsabfalles an den parallel liegenden Widerständen von 10 Ω und 5,6 Ω in den Regelkreis wird der Gleichstromwiderstand des Motors kompensiert. Dadurch erhält die Gegen-EMK des Ankers bei allen Belastungen einen konstanten Wert. Man erhält so eine lastunabhängige Ankerdrehzahl, die einmalig mit dem 1-k Ω -Potentiometer an der Basis des Transistors T2 eingestellt wird. Eine solche Schaltung liefert eine Rest-Drehzahlsschwankung von 3,0% bei einer Spannungstoleranz von 5,5...8 V, ein Wert, der z. B. für ein batteriebetriebenes Tonbandgerät absolut zulässig ist. Bei einer gleichzeitigen Lastschwankung zwischen Leerlauf und Vollast liegt die Drehzahlabweichung bei $\pm 2,3\%$. Durch die Anwendung von Siliziumtransistoren arbeitet die Schaltung auch bei unterschiedlichen Temperaturen sehr stabil. Die Drehzahlsschwankung im Temperaturbereich von -15°C ... $+55^{\circ}\text{C}$ beträgt maximal 1,8%.

Kr

(Nach Unterlagen von Texas Instruments.)



Motorregelung für eine konstante Drehzahl von 2000 U/min

Was ist „Magnetische Feldstärke“?

Die folgenden Ausführungen sollen als Diskussionsvorschlag verstanden werden. Die vorgeschlagenen Benennungen weichen von DIN 1324 und DIN 1325 ab. Die im Aufsatz verwendeten Größen H , B , E und D stellen stets Vektoren dar, die früher in Frakturschrift gesetzt wurden.

In jüngerer Zeit wird erneut diskutiert, ob die Benennung magnetische Feldstärke eigentlich nicht der Größe H , sondern B gebühre. Dahinter verbergen sich interessante grundsätzliche Fragen, mit denen man sich einmal beschäftigen sollte.

Die Befürworter der bisherigen Benennungsweise stützen sich auf die Parallelität zwischen Elektrostatik und Magnetostatik. Danach kann man beispielsweise mit den Größen magnetische Spannung, Permeabilität, magnetischer Fluß, magnetischer Widerstand, magnetostatische Anziehung genauso rechnen wie mit den Größen elektrische Spannung, Dielektrizitätskonstante, dielektrischer Fluß, dielektrischer Widerstand, elektrostatische Anziehung. Hierbei entspricht die magnetische Größe B der elektrischen Größe D (elektrische Verschiebung); H entspricht E . Also spielt H im magnetischen Bereich die gleiche Rolle wie die elektrische Feldstärke E im elektrischen Bereich. „Gleiche Rolle, gleicher Name“, also ist H die magnetische Feldstärke – so sagen die Verteidiger der bisher genormten Benennung.

Die Gegenseite weist auf den direkten Zusammenhang zwischen E und B hin. In jedem magnetischen Kreis ist die pro Querschnitteinheit induzierte elektrische Umfangsspannung – also das Umfangsintegral von E – gleich der zeitlichen Änderung von B . Das Erstaunliche daran ist, daß die elektrische Größe E mit der magnetischen Größe B direkt, also ohne irgendeine Stoff- oder Naturkonstante verknüpft ist: Eine als Rotation bezeichnete räumliche Ableitung von E ist unmittelbar gleich der negativen zeitlichen Ableitung von B . Der unmittelbare Zusammenhang der Größen E und B tritt auch bei allen Bewegungen von geladenen Teilchen oder von Stromleitern im Magnetfeld auf; ein kleines Gedankenexperiment hierzu ist aufschlußreich:

Wir stehen auf einer hölzernen Flußbrücke. Ein Floß mit einem darauf befestigten großen Permanent-Stabmagneten treibt heran: Wir stellen ein zeitlich anwachsendes Magnetfeld fest; in einer bei uns aufgestellten Spule wird daher eine elektrische Spannung induziert. Ein auf dem Floß ruhender Beobachter dagegen stellt ein zeitlich konstantes Magnetfeld fest; in einer bei ihm aufgestellten Spule wird daher keine elektrische Spannung induziert. Somit existiert für den Floßfahrer nur das magnetische Feld, während von der Brücke aus außerdem ein elektrisches Feld existiert. Diese einfache Überlegung ist bereits spezifisches Gedankengut der Relativitätstheorie und läßt eine weittragende Konsequenz erkennen: E für sich ist keine selbständige Größe, ebensowenig B . Beide sind nur die Komponenten einer Grundgröße, die international als Feldtensor bezeichnet wird. Ganz entsprechend bilden D und H zusammen den sogenannten Erregungstensor. Den Feldtensor – das Entsprechende gilt vom Erregungstensor – sieht man also je nach dem Bewegungszustand, in dem man sich befindet, unter verschiedenen Perspektiven, etwa wie bei einem Haus, bei dem man je nach Blickwinkel einmal nur (oder auch) die Front B , einmal (nur oder) auch die Seite E sieht. Die Seiten eines Hauses müssen aber doch den gleichen Hausnamen tragen: E und B bilden den Feldtensor, sie sind also die elektrische bzw. magnetische Feldstärke; D und H bilden den Erregungstensor, sind also die elektrisch bzw.

magnetische Erregung – so argumentieren zahlreiche Techniker und Physiker, darunter der verstorbene Münchener Professor A. Sommerfeld.

Einem sinnvollen Ausweg aus diesem Widerspruch kann man erst näher kommen, wenn man sich über die Argumentationsgrundlagen beider Seiten klar wird. Bei der von der einen Seite angeführten Parallelität handelt es sich um eine Analogie, eine Verhaltensgleichheit; die andere Seite dagegen stützt sich auf eine Wesenszusammengehörigkeit. Es dreht sich hier um zwei verschiedene Aspekte, die sich gar nicht widersprechen. In der Literatur [1, 2] ist genau ausgeführt, daß der erste Aspekt viel weiter reicht, als man zunächst annimmt. Es gibt nicht nur zu jedem magnetischen Vorgang einen verhaltensgleichen elektrischen, sondern sogar zu jedem elektromagnetischen Vorgang einen dazu raumzeitlich spiegelbildlichen magnetoelektrischen. Auch der zweite Aspekt ist umfangreich: Viele Paare aus je einer elektrischen und einer magnetischen Größe bilden miteinander je einen relativistischen (raumzeitlichen) Tensor oder Vektor. Es existiert noch ein dritter, ebenso selbstverständlicher wie fundamentaler Aspekt: die Zusammengehörigkeit von E und D als die das elektrische Feld beziehungsweise von H und B als die das magnetische Feld charakterisierenden Größen. Die drei Aspekte sind unabhängig voneinander und in sich völlig widerspruchsfrei. Jedem Aspekt gehört eine bestimmte Dimensionsvertauschung zu.

Es gibt fünf Größen-Quadrupel, deren jedes diese drei Aspekte (aktuell, essentiell, existentiell) aufweist [1, 2]. Wir wollen uns hier aber auf das eine uns jetzt interessierende beschränken:

$$\begin{array}{cc|c} E & D & \\ H & B & \end{array} \left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} \text{ mit den Dimensionen } \left\{ \begin{array}{ll} \text{V/m} & \text{As/m}^2 \\ \text{A/m} & \text{Vs/m}^2 \end{array} \right.$$

Gleiches Verhalten: vertikal; V-A-Vertauschung.

Gleiches Wesen: diagonal; m-s-Vertauschung.

Gleiches Phänomen: horizontal; beide Vertauschungen.

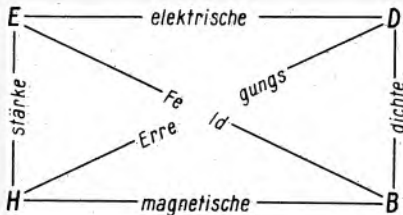
Daraus kommen wir geradezu von selbst zu den naturgegebenen Benennungen. Diese können wir schrittweise aufbauen, wobei die jeweils noch nicht durchgeführten Schritte durch drei Punkte gekennzeichnet sind. Fangen wir von hinten an: Der dritte Aspekt erfordert, daß E und D als elektrische ..., H und B als magnetische ... zu bezeichnen sind – was ja eine Selbstverständlichkeit ist. Im zweiten Aspekt bilden E und B den Feldtensor, D und H den Erregungstensor. Demnach ist E die elektrische Feld..., B die magnetische Feld...; D die elektrische Erregungs..., H die magnetische Erregungs... Nun zum ersten Aspekt, dem gleichen Verhalten:

E ist der Gradient der elektrischen Spannung, H der Gradient der magnetischen Spannung. Daher müssen E und H beide gleich enden; wir wählen aus zwei Gründen das Wort „... stärke“. Denn erstens führt das bei E zu der schon bisher einhellig gebrauchten Benennung. Zweitens ist das sprachlich sinnvoll, da Stärke begrifflich eine Kraft bedeutet (ein starker Mensch ist ein Mensch, der Kraft hat); E bzw. H ist ja definiert als die Kraft („Stärke“), welche auf die elektrische bzw. magnetische Einheitsladung ausgeübt wird. D ist ebenso wie B eine ... dichte, das heißt, ein Vektor des Typus pro Querschnitt. Bei D ist er elektrische Ladung (As) pro Querschnitt; bei B können wir ihn als magnetische Ladung (Vs) pro Querschnitt oder gewohntermaßen als Fluß pro Querschnitt auffassen.

Die Größe D hat also einen ganz anderen Typus als H . Im elektrischen Fall erregt die Ladung, und D ist die Dichte (pro Querschnitt) davon; im magnetischen Fall erregt der elektrische Strom eine magnetische Umfangsspannung, und H ist der Gradient (pro Länge), man vergleiche hierzu auch die Dimensionen. Es wäre daher irreführend, D bzw. H einfach als elektrische bzw. magnetische Erregung zu bezeichnen, wie das früher manchmal geschah.

Als systematische Benennungen (Bild) haben wir also:

- E = elektrische Feldstärke,
- H = magnetische Erregungsstärke,
- D = elektrische Erregungsdichte,
- B = magnetische Felddichte.



Die jeweilige systematische Benennung besteht aus den drei Begriffen, die sich in der Größe vereinigen

Diese Benennungen sind ein konsequentes Abbild des physikalischen Tatbestandes und verstehen sich aus den bisher bekannten Benennungen fast von selbst. Verwechslungsgefahr mit anders definierten bisherigen Benennungen

besteht nicht. H ist keine „Feld . . .“, B ist keine „. . . stärke“; die Benennung magnetische Feldstärke ist also (im Gegensatz zur elektrischen Feldstärke) sinnlos. Sie wird später vielleicht einmal bestaunt werden wie eine Meerjungfer: oben Mensch und unten Fisch.

Wer sich die Mühe macht, 10 oder 20 Hochschullehrbücher für Physik auf die Frage der Benennungen und der dahinter stehenden Problematik durchzusehen, wird sicher zustimmen, daß durch die systematischen Benennungen sehr viel Verwirrung und Irrtum erspart würde. Das Beispiel der organischen Chemie und der Pharmazie hat gezeigt, wie wertvoll, ja unentbehrlich, ein systematisches Benennungssystem ist. Gängige Substanzen werden freilich manchmal noch mit dem alten Namen bezeichnet – was macht das?! Es würde auch nicht schaden, wenn die eine oder andere der bisherigen Benennungen noch eine zeitlang im Gebrauch bleibt. Entscheidend aber wäre, daß die systematischen Benennungen in der Fachwelt anerkannt werden und die magnetische Feldstärke aus dem Sprachgebrauch verschwindet.

Literatur

- [1] Philberth, Bernhard: Connexité des grandeurs électro-magnétiques. Atti dell'Accademia Ligure di Scienze e Lettere, Vol. XXIII, 1966.
- [2] Philberth, Karl: Die Zusammengehörigkeit der elektrischen und magnetischen Größen. Elektronorm – Mitteilungen der elektrotechnischen Normung, Heft 8/68.

Weitere Literatur-Angaben unter [1].

funktechnische fachliteratur

Fachwörter der Datenverarbeitung Englisch-Deutsch

Siemens-Taschenbuch. 7. Auflage, 144 Seiten. Kartoniert 6 DM. Herausgeber und Verlag Siemens AG.

Wer die englischsprachige Literatur über Datenverarbeitung im Original lesen will, kann sich dabei mit großem Nutzen dieses kleinen Siemens-Taschenbuches bedienen, das kürzlich in der siebenten Auflage herausgekommen und auf den neuesten Stand gebracht worden ist. Zahlreiche neue Begriffe aus der Anwendung wurden aufgenommen, wobei die Herausgeber besonders die Betriebsorganisation und das Bankwesen berücksichtigt haben. Aber auch die Fachwörter aus dem technischen Bereich der Datenverarbeitung und der damit zusammenhängenden Gebiete sind enthalten. Der Anhang bringt Tabellen für die Umrechnung häufig gebrauchter englischer und amerikanischer Einheiten in Einheiten des metrischen Maßsystems. Dieses Taschenwörterbuch ergänzt auf seinem Spezialgebiet größere Nachschlagewerke in idealer Weise. S. P.

Blitzschutz

Herausgegeben vom Ausschuss für Blitzableiterbau e. V. (ABB). 8. Auflage. 110 Seiten und 40 Seiten mehrfarbiger Bildanhang. In Leinen 12 DM. VDE-Verlag GmbH, Berlin.

In Artikeln und Broschüren zum Thema Antennenanlagen, vor allem Gemeinschaftsantennen-Anlagen, wird stets auch auf die Bestimmungen des ABB in bezug auf die einwandfreie Erdung verwiesen. Deshalb sei jedem, der für den Bau solcher Anlagen verantwortlich ist, die Lektüre dieses Buches empfohlen.

Gegenüber der 7. Auflage wurden wesentliche Änderungen und Ergänzungen vorgenommen. Wegen der zunehmenden Verwendung nichtmetallischer Werkstoffe im Rohrleitungsbau und mit Rücksicht auf die von den Elektrizitätswerken eingeführten Fundamenterder, mußten die Bestimmungen für Erdungsanlagen erweitert werden. Die Fragen über die Näherung zwischen Blitzschutzanlagen und elektrischen Anlagen sind ausführlicher behandelt. Erstmals werden auch Türme und Masten aus Stahlbeton als Antennenträger sowie Flutlichtmasten bei Sportanlagen aufgeführt. Neu sind ferner Angaben über das Messen des Erdungswiderstandes. J. C.

Farbfernseh-Service-Technik

Von Ing. Gerhard Heinrichs. 128 Seiten, 81, teils mehrfarbige Bilder. Franzis-Service-Werkstattbuch. In Plastik gebunden 19.80 DM. Franzis-Verlag, München.

Die „Methode Heinrichs“ wurde bekannt durch das Franzis-Buch „Fernseh-Service praktisch und rationell“ und die gleichnamige Beitragsreihe in der Funkschau. Nun erweiterte sie der Verfasser auf die Erfordernisse der Farbfernseh-Service-Technik. Auch der Farbservice läßt sich wirtschaftlich und rationell durchführen. Die Fehlersuchmethoden sind zu einem logischen System

zusammengefaßt und gelten für Farbfernsehempfänger aller Fabrikate und jeglicher Schaltungsauslegung. Das Buch vermittelt eine Fülle von Erfahrungen aus der Praxis des Verfassers. Jede Messung, jede oszillografische Untersuchung wurde vom Autor erprobt. Umfangreiche Service-Vorträge im In- und Ausland ließen dieses Werk entstehen.

Das Kernstück des Buches bilden die Kapitel 6 bis 10. Nach den Hinweisen in diesen Abschnitten lassen sich Farbempfänger aller Fabrikate wirtschaftlich reparieren. In weiteren Abschnitten folgen Hinweise auf Fehler, die mitunter auftreten können, deren Auffinden aber Schwierigkeiten bereiten kann. Die Kenntnis dieser Fehler bildet die Grundlage für erfolgreiche Servicearbeiten. Erfolgreicher Farbfernseh-Service ist aber nur möglich, wenn der Empfänger in allen seinen Funktionen zunächst wie ein Schwarzweißgerät geprüft wird. Deshalb bildet das bereits erwähnte Buch „Fernseh-Service praktisch und rationell“ die Grundlage; ebenso wie kein Techniker die Theorie des Farbfernsehens verstehen wird, wenn er nicht die des Schwarzweiß-Fernsehens kennt. – Da ein rationeller Service bei rund 15 Millionen Fernsehteilnehmern immer dringlicher wird, sollte dieses Buch eine weite Verbreitung finden.

World Radio-TV Handbook 1969

23. Jahrgang, redigiert von J. M. Frost, World Radio-Television Handbook Co., Ltd., Hellerup/Dänemark, 360 Seiten. 23.50 DM. Zu beziehen durch Fritz Buettner, 7320 Göppingen, Zeppelinstraße 61.

Im neuen Umschlag und neuem Druckverfahren – das den Abbildungen nicht gut bekommt und wegen des kleineren Schriftgrades z. T. auch nicht der Lesbarkeit – präsentiert sich das bekannte World Radio-Television Handbook 1969 in nochmals erweitertem Umfang. Die Gliederung ist etwa die gleiche wie bisher. Nach einigen Grußadressen von Rundfunkmanagern und DX-Spezialisten folgen Aufstellungen der internationalen Rundfunkorganisationen, eine Ausarbeitung über die Eurovision und über die europäischen Satellitenpläne, Funkwettervorhersagen, ein Bericht über die älteste Kurzwellenstation (Happy Station, Holland), Aufstellungen der Lieferanten von Film- und Musikprogrammen, alle religiösen Sendungen in der Welt, Weltzeitabellen und -karten, Standardfrequenzsender, eine Tabelle der englischsprachigen Sendungen und aller Kurzwellen-Spezialprogramme (DX-Programme).

Den Hauptteil des Buches bilden die ungemein ausführlichen, trotzdem komprimiert dargebotenen Einzelinformationen über die Hörfunk- und Fernsehsender der Welt – hier ist es dem Redakteur beispielsweise wiederum gelungen, die genauen Sendepäne aus China einschließlich aller Provinz- und Regionalprogramme zusammenzutragen. Eine Liste der Mittel- und Langwellensender der ganzen Welt fehlt ebensowenig wie eine solche aller DX-Clubs. Das „Handbook“ ist in englischer Sprache gedruckt. K. T.

UKW-Vorstufe mit FET oder bipolarem Transistor?

Noch vor einigen Jahren war die Hauptforderung an einen UKW-Tuner: möglichst niedrige Rauschzahl (hohe Grenzempfindlichkeit), um weitabliegende und schwache Sender noch mit einem möglichst hohen Rauschabstand empfangen zu können.

Bei den heutigen Senderleistungen und Senderdichte – in manchen Empfangslagen sind mehrere Sender mit Antennenspannungen von 100 mV (an 60 Ω) und mehr zu empfangen – tritt das Problem „Großsignalverhalten“ in den Vordergrund. Dies äußert sich in einer erheblichen Verschlechterung der Empfangsqualität, die sich unter anderem in einer Erhöhung der Rauschzahl, dem sogenannten Mehrdeutigkeitsempfang und der Frequenzverwerfung des Oszillators bemerkbar machen kann. Während sich die Frequenzverwerfung des Oszillators durch Schaltungsmaßnahmen relativ leicht beheben läßt, ist die Beseitigung des Mehrdeutigkeitsempfangs wesentlich schwieriger. Die Entstehung dieses störenden Effekts hat seine Ursache unter anderem in der Nichtlinearität des Eingangstransistors. Die Aufgabe des Geräteentwicklers besteht nun darin, durch geeignete Wahl der Schaltungsauslegung, der Bemessung und Wahl der aktiven Bauelemente für den UKW-Tuner, die erhöhten Anforderungen zu erfüllen.

In dem Feldeffekttransistor, der in den letzten Jahren zu einem brauchbaren Bauelement entwickelt wurde, hatte man erstmals, vom aktiven Bauelement her

Die im Vorstufentransistor entstehenden Harmonischen und Kombinationsfrequenzen bei Aussteuerung mit mehreren starken Sendersignalen führen zu Mehrdeutigkeitsempfang. Der Beitrag zeigt, daß die Nichtlinearität einer mit bipolarem Transistor bestückten Vorstufe unter Verwendung der Basisschaltung, Wahl eines großen Kollektorstromes und großem Quellwiderstand (für die Ansteuerung des Transistors) wesentlich vermindert werden kann. Mit dem neuen Transistortyp BF 314 können diese Maßnahmen angewendet werden, ohne daß die Rauschzahl zu sehr ansteigt. Die mit einer solchen Vorstufe erzielbaren Eigenschaften entsprechen hinsichtlich Großsignalverhalten, Rauschmaß und Verstärkung etwa denen einer mit Sperrschicht-FET bestückten Vorstufe. Geringere Betriebsspannungsabhängigkeit, Wegfall der Neutralisation, besseres Selektionsverhalten und die Kostenrelation sprechen für die Verwendung des bipolaren Transistors.

gesehen, die Möglichkeit, die Großsignaleigenschaften von Eingangsstufen wesentlich zu verbessern. Diese Tatsache schien vielen gerätebauenden Firmen der einzige Ausweg zu sein, dieses Problem zu bewältigen. Dabei wurden manche Nachteile des FET (Neutralisation, stärkere Betriebsspannungsabhängigkeit, Kosten) in Kauf genommen.

Nähere Untersuchungen, die im Halbleiterbereich von AEG-Telefunken vorgenommen wurden, zeigen jedoch, daß unter Verwendung spezieller bipolarer Transistoren und bei geeigneter Schaltungsauslegung, eine wesentliche Verbesserung des Großsignalverhaltens gegenüber gebräuchlichen Konzepten bei sonst gleichen Eigenschaften möglich ist.

Entstehung des Mehrdeutigkeitsempfangs, Beurteilungsmethoden

Aus der allgemeinen Übertragungskennlinie (Gl. 1) eines nichtlinearen Vierpols (Bild 1), lassen sich die entstehenden Oberwellen und Kombinationsfrequenzen ableiten.

$$i = I_0 + (u_1 + u_2 + \dots + u_n) S + \frac{S^2}{2} + (u_1 + u_2 + \dots + u_n)^2 \frac{S^2}{2} + (u_1 + u_2 + \dots + u_n)^3 \frac{S^3}{6} + \dots \quad (\text{Gl. 1})$$

Hierin bedeuten:

I_0 = Gleichstromarbeitspunkt; S = dyn. Steilheit im Arbeitspunkt; S' , S'' usw. deren Ableitungen; $(u_1 + u_2 + \dots + u_n)$ = Summe der Spannungs-Zeitfunktionen am Vierpol-Eingang.

Am Beispiel soll gezeigt werden, welche Oberwellen und Kombinationsfrequenzen sich bei Vorhandensein von zwei Empfangssignalen (95 MHz und 100 MHz) in der Vorstufe bilden können.

Unter der Annahme, daß nach dem 4. Glied die Reihe (Gl. 1) abgebrochen wird, entstehen die in der Tabelle genannten Harmonischen und Kombinationsfrequenzen. Die Amplitudenabhängigkeit dieser Störstellen ist ebenfalls aus der Tabelle zu entnehmen. Danach

entstehen Kombinationsfrequenzen (90 und 105 MHz) als Störkomponenten, die in den Empfangsbereich (87,5...108 MHz) fallen. Diese Störfrequenzen können durch Selektionsmaßnahmen nach dem Vorstufentransistor nicht mehr beseitigt werden.

Die oberhalb des Empfangsbereiches auftretenden Harmonischen und Kombinationsfrequenzen können durch Oberwellenmischung in der Mischstufe auf die Zwischenfrequenz umgesetzt werden und ebenfalls eine Störung hervorrufen. Diese Störung kann aber durch entsprechenden Selektionsaufwand zwischen Ausgang des Vorstufentransistors und der Mischstufe weitgehend unterdrückt werden. Die Kombinationsfrequenzen unterhalb des Empfangsbereiches stören im allgemeinen nicht bzw. sind leicht über die übliche Selektion zu beseitigen.

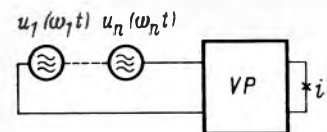


Bild 1. Erläuterung zu Gleichung 1; VP = Vierpol

Recht schwierig und umständlich ist die Beurteilung von solchen Störeffekten. In der Praxis sind folgende Beurteilungsmethoden für UKW-Tuner gebräuchlich:

Einsendermethode

Hierbei wird der Empfänger auf eine bestimmte Empfangsfrequenz abgestimmt. Mit einem Meßsender, der innerhalb des UKW-Bereiches durchgestimmt wird, werden die Senderspannungen und Frequenzen registriert, die am Ausgang des Tuners eine bestimmte Zf-Ausgangsspannung ergeben. Dabei bezieht man sich auf eine Zf-Ausgangsspannung, die einem bestimmten Nutzsignal von z. B. 1 μV an 60 Ω entspricht. Prinzipiell kann auch mit konstanter Senderfrequenz und variabler Empfangsfrequenz das Mehrdeutigkeitsverhalten ermittelt werden.

Tabelle der Harmonischen und Kombinationsfrequenzen

Frequenzbildung für $f_1 = 95 \text{ MHz}$, $f_2 = 100 \text{ MHz}$	Maßgebende Ableitung	Harmonische Komb.-Frequenz	Amplitudenabhängigkeit
5 MHz	S'	$ f_1 - f_2 $	$U_1 U_2$
10 MHz	S''	$2 f_1 - f_2 $	$U_1^2 U_2^2$
90 MHz	S''	$2 f_1 - f_2$	$U_1^2 U_2$
95 MHz	S	f_1	U_1
100 MHz	S	f_2	U_2
105 MHz	S''	$2 f_2 - f_1$	$U_2^2 U_1$
185 MHz	S''	$3 f_1 - f_2$	$U_1^3 U_2$
190 MHz	S'	$2 f_1$	U_1^2
195 MHz	S'	$f_1 + f_2$	$U_1 U_2$
200 MHz	S'	$2 f_2$	U_2^2
205 MHz	S''	$3 f_2 - f_1$	$U_2^3 U_1$
285 MHz	S''	$3 f_1$	U_1^3
290 MHz	S''	$2 f_1 + f_2$	$U_1^2 U_2$
295 MHz	S''	$2 f_2 + f_1$	$U_2^2 U_1$
300 MHz	S''	$3 f_2$	U_2^3

Die Autoren sind Mitarbeiter der AEG-Telefunken, Heilbronn.

Bei der Einsendermethode wird jedoch nicht genügend das Verhalten der Vorstufe erfaßt, da die Nichtlinearität nur indirekt über die Oberwellenmischung zu erfassen ist und diese wiederum über die Zwischenselektion beeinflußt wird.

Mehrsendermethode

Bei dieser Methode werden dem Empfänger mehrere Sendersignale unterschiedlicher Frequenz zugeführt. Bei der gebräuchlichen Zweisendermethode wird die Frequenz und Amplitude eines Senders konstant gehalten, wobei der Empfänger auf eine davon abliegende Frequenz abgestimmt ist. Mit Hilfe des zweiten Senders, dessen Frequenz und Amplitude variabel ist, werden die Störempfängsstellen in analoger Weise wie bei der Einsendermethode bestimmt. Bei diesem Verfahren entstehen Kombinationsfrequenzen zwischen den einzelnen Sendersignalen, die in den Empfangsbereich fallen. Sie werden von der Zwischenselektion, im Gegensatz zu den Harmonischen, nicht abgeschwächt. Die Mehrsendermethode gestattet weitgehend die Nachbildung des Praxisfalls.

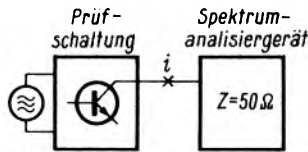


Bild 2. Blockschaltbild zur Spektralanalyse des Ausgangsstromes

Für die Untersuchung des nichtlinearen Verhaltens der Transistorvorstufe in Abhängigkeit von den Betriebsbedingungen wurde für diese Arbeit eine Spektralanalyse gewählt, die darin besteht, daß die harmonischen Komponenten im Ausgangsstrom des Vorstufentransistors zueinander registriert werden (Bild 2). Hierfür genügt die Verwendung nur eines Senders.

Die bei diesem Verfahren leicht feststellbaren Amplitudenverhältnisse der

Harmonischen zueinander stehen in einem direkten Zusammenhang zur Störstellenbildung, da die gemeinsame Ursache die in Gleichung 1 genannten Ableitungen der Steilheit sind.

Grundschaltungen, Kennlinienvergleich Sperrschicht-FET

In Sourceschaltung entspricht die Übertragungskennlinie der im Bild 3 dargestellten Kennlinie a, die annähernd quadratisch verläuft. Die Länge der Kennlinie ist einerseits von der Abschlußspannung (Pinch Off Voltage) des Transistors, im Beispiel rund -3,3 V, und andererseits von der für einsetzenden Flußstrom der Gate-Source-Strecke gültigen Schleusenspannung, beim Silizium-FET etwa 0,6 V, abhängig.

Der Arbeitspunkt für optimales Aussteuerverhalten liegt in der Mitte der Kennlinie, was etwa $I_{DSS}/2$ entspricht. In Gateschaltung verlängert sich die Kennlinie durch den gegenkoppelnden Quellwiderstand R_Q der Steuerquelle. Für $R_Q = 250 \Omega$ und ausgehend von der Kennlinie a ergibt sich die Kennlinie b. Gleichzeitig vermindert sich die Steilheit der Übertragungskennlinie bezogen auf U_i , wodurch die mögliche Verstärkung entsprechend verringert wird.

Selbst bei diesem Quellwiderstand ist die Übertragungskennlinie in Gateschaltung auch bei größeren Drainströmen leicht gekrümmt. Einen Eindruck über die Linearität einer solchen Übertragungskennlinie vermittelt der Hf-Verstärkungsverlauf V_U in Abhängigkeit von U_i (Bild 4).

Für derartige Feldeffekttransistoren liegen die für Rauschanpassung erforderlichen Quellwiderstände R_Q in der Größenordnung von 500Ω bis $1 k\Omega$. Mit solchen Widerstandswerten ist in Gateschaltung die Verstärkung im allgemeinen zu gering. Ein günstiger Kompromiß zwischen Rauschzahl, Verstärkung und Aussteuerfähigkeit ist mit einer

Zwischenbasisschaltung (vgl. Bild 9) zu erzielen.

Bipolarer Transistor

In Emitterschaltung nähert sich die Übertragungskennlinie der theoretischen Kennlinie c in Bild 3 (Exponentialfunktion). Die Steigung der Übertragungskennlinie ist sehr groß, und das Aussteuerungsverhalten ist sehr ungünstig, weshalb diese Grundschaltung für die Vorstufe ungeeignet ist.

In Basisschaltung bewirkt der Quellwiderstand R_Q der Steuerquelle eine Gegenkopplung und damit eine Verlängerung der Kennlinie in bezug auf U_i . Für den Fall $R_Q = 250 \Omega$ ergibt sich die Kennlinie d im Bild 3, die eine große Linearität aufweist. Danach wird die Aussteuerbarkeit der Kennlinie d nur zu kleinen Strömen hin begrenzt. Daraus folgt, daß die Aussteuerbarkeit um so größer ist, je höher der Arbeitspunkt (I_C) gewählt wird. Praktisch haben wir den Fall einer Stromsteuerung des Transistors vorliegen. Die Antennenspannung für einsetzende Begrenzung (starke Oberwellenbildung) errechnet sich in erster Näherung aus Gleichung 2.

$$U_{Ant} \approx \frac{I_C}{\sqrt{8A}} \sqrt{R_{Ant} \cdot R_Q} \quad (Gl. 2)$$

Darin bedeuten:

A = Verlustfaktor der verfügbaren Antennenleistung bis zum Transistoreingang

$$A = 1 - \frac{Q}{Q_0} \quad (Gl. 3a)$$

$$a = 10 \log \frac{1}{A} \quad (Gl. 3b)$$

Q_0 = Leerlaufgüte des Eingangskreises

Q = Güte des Eingangskreises mit Belastung durch R_{Ant}

U_{Ant} = Antennenklemmenspannung bei Anpassung

I_C = Kollektorgleichstrom

R_{Ant} = Antennenwiderstand

R_Q = Widerstand der Steuerquelle für den Transistor

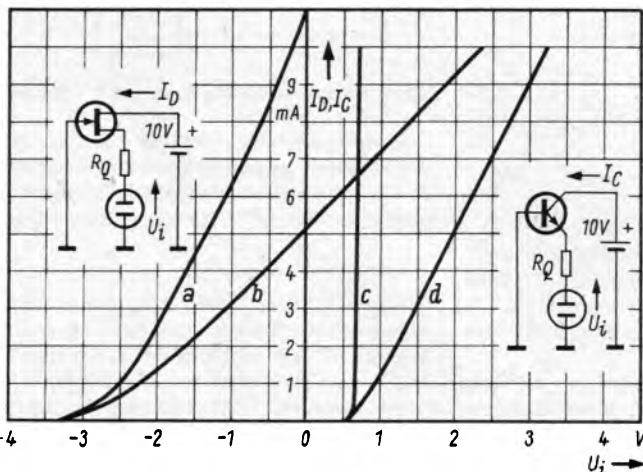


Bild 3. Kennliniendarstellung: Kennlinie a = FET ohne Gegenkopplung durch R_Q (Sourceschaltung), Kennlinie b = FET mit Gegenkopplung durch $R_Q = 250 \Omega$, Kennlinie c = Transistor ohne Gegenkopplung (Emitterschaltung), Kennlinie d = Transistor mit Gegenkopplung durch $R_Q = 250 \Omega$

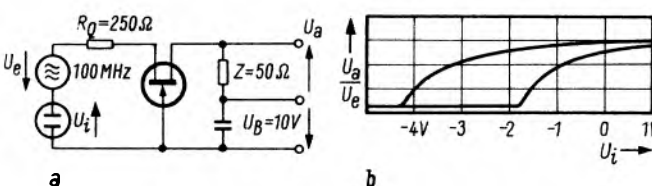


Bild 4a. Meßschaltung für die Bestimmung der Hf-Verstärkung V_U . Bild 4b. Verlauf der Hf-Verstärkung als Funktion von U_i für zwei FET-Exemplare mit $U_P = 4,3 V$ und $U_P = 1,8 V$

Danach scheint es möglich zu sein, mit der Wahl von einem großen Kollektorstrom I_C und Quellwiderstand R_Q die Grobsignaleigenschaften weitgehend zu verbessern. Eine Bemessung in dieser Richtung ist allerdings nur sinnvoll, wenn dadurch die Grenzempfindlichkeit nicht zu sehr verschlechtert wird. Dies erfordert die Verwendung eines Transistors, der in Basisschaltung betrieben, bei großem Kollektorstrom und großem Quellwiderstand genügend kleines Rauschen aufweist. Diese Erkenntnisse führten bei AEG-Telefunken zur Entwicklung des neuen Transistortyps BF 314. Die Meßwerte für das Rauschmaß und Leistungsverstärkung bei 100 MHz zeigt Bild 5. Man erkennt aus diesen Kurven, daß die minimale Rauschzahl bei 5 mA Kollektorstrom mit 3 dB noch recht günstig liegt.

Einen Eindruck von der Linearität dieses Transistors unter Berücksichtigung eines Quellwiderstandes von

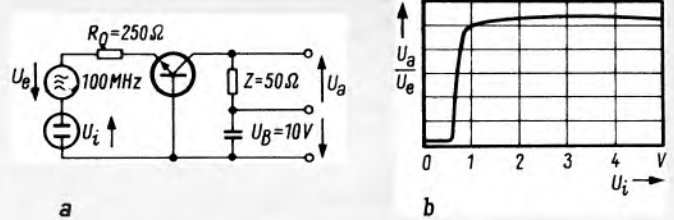
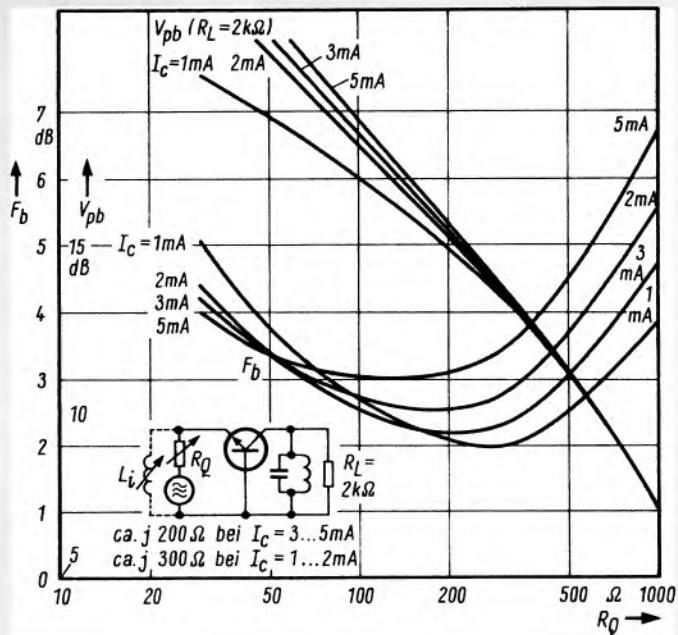
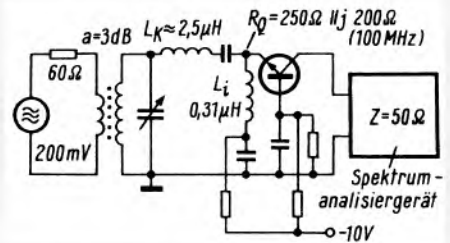


Bild 6. Meßschaltung für die Bestimmung der Hf-Verstärkung V_{U1} (a) und Verlauf der Hf-Verstärkung als Funktion von U_i mit BF 314 (b)

Links: Bild 5. Rauschmaß des Transistors BF 314 in Basisschaltung F_b und Leistungsverstärkung in Basisschaltung V_{pb} als Funktion von R_Q und I_C . $f = 100\text{MHz}$



Rechts: Bild 7. UKW-Eingangsschaltung mit BF 314 in Basisschaltung

250 Ω vermittelt Bild 6. Demnach ist in einem großen Arbeitsbereich der Verstärkungsverlauf nahezu horizontal und wenig gekrümmt, was auf einen geringeren Wert der 1. Ableitung der Arbeitssteilheit im Vergleich zur FET-Schaltung hindeutet.

Großsignalverhalten und Rauschen einer UKW-Vorstufe mit BF 314

In einer Schaltung nach Bild 7 wurde die Oberwellenbildung im Kollektorstrom des BF 314 mittels eines Spektrumanalysiergerätes breitbandig (50 Ω) bestimmt. Diese Schaltung verwendet eine sogenannte Resonanztransformation vom Eingangsschwingkreis zum Transistoreingang. Anstelle der üblichen kapazitiven Ankopplung ist im Beispiel eine induktive (L_k in Bild 7) gewählt worden. Bei C-Abstimmung ergibt sich dadurch ein günstigeres Transformationsverhalten über dem Abstimmbereich.

Es wurde unter folgenden Nebenbedingungen gemessen:

Generatorwiderstand (Antenne)	60 Ω
Meßfrequenz	um 100 MHz
Generatorklemmenspannung bei Anpassung	100 mV
Leerlaufgüte/ Güte mit Belastung durch den Generator	200/100
Quellwiderstand R_Q für den Transistor	250 Ω j 200 Ω

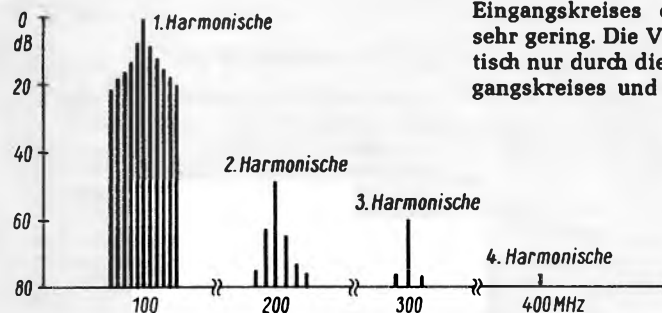


Bild 8. Oberwellenbildung einer UKW-Vorstufe mit BF 314. Spektrallinienabstand der 1. Harmonischen = 1 MHz. $I_C = 5\text{mA}$, $F = 6,3\text{dB}$

(Realteil eingestellt durch $L_k \approx 2,5\ \mu\text{H}$, Imaginärteil zur Rauschabstimmung, eingestellt durch $L_i \approx 0,31\ \mu\text{H}$).

Übertragungsverlust nach Gl. 3b $a = 3\text{dB}$

Für einen eingestellten Kollektorstrom von 5 mA ergibt sich ein Oberwellenspektrum wie im Bild 8 gezeigt. Bei dieser Messung wurde das Spektrum in Abhängigkeit von der Senderfrequenz aufgenommen. Im Falle der Resonanzabstimmung des Eingangskreises beträgt der Abstand zwischen der Grundwelle (1. Harmonische) und der 1. Oberwelle (2. Harmonische) $\approx 50\text{dB}$, zur 2. Oberwelle $\approx 60\text{dB}$ und zur 3. Oberwelle $\approx 76\text{dB}$. Der Amplitudenabstand der einzelnen Oberwellen zur Grundwelle wird mit zunehmender Verstimmung und Oberwellenordnungszahl progressiv größer. Dies geht auch aus Gl. 1 und der Tabelle (Spalte: Amplitudenabhängigkeit) hervor.

Darin ist die große Bedeutung der Vorselektion zur Unterdrückung des Mehrdeutigkeitsempfangs zu sehen. Auch wird durch eine große Vorselektion bei Vorhandensein mehrerer starker Sendersignale im Empfangsband die Gefahr der Übersteuerung vermindert, da für das Übersteuerungsverhalten die Summe aller zum Transistoreingang gelangenden Signale maßgebend ist. Unter den genannten Nebenbedingungen ergibt sich eine starke Leistungsfehlanpassung zwischen Transistor und Eingangskreis. Mit der gewählten Resonanztransformation ist damit die Bedämpfung des Eingangskreises durch den Transistor sehr gering. Die Vorselektion wird praktisch nur durch die Leerlaufgüte des Eingangskreises und der Kreisbedämpfung

durch die Antenne bestimmt. Das Rauschmaß der Vorstufe errechnet sich nach Gl. 4.

$$F = F_b(R_Q, I_C) + a \text{ in dB (Gl. 4)}$$

Hierin sind: F_b das Rauschmaß aus Bild 5 und a der Übertragungsverlust nach Gl. 3b.

Mit $A = 0,5$ und den Werten aus Bild 5 für $R_Q = 250\ \Omega$, $I_C = 5\text{mA}$ ist das Rauschmaß rund 6,3 dB. Bei stärkerer Ankopplung der Antenne können A erhöht und das Rauschmaß entsprechend vermindert werden.

Eine wesentliche Erhöhung des Rauschens tritt auf, wenn der Transistor durch starke Antennensignale übersteuert wird. Dies ist dann störend, wenn neben starken Empfangssignalen auch schwache Signale empfangen werden sollen. Bei diesem Konzept (hohe Aussteuerfähigkeit und große Vorselektion) dürfte ein solcher Rauschanstieg in der Praxis vernachlässigbar sein.

Es soll an dieser Stelle auf eine Schwierigkeit bei Verwendung von Transistoren mit hoher Grenzfrequenz hingewiesen werden. Je nach Beschaltung des Transistors können ungewollte parasitäre Schwingungen auftreten, die so hochfrequent sind, daß sie vielfach nicht als solche erkannt werden, aber doch einen beträchtlichen Einfluß auf die Funktion der Schaltung ausüben können. Beim praktischen Aufbau können z. B. die Rauschzahl und der Mehrdeutigkeitsempfang dadurch verschlechtert werden. Es hat sich gezeigt, daß diese Schwingungen dann verhältnismäßig einfach durch eine Ferritperle über dem Kollektoranschlußdraht oder einen Kondensator mit einigen Pico-farad, unmittelbar zwischen Kollektor- und Basisanschluß gelötet, verhindert werden können, wenn der Transistoreingang für UHF offen erscheint. Das heißt, daß eine induktive Ankopplung des Eingangskreises an den Transistor auch in dieser Hinsicht günstig ist.

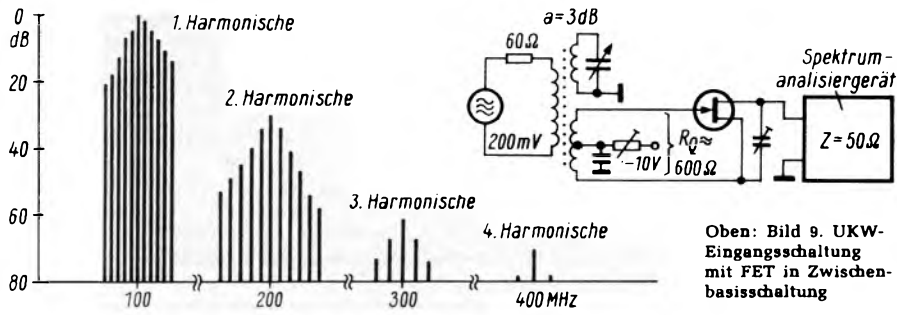


Bild 10. Oberwellenbildung einer UKW-Vorstufe mit Sperrschicht-FET. Spektrallinienabstand der 1. Harmonischen = 1 MHz, $I_D = 5 \text{ mA}$, $F = 6,2 \text{ dB}$

Großsignalverhalten und Rauschen einer UKW-Vorstufe mit Sperrschicht-FET

In Bild 9 ist die Eingangsbeschaltung für einen Sperrschicht-Feldeffekttransistor gezeigt. Hierbei wurde die Zwischenbasisschaltung (symmetrisch) gewählt, die wie erwähnt einen günstigen Kompromiß darstellt und außerdem eine einfache Neutralisation erlaubt. Das für die Messung verwendete Exemplar wurde so ausgewählt, daß bei optimaler Einstellung hinsichtlich Verzerrungseigenschaften ($I_D \approx I_{DSS}/2$) der Drainstrom gleich groß ist wie der Kollektorstrom der betrachteten Stufe mit dem Transistor BF 314.

Die Daten des zum Vergleich herangezogenen FET sind:

$I_{DSS} = 10 \text{ mA}$	bei $U_{DS} = 10 \text{ V}$
$U_P = 3 \text{ V}$	bei $U_{DS} = 10 \text{ V}$
$g_{fs} = 5,7 \text{ mS}$	bei $U_{DS} = 10 \text{ V}$, $U_{GS} = 0 \text{ V}$
$c_{rs} = 1,5 \text{ pF}$	bei $U_{DS} = 10 \text{ V}$

Die Oberwellenbildung im Drainstrom wurde unter folgenden Nebenbedingungen gemessen:

Generatorwiderstand	60 Ω
Meßfrequenz	um 100 MHz
Generatorklemmenspannung bei Anpassung	100 mV
Leerlaufgüte / Güte mit Belastung durch den Generator	200/100
Übertragungsverlust nach Gl. 3b	$a = 3 \text{ dB}$
Quellwiderstand R_Q (wirksam zwischen Gate und Source)	$\approx 600 \Omega$

Für den eingestellten Drainstrom (5 mA) ergibt sich ein Oberwellenspektrum nach Bild 10. Danach ist die Bildung der 1. Oberwelle ausgeprägter als in der Schaltung mit BF 314, was auf den quadratischen Charakter der Kennlinie zurückzuführen ist, der selbst bei Gegenkopplung durch R_Q noch wirksam ist. (Siehe Steigung des Verstärkungsverlaufs für Gateschaltung in Bild 4.) Die starke Generation der 1. Oberwelle (2. Harmonische) bedeutet bei Vorhandensein von zwei starken Sendersignalen auch eine starke Generation der Kombinationsfrequenz $f_1 + f_2$, die über die Oberwellenmischung im nachfolgenden

den Mischer zu einer störenden Empfangsstelle bei den Empfangsfrequenzen $f_e = (f_1 + f_2 \pm f_2)/2$ führt. Wegen dieser Art der Störung ist bei Verwendung eines FET in der Vorstufe eine größere Nachselektion bis zur Mischstufe in bezug auf die 2. Harmonische erforderlich als bei der beschriebenen Vorstufe mit BF 314. Da beim FET in Zwischenbasisschaltung im Gegensatz zu der Schaltung mit BF 314 nahezu Leistungsanpassung vorliegt, ist die Selektion des Eingangskreises im Vergleich zur Vorstufe mit BF 314 entsprechend geringer. Dadurch ist auch die Gefahr des Mehrdeutigkeitsempfangs größer.

Scheibenwischer mit elektronischer Steuerung

Bei der Erprobung der elektronisch gesteuerten Scheibenwischeranlage (FUNKSCHAU 1968, Heft 1, Seite 14) in verschiedenen Wagentypen ergaben sich bei einigen Fabrikaten Schwierigkeiten insofern, als der Motor beim Öffnen des Scheibenwischerschalters S 2 über einen zweiten Kontakt dieses Schalters und den Endabschalter S 3 kurzgeschlossen wird. Dadurch erreicht man, daß der Motor definiert abgebremst wird und nicht durch sein Schwungmoment über die vorgesehene Endlage hinausläuft oder sogar wieder einschaltet. Da die im genannten Beitrag angegebene Verzögerungsschaltung nur bei geöffnetem Schalter S 2 funktioniert, muß bei Verwendung der Schaltung dieser Kurzschluß unbedingt aufgehoben werden, da sonst einerseits der kurzgeschlossene Motor nicht anläuft, andererseits der Thyristor,

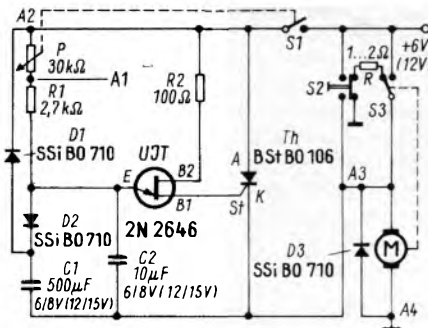
Das Rauschmaß der gemessenen Stufe (6,2 dB) setzt sich aus dem Rauschmaß des Transistors für Zwischenbasisschaltung (3,2 dB) und dem Übertragungsverlust $a = 3 \text{ dB}$ zusammen. Auch hierbei ist das Rauschmaß durch stärkere Ankopplung der Antenne an den Eingangsschwingkreis zu verringern, wobei allerdings die Vorselektion ebenfalls geringer wird. Für sehr große Aussteuerung, z. B. ab 200 bis 300 mV an 60 Ω , ist die Entstehung von Harmonischen weniger progressiv als in der Schaltung mit dem BF 314, was auf die geringere Krümmung der Kennlinie in Sperrichtung (Pinch off Bereich) zurückzuführen ist (vgl. Bild 4 und 6). Dieser Vorteil für den FET ist nur in wenigen Fällen von Bedeutung und wegen der geringeren Vorselektion im Vergleich zur Vorstufe mit BF 314 nicht voll auszunutzen.

In die Untersuchung wurde die Einigung von MOS-Feldeffekttransistoren nicht mit einbezogen, da sie wegen der Empfindlichkeit gegen Überspannung an der Gateelektrode (erhöhte Zerstörungsgefahr) z. Z. von der Industrie für diesen Anwendungsfall praktisch nicht verwendet werden.

über den dann der gesamte Kurzschlußstrom fließt, zerstört wird.

Eine relativ einfache Abhilfe bildet in diesem Fall ein Widerstand, den man in den Kurzschlußkreis legt (Bild). Dieser Widerstand muß so dimensioniert werden, daß die einwandfreie Abbremsung des Scheibenwischers gewährleistet ist, daß aber der bis zum Anlaufen des Motors fließende Kurzschlußstrom über den Thyristor ausreichend begrenzt wird. In der Praxis hat sich ein Widerstand in der Größenordnung von 1 bis 2 Ω bewährt.

Weiterhin erscheint es nach den bisher gesammelten praktischen Erfahrungen angebracht, darauf hinzuweisen, daß man die verzögerte Wischanlage keinesfalls bei angefrorenen Wischblättern betätigen sollte. Der große Strom, der dabei über den stehenden Motor fließt, führt nämlich zur Zerstörung des Thyristors. — Zu beachten ist schließlich die veränderte Lage des Schalters S 1 gegenüber der in Heft 1 veröffentlichten Schaltung. Regine Wulf



Schaltung mit Kurzschlußbremse des Scheibenwischermotors. Der Kurzschlußstrom wird durch $R = 1 \text{ bis } 2 \Omega$ begrenzt

Bitte an unsere Leser

Telefonische Anfragen zu früher erschienenen Aufsätzen, nach Bezugsquellen für Spezialteile, technische Auskünfte od. ä. kann die Redaktion verständlicherweise nicht sofort beantworten. Solche Auskünfte sollen exakt sein, und sie erfordern Zeit zum Nachschlagen im Archiv. — Bitte richten Sie alle Anfragen schriftlich (doppeltes Briefporto erbeten) an die Redaktion der FUNKSCHAU, 8 München 37, Postfach.

Kanalanalysator zum Beobachten des 27-MHz-Fernsteuerbandes

1. Teil

Beim bekanntesten Verfahren, die Signale eines Frequenzbandes gleichzeitig sichtbar zu machen beziehungsweise zu analysieren, bedient man sich der Elektronenstrahlröhre. Charakteristisch für die oszillografische Darstellung ist die langsame Oszillatorwobbelung in einem Überlagerungsempfänger und das Eliminieren von Abtastpausen durch überbrückendes Nachleuchten des Elektronenstrahls.

Wenn dieses Prinzip bei dem hier vorgeschlagenen Kanalanalysator nicht angewendet wurde, so hat das folgende Gründe: Flug- und Schiffsmodelle betreibt man üblicherweise unter freiem Himmel mit batteriegespeisten Sendern und Empfängern. Der Strahl einer Elektronenstrahlröhre müßte stark aufgehellt werden, soll er bei heller Umgebung gut lesbare Schirmbilder schreiben. Damit stellen sich an die Stromversorgung Forderungen, die nicht zur Handlichkeit der Fernsteuergeräte passen. Aber auch das Abdecken des Umgebungslichts mit einem Sichttubus beseitigt nicht die Problematik der Helligkeitsanpassung, weil sich dann die Augen des Beobachtenden an sehr große Helligkeitsunterschiede anpassen müssen.

Beim beschriebenen Kanalanalysator wird das zu beobachtende Band im eigentlichen Sinne analysiert. Parallel betriebene Zf-Verstärker melden, was auf den ihnen zugeordneten Kanälen innerhalb einer Kanalbreite von 25 kHz vor sich geht. Während der Oszillator auf einer festen Frequenz schwingt, differieren die Zwischenfrequenzen voneinander im Abstand der Kanalfrequenzen. An die Ausgänge der Zf-Verstärker sind Drehspulmeßwerke angeschlossen, die die in den jeweiligen Kanal einfallenden Signale anzeigen.

Fernsteuer-Amateure, die sich der Flugmodelltechnik verschrieben und die sich Verbänden angeschlossen haben, lassen ihre Modelle meist von Plätzen aus fliegen, die ihre Verbände aussuchten und mieteten. Da auf diesen Plätzen oft mehrere Operateure auf dem bevorzugten 27-MHz-Band tätig sind, kann es zu gegenseitigen Störungen der Steuersignale kommen. Der hier vorgeschlagene Kanalanalysator gibt dem Modell-Operateur Auskunft über die Belegung des gesamten 27-MHz-Fernsteuerbandes. Da moderne Fernsteueranlagen den Kanalwechsel gestatten, kann sich der Operateur einen freien Kanal aussuchen.

Im gegenseitigen Einvernehmen normte die gerätebauende Industrie innerhalb des Fernsteuerbandes $27,12 \text{ MHz} \pm 0,6\%$ Trägerfrequenzen, auf denen Fernsteueranlagen künftig arbeiten sollen [FUNKSCHAU 1968, Heft 18, Seite *1436]. Wie Tabelle 1 zeigt, bezieht sich die fortlaufende Bezifferung der Kanalfrequenzen auf ein 10-kHz-Raster. Aus diesem

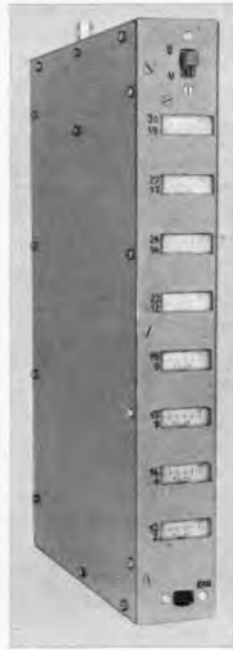


Bild 1. Die 8 Skalen der Meßinstrumente prägen das Bild des Kanalanalysators, dessen handliches Gehäuse gut zu denen von Fernsteuergeräten paßt. Über der Instrumentenreihe ist ein Schiebeshalter für die Umschaltung unterer oberer Bereich eingebaut. Neben den Instrumentenskalen sind die Kanalnummern aufgezeichnet. Tiefste Frequenz ist unten. Darunter befindet sich der Einschalter

Raster suchte man 12 Kanäle heraus, wobei die Abstände zwischen 20 und 30 kHz wechseln. Aus technologischen Gründen ließ sich diese Einteilung auf den Kanalanalysator nur bedingt übertragen. Da der durchschnittliche Abstand der Normfrequenzen 25 kHz beträgt, sind die Mittenfrequenzen der Zf-Kanäle auf den gleichbleibenden Abstand von 25 kHz abgeglichen. Bei der Durchlaßbreite von 25 kHz je Kanal fallen die 5-kHz-Abweichungen nicht ins Gewicht. Der Kanalanalysator verfügt über acht Zf-Kanäle, die sich so umschalten lassen, daß man entweder den unteren oder den oberen Bereich des behördlich zugelassenen Bandes beobachten kann, wobei sich vier Kanäle in der Bandmitte überlappen (Tabelle 2).

Da eine sehr präzise Eichung der Signalstärken nicht notwendig ist, reichen zur Anzeige Miniaturinstrumente aus, von denen der Fachhandel gut geeignete Typen anbietet. Das in Bild 1 abgebildete Mustergerät enthält Drehspulinstrumente aus japanischer Produktion, die die Bezeichnung Minimeter tragen.

Ein Empfangsanalysator für die relativ schwachen Fernsteuersignale wird seiner Aufgabe nur dann gerecht, wenn er sich durch hohe Empfindlichkeit auszeichnet, zumal am Boden schlechtere Empfangsverhältnisse herrschen als für die Empfänger in den Flugmodellen. Kreuzmodulation und Modulationsgradänderung interessieren nicht, weil ja die Modulationen der gemeldeten Signale nicht zur Auswertung kommen. Dagegen muß der Eingangsbüstersteuerung (Zustopfen) besondere Aufmerksamkeit geschenkt werden. Es leuchtet ein, daß auf

Tabelle 1. Frequenzwerte des Kanalanalysators

Fernsteuerkanal Nr.	MHz	Mittenfrequenzen des Kanal- analysators MHz	Zwischenfrequenzen			
			unterer Bereich		oberer Bereich	
			Symbol	MHz	Symbol	MHz
2	26,975	26,975	Zf a	1,700		
4	26,995	27,000	Zf b	1,725		
7	27,025	27,025	Zf c	1,750		
9	27,045	27,050	Zf d	1,775		
12	27,075	27,075	Zf e	1,800	Zf a	1,700
14	27,095	27,100	Zf f	1,825	Zf b	1,725
17	27,125	27,125	Zf g	1,850	Zf c	1,750
19	27,145	27,150	Zf h	1,875	Zf d	1,775
22	27,175	27,175			Zf e	1,800
24	27,195	27,200			Zf f	1,825
27	27,225	27,225			Zf g	1,850
30	27,255	27,250			Zf h	1,875

Tabelle 2. Technische Daten

Empfangsbereich: 26,960...27,265 MHz
 Kanalfrequenzen: siehe Tabelle 1
 Empfindlichkeit je Kanal für einen Meß-
 werkausschlag von 10 % der Skala: 1,5 bis
 3 µV an 50-Ω-Eingang
 6-dB-Bandbreite je Kanal: minimal 20 kHz
 (siehe Bild 3)
 Spiegelfrequenz-Störfestigkeit: $\geq 54 \text{ dB}$
 Zf-Störfestigkeit: $> 76 \text{ dB}$
 Speisespannung: 9 V
 Stromverbrauch: 28 mA
 Gewicht: 1,25 kg

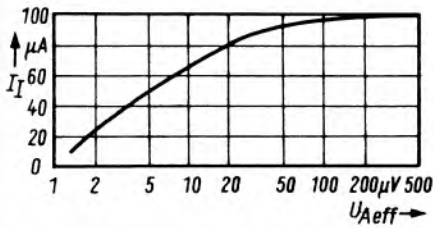


Bild 2. Der Meßwerkstrom I_I eines jeden Anzeigeinstrumentes zeigt eine logarithmische Abhängigkeit zur Eingangsspannung U_A des Kanalanalysators, so daß sich ein weiterer Empfindlichkeitsbereich abschätzen läßt

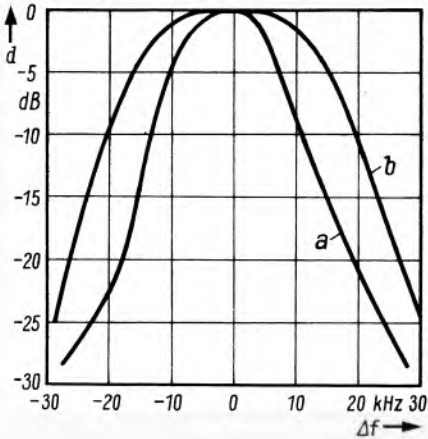


Bild 3. Der Selektionsverlauf a bezieht sich auf größte Empfindlichkeit; dabei sprechen die ausgangsseitigen Begrenzer noch nicht an. Verlauf b stellt sich kurz vor der Sättigungsbegrenzung ein, gilt aber nur für das in den „übersteuerten“ Kanal einfallende Signal

die sonst übliche Rückwärtsregelung auf die Vorstufen im Hf- und im Zf-Teil verzichtet werden muß, weil die Gesamtverstärkung für die manchmal stark

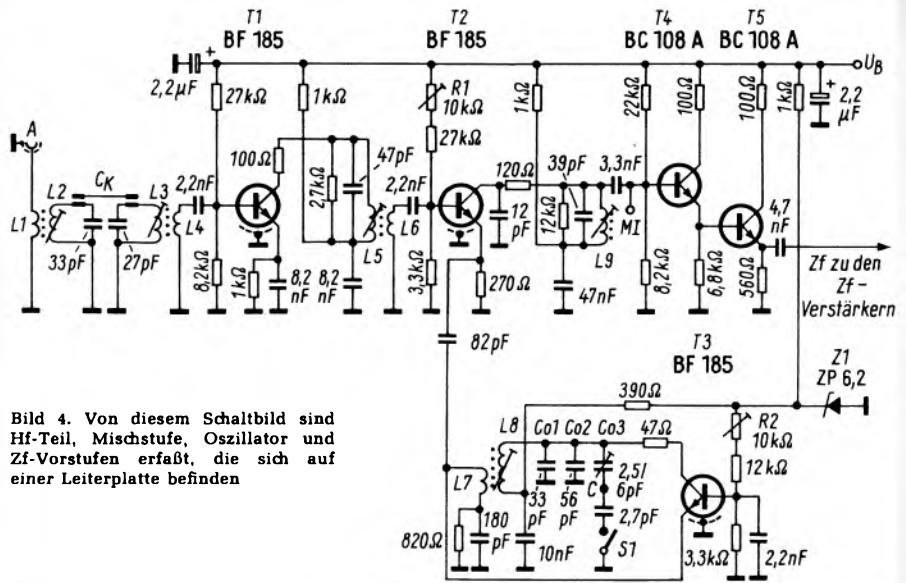


Bild 4. Von diesem Schaltbild sind Hf-Teil, Mischstufe, Oszillator und Zf-Vorstufen erfaßt, die sich auf einer Leiterplatte befinden

unterschiedlichen Signalstärken gleich bleiben muß.

Um die Eingangsfeldstärken der Signale über einen weiten Bereich abschätzen zu können, sorgen Begrenzeranordnungen an den Ausgängen der Zf-Verstärker für eine nichtlineare Raffung der Anzeigebereiche. Der von der Signalstärke abhängige Meßwerkstrom entspricht nahezu einer logarithmischen Charakteristik, die in Nähe des Endauschlags in Sättigung übergeht (Bild 2). Das Sättigungsverhalten rührt von totaler Begrenzung der Zf-Spannung her, so daß ein Überlasten der Meßwerke bei starkem Signaleinfall ausgeschlossen ist.

Bild 3 gibt Selektionsmessungen über die doppelte Breite eines Zf-Kanals wie-

der. Verlauf a gilt für hohe Empfindlichkeit, etwa $2 \mu\text{V}$ am Antenneneingang, Verlauf b ergibt sich bei einer Eingangsspannung um $40 \mu\text{V}$. Infolge Diodenbegrenzung (Verlauf b) scheint sich der Kanaldurchlaß in die Nachbarkanäle hinein zu verbreitern. Trotzdem gilt für Signale, die gleichzeitig in die Nachbarkanäle gelangen, die Selektion gemäß a, soweit die Nachbarsignale nicht so stark sind, daß sie auf die Begrenzung des scheinbar verbreiterten Kanals zusätzlich einwirken. Die Meßwerte unmittelbar benachbarter Kanäle beeinflussen sich gegenseitig nicht oder nur wenig bis zur Eingangsspannung von $0,5 \text{ mV}$. Darüber stellen sich den endlichen Flankensteilheiten entsprechend Überlagerun-

Tabelle 3. Wickeldaten der Induktivitäten

Schaltbild Position	Schaltbild/Leiterplatte Bild	Bausatz ¹⁾	Anschlußschema Bild	1. Wicklung			2. Wicklung			Bemerkungen
				Wicklungs-Position	Windungs-zahl	Drahtsorte	Wicklungs-Position	Windungs-zahl	Drahtsorte	
L 1/L 2	4/8	A	7a	L 2	11	0,15 CuLS	L 1	2	0,2 CuLS	mit Koppel-C gemäß Bild 10a mit Koppel-C gemäß Bild 10a
L 3/L 4	4/8	A	7b	L 3	11	0,15 CuLS	L 4	4	0,2 CuLS	
L 5/L 6	4/8	A	7c	L 5	8	0,15 CuLS	L 6	4	0,15 CuLS	
L 7/L 8	4/8	A	7d	L 8	10	0,2 CuLS	L 7	1	0,2 CuLS	
L 9	4/8	B	7e	L 9	89	0,1 CuLS	-	-	-	ohne Kappenkern, Gewindekern auf die Hälfte gekürzt
L 11/L 12	5/7	B	7f	L 12	30	$10 \times 0,04$ CuLS	L 11	3	0,15 CuLS	
L 21/L 22, L 31/L 32	5/7	B	7f	L 22, L 32	31	$10 \times 0,04$ CuLS	L 21, L 31	3	0,15 CuLS	
L 41/L 42, L 51/L 52	5/7	B	7f	L 42, L 52	32	$10 \times 0,04$ CuLS	L 41, L 51	3	0,15 CuLS	
L 61/L 62, L 71/L 72	5/7	B	7f	L 62, L 72	33	$10 \times 0,04$ CuLS	L 61, L 71	3	0,15 CuLS	
L 81/L 82	5/7	B	7f	L 82	34	$10 \times 0,04$ CuLS	L 81	3	0,15 CuLS	
L 13, L 14, L 15	5/7	B	7g	wie Spalte 1	31	$10 \times 0,04$ CuLS	-	-	-	
L 23, L 24, L 25	5/7	B	7g	wie Spalte 1	32	$10 \times 0,04$ CuLS	-	-	-	
L 43, L 44, L 45	5/7	B	7g	wie Spalte 1	33	$10 \times 0,04$ CuLS	-	-	-	
L 53, L 54, L 55	5/7	B	7g	wie Spalte 1	34	$10 \times 0,04$ CuLS	-	-	-	
L 63, L 64, L 65	5/7	B	7g	wie Spalte 1	35	$10 \times 0,04$ CuLS	-	-	-	
L 73, L 74, L 75	5/7	B	7g	wie Spalte 1	35	$10 \times 0,04$ CuLS	-	-	-	
L 83, L 84, L 85	5/7	B	7g	wie Spalte 1	35	$10 \times 0,04$ CuLS	-	-	-	
L 16/L 17, L 26/L 27, L 36/L 37	5/7	B	7h	L 16, L 26, L 36	21	$10 \times 0,04$ CuLS	L 17, L 27, L 37	5	0,15 CuLS	
L 46/L 47, L 56/L 57, L 66/L 67	5/7	B	7h	L 46, L 56, L 66	22	$10 \times 0,04$ CuLS	L 47, L 57, L 67	5	0,15 CuLS	
L 76/L 77, L 86/L 87	5/7	B	7h	L 76, L 86	23	$10 \times 0,04$ CuLS	L 77, L 87	5	0,15 CuLS	

¹⁾ Spulenelemente, Fabrikat Vogt. A = Bausatz D 41-2165; B = Bausatz D 41-2150

gen ein. Die Auswertung weicht damit aber nicht grundsätzlich von den Selektionsbedingungen ab, denen die Empfänger der Fernsteuerungsmodelle unterworfen sind.

Schaltungseinzelheiten

Als Antenneneingang dient eine BNC-Buchse (übliche Koaxbuchse mit Bajonettverschluss), in die entweder eine in einem entsprechenden Stecker gelagerte Stabantenne oder ein mit BNC-Stecker abgeschlossenes Hf-Koaxialkabel eingeführt werden kann, das beispielsweise eine Stativantenne mit dem Analysator verbindet. Der Eingangswiderstand des Kanalanalysators (Bild 4) beträgt ziemlich genau 50 Ω . Zwischen Eingangsbuchse und Hf-Vorstufe sorgt ein kritisch gekoppeltes Zweikreis-Bandfilter (L1/L2/L3/L4) für eine gute Spiegelselektion. Die Koppelkapazitäten C_k bestehen aus verdrehten Drahtstücken, die in die Spulen hineingewickelt sind (vgl. Bild 10a). Die Hf-Vorstufe mit dem Transistor T1 soll in erster Linie eine Störstrahlung des Oszillators über die Antenne verhindern. Da sie nicht geregelt werden darf, ist sie nur mit mittlerer Verstärkung ausgestattet, so daß eine Übersteuerung der Mischstufe so weit wie möglich umgangen wird. Die Oszillatorspannung gelangt über den Emitter des Transistors T2 an die Mischstufe.

Der Oszillator (T3) arbeitet in freischwingender Schaltung, deren Frequenzstabilität für die Zf-Durchlaßbreite von knapp 20 kHz bei 6 dB Flankenabfall ausreicht. Die Schwingkreiselemente sind temperaturkompensiert. Der Schwingkreis-Kondensator C_01 hat keramisches Dielektrikum der TK-Sorte NP0, der mit C_02 bezeichnete entstammt der TK-Sorte N150. Je nach Stellung des Schiebeschalters S1 schwingt der Oszillator mit den Festfrequenzen 25,275 oder 25,375 MHz. Die Z-Diode Z1 stabilisiert den Arbeitspunkt, so daß Schwankungen der Batteriespannung nicht auf die Oszillatorfrequenz rückwirken.

Im Kollektorkreis des Mischtransistors liegt ein auf rund 1,8 MHz abgestimmter Breitband-Zf-Kreis (L9), der den Bereich der folgenden acht Zf-Verstärker umfaßt. Die beiden in Kaskade geschalteten Emitterfolger T4 und T5 sind unempfindlich gegen Übersteuerungen und steuern mit niederohmigem Innenwiderstand die in Reihe liegenden Eingänge der Zf-Verstärker an.

Da sich die Schaltungen der Zf-Verstärker gleichen, sind in Bild 5 von den acht Kanälen nur zwei vollständig gezeichnet. Dabei beschränkt sich die Nennung der Bauelementwerte nur auf den oben gezeichneten Kanal. Von allen Kanälen sind die wichtigsten der sich unterscheidenden Schaltbildpositionen aufgeführt. Für die Spulen hat das besondere Bedeutung, weil wegen der unterschiedlichen Zwischenfrequenzen die Wickeldaten differieren. Näheres ist der Tabelle 3 zu entnehmen. Zur grundsätzlichen Behandlung der Verstärkerschal-

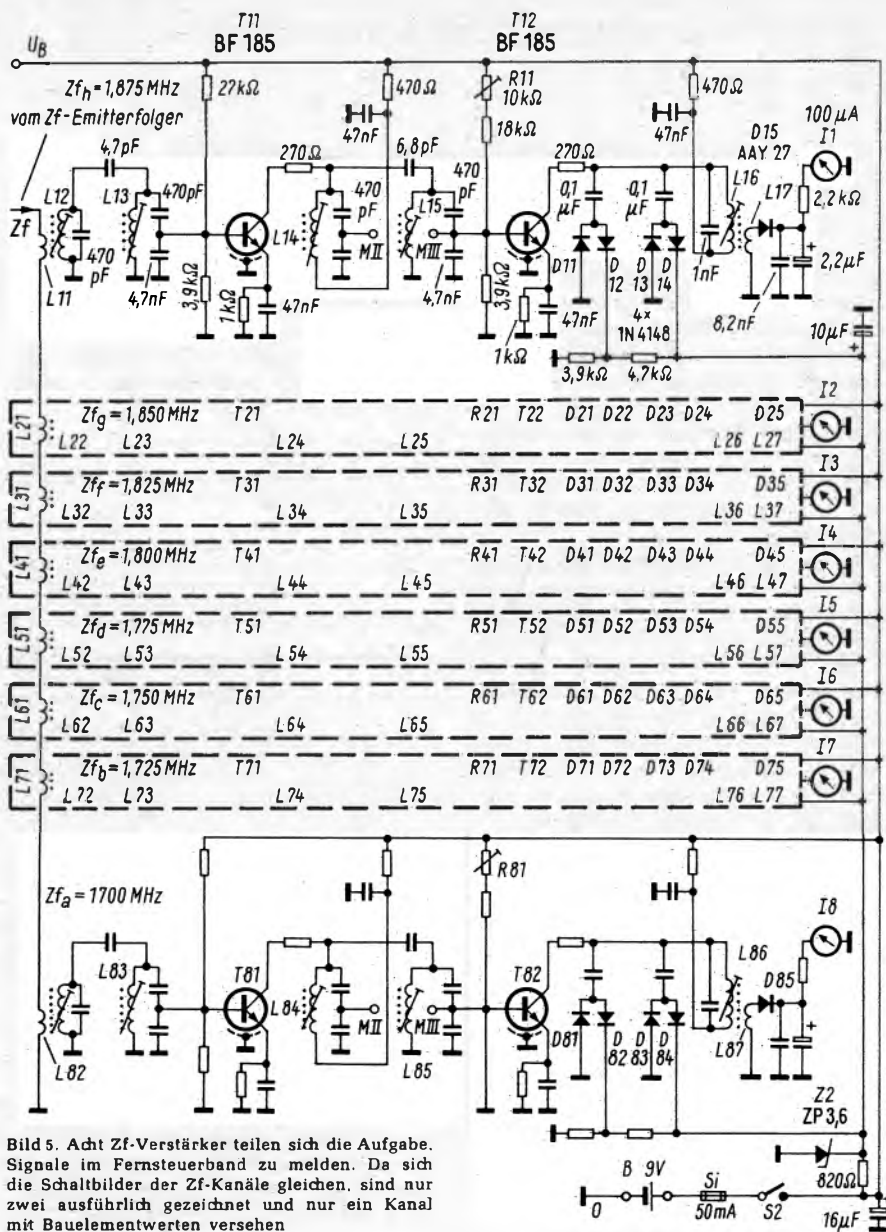


Bild 5. Acht Zf-Verstärker teilen sich die Aufgabe. Signale im Fernsteuerband zu melden. Da sich die Schaltbilder der Zf-Kanäle gleichen, sind nur zwei ausführlich gezeichnet und nur ein Kanal mit Bauelementwerten versehen

tung genügt es, sich auf die Endziffern der Schaltbildpositionen zu beziehen, d. h. um sich die Aufzählung gleichwertiger Positionen, wie z. B. L11, L21, L31, L41...L81 zu ersparen, heißt es einfach L.1.

Die beiden Kreise des ersten Bandfilters, das die Spulenwicklungen L.1, L.2, L.3 enthält, sind kritisch gekoppelt. Beim zweiten Bandfilter (L.4, L.5) ist die Koppelung überkritisch mit einem normierten Koppelgrad von ungefähr 1,7, womit ein Kompromiß zwischen materialwirtschaftlich möglicher Selektion und erwünschter Bandbreite für alle Stufen eines Kanals gefunden wurde. An den Meßausgängen sorgt die Sekundärwicklung L.7 des Kreises L.6 für eine günstige Anpassung der Meßwerkspannung. Als Zf-Gleichrichter dienen Germaniumdioden (D.5), weil diese im Gegensatz zu Siliziumdioden bei einer viel kleineren Wechselspannung öffnen, beziehungsweise Richtstrom erzeugen.

Das dem Kollektorkreis L.6 parallel liegende Diodennetzwerk aus den Sili-

ziumdioden D.1, D.2, D.3, D.4 erweitert den Anzeigebereich nach oben und schützt das Drehspulinstrument vor Überlastung. Bei geringer Zf-Spannung sind alle vorgespannten Dioden untätig. Das Diodenpaar D.1, D.2 beginnt zu leiten, wenn die Scheitelwerte der Zf-Spannung die Vorspannung überschreiten. Bezogen auf den Analysatoreingang ist das bei $U_A = 3...4 \mu V$ der Fall. Die im Diodenstromweg liegenden Widerstände dämpfen den Kollektorkreis und reduzieren damit die Stufenverstärkung. Im Gebiet über $U_A = 30 \mu V$ begrenzt zusätzlich das zweite Diodenpaar (D.3, D.4) und verhindert ein weiteres Ansteigen der Zf-Spannung. Die Z-Diode Z2 hält die Vorspannungen der Diodenpaare konstant.

Die hohe Ladekapazität (2,2 μF) nach dem Zf-Gleichrichter glättet Amplitudenschwankungen, die von der Modulation des Signalträgers herrühren. Die Diodenbegrenzer davor setzen jedoch den Modulationsgrad erheblich herab.

(Fortsetzung folgt)

Optisch/akustisches Sprachstudium — ganz einfach!

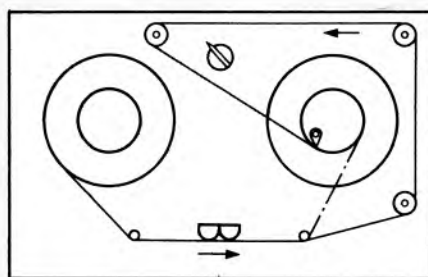
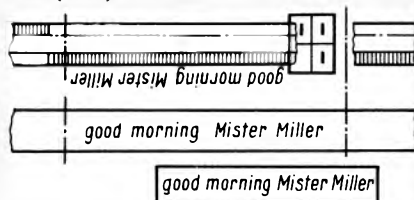
Alle bekannten Sprachlehranlagen weisen den gleichen Mangel auf: Man kann zwar eine Fremdsprache verstehen und sprechen lernen, sie aber nicht lesen und schreiben. Es fehlt diesen Sprachlehranlagen die optische Komponente. Sie wird ersetzt durch Buch, Schrifttafel oder Projektor. Jeder Wechsel des Lehrmittels aber bedeutet eine Unterbrechung des Lernrhythmus und damit eine Schwächung der Konzentration. Zu den Kosten dieser Sprachlehranlage kommen also immer die Kosten der optischen Hilfsmittel. Die nachstehend beschriebene Anlage vermeidet diese zusätzlichen Kosten.

In einer stationären Sprachlehranlage mit 20 bis 24 Schülerplätzen kostet heute der einzelne Platz rund 1500 DM. Die Investitionskosten betragen also für eine Schule, ohne Wartungsgebühren und Stromkosten, etwa 35 000 DM. Dafür können in fünf Unterrichtsstunden 100 bis 120 Schüler im Sprachlabor unterrichtet werden. Bei einer vollbelegten Schule mit 500 Schülern bedeutet dies aber, daß jeder Schüler maximal eine Stunde in der Woche im Sprachlabor arbeiten kann. Hinzu kommt, daß ein solches Sprachlabor eine komplizierte Angelegenheit ist, die viel technisches Verständnis von Lehrer und Schüler verlangt. Auch der Spieltrieb der jungen Schüler darf nicht unterschätzt werden. Er ist oft die Ursache von Störungen in der Anlage und damit von notwendigen Reparaturen, mit denen dann ein Ausfall der gesamten Anlage verbunden ist.

Die Patentschrift 1 240 314 des Deutschen Patentamtes beschreibt nun einen einzelnen Schülerplatz, der ohne zusätzliche Hilfsmittel das Erlernen einer Fremdsprache in Wort und Schrift ermöglicht. Sie geht davon aus, daß ein für Sprachlehrzwecke besonders eingerichtetes Tonbandgerät nach Beendigung eines Sprachlehrganges in vollem Umfang wieder für die Aufnahme von Musik und dergleichen zur Verfügung steht. Es werden also Forderungen an das Tonbandgerät gestellt, die für eine Sprachlehraufgabe unnötig sind. Damit aber ergibt sich die Möglichkeit, in Abänderung der Patentschrift eine Sprachlehranlage zu konstruieren, deren Preis so niedrig liegt, daß sie zu einem Massenunterrichtsmittel wird.

Zu fordern ist: ein transistorbestücktes, batteriebetriebenes Tonbandgerät für 8-cm-Spule, die für einen Unterricht von 45 Minuten voll ausreicht, mit einer Bandgeschwindigkeit von 4,5 cm pro Sekunde, langsamem Rücklauf mit der gleichen und schnellem Rücklauf mit der dreifachen Bandgeschwindigkeit, Zweispur-Betrieb, ein Verstärker für Wiedergabe und Aufnahme. Für die Aufnahme-spur steht ein Löschkopf zur Verfügung (die Lehrerspur kann nicht gelöscht werden) vier Drucktasten für Start — Stop — langsamen Rücklauf — schnellen Rück-

lauf, Kopfhöreranschluß, eingebautes Mikrofon mit einem Druckknopf zum Umschalten des Verstärkers von Wiedergabe auf Aufnahme. Der Bandablauf wird so ausgeführt, daß das Band von der linken Spule, an der Kopfkombination vorbei, über zwei Umlenkrollen mit der Rückseite des Bandes an einem Sehschlitz entlang über eine weitere Umlenkrolle zur Aufnahmespule rechts läuft (Bild).



Vereinfachte Darstellung des Tonbandgerätes für den optisch/akustischen Unterricht. Oben: Vorder- und Rückseite des Bandes

Der Lehrbetrieb erfolgt nun in folgender Reihenfolge. Nach dem Drücken der Starttaste hört der Schüler die Stimme des Lehrers, zum Beispiel: *Good morning, Mister Miller!* Nach einer kurzen Pause hört der Schüler diesen Satz ein zweites Mal. Dabei erscheint von rechts nach links laufend das Schriftbild dieses Satzes im Sehschlitz. Am Anfang eines jeden Schriftbildes ist eine Marke angebracht, die bei langsamem Rücklauf die Wiederauffindung des Satzanfanges erleichtert. Das Schriftbild erscheint nun ein zweites Mal, und jetzt spricht der Schüler diesen Satz nach, der dabei aufgezeichnet wird. Der Unterrichtsablauf ist also folgender:

1. Der Schüler hört.
2. Der Schüler hört und liest.
3. Der Schüler liest und spricht.

Diese mobile Sprachlehranlage ist bei entsprechenden Stückzahlen sicherlich zum Gesamtpreis von rund 120 DM für Tonbandgerät und Zubehör zu erstellen. Das bedeutet aber, daß man für den Preis eines Schülerplatzes im üblichen stationären Sprachlabor beinahe 15 und für die gesamten Kosten eines Sprachlabors rund 300 Anlagen kaufen kann. Neben der erweiterten Einsatzmöglichkeit solcher Miniatur-Sprachlehranlagen in der Schule kommt nun noch die Möglichkeit, dem Schüler das Gerät für weitere Übungen zur Verfügung zu stellen.

Wie bei allen elektronischen Lehrmitteln steht und fällt der Erfolg dieser

Apparaturen mit dem Vorhandensein geeigneter programmierter Lehrgänge. Sie zu erstellen ist Aufgabe der Verlage in Zusammenarbeit mit den Pädagogischen Hochschulen. Die Lieferung, Verwaltung und Verwendung der Unterrichtsbänder ist Angelegenheit der Schulen. Interessant wäre eine Untersuchung darüber, wie viele Eltern sich entschließen könnten, diese Minianlage selbst zu erwerben, so daß die Schule nur in Fällen der Bedürftigkeit einspringen müßte. Während es in Volksschulen bisher wohl nur eine Fremdsprache als Unterrichtsfach gibt, sind es in den höheren Schulen heute zwei bis drei. Die Investition der Eltern lohnt sich also in jedem Falle, um so mehr, wenn die Familie mehr als ein Kind hat.

Neben den allgemeinen Schulen sollten auch nicht die Volkshochschulen und die weiterbildenden Einrichtungen größerer Verbände vergessen werden.

Obering. F. Schilling

Universal-Meßinstrument in Taschenausführung

Das Vielfachinstrument, Typ US 6 A, von Müller und Weigert verfügt zum Messen von Gleich- und Wechselströmen sowie Spannungen, Widerständen, Kapazitäten und Frequenzen über insgesamt 31 Meßbereiche. Der Eingangswiderstand beträgt 20 k Ω /V bei Gleichspannung und 4 k Ω /V bei Wechselspannung. Das Einstellen des Nullpunktes beim Messen von Widerständen, Kapazitäten und Frequenzen erfolgt über ein Potentiometer. Die Speisespannung für diese Meßfunktionen übernimmt eine 3-V-Batterie.



Über insgesamt 31 Meßbereiche verfügt das Vielfachinstrument, Typ US 6 A, von Müller & Weigert

Die Meßbereiche werden über Steckstifte angeschlossen; dies hat den Vorteil, daß selbst bei häufigster Benutzung immer ein relativ guter Übergangswiderstand, insbesondere bei den kleinen Spannungsbereichen, gewährleistet ist. Eine Diode schützt das Meßsystem gegen Überlastungen. Das Instrument ist in einem bruchsicheren Plastikgehäuse untergebracht. Die Abmessungen betragen 12,6 cm \times 8,5 cm \times 2,8 cm.

Störungen durch Amateurfunk

Fernseh- und Rundfunkempfangsstörungen, verursacht durch eine benachbarte Amateurfunkstelle, sind für den Gestörten genauso unerfreulich, wie für den Amateur selbst. Beide zahlen ihre Gebühren an die Deutsche Bundespost, und der eine möchte ungestört Rundfunk oder Fernsehen genießen, der andere seinem weltweitem Hobby zu jeder Tageszeit nachgehen. Jeder soll deshalb zu seinem Recht kommen, zumal der Teilnehmer 500 bis 2000 DM für sein Fernsehgerät, der Amateur 1000 bis 5000 DM und mehr für seine Sendestation aufgewendet hat.

Soll man den Amateurfunk verbieten?

Manche Leute würden es gerne sehen, wenn man dieses interessante Hobby wegen eventuell auftretender Störungen in den Unterhaltungsgeräten gänzlich verbietet [1] oder die heute zulässige Sendeleistung stark herabsetzt [2]. Der Amateurfunk bietet aber – und das sei hier mit aller Deutlichkeit herausgestellt – die einzige Möglichkeit, über politische Grenzen und Briefzensuren hinweg die persönlichen Kontakte mit den Funkamateuren in allen Ländern der Erde, auch in den Ostblockstaaten, zu pflegen und weltweite Freundschaften anzuknüpfen. Ferner sind viele unserer Landsleute im Ausland tätig (z. B. Deutsche Welle in Kigali in Zentralafrika mit sieben Amateurfunklizenzen) und besitzen dort Funkstationen, so daß ihnen der Amateurfunk eine Brücke zur Heimat ist.

Deutschland würde sich selbst aus dieser weltweiten Gemeinschaft ausschließen, wenn es in seinem Land den Amateurfunk verbietet, oder was dem fast gleich kommt, die jetzt zulässigen Sendeleistungen herabsetzt, so daß die deutschen Stationen unter den stärkeren ausländischen Amateursendern nicht mehr aufzunehmen sind. Das wäre nahezu eine Ätherdemontage.

Aber noch ein anderer Gesichtspunkt sei bei diesen Betrachtungen berücksichtigt: Dabei soll hier nicht auf die vielen Hilfsaktionen der Funkamateure bei Katastrophen oder dringender Medikamentenbeschaffung hingewiesen werden, sondern auf die Förderung des Nachwuchses. Viele Jugendliche sind von der modernen Nachrichtentechnik (Satellitenübertragungen, Rundfunk und Fernsehen) oder der Elektronik begeistert. Mit dem mühsam ersparten Taschengeld kaufen sie Transistoren und Bauelemente und bauen damit die ersten Geräte zusammen. Bei vielen ist dies der

Im unmittelbaren Nahfeld eines Senders müssen Rundfunk- und Fernsehteilnehmer häufig mit Störeinstrahlungen rechnen, weil viele Geräte der Unterhaltungs-Elektronik nicht ausreichend einstrahlungsfest sind. Wird der störende Sender von einer Behörde oder einem Industrieunternehmen betrieben, so wissen sich diese Stellen meist zu helfen. Der Funkamateurlist dagegen auf sich allein gestellt. Nachstehend bringen wir Hinweise, wie er sich zweckmäßig zu verhalten hat.

Beginn eines Selbststudiums für den kommenden Beruf in den Entwicklungslaboratorien der Fernmelde-, Rundfunk- und Elektroindustrie, bei der Bundespost oder in der Servicewerkstatt des Fachhandels. In diesem Zusammenhang soll nicht verschwiegen werden, daß in den Ostblockstaaten und vor allem auch in der DDR die funktechnische Betätigung der Jugend sogar staatlich gefördert wird. Die Rundfunkindustrie der Bundesrepublik sollte daher nicht versuchen, durch Änderung der gültigen Gesetze den Amateurfunk negativ zu beeinflussen, sondern dankbar für den aus seinen Reihen kommenden technisch vorgebildeten Nachwuchs sein.

Was ist im Störfall zu tun?

Fast durchweg treten die Empfangsstörungen nur vereinzelt bei dem einen oder anderen Teilnehmer im gleichen oder benachbarten Haus auf, während andere im gleichen Gebäude betriebene Geräte überhaupt nicht betroffen sind. Das läßt zunächst darauf schließen, daß das gestörte Empfangsgerät, die verwendete Antenne oder der Antennenverstärker Mängel aufweisen. Natürlich möchte man in beiderseitigem Interesse den Störfall so rasch wie möglich beseitigen. Zunächst wird es aber zweckmäßig sein, einen anderen Empfänger, von dem man weiß, daß er in Ordnung ist, zu dem gestörten Teilnehmer mitzunehmen und dort in Betrieb zu setzen. Dabei läßt sich sofort erkennen, ob die Ursache auf einen Mangel am vorhandenen Empfänger zurückzuführen ist. Natürlich muß vorausgesetzt werden können, daß eine einwandfreie Antennenanlage zur Verfügung steht. Nichts kann den Teilnehmer besser davon überzeugen, daß die Störungen auf Mängel oder Fehler bei dem von ihm benutzten Rundfunk- oder Fernsehempfänger zurückzuführen sind, als wenn ein anderes Gerät an derselben Stelle einwandfrei arbeitet.

Soll der Amateur Mängel an den gestörten Geräten selbst beseitigen?

Oft möchte man das Gerät so rasch wie möglich in Ordnung bringen, doch dabei ist einiges zu beachten. Das betrifft weniger die Kosten für das be-

nötigte Entstörmaterial, die meist kaum den Betrag von einer Mark übersteigen, als der Eingriff in das Gerät durch einen Nichtfachmann im Sinne der Garantiebestimmungen. Demzufolge kann der Hersteller Ersatzansprüche ablehnen, die gar nicht mit der Beseitigung des Mangels zusammenhängen. Die Praxis hat aber auch gezeigt, daß oft der Teilnehmer als Laie jeden später an seinem Gerät auftretenden Defekt auf den Eingriff für die Entstörung zurückführt, auch wenn der Defekt nicht im geringsten damit zu tun hat. Um des lieben Friedens willen hat schon mancher Amateur kostenlos eine Röhre ersetzt, die aus natürlichen Gründen (Emissionsverlust, Gas) ausgefallen war. Schon deshalb und um späteren Ärger aus dem Wege zu gehen, sollten die Mängel am Gerät vom Radiohändler oder besser noch von der Werkskundendienststelle beseitigt werden. Mitunter liegen dort bereits entsprechende Entstörungsanweisungen vor, andernfalls kann die Werkstatt gemäß Veröffentlichung in FUNKSCHAU 1968, Heft 20, Seite 615; Heft 21, Seite 679, „Hochfrequente Störeinstrahlung in Empfänger und Verstärker“, verfahren.

Beim Gerätekauf auf Störfestigkeit achten!

Ohne Zweifel werden die unter Personalmangel leidenden Servicewerkstätten durch derartige Entstörarbeiten zusätzlich belastet. Der Fachhandel sollte beim Einkauf von Rundfunk- und Fernsehempfängern, Stereoverstärkern, Tonbandgeräten sowie Antennenverstärkern im eigenen Interesse darauf achten, daß diese eine gewisse Störfestigkeit gegen Hf-Einstrahlung durch benachbarte Funkanlagen aufweisen.

Mit einem Ansteigen der Störungen ist übrigens mit der zu erwartenden Zunahme der kommerziellen und privaten Funkdienste und durch die weitere Erhöhung der Sendeleistung von Mittelwellen-Rundfunkstationen zu rechnen (z. B. Radio-Luxemburg bereits 1200 kW!). Eine praktische Überprüfung der Geräte in dieser Hinsicht dürfte wohl nur wenigen Händlern möglich sein, weil sie nicht so einfach durchzuführen ist wie

beispielsweise eine Kontrolle der Empfindlichkeit und Trennschärfe durch Empfangsversuche und Vergleiche mit anderen Erzeugnissen. Aus dem Schaltbild kann man jedoch mit einem Blick auf eine gewisse Störfestigkeit gegenüber benachbarten Funkanlagen schließen. Die Praxis hat gezeigt, daß die Störfestigkeit bei folgenden Voraussetzungen gesichert ist:

Antennenverstärker

Bandpaß-Eingangskreis oder auf den Kanal abstimmbarer Eingangskreis, getrennt für jedes Band, also keine sogenannten Allbereichsverstärker ohne Selektionsmittel am Eingang.

Fernsehempfänger

Abstimmbarer VHF-Eingangskreis, wünschenswert auch abstimmbarer UHF-Eingangskreis;

Hf-Siebglied an der Steuerelektrode der ersten Nf-Stufe in Form einer RC-Kombination, eines Hf-Siebwidstandes, oder eines Ableitkondensators;

Hf-Abblockung des Netzeingangs.

Rundfunkempfänger für Außenantennenanschluß

Abstimmbarer Hf-Eingangskreis für jeden Wellenbereich;

Hf-Siebglieder an der Steuerelektrode der ersten Nf-Stufe in Form einer RC-Kombination, eines Hf-Siebwidstandes oder eines Ableitkondensators;

Hf-Abblockung des Netzeingangs.

Stereo-Steuergeräte, Stereoverstärker, Tonbandgeräte

Bei eingebautem Rundfunkempfangsteil, abstimmbarer Eingangskreis für jeden Wellenbereich;

Hf-Siebglieder an der Steuerelektrode der ersten Nf-Verstärkerstufe sowie bei der ersten Stufe von Mikrofon- und Phonovorverstärkern;

bei Geräten mit eisenloser Endstufe und Außenlautsprecher (Stereoanlagen) Hf-Abblockung an den Lautsprecheranschlüssen;

Hf-Abblockung des Netzeingangs.

Manche Firmen sehen in ihren Geräten bereits den nachträglichen Einbau von Hf-Siebgliedern im Nf-Verstärker vor, indem sie zunächst mit einer Kurzschlußbrücke verbundene Lötungen auf der gedruckten Schaltung zum Einfügen der vorgesehenen Bauelemente anbringen.

Funkstörungsmeßdienst der Bundespost klärt die Störungsfälle

Vielfach sieht der gestörte Teilnehmer – er ist ja Laie – nicht ein, daß die Störungen auf Mängel an seinem Gerät oder seiner Antennenanlage zurückzuführen sind. Er ist dann nicht oder nur ungern bereit, seinen Empfänger bzw. Verstärker oder sein Tonbandgerät beim Fachhändler in Ordnung bringen zu lassen. Dann hat es wenig Sinn, sich mit ihm herumzustritten [3]. In derartigen Fällen wendet sich der Funkamateu-

oder besser noch der gestörte Teilnehmer an die zuständige Funkstörungsmeßstelle der Deutschen Bundespost mit der Bitte um Überprüfung des Störungsfalles.

Der Funkstörungsmeßdienst wird dann zunächst einmal die Amateurfunkstation überprüfen, ob diese den postalisch festgelegten Bestimmungen, u. a. hinsichtlich Ober- und Nebenwellenunterdrückung sowie der Sendeleistung, entspricht. Bei Beanstandungen muß der Sendebetrieb bis zu deren Beseitigung eingestellt werden. Dann erfolgt eine Überprüfung der gestörten Empfangsanlage. Werden hier Mängel festgestellt, dann bekommt der Teilnehmer eine Mitteilung, in der ihm die Ursache bekannt gegeben wird, mit der Empfehlung, das Gerät von seinem Fachmann in Ordnung bringen zu lassen. Durchschriften erhalten der zuständige Werkskundendienst, der Hersteller und das FTZ in Darmstadt.

Die Praxis hat gezeigt, daß die durch benachbarte Amateurfunkstationen in Rundfunk- und Fernsehempfängern verursachten Störungen durch geeignete Maßnahmen mit geringem Materialaufwand fast immer beseitigt werden können.

Selbstregelndes Heizelement

Ein neues Verfahren für LötKolbenheizung wurde im Philips-Zentrallaboratorium Aachen von Dipl.-Ing. E. Andrich vorgeschlagen und mit Erfolg erprobt. Benutzt wird ein PTC-Thermistor, ein keramisches Halbleiterelement, das hier als selbstregelndes Heizelement wirkt, wodurch im Vergleich zu den bisherigen Konstruktionen eine wesentlich stabilere Betriebstemperatur des Kolbens erreicht wird.

Ein in dieser Weise geheizter LötKolben ist ein interessantes Beispiel für die praktischen Anwendungsmöglichkeiten von Materialien mit positivem Temperaturkoeffizienten (PTC-Materialien). Stoffe wie Barium und Bleititanat zeigen bei bestimmten Temperaturen einen Phasenübergang, wobei der elektrische Widerstand innerhalb eines kleinen Temperaturbereichs sehr stark anwächst (z. B. um einen Faktor von mehr als 100). Dieser Effekt kann ausgenutzt werden, um die Betriebstemperatur des LötKolbens auf einfache Weise zu stabilisieren. Legt man z. B. an eine Barium-Bleititanatscheibe (dies ist ein Thermistor) eine Spannung von einigen Volt an, so fließt zunächst ein starker Strom durch diesen kalten Thermistor, weil sein Widerstand zwischen Zimmertemperatur und 340 °C klein ist. Oberhalb dieser Temperatur nimmt der Widerstand sprunghaft zu. Dadurch wird die Energieaufnahme auf ein Maß begrenzt, das gerade ausreicht, um die Wärmeverluste des Kolbens zu kompensieren. Wird dem Kolben beim Löten Wärme entzogen, so genügt bereits eine geringe Temperaturverminderung, um eine starke (z. B. fünffache) Stromzunahme zu be-

wirken. Es braucht daher nicht zu einer „Ätherdemontage“ [4] für die Funkamateure zu kommen. Auch hierbei gilt das alte Sprichwort „Vorbeugen ist besser als heilen“. Es ist besser, bei der Entwicklung neuer Geräte sogleich auf ausreichende Störfestigkeit [5] zu achten, als nachher den unter Zeitdruck stehenden Kundendienst mit den Entstörarbeiten zu belasten – abgesehen von dem unnötigen Ärger und dem unvermeidbaren Vertrauensschwund zu dem betreffenden Fabrikat.

Literatur

- [1] Hoessle, H. von: Leserschrift zum Artikel „Direkte Hf-Einstrahlung in Nf-Verstärker“. FUNKSCHAU 1967, Heft 13, Seite *1038.
- [2] Rapcke, R.: Leserschrift zum Artikel „Weder mit der Axt noch mit der linken Hand“. FUNKSCHAU 1968, Heft 17, Seite *1351.
- [3] Schlechter Empfang, Birnbaum gefällt, Bild-Zeitung vom 23. 7. 1968.
- [4] Mehr Aktivität. FUNKSCHAU 1968, Heft 18, Seite *1478.
- [5] Wie man Fernsehempfänger einstrahlungsfest macht. FUNKSCHAU 1968, Heft 23, Briefe-Spalte.

wirken. Die Betriebstemperatur des Kolbens bleibt ungeachtet seiner thermischen Belastung praktisch konstant. Der PTC-Thermistor verhält sich also wie ein Heizelement, das seine Temperatur selbsttätig stabilisiert.

Labormodelle von LötKolben mit PTC-Heizelementen wurden sowohl für kleinere Leistungen (etwa 6 W) als auch für größere (bis etwa 100 W) hergestellt und erprobt. In sämtlichen Fällen betrug die Anheizzeit weniger als zehn Sekunden, während die automatische Leistungsregelung auf variierende Wärmeabfuhr schnell genau reagierte.

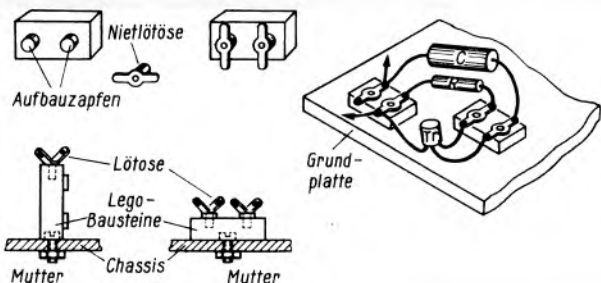
Die Materialien für diese neuartigen Heizelemente können im Hinblick auf die für Niederspannungskolben geltenden Anforderungen bereits mit befriedigender Reproduzierbarkeit bereitet werden, so daß bei der praktischen Anwendung, z. B. zur stabilisierten Erhitzung von LötKolben und dgl., keine nennenswerten Schwierigkeiten zu erwarten sind. Durch Wahl der Materialzusammensetzung können PTC-Thermistoren auch für andere Arbeitstemperaturen hergestellt werden, und zwar bis zu maximal etwa 450 °C.

Zusammenfassend können für dieses Verfahren folgende Vorteile angeführt werden. Extrem kurze Anheizzeit, d. h. fast sofort nach dem Einschalten ist der Kolben einsatzfähig; konstante Arbeitstemperatur; geringere Korrosion, weil die Temperatur des Thermistor-Kolbens (im Gegensatz zu den üblichen Kolben, die eine Wärmereserve selbst speichern müssen) niemals höher zu sein braucht als die verlangte Löttemperatur.

Experimentiersystem aus dem Spielzeug-Baukasten

Die meisten Leser kennen die Lego-Baukästen für Kinder. Sie enthalten eine Kunststoff-Grundplatte und Bausteine verschiedener Größe aus Weichplastik, die auf der einen Seite mit Bohrungen, auf der anderen mit Warzen versehen sind und sich druckknopfartig zusammenstecken lassen.

In die Bausteine (Bild 1) lassen sich mit dem Lötkolben Nietösen einschmelzen, wodurch man preiswerte Lötstützpunkte nach Bild 2 erhält, die man beliebig auf der Grundplatte anordnen kann. Da die Bausteine in verschiedenen Farben zu haben sind, erhält man einen sehr übersichtlichen Versuchsaufbau, und die mit Warzen versehene Grundplatte verleiht den aufgesteckten Lötstützpunkten und damit der Gesamtschaltung auch einen beachtlichen mechanischen Halt.



Links oben: Bild 1. Lego-Baustein, daneben eine zum Einschmelzen bestimmte Nietöse

Oben Mitte: Bild 2. Lego-Baustein mit eingeschmolzenen Lötösen

Rechts oben: Bild 3. Ausschnitt aus einem Versuchsaufbau. Die „Warzen“ auf der Grundplatte sind nicht eingezeichnet

Links unten: Bild 4. Bausteine mit eingeschmolzenen Lötösen und Befestigungsschrauben

Ein Nachteil sei nicht verschwiegen: Die Bausteine sind verhältnismäßig hitzeempfindlich, und man muß sehr rasch löten, um sie nicht zu erweichen. Aber schnelles und vorsichtiges Löten ist bei Halbleitern ohnehin erforderlich. Auf jeden Fall erhält man bei diesem Aufbausystem zuverlässige Verbindungen und hat keine Kontaktsorgen, wie sie bei Klemmbefestigung der Bauelemente manchmal auftreten. Bild 3 zeigt einen Ausschnitt aus einem Experimentieraufbau.

Diese selbstgemachten Lötstützpunkte haben sich beim Verfasser auch in endgültigen Geräteschaltungen bewährt. Nach Bild 4 kann man in die Unterseiten der Bausteine M-3-Schrauben oder Muttern einschmelzen, mit denen sie sich einwandfrei auf dem Chassis befestigen lassen. Auch hier kommt die Farbigkeit der Schaltungsübersichtlichkeit zugute. Da es im Lego-System außer den 2er-Bausteinen auch solche mit vier und sechs Warzen gibt, eröffnen sich noch zahlreiche weitere Möglichkeiten.

Von den heranwachsenden Kindern „abgelegtes“ Spielzeug kann so für den Vater zu einer sehr zweckmäßigen Arbeitshilfe werden.

Wolfgang Burghausen

farbfernseh-service

Kalte Lötstelle auf der Konvergenzplatine

Mit der Fehlerangabe „Schwarzweiß-Sendungen sind farbig“ wurde ich zu einem Kunden gerufen. Was ich vorfand, war ein Bild ohne jede Konvergenz, das zur Demonstration krasser Kissen- und Trapez-Verzeichnungen geeignet war. Das Rot-Grün-Raster lief nach den oberen Bildecken zipflig um 3 cm auseinander. Man hätte glauben können, die Konvergenzeinheit sei von den Polshuhen verrutscht, was aber nicht stimmte. Dabei waren die Rot-Grün-Fehler zwar symmetrisch im Bild verteilt, man konnte sie aber nicht nach horizontalen oder vertikalen Fehlern trennen.

Ich hatte den Eindruck, daß ein elementarer Fehler vorliegen müsse, wie eine Unterbrechung einer gemeinsamen Leitung zur Konvergenzeinstellplatte. Die Einsteller für die statische Konvergenz reagierten nur wenig. Ich betätigte wahllos einige Einsteller für die dynamische Konvergenz, und entgegen meiner Erwartung zeigte sich bei einigen eine Reaktion auf dem Bildschirm, bei anderen nicht. Ohne Einfluß auf den Bildschirm waren alle Einsteller für die horizontale Konvergenz, die von einem

zeilenfrequenten positiven Impuls von 230 V_{SS} gespeist wurden. Das Oszillogramm zeigte aber einen differenzierten Impuls dieser Größe.

Um zwischen Versorgungsfehler und eventueller Rückwirkung der L- und C-Werte der Konvergenzeinheit bzw. -einsteller trennen zu können, zog ich die Versorgungs-Steckleiste für die Konvergenzeinheit am Vertikal Ausgangsübertrager ab, und an der leeren Buchse zeigte sich der gewünschte Impuls in Form und Höhe richtig. Nun wollte ich die Veränderung des Oszillogramms beim Anschluß der Konvergenzeinheit beobachten, der Impuls war in Ordnung. An derselben Leitung auf der Konvergenzplatte jedoch war er nach wie vor verformt. Die Leitung war allerdings – wie ein Ohmmeter zeigte – intakt.

Beim Oszillografieren hatte ich die kurze Masseleitung des Meßkopfes stets mit umgeklummt, und hier war auch die Ursache zu suchen: Der Fehler lag diesmal in der gemeinsamen „kalten“ Leitung in Form einer kalten Lötstelle in den Masseleitungen der Konvergenzeinstell-Platine, was mit einer Prüfschur schnell nachgewiesen war. – Die Vertikal-Einsteller hatten nur deshalb reagiert, weil sie nicht nach Masse, sondern zwischen zwei Impulsleitungen von Masse unabhängig geschaltet waren.

Karlheinz Tönnies

Bildbreite schwankt

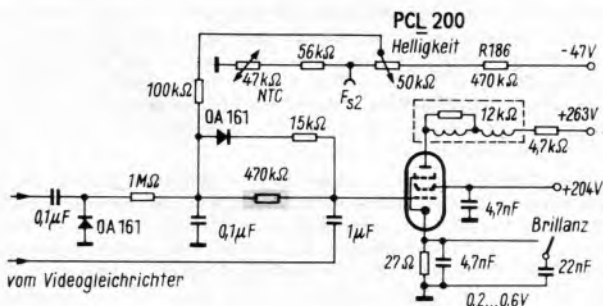
Ein Farbempfänger kam mit der Beanstandung in die Werkstatt, daß die Bildbreite nicht konstant sei. Nach der Inbetriebnahme trat der Fehler jedoch nicht gleich auf, erst nach einer Spielzeit von etwa 20 Minuten zuckte das Bild vertikal sowie horizontal in unregelmäßigen Intervallen zusammen. Da die Vertikal-Ablenkstufen von der Boosterspannung versorgt werden, mußte bei einem Fehler in der Zeilen-Endstufe auch die Bildamplitude schwanken. Beim Messen dieser Spannung zeigte sich, daß sie sich zwischen 750 V und 900 V änderte. Ein Erneuern der Endröhre blieb ohne Erfolg. Daraufhin setzten wir die Ballasttriode PD 500 außer Betrieb und nahmen die Hochspannungsleitung von der Bildröhre ab. Aber der Fehler blieb, die Spannungsschwankungen nahmen sogar zu. Die Ansteuerspannung blieb jedoch fast konstant.

Wir vermuteten daher einen Schluß im Transformator oder den angeschlossenen Bauteilen. Daraufhin zogen wir die Konvergenz- und Ablenkstecker heraus und ersetzten die Versorgungsspannungsbrücken im Stecker durch Drahtbügel (in der Fassung). Nun stellte sich eine konstante Boosterspannung von 1000 V ein. Der Konvergenzstecker wurde nun wieder eingesteckt, die Spannung betrug weiterhin 1000 V, also mußte der Fehler in der Ablenkeinheit liegen. Eine Widerstandsmessung der Spulen ergab einen unterschiedlichen Wert; eine Windung hatte etwa 7 Ω, die andere rund 3 Ω, letztere wechselte aber laufend ihren Wert. Nach Auswechseln der Einheit und Einstellen von Farbreinheit sowie Konvergenz arbeitete das Gerät wieder einwandfrei.

Jürgen Gohr

Schutzschaltung spricht an

Ein Farbfernsehgerät zeigte keine Helligkeit. Schnell wurde ermittelt, daß eine Thermosicherung (15 Ω/3,5 W) angesprochen hatte. Somit bekam der Hochspannungsteil keine Betriebsspannung. Nachdem die Verbindung wieder hergestellt war, schaltete ich das Gerät erneut ein. Ganz kurz erschien die Helligkeit und verschwand dann wieder völlig. Nun nahm ich den Oszillografen zu Hilfe und sah, daß der Ansteuerimpuls am Gitter der Zeilen-Endröhre, der sägezahnähnlichen Charakter während des Zeilenhinlaufes haben sollte, bis zur Hälfte hin verflacht war. Das war für mich der Beweis, daß dem Hochspannungsteil zu viel Strom entnommen wurde, weshalb die Hochspannung zusammenbrechen mußte. Eine Spannungsmessung an der Anode der Video-Endstufe ergab, daß die Anodenspannung sehr gering war, so daß die Gitterspannung ebenfalls sehr klein wurde und dadurch der Strahlstrom so ansteigen mußte, daß die Hochspannung zusammenbrach.



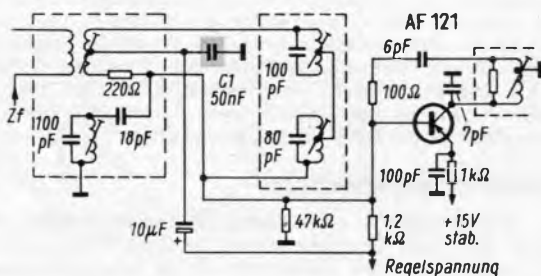
Der gekennzeichnete Widerstand wies eine Unterbrechung auf. Dadurch fehlte die negative Gegenspannung am Gitter der Videoröhre

Das Gerät besitzt einen Serviceschalter, der die Anode der Videostufe von der Katode der Bildröhre trennt und außerdem den Vertikalablenkimpuls gegen Masse legt, so daß nur ein horizontaler Strich entsteht, der dann für den Weißabgleich dient (Angleichung der drei Kennlinien). Bei Betätigung dieses Schalters war die Hochspannung wieder vorhanden. Folglich mußte der Fehler in der Videostufe liegen. Jedesmal, wenn ich den Serviceschalter auf Betrieb schaltete, bildete sich am Gitter der PCL 200 eine positive Spannung, die auf Servicestellung verschwand (Bild). Die positive Spannung verschwand also, wenn die Vertikalablenkung fehlte. Sie dient als Schutzschaltung, denn falls die Vertikalablenkung einmal ausfallen sollte, würde die positive Spannung am Gitter ausfallen, die Röhre PCL 200 weniger Strom ziehen, die Anodenspannung der Videoröhre ansteigen und somit auch die Vorspannung für die Bildröhre. Die Folge davon wäre, daß die Bildröhre dunkelgesteuert werden würde und sich kein Einbrennstrich bilden könnte. Nun kann man aber die Endstufe nicht mit einer positiven Gittervorspannung arbeiten lassen. Daher erhält sie eine negative Gegenspannung, die sich mit einem Potentiometer für Helligkeit einstellen läßt und nicht den Kontrast beeinflußt. Man ändert also den Arbeitspunkt der Röhre, und somit ergibt sich zwangsläufig am Arbeitswiderstand der Video-Endröhre ein mehr oder weniger großer Spannungsabfall. Da die Anode der Video-Endröhre mit den Katen der Bildröhre galvanisch verbunden ist, muß sich auch die Helligkeit der Bildröhre ändern. Nun war der Fehler rasch gefunden. Der 470-k Ω -Widerstand, der die negative Gegenspannung für die Helligkeitsregelung an das Gitter der Videoröhre bringen sollte, war unterbrochen. Er wurde ersetzt. Friedrich Meineke

fernseh-service

Das gesamte Gerät schwingt

Ein neues Fernsehgerät kam mit der Beanstandung in die Werkstatt, daß die Zeile kippe. Beim Überprüfen in der Werkstatt stellte sich ein eigenartiger Fehler heraus. Erreichte die Antenneneingangsspannung einen bestimmten Wert, so fing das Bild an zu pumpen, d. h. der Bildinhalt schwankte vom Weiß ohne Rauschen bis zum übersteuerten Bild. Die Synchronisation fiel dabei natürlich völlig aus.



Der Kondensator C1 wies einen Feinschluß auf, wodurch die Zwischenfrequenzstufe in wilde Schwingungen geriet

Ich vermutete einen Fehler in der Regelspannung oder in der Zf-Stufe. Die Lokalisierung des Fehlers wurde dadurch erschwert, daß im Schwingungszustand sämtliche Spannungen im Gerät mitschwangen. Auch der Austastimpuls vom Zeilentransformator veränderte sich von 80 V_{ss} auf 65 V_{ss}. Die stabilisierte Versorgungsspannung von +15 V, die an der Katode der Zeilen-Endröhre PL 500 erzeugt wird, schwankte um etwa $\pm 0,8$ V. Selbst die Spannung am 1000- μ F-Ladeelektrolytkondensator dieser Spannungsquelle blieb nicht konstant. Ebenso schwankte die positive Spannung hinter dem Netzgleichrichter. Ich ersetzte die Regelspannung durch eine Batteriespannung, die ich über einen Regler einstellen konnte. Doch auch jetzt fing das Gerät bei einer bestimmten Spannung an zu schwingen. Der Fehler mußte also im Zf-Verstärker oder im Kanalwähler liegen. Da das Schwingen auch entstand, wenn ich den Zf-Verstärker direkt ansteuerte, mußte der Fehler in der Zf-Stufe liegen (Bild).

Ich untersuchte nun die Verstärkung der einzelnen Stufen. Doch auch hierbei konnte ich keine Abweichung von den Normalwerten feststellen. Ich erneuerte daraufhin alle Transistoren im Zf-Verstärker und der Video-Endstufe. Die Arbeit war jedoch auch vergebens. Darauf begann ich, die Erdungskondensatoren der Zf-Kreise zu erneuern. Hierbei stellte ich nun fest, daß der Kondensator C1 einen Feinschluß aufwies. Durch die fehlende Kapazität fing diese Stufe von einer bestimmten Eingangsspannung ab an zu schwingen. Friedrich Wulf

Neue und neu aufgelegte Bände der RPB

Transistor-Gleichspannungswandler

Von Helmut Schweitzer. — Die Methodik und die Anwendung der Gleichspannungswandlung sind zu einem speziellen Gebiet der Transistortechnik geworden. Es besteht daher ein Bedürfnis, die Grundlagen straff zusammenzufassen und Hinweise für eine übersichtliche Bemessung von Gleichspannungswandlern zu geben. Diese systematische Behandlung des Themas hat ihre Bedeutung u. a. auch für den Service an industriellen Geräten mit Gleichspannungswandlern.

128 Seiten, 65 Bilder. Doppelband DM 5.60. Best.-Nr. 145/146

Funktechniker lernen Formelrechnen auf kurzweilige, launige Art.

Von Fritz Kunze. — Es gibt viele Verfahren, das Formelrechnen zu erlernen; eines der wirksamsten ist die in diesem Buch praktizierte Methode des Wechselgesprächs zwischen dem Praktiker, der lernen will, und dem Ingenieur, der dem Praktiker das Formelrechnen „auf kurzweilige, launige Art“ vermitteln will. Daß diese Methode von Erfolg gekrönt ist, mag die Tatsache beweisen, daß dieser leichtverständliche mathematische Lehrgang nun schon in 7. Auflage erscheinen kann.

7. Auflage, 128 Seiten, 42 Bilder, 1 Logarithmentafel. Doppelband DM 5.60. Best.-Nr. 21/21a

Wie arbeite ich mit dem Elektronenstrahl-Oszillografen?

Von Hans Sutaner. — Daten der Elektronenstrahl-Oszillografen und ihre Definition. Welchen Elektronenstrahl-Oszillografen soll man wählen? Inbetriebnahme und Prüfung. Die Eichung. Wechselspannungsmessungen nach der Vergleichsmethode. Strom- und Frequenzmessungen. Lissajous-Figuren. Phasenmessungen. Darstellung von Hysteresisschleifen. Aufnahme von Kennlinien. Sichtbarmachung von Durchlaßkurven. Prüfung von Einzelteilen, Gleichrichtern und Siebketten. Messungen an Verstärkern, Frequenzzeichnung von HF-Generatoren.

6. Auflage, 64 Seiten, 87 Bilder. DM 2.90. Best.-Nr. 99

Elektronische Experimente

Von Gustav Büscher. — Die Möglichkeit, kleinste Bauelemente, so Transistoren, zu verwenden und mit winzigen Spannungen große Wirkungen zu erzielen, verführt zu elektronischen Experimenten. Dieses Buch gibt empfehlenswerte Schaltungen für Lichtschranken, Warn- und Meldeanlagen, Zeitgeber, Blink- und Dämmerungsschalter, Tür und Garagentoröffner und vieles andere.

3. Auflage, 68 Seiten, 86 Bilder, 3 Tabellen. DM 2.90. Best.-Nr. 113

Gedruckte Schaltungen

Von Hans Sutaner. — Mit „gedruckter Schaltung“ wird die heute vorherrschende Leitungstechnik vornehmlich in Hochfrequenzgeräten und solchen der Elektronik bezeichnet. Man wendet sie nicht nur in industriell gefertigten Geräten großer Stückzahlen, sondern auch für Versuchs- und Selbstbaugeräte an; außerdem kommt der Praktiker mit ihr bei der Reparatur in Berührung. Eine genaue Kenntnis der Technik und Technologie gedruckter Schaltungen ist für jeden Radio-Praktiker von Vorteil.

2. Auflage, 128 Seiten, 49 Bilder, 2 Tabellen. Doppelband DM 5.60. Best.-Nr. 119/120

Berufskunde des Radio- und Fernsehtechnikers

Vom Lehrling zum Meister.

Von Dipl.-Ing. Georg Rose. — Dieses Buch gibt über alle Ausbildungsmöglichkeiten zum Radio- und Fernsehtechniker und Elektroniker Auskunft, es unterrichtet über die Lehrzeit, die Gesellenprüfung, die Gesellenzeit, die Meisterprüfung und die Berufstätigkeit des Meisters anhand der neuesten gesetzlichen Vorschriften, aber auch über die Wege zur Weiterbildung und Spezialisierung. Es gehört in die Hand eines jeden Meisters, Gesellen und Lehrlings und vor allem in die Hand eines jeden Anwärters für diesen aussichtsreichen Beruf.

3. Auflage, 144 Seiten, 2 Tafeln. Doppelband DM 5.60. Best.-Nr. 86/87

Einkreis-Empfänger mit Röhren und Transistoren

Von H. Sutaner. — Kein anderes Gerät ist wie der Einkreiser geeignet, die ersten praktischen Erfahrungen und Kenntnisse auf dem Gebiet der Empfangstechnik zu erwerben. — Audion und Niederfrequenzstufe. Stromversorgung, Spulensätze. Einkreisschaltungen (ältere; Industrieschaltungen; Bastlerschaltungen). Hinweise für den Aufbau von Röhren-Einkreisern. Einkreiser mit Transistoren.

6. Auflage, 68 Seiten, 71 Bilder, 3 Tabellen. DM 2.90. Best.-Nr. 74

Durch Ihre Buch- oder Fachhandlung. Bestellungen auch an den Verlag.

Franzis-Verlag München

Neues aus der Elektronik

Rund um eine integrierte Schaltung

In dem Beitrag werden eine Anzahl von grundlegenden Digitalbausteinen RT μ L 914 der Firma SGS ohne großen Aufwand aufgebaut werden können, anhand von Schaltskizzen, Funktionsbeschreibungen und Oszillogrammen vorgeführt. Dabei ist erstaunlich, wie vielseitig diese integrierte Schaltung, die eigentlich für ganz andere Aufgaben entwickelt wurde, verwendet werden kann. Dem Leser bietet sich hier die Möglichkeit, sich mit integrierten Schaltungen aus der Praxis heraus vertraut zu machen.

Automatische Meßanlagen in der Modellstatik

Aus der Sicht eines Benutzers wird der wünschenswerte Aufbau automatischer Vielstellenmeßanlagen für modellstatische Aufgaben entwickelt. Ausgehend von der gemeinsamen Grundkonzeption elektronischer Meßanlagen werden insbesondere die Anforderungen aus dem Modellwerkstoff Kunststoff, aus der Elimination von Fehlern aus der Meßvorrichtung und aus der Vereinfachung der praktischen Messung diskutiert. Am Beispiel einer ausgeführten Meßanlage wird abschließend eine Möglichkeit zu ihrer Erfüllung beschrieben.

Analoges Multiplizieren und Dividieren nach dem Sägezahnverfahren

Das Prinzip der Multiplikation über einen Sägezahn-Generator, dessen Frequenz und dessen Amplitude gleichzeitig über zwei Steuerspannungen moduliert werden, wird erläutert und rechnerisch begründet. Zur Durchführung der Schaltung werden zwei Konstantstromquellen benötigt, ferner ein Vergleichs- und ein aktives Filter. Es wird schaltungstechnisch und rechnerisch gezeigt, wie alle diese Aufgaben mit Operationsverstärkern zu lösen sind. Schließlich werden ein vollständiges praktisches Schaltungsbeispiel und die erzielten Ergebnisse bei Multiplikation und Division angegeben.

Die Programmierung von EDV-Anlagen

Nachdem in den bisherigen Beiträgen der Aufsatzreihe, die in ELEKTRONIK 1968, Heft 5, begann, die Funktionseinheiten von EDV-Anlagen (hardware) behandelt wurden, bringt der vorliegende Aufsatz Grundlagen der Programmierung. Hier wird u. a. der Begriff software definiert, Programmorganisation und -erstellung werden anhand von Beispielen dargestellt.

Die vorstehenden Kurzreferate beziehen sich auf größere Arbeiten in der ELEKTRONIK, Zeitschrift für die gesamte elektronische Technik und ihre Nachbarggebiete, München, Nr. 2 (Februar-Ausgabe 1969).

Elf Direktoren von deutschen Rundfunkanstalten und von Rundfunk-Instituten besichtigten am 4. Dezember das Fernmeldetechnische Zentralamt der Deutschen Bundespost in Darmstadt und informierten sich über die Arbeiten der dortigen Forschungsgruppen. Vorträge und Vorführungen unterrichteten über das 12-GHz-Fernsehen, über die Übertragung breiter Frequenzbänder auf Wellen von weniger als 3 cm Länge, über die Möglichkeit, nicht nur Ferngespräche sondern auch Farbfernsehprogramme mit Hilfe der Puls-Code-Modulation zu übertragen, über die Hohlleitertechnik und über Laser als Träger von Musik. Schließlich wurden aufgezeichnete Vergleichsbilder von Mexiko-Übertragungen gezeigt: Einmal über die Station Goonhilly Down mit dem elektronisch arbeitenden BBC-Normwandler, das andere Mal über Raisting mit dem vom FTZ (Dipl.-Ing. F. Jaeschke und Dipl.-Ing. H. Wendt) entwickelten elektronisch/optischen Normwandler.

Elektronik-Baukästen sind Monopol der Spielwarenhändler

Wie gewinne ich junge Kunden?

„Jugendelektronik“ wird interessant

Die in der ersten Februarwoche in Nürnberg abgehaltene Spielwarenmesse – wir werden über einige „elektronische Eindrücke“ von dieser Veranstaltung in Kürze berichten – ist eine willkommene Gelegenheit, darüber nachzudenken, ob die Masse des elektronischen Spielzeugs, vor allem aber die elektrischen und elektronischen Lehrbaukästen, heutzutage in den richtigen Vertriebskanälen zum Kunden gelangen. Bislang noch sind diese Kästen, die im wesentlichen von vier Firmen hergestellt bzw. vertrieben werden, die Domäne des Spielzeug-Fachhandels, und dieser wacht einigermaßen eifersüchtig darüber, daß er diesen Vertrieb auch behält. Tolerierte große Ausnahmen sind die Warenhäuser und die Versandgeschäfte. Der Elektro- und Rundfunk/Fernseh-Fachhandel ist bis auf geringe Ausnahmen nicht eingeschaltet; der Fachhändler dieser Sparte bekommt auf seine Bestellung in der Regel eine Absage.

Daß der Spielzeugfachhandel, zu dem man also auch die Spielwarenabteilungen der Versand- und Warenhäuser rechnen muß, bislang ein nur wenig angetastetes Monopol auch bei Elektronikbaukästen und entsprechenden Spielwaren hält, hat sozusagen historische Gründe. Der Marktführer auf diesem Sektor, der Kosmos-Verlag, arbeitet aus alter Verbundenheit mit seinem Fachhandel zusammen, und die Neuankömmlinge, darunter Braun, Fuba und Philips, mußten wohl oder übel folgen, zumal sie – mit einer Ausnahme – beträchtliche Aktivität auch auf dem Gebiet der nicht-elektrisch/elektronischen Baukästen usw. entwickeln, bei deren Vertrieb sie um die Spielwarenfachhändler nicht herumkommen.

Es stellt sich aber heraus, daß eben diese Spielwarenfachgeschäfte sehr oft kein fachlich ausgebildetes Personal für die jungen Elektronik-Kunden haben. Der Spielwarenhandel ist extrem saisonabhängig. In den beiden letzten Monaten des Jahres müssen 50% des Gesamtumsatzes getätigt werden, so daß in größtem Umfange auf unausgebildetes Hilfspersonal zurückgegriffen werden muß. Aber auch der ständig im Fach Tätige ist meist überfordert, wenn ein Zwölfjähriger vor ihm steht und fragt, ob er nicht ein paar andere Kondensatoren bekommen kann oder ob der ihm geschenkte Transistor in dieser speziellen Schaltung benutzt werden darf. Der Spielwarenverkäufer spricht nun einmal nicht die Sprache des Rundfunk- und Fernsehtechnikers.

Das Radio-fachgeschäft mit Spielwaren-abteilung?

Es ist einer Diskussion wert, ob sich nicht der Rundfunk-/Fernsehfachhandel, evtl. auch der Elektrohandel, stärker in dieses Geschäft einschalten sollten. Hierbei muß ein Gesichtspunkt berücksichtigt werden, der über das reine Augenblicks-Umsatzdenken hinausgeht. Wir meinen das Heranziehen von jungen Kunden im sozusagen frühesten Verbraucheralter an das eigene Fachgeschäft. Es könnte mit dem Einrichten einer kleinen, im Sortiment natürlich streng begrenzten, Spielwarenabteilung beginnen, deren Grundstock die Serie der Plastik-Spielbaukästen bildet. Dann kämen die erwähnten Elektronikbaukästen und schließlich eine Auswahl der fernsteuerbaren Fahrzeuge. Damit ließe sich das Kind vom 5. Lebensjahr an interessieren; der Händler könnte seinen Kundenstamm vergrößern und ihn über lange Zeit hinaus an sich binden. Das Kind bekommt die Plastik-Baukästen, der Heranwachsende wird mit den Elektronikkästen gelockt, später kauft er sich den ersten Transistor-Rundfunkempfänger... und so weiter bis hin zum Farbfernsempfänger, wenn er zu Geld und Familie gekommen ist.

Man spricht heute viel von der hohen Kaufkraft der jüngsten und jungen Leute, und auch unsere Industrie ist bemüht, sich diesem Trend anzuschließen. Einfache Kassetten-Abspielgeräte, billige Plattenspieler mit Verstärker und Lautsprecher für Batteriebetrieb, Taschen- und Reise-super im Pop-Look mit entsprechender Werbung versehen sind Anzeichen dafür. In den USA ist die „Jugend-Elektronik“ ganz großes Geschäft, das mit Findigkeit und Phantasie betrieben und drüben auch von den weniger einengenden Funkkontrollbestimmungen unterstützt wird. Ganz einfache Handfunksprechgeräte mit drei Transistoren und Morsetaste, Reichweite vielleicht 300 m, sind ohne jede behördliche Hemmung frei verkäuflich. Aber es gibt auch Tischorgeln für unter 30 Dollar, Fahrradlampen mit eingebautem Transistorempfänger und ähnliches, was die ganz Jungen und die Teens reizt. Kein Zweifel, auch bei uns wird sich die Industrie dieses Zweiges mehr als bisher annehmen. Der Fachhändler unserer Branche sollte einige Gedanken daran verschwenden, ob er konsequent einsteigen will bzw. kann – trotz ausreichender Belastung mit Fernseh- und Hi-Fi-Geschäft, Service und Antennenbau. K. T.



„Paul, was heißt eigentlich Discountpreis?“
„Unverkäuflich!“

Signale

„Wir machen Nachrichten ...“

Die Tagesschau im Ersten Programm ertrug sich beständiger Beliebtheit; ihre Hauptausgabe um 20 Uhr wird regelmäßig von etwa 50% aller Fernsehteilnehmer eingeschaltet, was mindestens 15 Millionen Zuschauer bedeutet. Die Objektivität und Sachlichkeit dieser Nachrichtensendung wird hoch gelobt.

An einem noch zu bestimmenden Tag X nimmt auch die Tagesschau die Farbe ins Programm (Tag X = im Oktober 1969?). Ihr Leiter H. J. Reiche bereitet seine Mannschaft schon seit einem Jahr darauf vor. Sechs Modellsendungen einer farbigen Tagesschau wurden produziert und intern begutachtet. Sorgfalt ist am Platz, denn es wird aus vielen Gründen nicht möglich sein, alle Beiträge bunt zu bringen. Wieviel Farbbeiträge dürfen, sollen oder müssen hintereinander kommen? Wann kann ein Schwarzweißfilm eingeschoben werden? Ist es zulässig, gräßliche Verkehrsunfälle oder fürchterliche Kriegsbilder in Farbe zu zeigen? Wird die Farbe so viel Zeit zur Bearbeitung des Materials verlangen, daß die Aktualität leidet?

H. J. Reiche zeigte sich in einem Gespräch mit dem *1ff-courier* zuversichtlich. Der Zeitzuschlag für die Filmbearbeitung dürfte sich auf nur 10% belaufen; die internationalen Agenturen bieten heute schon fast ihr gesamtes aktuelles Film- und Bildmaterial in Farbe an. Natürlich steigen die Kosten, denn Farbfilm ist nun einmal teuer, aber auch die Farbfotos sind es — und die Tagesschau braucht monatlich 700 bis 800 Fotografien.

Für die rasche Bearbeitung des von eigenen Trupps aufgenommenen Filmmaterials sorgt in Hamburg ein eigenes Kopierwerk; in Süddeutschland und im Südwesten müssen fremde Betriebe in Anspruch genommen werden. In Bonn ist sowohl das dortige Studio — vom WDR betreut — farbtüchtig zu machen als auch ein eigenes Farbkopierwerk für die Filme zu erstellen.

Die Farbe rückt also näher. Aber, so erklärt H. J. Reiche, wir machen Nachrichten und keine Kunst. Den Nachrichtenwert etwa durch eine Farbdramaturgie zu schmälern ist ausgeschlossen. Die Tagesschau gilt als ein Markenartikel mit bestimmten Qualitätsmerkmalen. Daran darf nicht gerüttelt werden.

Mosaik

Bezahlte Hintergrundmusik in mono sendet ein UKW-Sender in Monaco täglich von 8 bis 24 Uhr für Abonnenten, wie Restaurants, Bars, Warenhäuser usw., unter Ausnutzung des SCA-Trägers von 67 kHz, der dem Sender neben der Stereo-Musik mit 19 kHz Pilotton auf-

moduliert wird. Dieser Dienst wird von der Firma *Ambiance musical* durchgeführt; sie sendet Schallplatten und vermietet Vorsatzgeräte für den üblichen UKW-Empfänger. Für Teilnahme und Gerätemiete sind 140 F (etwa 115 DM) monatlich zu bezahlen; man muß für mindestens ein Jahr abschließen.

Programme der Deutschen Welle, Köln, in spanischer Sprache werden seit dem 1. Januar täglich während drei Stunden über den 200-kW-Mittelwellensender Antilles Radio (322,5 m = 930 kHz) auf der kleinen Antilleninsel Montserrat gesendet; sie gehört zu den Leeward Islands. Der Sender kann im karibischen Raum, in Mittelamerika und im nördlichen Südamerika gut empfangen werden. Er bringt Programme in englischer, französischer und spanischer Sprache. — Die Errichtung einer eigenen Relaisstation der Deutschen Welle in El Salvador ist bekanntlich aus innerpolitischen Gründen gescheitert, so daß nunmehr als Ausweg Sendezeit gemietet wurde.

Den diesjährigen Gala-Abend der Schallplatte (pop) richtet die Arbeitsgemeinschaft Schallplatte e. V. zusammen mit dem Sender Freies Berlin am 14. März aus; die Veranstaltung wird aufgezeichnet und am 15. März von 20.15 bis 22.15 Uhr im Ersten Programm zu sehen sein. Unter den Künstlern sind Shmuel Rodensky, Vico Torriani, Los Paraguayos, Adamo, Rita Pavone, Dalida, Mireille Mathieu, Mantovani u. a. zu finden. Im Rahmen dieses Abends wird eine Uraufführung deutscher Schlager veranstaltet. Durch das Programm führen mehrsprachig Vivi Bach und Dietmar Schönherr, die Regie hat Alexis Neve.

In der Frühmorgensendung „Fernsehakademie“ des Deutschen Fernsehfunks (Ost-Berlin) begann im Januar eine neue, alle vierzehn Tage ausgestrahlte Sendereihe, die innerhalb von drei Jahren einen Kursus für Datenverarbeitung durchführen soll.

Nach Abstürzen von Modellflugzeugen in Hörfeldern verstärkten die Beamten der Funkkontroll-Meßstelle auf der Ludwigshöhe die Überwachung des Frequenzbereiches 26,96 MHz bis 27,28 MHz. An einem Sonntag vormittag hörten sie in Kanal 17 = 27,185 MHz den Funksprechverkehr einer Jugendgruppe, die sich für eine funkgesteuerte Schnitzeljagd am nächsten Montag abend verabredete; es wurden sogar Name, Beruf und Arbeitsstelle eines Jugendleiters genannt. Somit war es einfach, sowohl die Besitzer der beiden Handfunksprechgeräte als auch deren Verkäufer zu ermitteln; die Geräte wurden sicher gestellt. Dabei hätte die Jugendgruppe durchaus eine Genehmigung zum Betrieb von Handfunksprechgeräten nach Gruppe IV (27,205...27,275 MHz) oder Gruppe V (27,215 MHz) bekommen können. Kanal 17 hingegen ist ausschließlich Industrie-Unternehmen und Baufirmen vorbehalten.

Letzte Meldung

Rundfunk, Fernsehen, Phono und Antennen sind auf der diesjährigen Hannover-Messe (26. April bis 4. Mai) im Erdgeschoß der Halle 11 und in der Halle 11 A auf 8077 qm untergebracht. Der Sektor Rundfunk und Fernsehen wird von 44 Ausstellern besetzt, darunter 21 ausländischen; hier stehen Frankreich und Japan an der Spitze. 37 Hersteller sind im Sektor Phono vertreten, davon kommen acht aus dem Ausland. Die Antennenindustrie ist wiederum wie im Vorjahr durch 19 Aussteller auf fast 1000 qm repräsentiert.

Dipl.-Ing. Otto Bergen, Geschäftsführer der Interessengemeinschaft für Rundfunkschutzrechte (IGR), Düsseldorf, wurde am 21. Januar 65 Jahre.

Aus dem Ausland

Frankreich: Zwischen der elektronischen Industrie Japans und Frankreichs bestand bis vor kurzem ein etwas ungewöhnliches Abkommen: Die japanischen Hersteller wurden in Frankreich von gleichgelagerten Produzenten vertreten, sozusagen von ihren Konkurrenten. Das führte zwangsläufig zu Unzufriedenheiten in Japan und machte eine Neuregelung notwendig. Anfang Januar kam es zwischen den beiderseitigen Vertretern zu einem neuen Übereinkommen. Es sieht u. a. vor, daß nur noch 70% der japanischen Einfuhren nach Frankreich von den Herstellern vertrieben werden, 30% gehen über Importeure oder eigene Vertreter. Zugleich wurden die Kontingente beträchtlich aufgestockt. Rundfunkgeräte: Von 60 000 im Jahre 1968 über 120 000 im Jahre 1969 auf 200 000 im Jahre 1973. Fernsehgeräte: 23 000 in diesem Jahr, 38 000 im Jahre 1973. Tonbandgeräte: von 25 000 auf 50 000 usw. Wertmäßig jedoch darf der Gesamtimport aus Japan 1% der französischen Produktion nicht übersteigen. Damit ist, den Vorausberechnungen zufolge, der japanische Export nach Frankreich im Jahre 1973 auf 32 Millionen DM limitiert. Zum Vergleich sei erwähnt, daß 1967 die japanischen Einfuhren in das Bundesgebiet einen Anteil von ungefähr 2,8% der bundesdeutschen Produktion erreichten.

Teilnehmerzahlen

einschließlich West-Berlin am 1. Januar 1969

Rundfunk-Teilnehmer: 18 987 819
Fernseh-Teilnehmer: 14 958 148

Zugang im Dezember: 57 519
Zugang im Dezember: 142 755

Das Jahr 1968 schloß mit einem Gesamtzugang von 1 152 495 neuen Fernsehteilnehmern günstiger als erwartet ab; die Vorhersagen hatten durchweg bei nur 1 Million gelegen.

Produktionszahlen der Radio- und Fernsehgeräteindustrie								
Zeitraum	Heimempfänger		Reise- und Autoempfänger		Phonosuper und Musiktruhen		Fernsehempfänger ¹⁾	
	Stück	Wert (Mill. DM)	Stück	Wert (Mill. DM)	Stück	Wert (Mill. DM)	Stück	Wert (Mill. DM)
Januar bis Oktober 1968	812 779	170,5	2 832 835	378,1	195 436	89,6	2 184 179	1 119,8
Novemb. 1968	122 433	26,5	331 435	44,1	27 104	11,9	269 449	129,6
Januar bis Oktober 1967	543 049	117,9	2 364 460	371,3	190 982	93,7	1 727 230	1 019,0
Novemb. 1967	78 391	18,1	268 168	39,0	21 353	10,6	211 965	138,1

¹⁾ Schwarzweiß- und Farbfernsehempfänger

Ihr neuer Star- Verkäufer heißt Roy Black

Roy Black
gewinnen mit
LOEWE OPTA
Roy Black Farbplakat
mit Glückslos
hier kostenlos.
Viele Gewinn-
chancen.



Das Kofferprogramm von
Loewe Opta wirkungsvoll
präsentiert.

Ein attraktives Prachtstück
fürs Schaufenster – und
später Ihr Spielwürfel für
Garten, Hausbar und Ferien.

Schlagerstar Roy Black, Liebling
von Millionen junger Leute,
hilft Ihnen, das Loewe Opta-
Kofferprogramm zu verkaufen.
Sein neuestes Farbplakat können
Sie in Ihrem Geschäft kostenlos
verteilen. Damit verbindet sich
ein großes Preisspiel. Unsere
Werbung sagt allen jungen Leuten,

daß sie an diesem Spiel
teilnehmen können, wenn sie sich
bei Ihnen das Roy Black-Plakat
abholen.
Ein weiterer Spitzenverkäufer für
das Loewe-Kofferprogramm
ist unser Spielwürfel für Ihr
Schaufenster. Er zieht alle Blicke
auf sich und auf das Koffer-
programm von Loewe Opta

Und später macht er sich gut als
Ihr privater Spielwürfel - für Garten,
Terrasse, Hausbar und Ferien.
Die Spielsteine werden mitgeliefert.
Bestellen Sie den Glückswürfel
mit vier Loewe Opta-Koffergeräten.
Rufen Sie Ihren zuständigen
Lieferanten an. Oder schreiben Sie
direkt an Loewe Opta

LOEWE OPTA

Loewe Opta GmbH · Abteilung Verkauf · 8640 Kronach/Bayern

**spannend-billig-
zukunftsicher**

Elektronik-Studium im eigenen Elektronik-Studio

Der Aufbau-Kurs von Euratele setzt keine Fachkenntnisse voraus. Aber schon die erste Lektion ist der Grundstein Ihres eigenen Elektronik-Studios. Es beginnt mit einer leicht verständlichen, theoretischen Einführung und wenigen Elektro-Teilen für grundlegende Experimente. Nacheinander kommen dann mit den Lektionen weitere Material-Sendungen, die in Zusammenstellung und Umfang genau dem Ausbildungsstand entsprechen. So entstehen u. a. mehrere Prüfgeräte unter Ihren Händen. Am Ende des ersten Kurses bauen Sie aus diesem Material einen Stereo-Empfänger mit 7 Röhren für alle Wellenbereiche — und besitzen ein komplettes Elektronik-Studio. Mit allem Informations-Material, Tabellen, Tafeln, Geräten, Arbeits- und Versuchs-Material. So wird das Lernen zum interessanten Hobby und das Hobby zur umfassenden Fachausbildung.

Eine interessante Gratis-Broschüre informiert Sie über die günstigen EURATELE-Bedingungen und die Kurse Radio-Stereo-, Transistor- und Fernseh-Technik. Sie kommt per Post — unverbindlich für Sie. Bitte anfordern.

E U R A T E L E Abt. 59/6
Radio-Fernlehreinstitut GmbH.
T E L E 5 Köln, Luxemburger Str. 12, Tel. 23 80 35



VEIGEL Elektronische Spannungsregler

Klein - leicht - handlich für 500, 1000 und 2000 W. Stromersparnis durch Unterregelung mit Thyristoren. Längere Lebensdauer der Lampen und Geräte.

Unentbehrlich für Hobby und Beruf, beim Heimwerken und im Haushalt.

VEIGEL PHOTOGERÄTE GMBH, Abt. FS

714 Ludwigsburg, Postf. 880, Tel. (07141) 26851



ICE SUPERTESTER 680 R
20 000 Ω/V mit Überlastungs-schutz, Spiegelskalenfeld 122 x 58 mm, Genauigkeit $\pm 1\%$, 80 Meßbereiche: 0,1 bis 2000 V \sim ; 2—2000 V \sim ; 50 μA bis 10 A \sim ; 50 μA bis 5 A \sim ; Widerstand 0,1 Ω bis 100 M Ω u. a. m.; komplett mit Zubehör im Hartplastik-etui
DM 124.—



Modell M 650
50 000 Ω/V , Überlastungs-schutz, Spiegelskala, 20 Meßbereiche: 3—1200 V \sim ; 6—1200 V \sim ; 30 μA bis 600 mA \sim ; Widerstand bis 16 M Ω ; Maße 130 x 90 x 35 mm. Inklusive Zubehör
DM 53.60



**CASLON 601
Springzahlen-
Kalenderuhr**
zeigt elektrisch Datum, Wochentag, Stunde, Minute u. Sekunden, 200 V \sim , Maße 210 x 90 x 102 mm DM 88.75

Volltransistorisierter GRID-DIP-METER TE-15

völlig netzunabhängig, f. 440 kHz bis 280 MHz, unterteilt in 6 Bereiche, hochempfindlich auch im UHF-Bereich. Feintrieb 1:3. Maße: 150 x 80 x 60 mm inkl. Ohrhörer DM 107.65



Dynamischer Stereo-Doppelkopfhörer GI-111, 2 x 8 Ω , Gewicht 250 g, stützt fabelhaft leicht und äußerst angenehm, schalldicht abschließend, in der Wiedergabe das Beste, was wir bisher anzubieten hatten
DM 23.90



ANTENNEN-ROTORE

für beste Bildqualität und Stereo-Weitempfang unentbehrlich!
CDR-TR 2 C Handtaste DM 161.25
CDR-AR 22 Automatic DM 175.70
ohne Bild:
STOLLE 2010 Automatic DM 158.—
STOLLE 3001 Handtaste DM 138.—

Preise zuzüglich Mehrwertsteuer.

R. SCHÜNEMANN Funk- und Meßgeräte
1 BERLIN 47, Neuhofer Straße 24, Tel. 6 01 84 79

Ihr Antennen- und Elektronikspezialist

Alles aus einer Hand! Von Antennen bis Zubehör!



IC-Antennen K 21-60
IC-16 Gew. 11,5 dB 20.15
IC-26 Gew. 14 dB 25.45
IC-50 Gew. 16,5 dB 40.90
HC-Antennen K 21-60
HC-23 Gew. 10,5 dB 22.30
HC-43 Gew. 12,5 dB 31.05
HC-91 Gew. 15 dB 46.10

Stolle VHF-Ant. K 5-12

4 El. (Verp. 4 St.) 7.05
6 El. 7,5 dB Gew. gem. 13.15
10 El. 9,5 dB Gew. gem. 18.75
13 El. 11 dB Gew. gem. 21.60

Fubra VHF-Ant. K 5-12

4 El. (Verp. 4 St.) K 8-11 7.60
7 El. (Verp. 2 St.) K 8-11 13.90
10 El. (Verp. 2 St.) K 8-11 20.60
13 El. (Verp. 2 St.) K 8-12 24.45

Antennen-Weichen
AKF 561 60 Ω oben 8.75
ETW 600 unten 6.25
AKF 501 240 Ω oben 8.—
ETW 240 unten 5.25

Antenn.-Filter
KF 240 oben DM 7.65
TF 240 unten DM 4.70
KF 60 oben DM 8.10
TF 60 unten DM 5.85

SCHÄFER - Saison-Angebot!

UHF-Fächelant. K 21-60
4-V-Strahler 10,5 dB DM 9.90
8-V-Strahler 12,5 dB DM 16.50
Mastweiden 240 Ω DM 5.35
Empfängerweiden 240 Ω 2.90
Mastweiden 60 Ω DM 5.35
Empfängerweiden 60 Ω 4.80

Qualitäts-Hochfrequenzkabel
Bond 240 Ω , versilbert %/o 13.50
Schaumstoffk. 240 Ω , versilb. %/o 25.10
Koaxkabel 60 Ω , versilb. %/o 44.—
colorit-ax. Super %/o 55.90

ROKA Transistor-Netzteil
stabilisiert, abschaltbar, kurzschluss-, 7,5 u. 9-V-Ger. n DM 19.25



UHF-Bereich K 21-60 (240/60 Ohm)
XC 11 7,5 - 9,5 dB 13.75
XC 23 D 8,5 - 12,5 dB 23.50
XC 43 D Gew. 10 - 14 dB 33.—
XC 91 D Gew. 11,5 - 17,5 dB 47.—
Außerdem lieferbar in Kanalgruppen: K 21 - 28, K 21 - 37, K 21 - 48

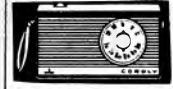
Stolle UHF-Fächelantennen K 21-60

FA 2/45 4-V-Strahler 10,5 dB Gew. gem. DM 11.50
FA 4/45 8-V-Strahler 12,5 dB Gew. gem. DM 20.55
(Sondernachlaß 10 % ab 5 Stück)

Stolle UHF-YAGI-Antennen K 21-60

LA 13/45 13 El. 9 dB Gew. gem. DM 17.25
LA 17/45 17 El. 10,5 dB Gew. gem. DM 21.95
LA 25/45 25 El. 12 dB Gew. gem. DM 32.—

SCHÄFER - Koffergeräte-Angebot!



Siemens-Taschensuper Cordly
leistungsstark, 2 Wellenbereiche MW/UKW netto DM 51.50



Siemens-Koffersuper Club RK 24
5 Wellenbereiche, darunter gespreizte Europaw. netto DM 192.—

Bauteile - Angebot bitte anfordern!

Markenröhren Siemens (Tungsram) Fabrikneu, Originalverpackung, 6 Mon. Garantie

DY 86	3.90 (2.70)	EF 80	3.40 (2.05)	PCF 82	5.20 (2.80)
EBF 80	2.70 (2.45)	EF 183	4.60 (3.15)	PCL 82	5.60 (3.30)
ECC 81	4.20 (2.40)	EF 184	4.60 (3.25)	PCL 85	5.90 (3.95)
EC 92	2.70 (1.95)	EL 84	2.90 (2.—)	PL 36	7.90 (4.80)
ECC 85	3.90 (2.40)	PCC 84	5.40 (2.70)	PL 500	8.20 (5.85)
ECH 81	3.40 (2.35)	PCC 88	6.40 (4.50)	PY 83	4.70 (2.35)
ECH 84	4.50 (2.90)	PCF 80	4.90 (2.80)	PY 88	5.10 (3.05)

Auch alle anderen Röhren sofort lieferbar.

Valvo-Siemens-Bildröhren, fabrikneu, 1 Jahr Garantie netto

A 59-11 W 141.50 A 65-11 W 200.50 AW 53-80 126.20 MW 43-69 94.—
A 59-12 W 141.50 AW 43-80 91.20 AW 53-88 123.50 MW 53-20 158.70
A 59-16 W 147.20 AW 43-88 88.20 AW 59-91 123.50 MW 53-80 129.20

Embra systemerneuerte Bildröhren 1 JAHR GARANTIE

Preis netto AW 59-90/91 DM 80.—, AW 53-88 DM 72.—, A 59-11/12 W, DM 95.—, die Preise verstehen sich ausschließlich inkl. Altkolben. - Weitere Typen stets vorrätig.

Gemeinschafts-Antennen mit allem Zubehör wie Röhren- und Transistor-Verstärker, Umsetzer, Weichen, Steckdosen und Anschlußschüre der Firmen **fubra**, **Kathrein**, **Hirschmann** und **Stolle** zum größten Teil sofort bzw. kurzfristig auch zu Höchstpreisen ab Lager lieferbar. Ich unterhalte ein ständiges Lager von ca. 3000 Antennen. Fordern Sie Sonderangeb. Nachr.-Versand auch ins Ausland. Gewünschte Versandort und Bahnstation angeben. Verpackung frei - Geschäftszeit: Montag-Freitag: 7.30 - 17 Uhr

Auf alle Netto-Preise + 11 % MwSt. Antennen-Anlagen - Schäfer fragen!

Automatic-Antennen-Rotor
Zukunftsicheres, drehbares System für Antennen, zum Empfang von Farb- u. Schwarzweiß-Fernsehen, FM-Stereo, Amateurfunk netto DM 158.50

Memomatic-Antennen-Rotor
Steuersystem für manuelle Kontaktgabe Steuerleitung Sadr. netto DM 138.—
% m netto DM 68.—

UKW-Stereo-Antenne, 5 El. Gew. 7 dB netto DM 22.75

Transistor-Antennenverstärker K 2-65

TRA 3602	K 2 - 60	60/75 od. 160/75 od. 240/300	2	12-15	59.50
TRA 3611	Eing. 1: LMKU, K 2-4* Eing. 2: F5, K 5 - 12 Eing. 3: K 21 - 65	60/75 60/75 60/75	3 3 3	24-23 24-21 18-17	99.50

* LMKU wird unverstärkt am Verstärker vorbeigeleitet.

● **Schnelleinbau-Konverter SKB** 240 Ω /240 Ω sym. Ausgang, FS-Kanal 2,3

● **Schnelleinbau-Tuner STZ**, 240 Ω /60 Ω asym. Koax. Ausgang FS-ZF Gerät komplett verdr. für 200 - 250 V

1 Stück DM 32.80 ob 3 Stück DM 31.80

Blaupunkt Autosuper Mannheim netto DM 125.—
Frankfurt netto DM 198.—
Köln-automatic DM 339.—

Auto-Antennen Einbauszubehör und Entstörmaterial für alle Kfz-Typen vorrätig. VW-Ant. netto DM 14.40
Univ.-Ant. netto DM 16.80

Motor-Autoantenne 6/12 V DM 75.50

JUSTUS SCHÄFER

Antennen- und Röhrenversand, 435 Recklinghausen, Oerweg 85-87, Postfach 1406,
Telefon (0 23 61) 2 26 22

TONBANDGERÄTE HIFI-STEREO-ANLAGEN

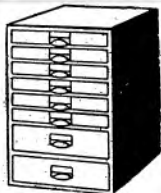
sowie deren umfangreiches Zubehörprogramm

Wir liefern nur originalverpackte, fabrikneue deutsche- und ausländische Markenerzeugnisse an gewerbliche Wiederverkäufer zu **günstigsten Nettopreisen**.

Der Versand erfolgt frachtfrei und wertversichert durch Bahnexpress. Es lohnt sich, sofort ausführliche Gratis-Verkaufsunterlagen und Netto-Preislisten anzufordern.



E. KASSUBEK KG - Abt. F
Deutschlands älteste Tonbandgeräte-Fachgroßhandlung
56 Wuppertal-Elberfeld, Postfach 1803
Tel. 021 21/30 90 15. Telex 08-591 598



U 41 Ca, Ordnungsschrank mit 2000 Bauteilen, z. B. 500 Widerstände, 0,5-2 W; 250 keram. Kondensatoren; 15 Elkos; 20 Potis; HF-Eisenkerne; div. Röhrenfassungen sowie Schrauben, Muttern, Lötösen, Rohrnieten u. div. Kleinmaterial. Schrankmaße: 38,5 x 44 x 25 cm **81.35**
U 41 Cb wie U 41 Ca, jedoch 2500 Bauteile, davon 1 Teil bes. für Fernseh-Reparaturen, z. B.: Einstellregler, Gleichrichter, Knöpfe u. a., spez. Röhrenfassungen, Heißeleiter, Magnete, Filter **108.65**
U 41 A, obiger Schrank ohne Inhalt **47.50**

Preiswerte Sortiment

bestens sortiert, vielseitig, keine Ausbaureihe
Keram. Rohr- und Scheibenkondensat., viele Werte
PK 2/5, 50 St. **1.82** PK 2/10, 100 St. **3.55**
PK 2/25, 250 St. **6.—** PK 2/100, 1000 St. **22.27**
Styrolflex-Kondens., nur Markenfabrik., gut sortiert
PK 4/10, 100 St. **3.64** PK 4/25, 250 St. **8.18**
Taudwickel-Kondens., Wima, Hydra, M & F.
PK 9/5, 50 St. **4.55** PK 9/10, 100 St. **7.73**
Rollkondens. ERO-Minityp, gut sortiert
PK 11/10, 100 St. **3.64** PK 11/25, 250 St. **6.64**
Elkos NV, speziell für Trans.-Technik
PK 21/2, 25 St. **4.55** PK 21/5, 50 St. **8.18**
Elektrolyt-Kondensat., Hochvolt, gängige Werte
PK 22/1, 10 St. **4.55** PK 22/2, 25 St. **10.—**
Potis, normal u. Tandem, mit u. ohne Schalter
PP 28/2, 25 St. **6.82**
Einstellregler für Fernseher, viele Typen
PPE 30/2, 25 St. **4.09** PPE 30/5, 50 St. **7.73**
Drehknöpfe, viele Formen
PKN 6/5, 50 St. **4.55** PKN 6/10, 100 St. **7.27**
Ferritantennen, 10 verschiedene Sorten, bewickelt
und zum Teil mit Halterung PA 1/1, 10 St. **5.91**
HF-Spulenkörper, vielseitig verwendbar
PSP 1/1, 10 St. **—0.90** PSP 1/2, 25 St. **1.82**
HF-Eisenkerne, mit Gewinde, PE 40/10, 100 St. **3.64**
Quarze FT 241, sortiert | PQ 10/50 N, 50 St., alle
PQ 19/1, 10 St. **7.73** | verschieden **28.90**
Röhrenfassungen, sortiert, PRS 20/5, 50 St. **4.55**
Keramische Rohr- u. Scheibentrimmer, sehr viele
Werte für Rundfunk- u. FS-Technik, sortiert
PK 24/5, 50 St. **4.18** PK 24/10, 100 St. **7.73**
Drehkondensatoren, 2fach für Rundfunk u. UKW
P 0/2, 25 verschiedene Sorten **15.90**
Drehkondensatoren mit festem Dielektrikum, verschiedene
Werte, PK 10/1, 10 St. **3.64**
Schichtwiderst., 0,05-2 W, in vielen, gängigen
Werten, radiale Drahtanschlüsse, einwandfreie Ware
PW 13/10, 100 St. **2.55** PW 13/50, 500 St. **9.55**
PW 13/25, 250 St. **5.45** PW 13/100, 1000 St. **17.27**
Schichtwiderst., 0,05-2 W, sehr gut sortiert, Spitzen-
qualität, axiale Drahtanschlüsse, sehr preiswert
PW 14/10, 100 St. **3.64** PW 14/50, 500 St. **15.46**
PW 14/25, 250 St. **8.18** PW 14/100, 1000 St. **25.45**
Drahtwiderstände, von 0,5-25 W
PW 15/5, 50 St. **4.55** PW 15/10, 100 St. **6.82**
Skalenantriebs- und Umlenkräder, vielseitig ver-
wendbar, PSA 1/2, 25 St. **2.73**
Schrauben, Gewindestifte und Muttern, gebräuch-
liche Größen aus der Rundfunk- und Fernsehtech-
nik, PKS 8/100, ca. 1000 St. **3.64**
Formteile, z. B. Rohrnieten, Lötösen, Buchsen,
Unterlegscheiben, Federn. Teile die jede Werkstatt
u. jed. Bastler benötigt. PT 14/100, ca. 1000 St. **3.90**
Feinsicherungen, gut sort. PF 12/25, 250 St. **12.73**
SJ 25 Orig.-Japan-Ersatzteil-Sortiment, für Trans-
Radios, 25 Teile: Trafos, Potis, Filter, Ferritanten-
nen, Drehkos, Lautsprecher, Clips u. a., nur **17.73**
SJ 50, Sortiment wie vor, jedoch 50 Teile **33.18**
Alle 25 Sortimente in der jeweils angegebenen
niedrigsten Stückzahl.
Statt **135.45** zusammen nur **117.75**

Schlager-Sortiment: 340 Radio-FS-Ersatzteile
1 Tuner VHF **10** Bandfilter **10**
50 Styrolflex-Kondens. **3** FS-Gleichrichter **5**
50 Widerst., 0,3-1 W **5** Festensätze **10**
20 Eisenkerne **10** Röhrensockel **20**
5 Potis o. Sch. **20** Knöpfe **20**
5 Potis m. Sch. **20** Spulenkörper **10**
10 Heißeleiter **10** Kontaktfedersätze **10**
30 Rollkondensatoren **10** Seilräder **20**
30 Keram.-Kondensat. **2** Drehkos MW + U **30**
3 Miniatur-Trafos **50** Skalenfedern, sort.

Ein so preiswertes und umfangreiches Sortiment für Ihre Werkstatt konnten Sie noch nie erwerben. **22.75**

SORTIMENT CU-kasch. Pertinax, 6-8 Platten zwischen 9 x 13 u. 9 x 5 cm, 500 qcm **2.18**
sfach-Drehko, 5 x 62 pF, mit eingebautem Feintrieb, zum Selbstbau von KW-Spitzenkupern **17.57**
Min. UKW-Tuner, 87-104 MHz, m. 2fach-Drehko, Best. AF 124, AF 121, 54 x 51 x 20 mm **19.50**

Präz. Klein-Relais, gekapselt, Spule 24 V, Schaltspannung max. 220 V, 1 A, 1 x UM. **1.10** 100 St. à **—,85**

MV 3 Mikrofon-Vorverstärker, für dyn. Mikrofone, Frequ.-Ber.: 10 Hz-50 kHz, rauscharm. Eing.-Imp. 50-100 kΩ, Verst. 28 dB, Klirrfaktor 0,15 %, 2 Transistoren, Betr.-Spannung 9-12 V **11.36**

FM 4 FM-Prüfsender. Dieses Modul enthält einen Sender von 88-108 MHz, abstimmb. sowie passenden Modulator. Verwendungszweck: Meßsender für UKW. Eing.-Imp. 5 kΩ, Eing.-Spann.-Bedarf 3 mV. Mikrofonempf., HF-Ausg.-Leistg. 5 mV. FM-Modul, Frequ.-Hub ± 75 kHz. Stromvers. 9 V **17.72**
9-V-Batterie mit Clips **1.77**
HKM 15 Kleinstmikrofon, als Krawattenhalter, mit Clips und Anschlußschr. **11.36**

20 Transistor-Spezial-empfänger



CTR TAF 70

525-1850 kHz, MW 4-12 MHz, KW 87-108 MHz, FM 108-174 MHz, VHF einschließlich des 2-m-Amateurbandes

Ein Spezialempfänger mit ungewöhnlichen Eigenschaften

Mittelwelle, Amateurfunk, Schiffsfunk, UKW, Rundfunk, Taxenfunk, Flugfunk, KW-Rundfunk u. viele andere kommerzielle Dienste. Eingebautes Netzteil 220 V, ausgezeichneter Klang durch 6-cm-Lautsprecher, Betrieb durch 4 Babyzellen, hohe Sprechleistung 1,5 W, hohe Empfangsleistung durch ausgefeilte Schaltung mit 20 Transistoren, Ohrhöreranschluß. Ein formschöner u. betriebssicherer Koffer als Kontroll- oder Zweitempfänger für Festzwecke oder Reise. Moderner, kunstlederbezogener Koffer mit übersichtlicher Linearskala **225.50**

Sprechfunkgeräte mit FTZ-Nr.
Funksprechgerät FU-GE 281, 10 Trans., Reichweite ca. 5 km, alle Frequ., Gruppe 1-4 lieferbar, mit Ledertasche **St. 118.—**

TC 130 G Reichweite 4-6 km. Mit Trage- tasche, Anschl. f. Kfz-Ant., Netzgerät, Ohrhörer, Mikrofon **St. 130.—**
TS 550 Lux-Call, 2 W, 15 Trans., Ton- u. Lichtruf, Anschl. f. Hörer, Antenne, Außenbatt., mit Tragriemen und Ohrhörer **St. 365.—**
TS 600 Lux-Call-Autofunkgerät, höchst zulässige Leistung, Licht-Tonruf, Rauch- sperre, 6 bestückbare Kanäle mit Mikrofon **St. 550.—**

Sprechfunkgeräte ohne FTZ-Nr.
WE 510 WERCO-Funksprechgerät, 5 Trans., 28,5 MHz, 90 mW, Ant.-Leistg. 50 mW, Amplituden- modulation A 3, Empf.-Pendler mit 3stufigem NF- Verstärker, Sprechleistung 180 mW, Empfangs- frequenz 255 MHz, mit Batt. **St. 32.50**

1,5-Watt-Handfunk-Sprechgerät CB 86.
Ein neues äußerst leistungsfähiges Gerät für höchstmögliche Reichweite bei bester Verstärkung. Super-Empfänger mit HF-Vorstufe, leistungsstarke, amplituden- modulierte Endstufe, max. Reichweite 15 km. 16 Halbleiter, Batt.-Spg.-Mess- rauschsperr, 2 Kanäle, belinde beliebig bestückter Betrieb durch 8 Mignon Batt., 12-V-Autoanschluß. Mit Ledertasche und Ohrhörer **St. 198.50**
Bestimmungen der Bundespost sind zu beachten.

AT 27 Auto-Antenne, mit Verlängerungsspule 1,2 m lg., Koaxansch., optimaler Wirkungsgrad **39.50**

GPA 11 Feststationsantenne, 2,6 m hoch, mit 4 Radials, Koaxansch., Mastbefestigung, höchstmög- liche Reichweite für Hand- u. Autofunksprechgerät, solide Ausführung **71.60**

Netzanschlußgerät, 220 V/12 V/800 mA **31.—**

Spez. DEAC-AKKU, 12 V, für alle Handfunksprech- geräte **43.70**

Passendes Ladegerät **33.80**
SPW 2 Spannungswandler, zum Betrieb aller 12-V- Autofunkgeräte an 6-V-Bordanlagen, transistori- siert, keine bewegten Teile, daher völlig ver- schleißfrei. Ausgang 12 V/2 A **72.25**

SPW 1, dto., jedoch für kleine Funksprechgeräte, Ausg. 12 V/800 mA **45.—**

TV 108 a Hi-Fi-Verstär- ker, 10 W, mit Baß- u. Höhenregler, 5stufiger Hi-Fi-Verstärker, sehr rauscharm durch Ver- wendung von Silizium- Trans. in den Vorstu- fen, Spannung 27 V, Bestückung 3 x BC 148 B, AC 187 K/AC 188 K, 2 x AD 150, Maße 215 x 55 mm Bausatz **45.—**

NTV 105 Netzteil für obigen Verstärker, 27 V/1 A, stab. Bausatz **31.55**

Betriebsbereit, NTV 105 C **39.65**

Hi-Fi-Lautsprecher-Chassis mit Hochtonkegel, 10 W, 4 Ω, 80-15 000 Hz, Ø 257 mm, Höhe 92 mm **17.50**

6 W L, Chassis, oval, 155 x 260 mm, 4,5 Ω **7.95**
5,5 W B, dto., 180 x 130 mm, 5 Ω **7.50**
4,5 W B, dto., 155 x 90 mm, 5 Ω **7.25**
3,5 W B, dto., 208 x 94 mm, 5 Ω **6.90**
3 W I, dto., 105 x 155 mm, 5 Ω **5.45**
3 W I, dto., 130 mm Ø, 5 Ω **4.95**
2 W L, dto., 100 mm Ø, 4,5 Ω **4.40**

Moderne Bespannstoffe 120 cm breit
ST 3209, neues Spezialgewebe aus Kunststoff, grau mit Silberstreifen **pro m 22.07**

ST 3210, Spezialgewebe wie oben, jedoch Ab- schnitte 80 x 100 cm auf Paprolle aufgezogen, in Klarsichtfolie verpackt **10.72**

ST 3211, dto., jedoch braun mit silber **10.72**



TM 150 NORIS-TRANSISTOR- MEGAFON. Zur gerichteten Sprachübertragung über große Entfernungen und zur Überwindung hoher Umgebungs- geräusche. Bestens bewährt bei Einsätzen auf Sportplät- zen, Rangierbahnhöfen, bei Polizei und Feuerwehr. 1 eingebaute und 1 Handmikrofon, Sprechleistung 5 W, Stromversorgung 4 Monozellen **127.—**

NORIS-Hi-Fi-Mischverstärker ST 30 N, Ultra-Hi. Gegentakt-Parallel-Verst. in Flachbautechnik, 3 mischb. Eingänge, getr. Höhen- u. Baßregelung, Summenregler, Frequ.-Ber.: 20 Hz-20 kHz ± 2 dB. Eing. 1 + 2: 10 mV, Eing. 3: 300 mV, Sprechlei- stung 30 W, Ausg.: 8, 16, 250 Ω u. 100 V, RÖ.: ECC 83, EBC 91, ECC 88 **250.—**
Steckersatz **3.55**

Druckkammer-, Tisch- u. Wandlautsprecher
NORIS WL 5, 5 W, 400-12 000 Hz, Imp. 8 Ω, M.: 130 Ø, 120 lg, mit Befestigungsbügel **29.55**

NORIS WL 10, 10 W, 350-8000 Hz, M.: 220 x 215 x 135 mm, Imp. 8 Ω, m. Befestigungsbügel **65.45**

NORIS WL 12, 12 W, 250-6500 Hz, 260 Ø, 245 lg., Imp. 8 Ω, mit Befestigungsbügel **80.90**

Standard-Doppelkopfhörer BZ 108, 2 x 2000 Ω, pla- stiküberzogene Stahlbügel **5.35**
Dto., BZ 105, 2 x 5 Ω **5.75**

Dto., BZ 106, Schaumstoffmuschelaufsätze für obigen Hörer **per Paar 2.65**

BZ 105 Spez. Kopfhörer für Nachrichtengeräte aller Art, 2 x 2000 Ω, besonders massive Ausführung, Gummikabel, angegossene Büchelstecker sowie gehörschützende abschließende Gummi- muscheln **10.60**

Stereo-Kopfhörer HKO 32. Dy- namischer Kopfhörer für Mono und Stereo, mit 2-m-Anschluß- schnur u. Stecker. Daten: Imp. pro Muschel 8 Ω, Frequ.-Ber.: 40-18 000 Hz. Max. Eing.-Leistg. 0,2 W, Klirrfaktor < 3% **23.90**

DAS NORIS-ALARMSYSTEM
Eine sinnvolle Kombination verschiedener Warn- einrichtungen sichert Leben und Besitz.

NOTRUF ALARM- SIRENE AMS 4. Erzeugt ein durch- dringendes Sirenen- ton auf ca. 500 m, robustes Metallge- häuse, Motoran- trieb durch 4 Baby- zellen, mit Schuler- gurt, Batt. **59.90**

Feuer-Alarm-Sirene FAS 5. Das gleiche Sirenen- system, kombiniert mit Ther- moschalter, der bei 58° Lufttemperatur einen Feueralarm auslöst. Zusätzliche Handauslösung für Notalarm. In sta- bilem Metallgehäuse zur bequemen Aufputzmontage. Betrieb: 4 Babyzellen werden mitgeliefert **61.70**
Sirene einzeln, AS 6, 6 V/1,5 A **43.25**
Bimetallkontakt für 58 °C **13.50**

EDA 1 Noris-Einbruch-Diebstahl-Alarman- lage, in der Größe einer Zigarettens- packung, schützt vor Raub, Diebstahl, Einbruch, Überfall, Kompl., mit Batt.. Verschiedene Anwendungsmöglichkei- ten: Fenster, Tür, Tasche. Überraschend lautstark, mit Batterie **13.50**
1 St. **5.50** 5 St. à **4.50** 10 St. à **4.15** 25 St. à **3.75**

FED 9 Feuer-Einbruch-Diebstahl-Alarmanlage, 140 x 70 x 40 mm, bei Raumtemperaturen von über 58 °C löst das Gerät automatisch unüberhör- baren Alarm aus. Zur Einbruch- u. Diebstahlsiche- rung. Auslösen durch Kontaktfeder. Kpl. m. Batt. 1 St. **11.35** 5 St. à **8.25** 10 St. à **7.95** 25 St. à **6.50**

SONDERANGEBOT! Elektr.-Blitzgerät Combi
Netz- u. Batt.-Betr., 4 Mignon 1,5 V, Blitzdauer 1/100 sec, Leitzahl 9. Maße 54 x 65 x 92 mm mit passender Tasche **29.50**
Batteriesatz **2.10**

Elektr.-Handbohrmaschine f. Batt.-Betrieb, 3 V, mit Kabelstecker und Batt.-Kästchen, zum Bohren von Pertinaxplatten 4 mm stark **22.25**

TELEFUNKEN-TELEKLAR, Magnetsystem für zeilen- freies Fernsehen, 2 starke Magnete, die auch anderweitig verwendet werden können
1 St. **1.35** 3 St. à **1.15** 10 St. à **—,85**

Dreh-Potentiometer, 1,3 MΩ log., mit 2 Anzapf- ungen, Achse 6 mm 1 St. **—,85** 10 St. à **—,65**
Dito, Tandem, 2 x 1,4 MΩ log., je eine Anzapfung, Achse 6/4 mm 1 St. **1.90** 10 St. à **14.50**

Besuchen Sie unser großes Electronic-Center Nürnberg, Leonhardstr. 3, Nähe Plärrer. In einer weitläufigen Ausstellung finden Sie sämtliche elektronischen Bauteile, Geräte und vielfältiges Zubehör.

Lieferung p. Nachn. nur ab Hirschau. Preise zu- züglich 11 % Mehrwertsteuer. Aufträge unter 25.— Aufschlag 2.—, Katalog gegen 2.— in Briefmarken, bei Auftragserteilung ab 25.— wird Schutzgebühr von 1.50 vergütet. Postcheckkonto Nürnberg 6106.

CONRAD 8452 Hirschau/Bay., Fach F 104
Ruf 0 98 22/2 25, nach 18 Uhr Anrufbeantworter



Tausendfach bewährte
Mischverstärker
zu günstigen Preisen

RIM-»Tonmeister de Luxe«, 17/15-W-Klasse



Ein Vollverstärker mit 3 miteinander mischbaren Eingängen: Mikrofon, TA und Tonband. Getrennte Höhen- und Tiefenregelung. Frequenzbereich: 30 bis 15 000 Hz. Ausgang: 4—16 Ω und 100-V-Ausgang (800 Ω bei 12,5 W). Aussteuerungskontrolle. Maße: B 30 x T 22 x H 11 cm. Metallgehäuse und geschlossene Frontplatte.
Preise: **Kompl. RIM-Bausatz** DM 225.—
RIM-Baumapfe DM 5.—
Betriebsfertiges Gerät DM 320.—

RIM-»Organist de Luxe«, 40/35-W-Klasse



Gegentakt-Parallelverstärker mit Ultralinear-Ausgangsübertrager. 5 Eingänge, davon 4 miteinander mischbar. 3 Eingänge für Mikrofone bzw. Instrumente und 2 Tonträgeringänge, wie TA und Tb. Getrennte Höhen- und Baßregelung. Lautstärke-Summenregler. 10 Röhren, davon 4 x EL 84. Klinkensteckerbuchsen und Normbuchsen. Maße: B 35,5 x T 24 x Höhe 12 cm. Metallgehäuse und geschlossene Frontplatte.
Preise: **Kompl. RIM-Bausatz** DM 325.—
RIM-Baumapfe DM 5.—
Betriebsfertiges Gerät DM 430.—

Interessenten für komplette RIM-Ela-Anlagen fordern kostenlose 20seitige Broschüre „RIM-Ela-Anlagen“ an.

Das »Nadelkissen« für Elektroniker Experimentierbrett »PUT IN«



Zum schnellen und lötfreien Aufbau v. Versuchsschaltungen für Labors, Schulen u. Forschung. Ideal für die Entwicklung gedruckter Schaltungen.
Es besteht aus 2 Kontaktfeldern mit je 7 Lochreihen zu je 5 Löchern. Abmessungen: 117 x 83 x 22 mm. DM 19.50

Neu! Sonderangebot!

Einbau-Dreheisen Meßinstrumente Modell »AR-45 G KL 2.5«

Erforderliche Frontplattenbohrung 46 mm ϕ . Einbautiefe 25 mm.
Silberfarbige Metallskala, graues Plastikgehäuse mit trapezförmiger Plexiabdeckung.
Lieferbar in den Werten: 1 A, 5 A, 10 A, 15 V, 30 V, 300 V
Preis je Stück DM 9.95 ab 10 Stück à DM 8.35



Einmalig preisgünstig - solange Vorrat

Original-Siemens-Fotoelemente
BPY 45 Stück DM 15.— ab 10 Stück à DM 12.—

Original-BASF-Compact-Cassetten

Type C-60 Stück DM 5.55 ab 6 Stück à DM 5.15
Type C-90 Stück DM 7.95 ab 6 Stück à DM 7.35
Type C-120 Stück DM 11.10 ab 6 Stück à DM 9.95



Abteilung F 3
8 München 15
Bayerstraße 25
am Hbf.

Telefon 08 11/55 72 21

Telex 05-28 166 rarim-d

Günstige Angebote

Alle Preise einschließlich Mehrwertsteuer. Zwischenverkauf vorbehalten.



Funksprechgerät »TR 1007 R«



Mit FTZ postalisch zugelassen — für Industrie, Gewerbe, Polizei, Feuerwehr, Sport u. a. Antenne 13teilig, ausziehbar auf 1,25 m, Anschluß für Ohrhörer und Netzteil, 12 V/100 mW. 2 Kanäle. Reichweite in bebautem Gelände bis ca. 2 km, im Freigelände bis ca. 8 km. Ein-/Aus-Schalter, Lautstärkeregl., Rufton, 8 St. Mignon-Batterien UM-3, 10 Trans., 1 Kanal mit Quarz bestückt. Einschließl. Luxus-Ledertasche und Batterien
pro Stück DM 169.—

Görler-UKW-Tuner 312-0045

(HF-Eingangsteil) im Stahlblechgehäuse. Gedruckte Schaltung. 2 Trans., Betriebsspannung 9—10 V. Automatischer Scharfstimmungsanschluß (AFC). Empfangsbereich: ca. 87,5 bis 104 MHz. Zwischenfrequenz 10,7 MHz. Z \approx 30 k Ω . Mit Feintrieb nur DM 14.50



Lorenz-Spaltpol-Motor
Rechts- oder Linksläufer durch Umstecken des Ankers
DM 2.30
Bei Abnahme von 10—19 St. DM 2.10, ab 20 St. à DM 1.95

Zählwerk — 3stellig (bis 999)

Mit Nullsteller, Maße: 400 x 360 x 300 mm über alles nur DM 2.45



Schriftpräegerät »Dymostar«
Universell verwendb.: Haushalt, Beruf, Hobby. Für 6 mm breites, selbstklebendes Prägeband. Schriftgr. 3,2 mm. Einschließl. 1 Rolle Prägeband jetzt DM 17.80
Dymo-Prägeband (3 m) in Farben: Rot, Blau, Grün, Schwarz je DM 2.75

»Dymo 1700«

Für 9-mm-Prägeband im Geschenkkarton mit 3 Bändern (9 mm) DM 34.50



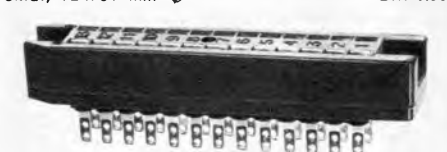
Ideal für alle Techniker, die nur »2 Hände« haben »Lötpistole Modell 340«

Mit regulierbarer Lötzinneinfuhr für 220 V/0,2 A. Mit einer Hand lüten und Lötzinn zuführen, mit der anderen Hand das Lötobjekt halten. Komplett einschl. Magazin für 4 m Lötendraht, 1,5 mm ϕ , ausreichend für 80 Bearbeitungen DM 43.—

Zerhacker-Patronen:

F 100/4 Treibspannung 4 V, 200 Hz \pm 15 %, Sockel 7polig Miniatur, H 53 x B 23 x 20 mm DM 1.30

C 320/4 Treibspannung 4 V, 115 Hz \pm 5 %, Sockel okt., 72 x 34 mm ϕ DM 1.50



Siemens-Buchsenleiste Type Rel stv 119a

(Messerkontaktfedern), 26polig, 83 x 14 mm DM 2.—

RIM-Electronic-Jahrbuch '69 — ca. 528 Seiten — bereits als 2. Auflage erschienen. Schutzgebühr DM 4.50, Nachnahme Inland DM 6.30. Vorkasse Ausland (Postcheckkonto München Nr. 137 53) DM 6.40.



Autoradio 1969

Hildesheim	M/L	12 V	85.—
Bremen K	M/L/K	12 V	105.—
Hamburg	5 x MW Stationsdrucktasten	6/12 V	120.—
Stuttgart	M/L/K Stationsdrucktasten	6/12 V	140.—
Mannheim	U/M	12 V	125.—
Essen IC	U/M/L/K	12 V	165.—
Frankfurt	U/M/L/K Stationsdrucktasten	12 V	197.—
Köln	U/M/L/K Sendersuchautom.	6/12 V	328.—
Spannungswandler für 6-V-Lichtanlagen			23.—

Für die neuen 12-V-Geräte ist bei Betrieb in 6-V-Fahrzeugen zusätzlich ein Spannungswandler erforderlich.

Autoradio-Einbauszubehör und Entstörmaterial, sowie Hirschmann- oder Bosch-Versenkantennen, für alle Kfz-Typen, sehr preiswert ab eigenem Großlager lieferbar.

BOSCH-Automatic-Motorantenne mit Kippschalter, 6 oder 12 V 85.—

Kofferempfänger 1969

Blaupunkt		
Swing X	U/M	49.—
Dixie	U/M	75.—
Divi 69	U/M/L/K	125.—
Derby 691	U/M/L/K	175.—
Automatic-Halterung 12 V, für Derby 691		28.—

Schaub-Lorenz		
Jockey K	U/M/K	95.—
Golf automatic	U/M/K/L	148.—
Amigo automatic	U/M/K/L mit Netzteil	190.—
Pacific-multiband	U/M/K/L mit Netzteil	228.—
Weekend automatic	U/M/K/L	170.—
einlegbares Netzteil für Golf und Weekend		21.—

Grundig		
Record-Boy 208	U/M/L	125.—
Music-Boy 209	U/M/L/K	140.—
Europa-Boy 208	U/M/L/K	195.—
Concert-Boy 209	U/M/L/K mit Netzteil	258.—

Telefunken		
Atlanta 101	U/M/L/K mit Netzteil	285.—

Akkord		
Kessy 833	U/M/L/K mit Netzteil	149.—
Pinquette 220	U/M/L/K mit Netzteil	155.—
Motorette 210/211	U/M/L oder U/M/K	142.—
Autohalterung 12 V für Motorette, Leistung 4 W 32.—		

Prospekte mit Preislisten, auch über Tonband- und Phonogeräte, Hi-Fi-Stereoanlagen und Rundfunkempfänger versch. erstklassiger Fabrikate, kostenlos.

11 % MwSt. auf alle obig. Preise. Bei Auslandsieferungen 4 % Exportst., die MwSt. entfällt. Nachs. Schnellversand ab Aachen, keine Verpackungskosten.

WOLFGANG KROLL

Radio Großhandlung — Autoradio-Spezialversand
51 Aachen, Postfach 865, Telefon (02 41) 7 45 07
Verkauf: Hohenstaufenallee 18



Doppelsteckdosen ab DM 3.02
Winkelstecker DM —.90
Empfängerkabel ab DM 6.80

Preise direkt ab Fabrik, jetzt neue Preisliste.

D. CONRAD

6 Frankfurt/M. 50, Kaltmühlstr. 2, Tel. 06 11/57 99 75

Unser neuer

EMKA-Testbildgeber

Das ist er

Konvergenzbildgenerator, HF-Prüfgerät u. Antennentestgerät zugleich. Das ideale Gerät für Fernsehservice-Techniker im Außendienst und für Werkstätten.



Steckbrief: Sämtliche VHF Kanäle in Bd I u. III 4 feste UHF-Kanäle Bd IV u. V. u. ZF. Bildmuster mit senkrechten und waagrecht. Linien. Gittermuster und Punktmuster für Strahlstromeinrichtung. Bildmuster positiv und negativ. Normgerechte Video- und Synchronsignale mit Auslastücken und Schwarzabhebung. Bildimpuls netzsynchron. Zeilenimpuls freilaufend. 15625 Hz \pm 10 Hz feinregelbar. 24 Transistoren. 8 Dioden. Netzanschluß 220V 50 Hz. Gleichspannung stabilisiert.

Maße: 180 x 120 x 80 mm. Gewicht: etwa 1000 Gramm
Zubehör: 1 Tastkabel mit Sym.-Kopf und Aufblaskappe

Bitte schreiben Sie uns

EMKA-Elektronik • Eugen Klein

6731 Mussbach, Albert-Schweitzer-Strasse 4 • Ruf 06321 6426

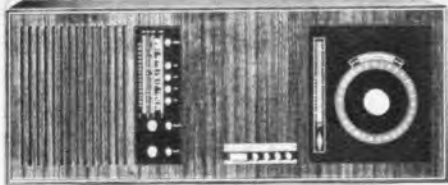
Tausende von Fachkunden im In- und Ausland haben sich von dem schnellen und günstigen Ersatzteildienst überzeugt.

SIND SIE SCHON KUNDE?

Bitte Listen über Einzelteile und Geräte anfordern. Sie sind gegenüber ihren Mitbewerbern stets im Vorteil.

MUSIK-CENTER

ein Wunderwerk, welches auch Sie begeistern wird nur DM 539.- + 14.25 Gema + MwSt.



Sie erhalten ein 46stündiges Musikprogramm nach Ihrer Wahl und benötigen durch das Spezial-Tonband keine weiteren Bänder mehr. Dieses bedeutet eine große Kostenersparnis für Ihre Kunden. Das Gerät enthält außer dem Center ein hochwertiges 4-Wellen-10-Watt-Rundfunkteil, volltransistorisiert, mit Abstimmautomatik.

Sie können jederzeit löschen und sich ein neues Programm zusammenstellen. Ferner Aufnahmemöglichkeiten durch Mikrofon und Plattenspieler.

RAEL-NORD-Großhandelshaus

285 Bremerhaven 3, Bei der Franzosenbrücke 7, Postfach 3284, Telefon (04 71) 4 44 86, nach Geschäftsschluß Telefon-Anrufbeantworter (04 71) 4 44 87

Kontaktor

Man kann versuchen, Kräfte zu schätzen, der Erfolg ist zweifelhaft.

Viel schneller und sicherer finden Sie die richtige Einstellung von Kontaktdrücken aller Art bei elektr. Schaltgeräten, Druck- und Zugfedern, kurzum überall, wo es um das Messen von Kräften geht mit unseren Kontaktoren.

Geräte 000 - 0

nur ohne Schleppzeiger

Geräte 1 - 4

mit und ohne Schleppzeiger

Geräte 5 - 10

nur mit Schleppzeiger



Zifferblatt Ø 36 mm		Zifferblatt Ø 72 mm	
Größe 000	0,3 - 3 g	Größe 5	50 - 500 g
Größe 00	0,6 - 6 g	Größe 6	100 - 1000 g
Größe 0	2 - 15 g	Größe 7	200 - 2000 g
Größe 1	3 - 30 g	Größe 8	300 - 3000 g
Größe 2	5 - 50 g	Größe 9	400 - 4000 g
Größe 3	10 - 100 g	Größe 10	500 - 5000 g
Größe 4	20 - 250 g		

G. KARSTENS 7304 RUIT bei Stuttgart · Wittumstraße
FABRIK FÜR MESSGERÄTE UND SPEZIALMASCHINEN GMBH
Telefon 212916 · Telex 07-23498

Greifen Sie zu!!!

AGFA Tonband-Kompakt-Kassetten

C-60	DM 4.15
C-90	DM 5.35
C-120	DM 7.35
ab 30 Stück sortiert	./ 5 %
ab 60 Stück sortiert	./ 10 %

Hi-Fi-Stereo-Verstärker

2 x 10 Watt, volltransistorisiert, mit eingebautem Entzerrervorverstärker, Frequenzbereich 20 bis 20 000 Hz, 220 V 50 Hz Netzspannung DM 85.—

Alle Preise verstehen sich für Lieferung ab Hamburg ausschließl. Mehrwertsteuer per Nachnahme reinnetto — Zwischenverkauf vorbehalten.

Fordern Sie unsere Preisliste Nr. 269 an.

Jürgen Höke · Großhandel

2 Hamburg 63, Postfach 330, Alsterkrugchaussee 578, Telefon (04 11) 59 91 63

CONDO 9-V-Batterien 006 P Energieblock, Japanware, 12 Monate Lagergarantie

ab 50 Stück	DM —.49
ab 100 Stück	DM —.47
ab 250 Stück	DM —.46
ab 500 Stück	DM —.45
ab 1000 Stück	DM —.43

Autom. Regler-Bügeleisen deutsches Fabrikat

DM 14.50 ab 5 Stück DM 12.50

Telefunken Cassetten-Recorder 4001
kompl. mit Zubehör .. DM 158.—
+ Gema .. DM 4.75

Kleingehäuse Serie 9513 ...

aus PVC-kunststoffbeschichtetem Aluminiumblech 1 mm, äußerst widerstandsfähig und kratzfest. Deckel hellgrau, Bodenteil dunkelgrau. Präzise Ausführung, Deckel und Bodenteil sind innerhalb einer Type austauschbar, auch ohne Langlöcher. Komplett mit Schrauben.

9513.1	40x25x100	2.40	9513.11	40x35x100	2.55	9513.21	40x50x100	2.95
9513.2	60x25x100	2.75	9513.12	60x35x100	3.—	9513.22	60x50x100	3.60
9513.3	80x25x100	3.10	9513.13	80x35x100	3.30	9513.23	80x50x100	3.90
9513.4	100x25x100	3.35	9513.14	100x35x100	3.90	9513.24	100x50x100	4.35
9513.5	120x25x100	3.95	9513.15	120x35x100	4.10	9513.25	120x50x100	4.65
9513.6	140x25x100	4.15	9513.16	140x35x100	4.50	9513.26	140x50x100	5.20

Wenn Sie übrigens noch andere Gehäuse brauchen, auch in 19" u. AEC-Norm, verlangen Sie bitte unseren neuen Gehäuse-Prospekt mit Preisen. Wir führen 148 versch. Abmessungen ab Lager.

ETTINGER

8 München 55, Baldrianstr. 1, Tel. (08 11) 743374

● FERNSEH- ● ANTENNEN

Beste Markenware

VHF, Kanal 2, 3, 4	
2 Elemente	DM 19.80
3 Elemente	DM 27.60
4 Elemente	DM 35.50
VHF, Kanal 5-12	
4 Elemente	DM 7.90
6 Elemente	DM 12.90
10 Elemente	DM 18.90
14 Elemente	DM 24.90
UHF, Kanal 21-60	
6 Elemente	DM 6.70
12 Elemente	DM 12.90
16 Elemente	DM 17.60
22 Elemente	DM 23.80
26 Elemente	DM 27.80
X-System 23 Elem.	18.—
X-System 43 Elem.	27.70
X-System 91 Elem.	38.50
Gitterantenne	DM 13.90

Welchen	
240-Ohm-Antenne	6.50
240-Ohm-Gerät	3.70
60-Ohm-Antenne	7.60
60-Ohm-Gerät	3.95
2 El.-Stereo-Ant.	14.—
5 El.-Stereo-Ant.	24.—
8 El.-Stereo-Ant.	39.—
Bandkabel	—14
Schaumstoffkabel	—25
Koaxialkabel,	
60 Ohm, 6 m	—39

Alles Zubehör preiswert, Versand verpackungsfreie NN + Porto + MwSt.

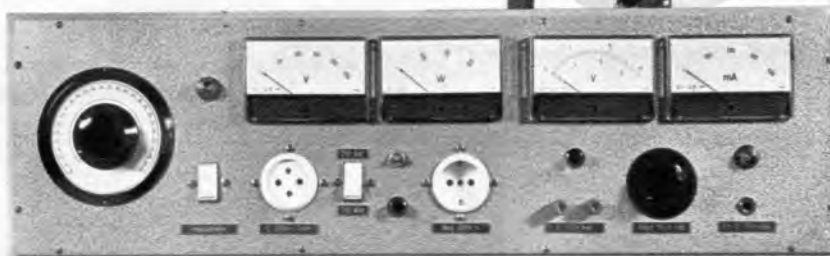
Bergmann, 437 Marl, Mühlstr. 3a
Postf. 71, Tel. 4 31 52 u. 63 78

Meß- und Prüftische

Trotz hervorragender Qualität
überraschend preiswert

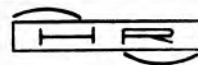
In größerer Typenauswahl lieferbar!

Bausätze mit Frontplatten
komplett bestückt und geschaltet



Hermann Rapp

7187 Blaufelden · Telefon 079 53/205



elektronik

Meß- und Prüfaufbauten mit Trenn- und Regeltrafo 700 VA/0 — 250 V kompl. mit erstklassigen Meßinstrumenten ab

529.—



RÖHREN

1 Jahr Garantie

Besonders preisgünstig · Mengen-Rabatt-Staffel
Preise einschließlich Mehrwertsteuer

Ein RIM-Leistungsbeweis

Staffel bei gem. Abn.	1-4 St.	5-9 St.	ab 10 St.	Staffel bei gem. Abn.	1-4 St.	5-9 St.	ab 10 St.
E 88 CC	15.—	13.80	12.80	EY 86	3.90	3.60	3.35
DY 86	4.30	3.95	3.65	EZ 81	3.15	2.90	2.65
EABC 80	3.95	3.65	3.40	GZ 34	7.—	4.40	5.95
EBF 80	3.95	3.65	3.40	PABC 80	4.05	3.75	3.45
EBF 89	3.90	3.60	3.35	PC 86	7.20	6.60	6.10
EC 86	7.20	6.60	6.15	PL 88	7.60	6.95	6.40
EC 88	7.70	7.10	6.60	PCC 84	4.—	3.70	3.45
EC 92	3.80	3.50	3.20	PCC 88	6.90	6.35	5.90
ECC 81	3.75	3.35	3.15	PCC 189	6.90	6.35	5.90
ECC 82	3.25	3.—	2.80	PCF 80	4.40	4.05	3.75
ECC 83	3.25	3.—	2.80	PCF 82	4.35	3.95	3.65
ECC 85	3.95	3.70	3.45	PCF 86	7.—	6.45	5.95
ECC 808	7.80	7.20	6.65	PCF 801	7.50	6.85	6.35
ECF 80	4.90	4.50	4.20	PCF 802	6.80	6.20	5.75
ECH 81	3.70	3.35	3.10	PCL 82	4.65	4.30	4.—
ECH 84	4.70	4.30	4.—	PCL 84	5.25	4.80	4.45
ECL 80	5.—	4.65	4.30	PCL 85	5.80	5.35	4.95
ECL 82	4.30	3.95	3.65	PCL 86	5.80	5.35	4.95
EF 80	3.—	2.75	2.55	PL 36	7.10	6.50	6.—
EF 85	3.30	3.05	2.85	PL 81	5.35	4.90	4.55
EF 86	4.75	4.35	3.95	PL 82	3.85	3.55	3.25
EF 95	4.90	4.45	4.15	PL 504 (= PL 500)	9.90	9.10	8.40
EF 183	4.30	3.95	3.65	PY 82	3.45	3.20	2.95
EF 184	4.30	3.95	3.65	PY 83	3.75	3.45	3.20
EL 34	8.50	7.80	7.20	PY 88	4.65	4.30	3.95
EL 84	3.10	2.85	2.65	UL 84	4.55	4.20	3.85
EL 95	4.—	3.70	3.45				
EM 80	4.75	4.35	3.95				
EM 84	4.50	4.10	3.80				

Bei größeren Stückzahlen bitte Angebot anfordern.

ETE ELECTRONO

Dieses Zeichen bürgt für Qualität!



UHF-Trans.-Converter de Luxe
formschönes Gerät 160 x 130 x 45 mm
mit UHF-VHF-Umschaltautomatik,
eingebaute Schukosteckdose zum
Anschluß des FS-Gerätes.
Auch in SEMKO-Ausführung.



UHF-Trans.-Converter TV x X
formschönes Gerät 135 x 95 x 45 mm
mit UHF-VHF-Umschaltautomatik.



UHF-Schnelleinbausatz - SES
Einfachheit der Montage. 240/240 Ω,
mit Stabilisationsdiode. Versuchs-
spannung 160-230 Volt



**UHF-Trans.-Antennenverstärker
TAV 1**

formschönes Gerät 160 x 130 x 45 mm,
470-860 MHz, 2 x Trans. BF 155,
Verstärkung ca. 20 dB, 240 Ω, auf
Wunsch 60 Ω.
Wesentliche Verbesserung der Bild-
qualität bei älteren Geräten und
ungünstiger Empfangslage.



UHF-Trans.-Converter Tuner
60/60 Ω, Betriebsspannung 12 Volt.



Trans.-stabilisiertes Netzteil NT2
Geeignet für alle Kofferradios von
6-9 Volt, 7,5 Volt stabilisiert, 300
mA eff. kurzschlußfest 115 x 53 x 45
mm.
Adapterkabel A + I

Fordern Sie bitte Prospekte an.
Wir informieren Sie gern.

ETE ELECTRONO

7532 Niefern, Dammstr. 2, Telefon 891

Inh. Alexander Sipos

RADIO-RIM

Abt. F 3

8 München 15 · Bayerstraße 25

a. Hauptbf. · Telefon 08 11/55 72 21
Telex 05-28 166 rarim-d



Eine Neuheit von TEKO

Preiswerte Alu- und Metall-
kleingehäuse für elektroni-
sche Aufbauten aller Art.

Sie sind in vielen verschiedenen
Größen u. Ausführungen lieferbar.
Jedem Gehäuse sind Montage-
schrauben beigegeben.
Bitte fordern Sie unverbindlich
unseren ausführlichen Prospekt an.

Erwin Scheicher & Co. OHG
8013 Gronsdorf/München
Brünsteinstraße 12
Telefon 08 11/46 60 35



erleichtert Ihre elektronischen Arbeiten

Bildröhren

System erneuert
12 Monate Garantie

Hans Hager Ing. KG

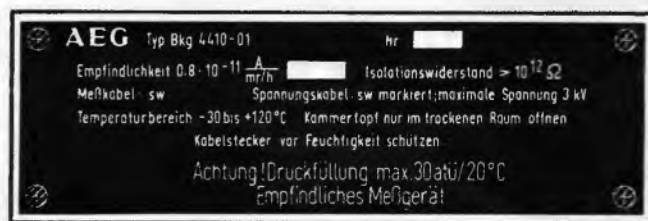
A W 53-80 DM 70.— A W 59-90/91 DM 80.—
A W 53-88 DM 70.— A 59-11/12 W DM 90.—

479 Paderborn, Postf. 508
46 Dortmund, Postf. 687
48 Bielefeld, Postf. 3629

Netto-Preise ohne Mehrwertsteuer.

Lieferung gegen Nachnahme. In Westfalen
Porto und Verpackung frei.

Großsortimenter in
Elektronik-Bauteilen



Einzelschilder zum Selbermachen

Denkbar einfach, preiswert und schnell mit der photobeschichteten AS-ALU®-
Platte fertigen Sie in der Dunkelkammer rationell: Einzelne Frontplatten,
Skalen, Bedienungsanleitungen, Schaltbilder, Schmierpläne, Leistungs- sowie
Hinweisschilder usw. Die Haltbarkeit der industriemäßig aussehenden AS-ALU-
Schilder ist unbegrenzt. Gestochen scharf und lichtecht. Fertigung so einfach
wie die einer Fotokopie — ohne Gravieren, ohne Drucken, ohne Ätzen.
Muster, Preisliste und ausführliche Informationen kostenlos von

Dietrich Stürken

4 Düsseldorf-Oberkassel, Leostraße 10 r, Telefon 63 74 92, Telex 8584 781

ZUVERLÄSSIG...



durch
Service-
Ideen

Ein Zeichen
garantiert
Zuverlässigkeit

zur
Arbeits-
vereinfachung



TUNER und CONVERTER

UT 7 Orig.-Telefunken-UHF-Tuner, PC 86, PC 88 mit Feintrieb, Baluntrafo 24.50

UT 9, dito, jedoch mit EC 86, EC 88, mit Heiztrafo, 6,3 V, leichter Einbau, Auftrennen des Heizkreises entfällt 24.75

UT 10 Orig.-Telefunken-Tuner, aus Industrierausbau, 2 x PC 86, Achse 5 mm, Achswinkel 180°, Baluntrafo, geprüft 15.50

UK 8 Original-Telefunken-Einbau-Converter, EC 86, EC 88, Feintrieb, mit Eing.- u. Ausg.-Symm.-Glieder u. Heiztrafo für leichten Einbau 25.50

UT 33 Hopt-Trans.-Tuner, AF 239/139, mit Baluntrafo 1 St. 29.50 3 St. à 27.27 10 St. à 25.—

UT 60 Hopt-Trans.-Einb.-Converter, mit Ein- und Ausg.-Symm.-Glieder und Schaltung, AF 239, AF 139 1 St. 29.50 3 St. à 27.27 10 St. à 25.—

UC 240 Transistor-Converter, in elegantem Gehäuse, Linearskala, AF 239, AF 139. Maße: 170 x 130 x 60 mm 1 St. 54.09 3 St. à 50.90 10 St. à 48.64

UAE 50 7-Tasten-UHF-VHF-Tasten-Kombination, AF 239, AF 139, AF 106. Jeder Taste kann jeder beliebige Kanal zugeordnet werden. Eing. 60 Ω, Sym.-Glieder für 290 Ω liegen bei. Mit Schaltbild 63.10

PAE 45 Philips-UHF-Abstimmereinheit NT 5605, 4 Stationstasten, Trans.-Tuner, 2 x AF 239 38.28

TAE 44 Telefunken-UHF-Abstimmereinheit, mit 4 St.-Tasten, Trans.-Tuner, 2 x AF 139 34.68

Schiebetaste mit Zentralbefestigung, bes. geeignet f. VHF/UHF-Umschaltung, 4 x UM, 8 mm Ø 1 St. 1.35 10 St. à 1.20 25 St. à 1.15

FT 20 Feintrieb, für alle Tuner 5-mm-Achse 3.75

ZU 40 Abst.-Knopf m. Skala, f. alle Tuner m. Feintrieb 2.25

SONDERANGEBOT — TRANSISTOREN — DIODEN

Stück à	1	10	100	Stück à	1	10	100
AC 127	1.52	1.32	—	BC 107	—	95	—
AC 132	1.23	1.05	—	BC 108	—	95	—
AC 151	—	62	—	BF 224	1.75	1.64	—
AC 153	—	62	—	BSY 18	—	95	—
AD 131	5.84	5.23	4.84	2 SB 54	—	62	—
AD 148	1.90	1.70	1.50	2 SB 56	—	67	—
AD 150	2.91	2.50	2.27	2 SB 75	—	62	—
AF 117	2.03	1.87	1.74	2 SB 77	—	67	—
AF 118	2.37	2.12	1.89	2 N 2219 A	4.69	—	—
OC 72	—	95	—	1 N 60	—	41	—

Erste Wahl, Orig.-Siemens u. Valvo gestempelt

AF 139	1 St.	3.95	10 St. à	3.35
AF 239	1 St.	4.35	10 St. à	3.75

Der bekannte Orig.-Siemens-Silizium-Leistungstransistor BD 130 = 2 N 3055

1 St.	6.95	10 St. à	6.25	100 St. à	5.85
-------	------	----------	------	-----------	------

Komplimentärpaar

AC 153 K/AC 176 K, Siemens	3.70	3.20	2.65
----------------------------	------	------	------

Kommerzielle Transistoren FET — DUAL — Mos — FET Unijunction

BF 244 A	4.86	TA 7150	7.27	TA 7051	6.77
BF 245 A	4.95	TIS M 12	5.20	2 N 2646	5.90

Subminiatur-HF-Transistor (Größe eines Stecknadelkopfes), Daten AF 125 1 St. 3.50

Integr. Schaltkreise 1 St. 10 St.

TAA 111	NF-Verstärker, 4,5 V	3.90	3.20
TAA 111	NF-Verstärker, 7,5 V	5.73	5.10
TAA 121	NF-Verstärker, 7 V	11.35	10.80
TAA 141	NF-Verstärker, 5 V	10.70	10.30
TAA 151	NF/HF-Verstärker, 7 V	12.50	12.—
TAA 263	NF/ZF-Verstärker, 6 V	6.10	7.90
TAA 293	Univ.-Verstärker, 6 V	6.18	7.90
TAA 300	NF-Verstärker, 1 W	24.55	23.60
TAA 310	NF-Verst., rauscharm	8.85	8.50
CA 3013	HF-Verstärker, 7,5 V	9.75	8.80

TRIAC S, zum Bau von Phasenausschnittsteuerungen in Verbindung m. Triggerdiode ER 900

GBS 401 A, 400 V/1 A	13.35	GBS 3403 P, 400 V/3 A	14.25
GBS 3466 P, 400 V/6 A	16.35	GBS 3410 P, 400 V/10 A	24.80

40576, 400 V/15 A 29.80, ER 900 4.05

Siemens-Plastik-Kleinsttransistoren

T 1211, 100 V, 0,85 A/3 A*	5.86	T 1212, 200 V, 0,85 A/3 A*	6.75
T 1214, 400 V, 0,85 A/3 A*	8.65	T 1217, 700 V, 0,85 A/3 A*	9.91

* bei Chassismont.

Silizium-Zener-Dioden

Z 1-3-4-5-6-7-8-10-12-15-18-22	1 St. —	76	10 St. à —	72
--------------------------------	---------	----	------------	----

ZG 2,7-3,3-3,9-4,7-5,6-6,8-8,2-10-12-15-18-22-27-33 1 St. —

ZD 3,9-4,3-4,9-5,1-5,6-6,2-6,8-7,5-8,2-9,1-10-11-12-13-15-16-18-20-22-24-27-30-33-36-39-43-47-51-56-62-68-75-82-91-100-110-120-130-150-160-180-200 1 St. —

ZL 4,7-5,6-6,8-8,2-10-12-15-18-22-27-33-39-47-56-68-82-100-120-150-180 1 St. 1.77 10 St. à 1.59 100 St. à 1.36

BZY 83 D 12, 1 St. —

Siemens-Sil.-Gleichrichter BY 142, 250 V/0,9 A 1 St. 1.50 10 St. à 1.35 100 St. à 1.20

ITT Sil.-Gleichrichter BYY 33, 300 V/0,6 A 1 St. 1.— 10 St. à —

Siemens-Siliziumgleichrichter für gedruckte Schallg.

B 40 C 1500/1000	2.36	2.18	2.—
B 40 C 3200/2200	3.27	3.09	2.91

Valvo Fotowiderstand LDR 3/5 od. 7 à 2.05

Siemens ORP 61 1.89 Rauschdiode

Fotoelement BP 100 1.98 1 N 23 B 5.95

Fototrans. BPY 62 5.59

Röhren, Gruppe I, 6 Mte. Gar., Telefunk., Siemens

DY 86	3.60	ED 500 16.—	PC 86	6.50	PCL 86	5.20
DY 802	3.60	EF 80	3.40	PC 88	6.30	PCL 200 6.40
EABC80	2.90	EF 85	3.50	PC 92	2.70	PCL 805 5.75
ECC 81	3.95	EF 86	4.10	PC 900	5.50	PD 500 14.95
ECC 82	3.90	EF 98	4.—	PCC 85	4.32	PF 83 4.50
ECC 83	3.70	EF 183	4.60	PCC 88	6.40	PF 86 4.40
ECC 85	3.90	EF 184	4.60	PCC 189	6.64	PFL 200 6.95
ECC 88	6.80	EH 90	5.20	PCF 80	4.90	PL 36 7.73
ECC 808	5.50	EL 84	2.90	PCF 82	4.95	PL 82 4.40
ECF 80	2.20	EL 86	4.60	PCF 86	5.41	PL 84 4.20
ECF 802 6.—	EL 95	3.—	PCF 200	5.70	PL 504 7.75	
ECH 42	5.20	EL 500	6.40	PCF 601	5.40	PL 508 7.32
ECH 81	3.40	ELL 80	6.60	PCF 802	5.20	PL 509 14.25
ECH 83	4.40	EM 80	3.40	PCF 803	5.30	PL 802 5.80
ECH 84	4.50	EM 87	4.40	PCH 200	5.20	PL 805 4.50
ECL 80	4.90	EY 86	3.90	PCL 82	4.90	PY 83 4.70
ECL 82	5.40	GY 501	8.—	PCL 84	5.30	PY 86 4.95
ECL 86	5.27	PABC80	3.40	PCL 85	5.30	PY 500 8.32

Gruppe II Import-Röhren, 6 Mte. Garantie

DY 86	2.30	ECLL 800	EM 34	7.50	PCF 802	3.60	
EABC80	2.25	10.50	EM 80	2.72	PCF 803	4.22	
EBF 80	2.41	ED 500	EM 81	3.50	PCF 805	3.30	
EBF 89	2.30	EF 40	EM 84	2.50	PCH 200	4.20	
ECC 81	2.25	EF 41	EM 86	2.20	PCL 81	3.32	
ECC 82	1.90	EF 42	EY 87	2.02	PCL 82	2.80	
ECC 83	1.90	EF 80	EY 802	4.08	PCL 84	2.95	
ECC 85	2.25	EF 85	2.10	EZ 80	1.50	PCL 85	3.15
ECC 88	4.05	EF 86	2.40	EZ 81	1.72	PCL 86	3.15
ECC 91	2.10	EF 89	1.90	GY 501	4.50	PCL 200	5.30
ECC 808	4.70	EF 91	3.16	GY 802	4.22	PCL 805	5.14
ECF 12	5.70	EF 92	4.20	GZ 32	4.29	PD 500	14.30
ECF 80	2.72	EF 93	1.50	GZ 34	4.15	PF 86	3.72
ECF 82	2.82	EF 94	1.50	PABC80	2.40	PFL 200	5.23
ECF 83	5.85	EF 95	2.86	PC 86	4.—	PL 81	3.15
ECF 86	3.95	EF 97	3.86	PC 88	4.—	PL 82	2.40
ECF 200	4.70	EF 98	3.86	PC 92	2.05	PL 83	2.50
ECF 201	4.70	EF 183	2.50	PC 93	4.05	PL 84	2.30
ECF 801	4.45	EF 184	2.50	PC 900	3.40	PL 95	2.86
ECF 802	4.55	EH 90	3.—	PCC 84	2.50	PL 508	5.90
ECH 42	4.—	EK 90	1.50	PCC 85	2.60	PL 509	11.92
ECH 81	2.13	EL 12	10.—	PCC 88	4.32	PL 802	5.80
ECH 83	3.50	EL 34	5.23	PCC 89	4.29	PM 84	2.85
ECH 84	2.70	EL 41	3.50	PCC 189	3.70	PY 81	2.10
ECH 200	4.55	EL 42	4.50	PCF 80	2.50	PY 82	2.—
ECL 80	2.70	EL 84	1.75	PCF 82	2.40	PY 83	2.35
ECL 82	2.70	EL 95	2.50	PCF 86	4.—	PY 88	2.45
ECL 84	3.82	EL 500	6.37	PCF 200	4.20	PY 500	7.86
ECL 86	3.10	EL 504	5.65	PCF 201	5.—	PY 800	2.92
ECL 200	5.45	ELL 80	6.—	PCF 801	3.60	—	—

Ein Schlagler! Europäische Marken-Röhren

PL 36	4.—	PL 504	5.50
-------	-----	--------	------

Alle nicht aufgeführten Typen Gruppe I oder II zu gleichen Sonderpreisen.

RSK 1 Service-Koffer, für über 100 Röhren, mit Werkzeugtafel und Spiegel. Maße: 490 x 310 x 125 mm 26.58

CTR-Multitester 60 A, preiswertes, handliches Meßinstrument mit Haftmagnet. 1000 Ω/V, DVC 0-10-50-250-1000 V, AVC 0-10-250-1000 V, IDC 0-250 mA, Widerst. 100 Ω-100 kΩ, M.: 84 x 60 x 32 mm, Gew. 230 g, mit 2 Prüfschnüren, Plastiktasche u. Batterien 25.—

Passendes Vielfachmeßgerät VM 8, 50 000 Ω/V, Spiegelskala, mit Batt.-Satz u. Schnüren 53.60

Bei Kauf von 50 Röhren aus Gruppe I und II nach Ihrer Wahl wird obiger Koffer oder CTR-Multitester 60 A gratis beigegeben. Bei Kauf von 150 Röhren Gruppe I u. II wird obiger Koffer mit Meßgerät VM 8 gratis mitgeliefert.

RSK 5 Wercos-Service-Koffer, mit Spezialspiegel, 2 Plastikbehältern mit Deckel. Abschließbarer Holzkoffer mit 20 Fächern f. 60 Röhren, Meßgerätetafel, 2 Fächer für Werkzeuge, ausgezeichnet für FS-Reparaturen außer Haus geeignet. Maße 500 x 358 x 175 mm 46.80

ditto, RSK 3, jedoch ohne Plastikbehälter. Maße 500 x 358 x 130 mm 36.30

Bildröhren Orig.-Valvo-Telefunken, 1 Jahr Garant.

A 59-11 W 139.50	A 65-11 W 197.—	AW 53-80 124.—
A 59-12 W 139.50	AW 43-80 89.96	AW 53-88 122.50
A 59-16 W 145.—	AW 43-88 87.—	AW 59-91 122.50
MW 43-69 93.25	MW 53-20 156.20	MW 53-80 127.95

Fernsehbildröhren — systemerneuert, 1 Jahr Garant.

AW 43-80/88	59.—	AW 59/90/91	79.—
AW 53-80	77.50	A 59-11 W/12 W	93.—
AW 53-88	71.50	A 65-11 W	125.—

DM 8.80 Mehrpr. bei Nichtrückgabe des Altkolbens

AGFA-Aussteuerungs-Profilinstrument, 230 µA, Maße: 20 x 10 mm 1 St. 6.80 10 St. à 5.25

CTR-Elektronik-Wattmeter Ferraris Meßwerk mit magn. Dämpfung, Skala 300², 2 Meßbereiche 500/2500 W, universell verwendbar

WM 122, Einbau, 96 x 96 x 120 mm 86.15

WM 123, Einbau, 144 x 144 x 120 mm 95.90

WM 127, Tischm., m. Kabel, sonst wie WM 122 92.35

WM 128, Tischmod., sonst wie WM 123 101.35

Zu obigen Watt-Metern passende Einbau-Meßinstrumente

WE 3102, 250 V, 96 x 96 mm 28.65

WE 3102 A, 500 V, 96 x 96 mm 28.65

WE 3114, 10 A, 96 x 96 mm 26.80

Vers. p. Nachn. ab Lager, Aufträge unter 25.—, Aufschlag 2.—. Preise zuzügl. 11 % Mehrwertsteuer, Ausland 5 % Exportsteuer.

Werner Conrad 8452 Hirschau, Fach F 104

Ruf 0 96 22/2 22, FS 063 805

Walter
anleihe

Sonderangebot

VHF-Antenne

Kanal 5—12	13 Elemente
60 + 240 Ohm	10-mm-Rohr
Gewinn 12 dB	Länge 2,90 m
Einzelverpackt	Träger 20 x 20 mm

DM 18.50

W. DROBIG 435 Recklinghausen 6
Telefon (0 23 61) 2 80 29

MINIATUR KIPPSCHALTER



EINPOLIG — MEHRPOLIG

ALFRED KNITTER KG

ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE

8011 BALDHAM/MÜNCHEN

KARWENDELPLATZ 1

Telefon 0 81 06/80 82



Restposten Antennenverstärker — fabrikneu — Elektronik

ST 201 L 3 I x ECC 2000 v =	24 dB 29.—
ST 202 L 1 2 x ECC 2000 v =	56 dB 59.—
ST 202 L 3 2 x ECC 2000 v =	50 dB 59.—
ST 201 R (LMKU)	39.—

Erforderl. Kanäle von 2—12 angeben.
ST 222 L 4/L 5 2 Rö. und 2 Trans.
v = 43 dB 98.—

Kanäle 21—60 angeben.

NEU! ANTENNE DV 27

für das 11-Meterband.

- Endlich eine ANTENNE wie sie gewünscht wurde.
- Passend für alle Hand- oder Auto-sprechfunkgeräte mit Antennenanschluß.
- Bisher nicht gekannte STRAHLUNGS-LEISTUNG.
- Beste Anpassung durch VARIOMETER-Oberteil.
- EPOXYD-Strahler, bruch- und wetterfest
- Strahler abschraub- und verstellbar (Flügelmutter).
- Paßt auch auf Antennenfuß unserer SB 27.
- FUSSPUNKTWIDERSTAND 50-60 Ohm.
- Die Antenne ist zulassungsfähig für alle FTZ-gepr. Geräte kleiner Leistung.
- Ein Muster liegt beim FTZ in Darmstadt vor, so daß alle interessierten FTZ-Nummerträger diese für ihre Geräte zulassen können.
- RICHTPREIS: DM 59.50 + MwSt.
- RABATT für Händler! SONDERRABATT für Erstausrüster mit Mengenabnahme!

Alleinverteilung:

Funk-Technik-Electronic GmbH
5 Köln, Rolandstraße 74
Telefon (02 21) 31 70 47
Fernschreiber 8 882 360
8 München, Wollramstraße 1
Telefon (08 11) 69 39 11



DRILLFILE

Konische Schäl-Aufreibbohrer

für Autoantennen-, Diodenbuchsen-, Chassis-Bohrungen usw.

- Größe 0 bis 14 mm Ø, netto DM 24.—
 - Größe I bis 20 mm Ø, netto DM 34.50
 - Größe II bis 30,5 mm Ø, netto DM 56.—
 - Größe III bis 40 mm Ø, netto DM 140.—
 - Größe IV bis 50 mm Ø, netto DM 170.—
 - 1 Satz = Größe 0-I + II, netto DM 110.—
- + MwSt.

Artur Schneider 33 Braunschweig Donnerburgweg 12

RÖHREN

von Weltruf!

Aus erster europ. Fertigung
Hohe Datengenauigkeit
Große Lebensdauer

6 MONATE



GARANTIE

6 Monate Garantie!
Kulanter und prompter Service;
konkurrenzlose Preise; breites
Typenprogramm.

Fragen Sie Ihren Grossisten
nach RSD-Röhren oder fordern
Sie unsere Liste K 69.

RSD-ELEKTRONIK

Liefert prompt und preiswert
HALBLEITER + BAUELEMENTE
aller führender Fabriken.

GERMAR WEISS - 6 Frankfurt
Mainzer Landstr. 148, Tel. 23 38 44

Jetzt von Lager lieferbar:

Stereo-Verstärker LA 224 T

2 x 15 Watt, volltransistorisiert. Jeder Kanal ist mit einer eisenlosen Gegentakt-Endstufe ausgerüstet. Die Eingänge sind getrennt regelbar.

Ausgangsleistung je Kanal: 15 W bei Stereo-Betrieb
30 W bei Monaural
Ausgangsimpedanz je Kanal: 4-16 Ω
NF-Frequenzgang: 30-20 000 Hz
Klirrgrad: ± 1 %
Netzspannung: 220 V 50 Hz

DM 225.—

10-W-Lautsprecher-Boxen, FEHO, mit 3 Lautsprechern, Gehäuse Nußbaum natur DM 65.—
Unser Katalog 68/69, ein Nachschlagewerk mit 430 Seiten, ist abrufbar. Schutzgebühr DM 5.—, Porto u. Verpackung DM 1.30 (Ausland DM 1.70).

ING. HANNES BAUER

Elektronische Nachrichtengeräte
86 Bamberg, Postf. 2387, Tel. 09 51 - 2 55 65/2 55 66

Warum nicht mit Ihrem eigenen LötKolben

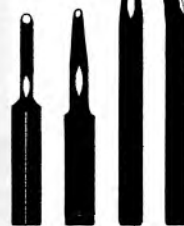
ENTLÖTEN?

Ist eine Sauganlage oder ein Gerät unbedingt nötig?

Werfen Sie Ihren LötKolben nicht weg!
Allen handelsübli. LötKolben sich anpassende

UNIVERSAL-Abblötspitzen

D.B.P. - D.B.G.M.



15 bis 70 Watt

- ohne Pumpe
- ohne Materialschaden
- ohne gedruckte Platten zu verletzen
- ungewöhnliche Methode der Löttechnik
- Sicherheit bei Microtechnik
- Kapazitätsarmes Löten i. (UHF-Gebiet)
- Besonders geeignet f. Transistoren sowie thermopl. Elemente
- Man braucht keine Vorkenntnisse-einstecken, befestigen, fertig!

Kupfer, zunderfest, gerade gebogen. Ideale Spitzen auch für Ihre LötKolben. Gleichzeitiges An- bzw. Ablöten. Preis DM 2.- bis DM 6.-; Nachnahmeversand

Fa. B. Bilgen Telefon 5380412
8 München 12 Westendstraße 23



Wie wird man Funkamateuer?

Ausbildung bis zur Lizenz durch anerkannten Fernlehrgang. Bau einer kompletten Funkstation im Lehrgang. Keine Vorkenntnisse erforderlich. Freiprospekt A5 durch

INSTITUT FÜR FERNUNTERRICHT · BREMEN 17

SURPLUS-GERÄTE AUS NATO-BESTÄNDEN!

BC 1306, ein leistungsfähiges Sende-Empfangsgerät für Auto- und Heimstation

Kompakter Aufbau, ein empfindlicher Empfänger zusammen mit amplitudenmoduliertem 25-W-Sender zeichnen diese Station aus. Der Preis dieser Anlage wurde bewußt niedrig gehalten, um auch dem finanziell schwachen Amateur die Anschaffung zu ermöglichen. Daten: Super mit HF-Vorstufe, Eichpunktgeber, BFO, AVC, HF-Vorstufe 1 L 4, Mischer 1 R 5, 1. ZF 1 L 4, 2. ZF u. Eichgenerator 1 R 5, Demodulator, NF u. BFO 1 S 5, NF-Endstufe 3 Q 4, Sender: amplitudenmoduliert, 25 W, 2 E 22 Endstufe, 3 A 4 VFO, 3 A 4 Modulator, Sender und Empfänger sind getrennt abstimmbar, Sender umschaltbar auf Quarzbetrieb, die Abstimmung verwendet eine genau gehende Wollenskala mit präziser Feintrieb. Die Geräte befinden sich in gebrauchtem, gut Zustand u. werden kpl. m. allen Rö. u. Schaltbild geliefert.

Spez. Stromvers.-Stecker 18.—

Eichquarz einzeln 19.—

ohne Eichquarz 168.50

Wir haben nur einen geringen Lagerbestand - bestellen Sie. Sie werden zufrieden sein!

BC 1306 RX, Empfänger aus der oben beschriebenen Anlage, kpl. jedoch ohne Gehäuse, mit Schaltbild, nur geringe Stückzahl 94.—



Amateur-KW-Transceiver WS 19 MK III, endlich wieder eingetroffen! Die Geräte befinden sich in gutem Zustand mit ausführlicher Beschreibung. Ein leistungsfähiger Sendeempfänger für das 80-m- und 40-m-Amateurband, der in seiner Preisgünstigkeit und Leistungsfähigkeit nicht mehr zu überbieten ist. Der Empfänger arbeitet als Super, der Sender mit einem Super-VFO. Ein eingebauter Modulator mit Tongenerator gestattet Sprechfunk (A 3) und Telegrafie (A 1 + A 2). Bei Telegrafiebetrieb wird der Sender automatisch um 1 kHz verstimmt, ein eingeb. Vielfachinstrument gestattet die Kontrolle aller Betr.-Spannungen, getrennte HF-, NF- und BFO-Regelung. Leistungsfähige Endstufe mit 807. Sie benötigen nur noch Stromquelle, Antenne und Mikrofon um „in die Luft gehen zu können“. Daten: Sender: 25 W, A 1, A 2, A 3, 2-8 MHz. PA 807 Antennenanpassung, ca. 52 Ω. Empfänger: Doppelsuper mit HF-Vorstufe, BFO, AVC, MVC, Lautsprecher-Endstufe 4 W, 2stufiger ZF-Verstärker. Röhren: EF 50, 2 x 6 K 7, 4 x 6 K 7, 6 B 6, 6 H 6, 2 x 6 V 6, 807. Guter Zustand, kpl. m. Rö. u. Beschreibung 120.—

Dito, jedoch in nicht ganz so gutem Zustand, mit allen Rö., aber ohne Instrument 65.—, Dito, WS 19, o. Rö. u. Gehäuse, nicht kpl., als Ersatzteilträger 24.50
Lieferbares Zubehör: Antennenvariometer, dient zur Anpassung beliebiger langer Antennen 25.—, WSN 2 Netzgerät, prim. 220 V, sek. 500 V/80 mA, 275 V/50 mA, 12,6 V/3,5 mA, mit Kontroll-Lampe, Schukostecker u. Spez.-Stecker neuester Fertigung 89.—, WSN 1, dito, als Bausatz 69.—, WSZ 5 Nachrüstsatz, zur Modulationsverbesserung, mit allen Teilen u. ausf. Beschreibung 19.50, WSK 4, Koaxkabel mit 2 Orig.-WS-Antennensteckern, ca. 50 cm lg. 7.50, WST 7, Orig.-Stecker, 7polig 4.50, WST 12, Orig.-Stecker, 12polig 9.50, WSB 7, Bediengerät für WS 19, mit Kupplung für TS 20 14.50, TS 28, Sprechgarnitur 19.50



BC 652 Ein leistungstarker KW-Empfänger mit interessanten technischen Vorzügen. Technische Daten: Frequ.-Bereich: 2-6 MHz in 2 Bereichen. Ablesegenauigkeit: 5 kHz, Zwischenfrequenz: 915 kHz, eingebauter BFO. Betriebsarten: CW u. AM, bei AM automatische u. manuelle Volumkontrolle Eichgeneratorteil: für 20- u. 100-kHz-Eichmarken. Rö.: 12 SC 7 HF-Vorstufe, 12 K 8 Oszillator u. Mischstufe, 12 K 7 1. ZF-Stufe, 12 C 8 2. ZF-Stufe, 12 SK 7 3. ZF-Stufe, 12 K 8 BFO, 12 SR 7 HF-Gleichrichter u. NF-Vorverstärker, 6 Y 8 NF-Endstufe, 6 K 8 Oszillator für 200 kHz. Eichquarz, 6 SC 7 100-kHz-Multivibrator, 6 SC 7 20-kHz-Multivibrator. Der Empfänger eignet sich auch ausgezeichnet zum Empfang von SSB. Die Lieferung erfolgt kpl. m. Rö. u. Eichquarz sowie dyn. Kopfhörer, deutscher Beschreibung mit Schaltbild (ohne Röhren 109.—) 179.50

6-m-Vertikal-Antenne m. Mastisolator MP 48, 6 massive, sich nach oben hin verjüngende Stäbe. Jedes Stabteil mit stabiler Verschraubung, Fußisolator mit äußerst stabiler Feder, Porzellanisolator. Diese Antenne kann für alle Amateurbander wirkungsvoll als Sende- u. Empf.-Antenne verwendet werden. Durch die leichte Teilbarkeit können Verlängerungsspulen an jeder beliebigen Stelle eingefügt werden.

Kpl. Antenne, erstklassiger Zustand

49.—

40-m-Auto-Transceiver WS 38. Ein handliches, leistungsfähiges Kleinsende-Empfangsgerät, das sich durch seinen kompakten Aufbau, große Zuverlässigkeit sowie leichte Bedienbarkeit auszeichnet. Der Preis ist kein Druckfehler. Günstige Stromversorgung, 150-V-Anode, 3-V-Heizung. Die Sendeleistung beträgt 2 W, gut für 20-50 km bei günstiger Antenne. Frequ.: 7,3-9 MHz, leicht auf 7 MHz umzutrimmen. Sender und Empfänger variabel und transceive. Rö.: ARP 12 HF-Vorstufe, ARP 12 Mischer, ARP 12 Sende/Empf.-Oszillator, ARP 12 ZF und NF, ATP 4 Sende-Endstufe. Das Gerät wird kompl. mit Rö. im Gehäuse und Schaltbild geliefert. Sprechgarnitur 19.50 gebraucht 48.50
Lieferung p. Nachn. nur ab Hirschau, Preise inklusive Mehrwertsteuer. Aufträge unter 25.—, Aufschlag 2.—, Großkatalog gegen Voreinsendung von 2.— in Briefmarken. Bei Aufträgen ab 25.— wird Schutzgebühr mit 1.50 vergütet.
P.-Sch.-Kto. Nbg. 6106

Conrad Surplus-Abt. 8452 Hirschau Fach F 4

Filiale Nürnberg, Leonhardstr. 3
Ruf 0 96 22/2 25, Anrufbeantworter

Leiterplatten

im Schnellverfahren mit
Orig.-Bungard-Platten

selbstgemacht



Belichten — entwickeln — ätzen — fertig
ohne Fotolabor

Prospekt erhältlich über fotopositivbeschichtete,
kupferkaschierte Platten und Zeichenbänder.



43 Essen, Kettwiger Straße 56
Telefon (0 21 41) 2 03 91

TONBÄNDER-MINIPREISE

Polyester-Qualitätsbänder einmalig preiswert:

Langspiel	Doppelspiel	Cassetten
13/270 m 5.50	13/360 m 8.40	C 60 5.25
15/360 m 7.60	15/540 m 11.70	C 90 7.40
18/540 m 9.90	18/730 m 15.—	C 120 9.90

Ab 10 Bänder (sortiert) noch 5 % Mengenrabatt.

Fachhändler fordern Netto-Staffelpreise an!

Tonbandvertrieb Suhr, 325 Hameln, Postfach 284

Transistor-Berechnungs- und Bauanleitungsheft (DIN A 4)

Die 2. Ausgabe ist da! Wieder viele neue u. interessante Transistor-schaltungen mit genauen Beschreibungen, Berechnungsgrundlagen u. Bauanleitungen. Dieses Handbuch für den Umgang mit Transistor-schaltungen ist eine wertvolle Unterlage für jeden **Amateur-Elektroniker**. Für nur **5 DM** senden wir es auch Ihnen zu. Einzah-lung auf Postcheck-Konto München, Nr. 159 94 oder per Nachnahme.

Ingenieur W. Hofacker · 8 München 75 · Postfach 437

Bewährt! ANTENNE SB 27

Kfz-Antenne für das 11-m-Band (27 MHz)

- * Die weitestverbreitete Kfz-Antenne für zu-gelassene Sprechfunkgeräte im 27-MHz-Bereich.
- * Zugelassen für die Fabrikate TOKAI, TELECON, SOMMERKAMP, MINIX u.a.m.
- * Bewährte solide Konstruktion deutscher Herstellung (Fabrikat Kathrein). Korrekte Anpassung über das gesamte Band ohne anfällige Abstimmhilfen.
- * Lieferbar in zwei Ausführungen: SB 27 E für Karosserieeinbau, SB 27 K mit Klemm-vorrichtung für die Regenrinne des Fahr-zeuges (für nur zeitweisen Einsatz).
- * Beide Ausführungen sind mit genügend langen Anschlußkabeln versehen, keine umständliche Kabelmontage erforderlich.
- * Günstige Nettopreise für Wiederverkäu-fer. Bei Abnahme ab 30 Stück: SB 27 E DM 43.—; SB 27 K DM 45.— per Stück zuzüglich MwSt.
- * Lieferung sofort ab Lager.

Alleinvertrieb für das Bundesgebiet und West-Berlin

Auch die Antenne DV 27 ist zu günstigen Preisen ab Lager lieferbar.

Richter & Co. 3000 HANNOVER, Grabbestraße 9
Telefon (0511) 66 46 11/12
Funkgeräte · Elektronik Telex 09 22 343 ricod

FUNAT-Sonderangebot 69



Spezial-8-Band Flug-, Arzt- u. Taxifunk-Empfänger

23 Transistoren einschl. Dioden

LW	150... 350 kHz	eingeb. Ferritantenne
MW	540... 1600 kHz	
Kurzw. I	1,6... 4,2 MHz	80-m-Band, Schiffsfunk
Kurzw. II	3,7... 9 MHz	40-m-Band (Luxemburg)
Kurzw. III	9... 22 MHz	20- u. 15-m-Band
UKW	85... 108 MHz	FM-Polizeifunk
VHF I	107... 138 MHz	AM-Flugfunk
VHF II	143... 185 MHz	FM-Taxifunk, 2-m-Band usw.

Besonderheiten: Bandspreizung auf Kurzwelle, Loc-Fernschalter, Automatik auf UKW, versenkbare Teleskop-Antenne für alle Bereiche wirksam, Außen-antennenanschluß, 10 Drucktasten, Farb-Linealskala mit Beleuchtung, Tonblende, **eingeb. Netzteil 220 V**, Holzgehäuse, sehr gute Wiedergabe.

Maße: 250 x 315 x 125 mm, Gewicht: ca. 3,5 kg.

Preis: Mit Ohrhörer, 4 Monozellen, betriebsbereit **DM 329.—**

US-Radar-Sender-Empfänger aus Düsenjäger



Die kompl. Radareinheit befindet sich in Orig.-Zustand und besteht aus:

- 1 **Puls-Magnetron, Type 4 J 52 A** (9350—9400 MHz) 80 Kilowatt;
- 2 **Reflex-Klystrone, Type 2 K 25** (9500—9660 MHz)
- 4 Dioden, Type 1 N 23 C;
- 18 Röhren, 1 Quarz, 2 Lüfter, Hochspannungs-Oltrasfos, Relais usw.

Netzteil (110 V, 400 Hz)

Röhren: 5 C 22, 12 AU 7, 3 x 705 A, 2 x 583
1 gr. Lüfter, Hochsp. Vakuum-Relais, Hochsp.-Oltrasfos usw.

Maße: 650 x 680 x 350 mm; Gewicht ca. 60 kg

Zustand: neuw., elektr. ungeprüft

Preis: je nach Zustand ab **DM 985.—**

6-m-GEROH-Leichtmetall-Kurbelmaste,
sehr stab. Ausf. **DM 690.—**

17-m-NATO-Klödner & Humboldt-Teleskop-Kurbel-
maste mit horizontaler Dreheinrichtung
(Fabr.-Neupr. ca. 4000.—) ab **DM 1190.—**

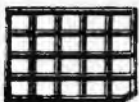
Beachten Sie vor dem Kauf die postalischen Be-stimmungen. Die Preise verstehen sich ausschl. Mehrwertsteuer. Lieferung per Nachn., bei Voraus-zahlung 3 % Skonto. Ausland nur gegen Voraus-zahlung zuzügl. 4 % Exp.-Steuer. Auswärtige Be-suche bitte vorher anmelden.

FUNAT W. Hafner, 89 Augsburg 8, im Anger 3

(Eingang Augsburgsberger Straße 12)

Postfach 395, Postsch.-Kto. München 999 95, Bank-geschäft Hafner Kto.-Nr. 11369, Bayer. Staatsbank Augsburg Kto.-Nr. 50010. Tel. (Vorw. 08 21) 36 09 78

Die beste Werktschauflage



Vollgummi-Gittermatten ab DM 19.50
Modell III, 700 x 450 mm DM 24.30
+ MwSt.

Alleinvertrieb:

WILLI KRONHAGEL KG

318 Wolfsburg, Albert-Schweitzer-Str. 2a, Ruf 0 53 61 / 55 78

Crown-Batterien

aus neuester Schiffslöschung zu Sonder-preisen, z. B. 20 000 Stück UM 1 A = 20,3 Pf. + MwSt., netto/netto ab Lager Hamburg. Kleinere Mengen und andere Typen auf Anfrage.

Gleich günstig Transistorradios, Ton-band-Kassetten usw.

Berger-Importe, 2101 Meckelfeld

Tel. Hambg. (04 11) 7 63 29 77 u. 7 63 28 79

Sonder-Ang.: Import-Röhren mit 6 Monaten Garantie

DY 86 2.55	EF 183 2.60	PCF 80 2.65
DY 87 2.60	EF 184 2.70	PCL 81 3.30
DY 802 3.60	EL 500 4.80	PCL 84 3.15
EEA 91 1.70	EM 84 1.77	PL 36 4.50
EAF 42 3.90	EM 87 2.80	PL 500 5.50
EAF 801 2.70	PC 88 4.60	PY 81 2.30
EBC 81 2.80	PCC 85 2.75	PY 83 2.35
EBC 91 1.65	PCC 189 3.95	PY 88 2.77
EBF 89 2.30		
ECC 81 2.40		
ECC 189 3.90		
ECL 86 3.20		
ECL 113 6.—		
EF 40 3.90		
EF 83 3.90		
EF 86 2.20		
EF 97 3.50		

Fuba-Antennen Abgabe 10 Stück
sortiert, sonst 10 % Aufschlag

VHF, Kanal 2, 3 oder 4
2 Elemente, Fenster 20.90
2 Elemente, Mast 29.95
3 Elemente, Mast 38.90
4 Elemente, Mast 48.50

VHF, Kanal 5—12
4 Elemente 7.60
7 Elemente 13.85
10 Elemente 20.60
13 Elemente 24.40

UHF-X-System Kanal 21—60
11 Elemente 13.75
23 Elemente 23.50
43 Elemente 33.—
91 Elemente 47.—

Auch in Kanalgruppen K 21 bis 28 (A), K 21—37 (B), K 21—48 (C)

UHF-Gitterantenne 21—60
4-V-Strahler 10 dB 14.95
8-V-Strahler 13 dB 21.90

Mast- und Geräte-Filter
Mast 240 Ω 6.70
Mast 60 Ω 7.90
Gerät 240 Ω 4.60
Gerät 60 Ω 4.90
Bandkabel 100 m 13.85
Schlauch 100 m 23.20
Schaumstoff 100 m 27.—
Koax 100 m 48.45

Autoantennen verschießbar
für VW 1,10 m 14.95
f. alle and. Wagen 1,10 m 15.80
UHF-Einbau-Tuner 39.—
UHF-Verstärker 26 dB 59.—
UHF-Converter 20 dB 64.—
VHF-Ant.-Verstärker 18 dB 39.50
UHF-Ant.-Verstärker 24 dB 49.—
Netzgerät dazu 26.—

Service-Koffer, 48 x 37 x 13 cm 38.—



Engel 60 W
Lötpistole 26.60
Vielfachmeßger. m. Spiegelskala/Überlastungssch., 20 000 Ω/V 36.53

Import-Bildröhren
AW 43-80 76.—
AW 47-91 78.—
AW 53-80 99.—
AW 53-88 115.—
AW 59-91 95.—
A 59-12 W 114.—

Hochspannungs-fassung für
DY 86 2.95
EY 86 2.95

Plus 11 % Mehrwertsteuer-Aufschlag

HEINZE & BOLEK, 863 COBURG

Großhandlung, FACH 507, Tel. 0 95 61/41 49, Nachn.-Vers.

Unentbehrlich für Hi-Fi- und Bandgeräte

Zeitzähler „Horacont“ schont Ihre wertvollen Platten und Bänder; er sichert zeitgenauen Wechsel von Abtastsystemen und Tonköpfen. Type 550 zum nachträglichen Einbau. 25 x 50 mm, DM 32.—



**Kontrolluhrenfabrik
J. Bauser 7241 Empfingen · Horberg 29**



Sofort lieferbar:

Mehr als 3 Millionen Silizium- und Germanium-Transistoren

aus dem Produktionsüberschuß von drei Herstellern: Nf, Hf, VHF, pnp und npn.

1 Million Siliziumdioden und Thyristoren

Anfragen nach Datenblättern und Preislisten an

Dietran Sales, P.O. Box 5, Ware, Herts, England

Selbstbau-Organen

Neu: Selbstbau-Schlagzeug!

Nettoliste direkt von **Electron-Music**
Inhaber: Wilcek & Gaul
4951 Döhren 70 - Postf. 10/13

Gleichrichtersäulen u. Transformator in jeder Größe, für jed. Verwendungszweck: Netzger., Batterielad., Steuerung, Siliziumgleichrichter



Schnelldienst!

Druckfertige Siebdruckschablonen, Diapositive, masch. Nutzenkopien für alle techn. Drucke (fachl. Beratung).

Repro-Fachbetrieb HELKOP E. Helmer
6056 Heusenstamm/Offb. Leisingstr. 5, Tel. 06104/3455
Wir drucken für höchste Ansprüche Skalen, Frontplatten etc. auf Kunststoff und Metall. Auch in kleinen Stückzahlen.

100-Watt-Leistungsverstärker



verwendbar als Nachsetzer für Funksprechgeräte kleiner Leistungen, Frequenzbereich 20-54 MHz, auch für 144-146 MHz lieferbar. Fordern Sie bitte unser Angebot an!

KAISER ELECTRONIC

6909 Walldorf, Hubstraße 11, Telefon 0 62 27/6 53

Gedruckte Schaltungen selbst machen!

Auf lichtempfindlichen Leiterplatten. Fordern Sie Unterlagen von

LORENZ THUIR
4047 Dormagen, Am Niederfeld 2, Abt. B/2a

MESSGERÄTE, Gleichrichter, Transistoren, Kondensatoren, Transformatoren, Kühlkörper, Einbauminstrumente, Netzgeräte, Heizleiter, Zenerdioden, Kapazitätsdioden, Stecker sowie Zubehör. Liste kostenlos.

ELEKTRONIK-VERSAND

Ing. Erich Fietze, 53 Bonn/Rhein, Postfach 7325

Fernseh-Antennen



UHF 2. 3. Progr. K 21-60
Spezial ≈ 26 Elem. 27.50
Spezial ≈ 50 Elem. 37.50

VHF 1. Programm
10 Elemente 21.50
15 Elemente 27.50

Auto-Antennen ab DM 14.50
Gemeinschafts-Ant.-Material preiswert sowie alles Zubeh., keine Verzerrung d. MWSI. Katalog anfordern. Ab 100. - portofrei

KONNI-VERSAND
8771 Kredenbach-Esselbach
Telefon 0 93 94/275

Elektr. Einbauhrwerke

Komplett einbaufähig. Synchrowerk 220 V, mit Sek. 16.50. Batt.-Werte 1,5 V, 7-steinig 23.50. Transistor-Werk 4st. u. Sek. 24.50. Motoraufzug u. Sek. 7st. 27.50, mit Pendel 16-26-32-73 cm lang 28.00. Zeiger - .80. Nachfrage mit Rückgaberecht.

Karl Herrmann
8034 Gormoring, Postfach 32

NEU! Quarztechnik 1 x 1

Broschüre über alle techn. Werte der Quarze von 700 Hz bis 100 MHz mit zahlreichen Tabellen und Abbildungen. 48 Seiten DIN A 6 Kunststoff. Ebenso unser Quarz 1 x 1 je DM 4.80 plus Nn-Porto + MwSt. Prospekte für Quarze frei.

WUTKE-QUARZE, 6 Frankfurt/M 70
Hainer Weg 271, Telefon 61 52 68, Telex 413 917

ACHTUNG! Ganz neu!

Kleinzangen-Ampere- meter mit Voltmesser, mit drehb. Maßwerk!
Mod. A B
Amp. ~ 5/25 10/50
Mod. C D
Amp. ~ 30/150 60/300
Volt ~ 150/300/600
nur 122.- + MwSt.

Elektro-Versand KG, Abt. B 15
6 Frankfurt./M 50, Am Eisern. Schlg 22
Prospekt FS 12 gratis

Alle Einzelteile

und Bauteile für elektronische Organen
Bitte Liste F 64 anfordern!



DR. BOHM
495 Minden, Postf. 209/30

VHF-UHF-Tuner

(auch alle Konverter) repariert schnellstens

GRUBER, FS-Service
896 Kempten
Burgstr. 45, Tel. (08 31) 246 21

Bastelbuch gratis!

f. Funk-, Radio-, Elektronik-Bastler u. alle, die es werden wollen. Bauanleitungen, prakt. Tips, Bezugsquellen. Gegen Portoersatz DM -.50 in Briefmarken. Technik-KG, 28 Bremen 17, Abt. BB 5.

TONBÄNDER

Langspiel 540 m DM 9.95
Doppelspielband
Dreifachspielband

Kostenloses Probeband und Preisliste anfordern!
ZARS, 1 Berlin 11, Postfach 54

BILLIG

SUB-MINIATUR-MIKROFONE

Aus Hörgeräten! Magnet. Sub-Miniatur-Mikrof., 2000 Ω Imp., daher beste Anpassung an Transistorschaltungen, guter Frequenzgang im gesamt. Sprachbereich.



Magnetisches Mikrofon

Impedanz 2000 Ω,
19 x 13 x 9 mm, 5 Gramm
DM 14.90

Mengenrabatt auf Anfrage



Kleinste magn. Mikrofon

Impedanz 2000 Ω,
13 x 10 x 5 mm, 2 Gramm
DM 19.90

Mengenrabatt auf Anfrage

Sub-Miniatur-Trafo 1:20 (Mikrofonübertrager) DM 9.90

FORDERN SIE RESTPOSTENLISTE AN!



Sonderangebot!

Bausatz für den Bau eines Heizlüfters:
1 Heizregister für Tagenthalgebläse
1 Thermoventilator für autom.
Temperaturregelung
1 keramischer Schalter
Alle Teile sind fabrikneu!
Zusammen nur DM 8.95



Für Hi-Fi-Freunde!

Kopfhörer mit 2 Magnetkapseln, somit auch f. Stereo geeignet. Niederohmig. Beste Wiederg. u. Qualität, nur DM 9.95



Zählrelais für Spannung 6-24 V, 4stellig, ideal als Impulzzähler, gebraucht DM 9.80



Teleskopantenne, Stell. stabile Ausführung, Länge 75 cm, nur 3.90



Ein einmaliger Preisschlager unserer Wunderlüte! Sie werden begeistert sein wie tausend andere Kunden.

5 Selengleichrichter, z. B. E 250, C 350, 5 Potentiometer, 25 kΩ bis 500 kΩ
5 Halbleiter, 30 Ω bis 1,5 kΩ, 15 div. Röhrensäcke, 20 Widerstände, sortiert,
20 Tauchwickel-Kondensatoren, 20 Keramik-Kondensatoren, sortiert
20 Styroflex-Kondensatoren, 2 Drehkos. MW, MW + UKW und Bandfilter, Übertrager, Normbüchsen usw.

Über 110 Bauteile! Alles neue Ware! Im Sortiment zusammen nur **9.95**

Mindestauftrag DM 9.-, unfr. Nachnahme-Versand, Mehrwertsteuer ist enthalten.

Dipl.-Ing. H. Wallfuss · 405 Mönchengladbach · Lichtof 5 · Telefon 212 81



DEKO-Ständer, zerleg- und fahrbar, aus Vierkontraher, in 4 Etagen. Maße: Höhe ca. 150 cm
Breite ca. 65 cm
Tiefe ca. 40 cm

DM 98.60 + DM 1.20 Verpackung + 11 % Mehrwertsteuer. 8 Tage zur Probe, bei Nichtgefallen zurück. Auch in allen gewünschten Abmessungen lieferbar.

Werner Grommes Jr., Draht- u. Metallwarenfabrik
3251 Kl.-Berkel/Hamel, Postf. 265, Tel. 0 51 51/3173

UHF-Tuner

Konverter, Umsetzer, Antennen-Verstärker

repariert

preiswert - schnell

Fa. Karl Gröteke
41 Duisburg
Wanheimer Str. 102

ZU VERKAUFEN:

1 Feststation 516 Y 340 g
1 Reserve-Sender 546 S 305 c
1 Reserve-Empfänger 546 E 313
13 kompl. Fahrzeug-Stationen 526 Y 303 n
1 Funk-Wechselsprechergerät 526 Y 321 a
1 Kleinleitstelle 532 Y 321
1 Funk-Wartungsgerät 541 Z 306 a

1 Funk-Wartungsgerät 541 Z 306 a
10 versch. Meßleitungen, Fabr. Siemens.
1 Einanker-Umformer, Typ EGW,
20/29/0,8 kW; 24/220 V; 43/3,65 A,
Fabrikat Engel.

Frequenz: 168,65/153,15, 50 kHz
Bandbreite (Näbl).
Sämtliche Geräte sind röhrenbestückt und gebraucht.

Preisangebote erbeten an
STADTWERKE BAMBERG · 86 BAMBERG · Gasfabrikstraße 17

Gelegenheit!

1 Oszilloscope, 3 Converter, 1 Kontroll-Monitor, 1 Signal Distributor Drive, 1 Netzteil (komplett in stabilem Stahl-schrank), gebr., gut erhalten, aus amerikanischen Militärbeständen.

Hersteller: Teletype Corp., USA.
Gesamtpreis: DM 620.- frei deutscher Empfangsstation (Neuwert: DM 35 150.-).

Industrieselskabet Kristian Kirks · Telefonfabriker A/S
2 Hamburg 36 · Jungfernstieg 43 · Telefon 34 40 15

ASCO-TV6



...der vielseitig verwendbare Transistorverstärker

Betriebsspannung: 6, 9 oder 12 V
Prospekte und Bezugsquellen-nachweis durch

ASCO · Arthur Steidinger & Co., KG
7733 Mönchweiler ü. Villingen/Schw.

HF-Schaumstoffkabel Koaxialkabel
HF-Schlauchkabel Bandleitung

Kabelfabrik

HORST SCHNITZGER

5830 SCHWELM/WESTFALEN

In der Graslacke 30 (Industriegelände) · Telefon (02125) 6555

FSG-Bildröhren

systemerneuert • aus eigener Fabrikation • mit 1 Jahr Garantie

Unsere Netto-Preise: AW 53-80 DM 69.—, AW 59-91 DM 70.—, A 59-11/12 W DM 85.— (bei Rückgabe des Altkolbens)

Original-Bildröhren: AW 59-91 DM 93.—, A 59-12 W DM 98.50 (fabrikneu) A 59-16 W DM 120.—, A 65-11 W DM 148.—

Fernseh-Servicegesellschaft mbH · 66 Saarbrücken
 Dudweiler Landstraße 149, Telefon 2 25 84 und 2 55 30

Verstellbare Stahl-Anbau-Regale

150 cm hoch, 82 cm breit, 40 cm tief, in 6 Etagen. Rosten glanzverzinkt. Tragfähigkeit: 180 kg. Verkauf DM 78.—
 Einkauf DM 39.— + 11 % Mehrwertsteuer.

WERNER GROMMES JUN. · Draht- und Metallwarenfabrik
 325 Hameln/Klein Berkel
 Prospekte anfordern! Postfach 265 · Abteilung III

HEER

BILDROHRENTÉCHNIK — ELEKTRONIK

Systemerneuerte Bildröhren

1 Jahr Gar., 25 Typen: MW, AW, 90°, 110°, Vorteile für Werkstätten und Fachhändler.

Ab 5 Stück Mengenrabatt

Ohne Altkolben 5.— DM Mehrpreis, Präzisionsklasse „Labor“ 4.— DM Mehrpreis.

Alle unverkratzte Bildröhren werden angekauft.

465 Gelsenkirchen 1
 Telefon 2 15 88/2 15 07
 Telex 824 841

Vielfachmeßgerät 50 000 Ω

Modell C-1030
 50 000
 zweifarbige Spiegelskala
 Überlastungsschutz

20 000 Ohm m. Überlastungsschutz DM 39.—
 Gleichspannung: 20000 Ω/V; 0-0,3/3/12/60/120/600 V
 Wechselspannung: 10000 Ω/V; 0-12/60/120/600 V
 Gleichstrom: 0-60 μA; 3 mA; 300 mA
 Widerstand: 0-5 kΩ, 500 kΩ, 5 MΩ
 Kapazität: 250 pF - 0,2 μF
 Dezibel: -20 - +23; +22 - +37 dB (0,775 V an 600 Ω = 0 dB)
 Abmessungen: 120 x 85 x 30 mm
 Gewicht: 0,35 kg

30 000 Ohm m. Überlastungsschutz DM 59.—
 Gleichspannung: 30000 Ω/V; 0-0,3/1/10/50/250/500/1000/2500 V
 Wechselspannung: 8000 Ω/V; 0-10/50/250/1000 V
 Gleichstrom: 0-30 μA; 1/50/500 mA; 10 A
 Widerstand: 0-5 kΩ/500 kΩ/5 MΩ/50 MΩ
 Kapazität: 250 pF - 0,02 μF
 Induktivität: 0-5000 H
 Dezibel: -20 - +22 dB; +20 - +36 dB (0,775 V an 600 Ω = 0 dB)
 Begrenzter Strom: 60 mA; 600 μA; 60 μA
 Abmessungen: 150 x 106 x 50 mm
 Gewicht: 0,65 kg

Auch and. Modelle lieferbar. Ford. Sie Prospekte an:
 Elrad Import Export, 6 Frankfurt/Main 13
 Kurfürstenplatz 40

Gut beraten
 Sie Ihre Kunden,
 wenn Sie die
 bewährte

VISAPHON

Bild-Wort-Ton-Methode empfehlen

VISAPHON-SPRACHKURSE
 auf
Compact-Cassetten
C 90 und C 60
 und auf Schallplatten

Prospekt und Dekorationsmaterial kostenlos

Spezialverlag für Fremdsprachen

VISAPHON Bild Wort Ton Methode GmbH 7800 Freiburg/Br.
 Postfach 1680 Abt. FS Telefon (07 61) 3 12 34

REKORDLOCHER

In 1 1/2 Minuten werden mit dem Rekordlocher einwandfreie Löcher gestanzt.

Leichte Handhabung — nur mit gewöhnlichem Schraubenschlüssel.

Unentbehrlich für Kleinserien, Umbau, Service und Montage.

Hochwertiges Spezialwerkzeug zum Ausstanzen von runden und quadratischen Löchern für alle Materialien bis 3 mm Stärke geeignet.

Sämtliche Größen einzeln von φ 10-100 mm rund und 20-50 mm quadratisch je 1 mm steigend lieferbar.

W. NIEDERMEIER · 8 MÜNCHEN 19
 Guntherstraße 19 · Telefon 5 16 70 29

NEU! Standard Q 50 X

FTZ-Nr. K 64/68, 9 Silizium-Transistoren, Anschluß für 9-V-Netzteil, Ohrhörer mit Tasche * per Stück DM 168.—

Handsprechfunkgerät mit 10 Siliziumtransistoren

Standard J-41-X

FTZ-Nr. K 57/67, lieferbar in den Frequenzen 26,965 MHz bis 27,275 MHz. Anschluß: für Netzteil 9 V, Ohrhörer. Eingebaut: optischer Spannungsmesser mit Tasche .. * per Stück DM 210.—

Fordern Sie bitte unser Verkaufsangebot an, Fachhändler erhalten günstige Wiederverkaufsrabatte. Wir beantworten nur schriftliche Anfragen des Fachhandels über Rabatte.

Standard M 35 X ohne FTZ-Prüfnummer, 28,500 MHz * per Stück DM 200.— für Amateurfunker mit Lizenz, 12 Monate Garantie! Die gesetzlichen Bestimmungen über den Betrieb von Funksprechgeräten sind zu beachten.

Wir liefern Ihnen: Kraftfahrzeugantennen, Aufsteckantennen, Netzteile, Akkus und Steckerlader. Reparaturen an allen Standard-, Tokai- und Telecon-Geräten werden fachgerecht und schnellstens ausgeführt.
 * zuzüglich 11 % Mehrwertsteuer

Generalvertretung:
 Waltham Electronic GmbH, 8 München 23, Belgradstr. 68, Tel. 08 11/39 60 41

Transistortechnik

Elektronik für Freizeit und Beruf

Möchten Sie Transistor- und Elektronik-Fachmann werden oder in Ihrer Freizeit Transistorgeräte, wie z. B. Empfänger, Verstärker, Prüfgeräte, Sender usw. selbst bauen und reparieren lernen? Elektronik und Transistortechnik sind keine Geheimwissenschaften. Durch den bewährten ISF-Lehrgang bilden wir Sie dahel in Ihrer Freizeit gründlich aus. Sie brauchen keine Vorkenntnisse. Und Sie lernen auf neuartige und interessante Weise nicht nur theoretisch, sondern auch praktisch. Sie bauen viele hochwertige Transistorgeräte von A-Z selbst auf. Alle dazu erforderlichen Bauteile werden mitgeliefert. Sie erleben Hunderte von praktischen Versuchen und besitzen am Schluß des Lehrgangs nicht nur ein solides Wissen in der Elektronik und Transistortechnik, sondern auch einen immer wieder einsetzbaren Bestand an Meß- und Prüfgeräten, einen

hochwertigen Meßplatz,

der es Ihnen ermöglicht, nach eigenen Wünschen immer weiter zu experimentieren, zu konstruieren und zu reparieren. Alles das haben Sie gelernt. Ein Abschlußzeugnis bestätigt Ihre Ausbildung. Eine hochinteressante Broschüre liegt kostenlos für Sie bereit. Fordern Sie sie gleich heute an!

Institut für Fernunterricht, Abt. TG 1, 28 Bremen 17



TECHNIKER / INGENIEUR

Die SGD führt Berufstätige zu staatl. geprüften Ingenieuren (extern) u. a. zukunftsreichen Berufen durch Fern- und Kombi-Unterricht. Ohne Berufsunterbrechung und Verdienstaustausch. 500 Fachlehrer und andere Mitarbeiter stehen im Dienste Ihrer Ausbildung. Erprobtes Lehrmaterial, individuelle Betreuung und moderne Lernhilfen sichern Ihren Ausbildungserfolg. Auf Wunsch kurzfristige Seminare. Verlangen Sie unser 230seitiges Handbuch für berufliche Fortbildung. Postkarte genügt.

Techniker od. Ingenieur Prüfungsvorbereitung Allgemeinbildung Kaufmännische Berufe

- | | | | | | |
|--|---|--|---|---|--|
| <input type="checkbox"/> Maschinenbau* | <input type="checkbox"/> Kfz.-Technik | <input type="checkbox"/> Kfm. Gehilfenprg. | <input type="checkbox"/> Deutsch | <input type="checkbox"/> Programmierer | <input type="checkbox"/> Industriekaufm. |
| <input type="checkbox"/> Feinwerktechnik | <input type="checkbox"/> Heizung-/Lüftung | <input type="checkbox"/> Facharbeiterprg. | <input type="checkbox"/> Mathematik | <input type="checkbox"/> Tabellierer | <input type="checkbox"/> Großhandelskfm. |
| <input type="checkbox"/> Elektrotechnik* | <input type="checkbox"/> Gas/Wass.-Techn. | <input type="checkbox"/> Handwerks-Meister | <input type="checkbox"/> Englisch | <input type="checkbox"/> Schaufensterdek. | <input type="checkbox"/> Außenhandelskfm. |
| <input type="checkbox"/> Nachr.-Technik* | <input type="checkbox"/> Chemietechnik | <input type="checkbox"/> Industriemeister | <input type="checkbox"/> Französisch | <input type="checkbox"/> Bürokaufmann | <input type="checkbox"/> Einzelhandelskfm. |
| <input type="checkbox"/> Elektronik | <input type="checkbox"/> Vorratungsbau | <input type="checkbox"/> Fachschulreife | <input type="checkbox"/> Latein | <input type="checkbox"/> Betriebswirt | <input type="checkbox"/> Handelsvertreter |
| <input type="checkbox"/> Hoch- u. Tiefbau* | <input type="checkbox"/> Kunststofftechnik | <input type="checkbox"/> Mittlere Reife | <input type="checkbox"/> Maschinenschreiben | <input type="checkbox"/> Management | <input type="checkbox"/> Einkaufsleiter |
| <input type="checkbox"/> Stahlbau | <input type="checkbox"/> Galvanotechnik | <input type="checkbox"/> Abitur | <input type="checkbox"/> Stenographie | <input type="checkbox"/> Bilanzbuchhalter | <input type="checkbox"/> Techn. Kaufmann |
| <input type="checkbox"/> Regaltechnik | <input type="checkbox"/> Verfahrenstechnik | | | <input type="checkbox"/> Kostenrechner | <input type="checkbox"/> Verkaufsleiter |
| | | | | <input type="checkbox"/> Steuerbevollm. | <input type="checkbox"/> Werbeleiter |
| <input type="checkbox"/> Farbfernsehen | <input type="checkbox"/> Wirtsch.-Ingenieur | <input type="checkbox"/> Graphiker | <input type="checkbox"/> Schriftsteller | <input type="checkbox"/> Sekretärin | <input type="checkbox"/> Werbefachmann |
| <input type="checkbox"/> Techn. Zeichner | <input type="checkbox"/> Retalchmann | <input type="checkbox"/> Innenarchitekt | <input type="checkbox"/> Fotografier | <input type="checkbox"/> Korrespondent | <input type="checkbox"/> Texter |
| <input type="checkbox"/> Techn. Betriebw. | <input type="checkbox"/> Arb.-Vorbereiter | | | <input type="checkbox"/> Fremdenverkehr | <input type="checkbox"/> Layouter |

300 Lehrfächer

Zur Teilnahme an Technikerlehrgängen mit *) können Beihilfen durch das Arbeitsamt gewährt werden.

Studiengemeinschaft 61 DARMSTADT
Postfach 4141 · Abl. Z 10



Elektronik-Lehrgänge

werden ab 17. März 1969 an der international anerkannten Meisterlehrwerkstatt des Kreises Norderdithmarschen in Heide/Holst. durchgeführt.

Der in **Vorbereitungs-, Einführungs- und Aufbau-Lehrgang** gegliederte Kursus läuft insges. 8 Wochen und gibt allen an der Elektronik interessierten Personen die Möglichkeit, sich ein gut fundiertes Grundfachwissen auf einem zukunftssicheren Fachgebiet anzueignen und somit die laufend steigenden beruflichen Anforderungen auf diesem Gebiet zu erfüllen.

Der Lehrgang ist als Tageslehrgang aufgebaut. Unterbringung in modern ausgestatteten Internaten. Der Unterricht erfolgt durch erfahrene Fachkräfte. Unterricht, Unterbringung und Verpflegung werden durch eine preisgünstige Pauschale abgegolten.

Fordern Sie Prospekte von

Meisterlehrwerkstatt des Kreises Norderdithmarschen Abteilung Elektronik

224 Heide/Holst.
Postf. 126, Tel. 04 81/24 73

TRANS-FORMATOREN

Einphasen-, Drehstrom-, Schutz-, Transm.-Steuer- und Spartransformatoren.

Kleintransformatoren für gedruckte Schaltungen.

Sonderausführungen.

HEINZ ULMER
Transformatorbau
7036 Schönald, Silberstr. 9
Telefon (07031) 233 26

Suchen 30 Röhren
TYP 6942
C.I.E.L.
94 Villeneuve
St. Georges, France

Sonderangebot!
Quarze
MC 25/U
100 Paar 27,125/26,670 MHz,
500 Paar 27,315/26,860 MHz,
200 Paar 27,035/26,580 MHz.
Preis DM 8.-/Paar + MwSt.
Nachnahmeversand
Waltham Electronic GmbH
8 München 23, Belgradstraße 68
Telefon 08 11/39 60 41

EPISKOPE
ab DM 42.-
Bildwerfer für Fotos, Postk., Zeichn., Bilder u. a. (keine Diastl).
Projektion groß und farbgetreu.
Prospekt gratis.
Felzmann-Versand
81 Garmisch-Partenk.
Postfach 780/EF5

EILDienst
Reparaturen an Funk-sprechgeräten aller Art werden schnell und preisgünstig ausgeführt.
KAISER ELECTRONIC
6909 Walldorf, Hubstr. 11, Tel. 0 62 27/6 53

UHF-Tuner
repariert schnell und preiswert
Gottfried Stein
Radio- u. FS-Meister
UHF-Reparaturen
55 TRIER
Am Birnbaum 7

Gleichrichter-Elemente
auch f. 30V Sperrspg. und Triacos liefert
H. Kunz EG
Gleichrichterbau
1000 Berlin 12
Giesebrechtstraße 10
Telefon 8 83 58 69

Kaufen gegen Kasse
Posten Transistoren, Röhren, Bauteile und Meßgeräte.
Art Elektronik
1 Berlin 44, Postf. 225
Ruf 68 11 05
Telex 01 83 439

Vertrieb gesucht
Interessantes Zusatzgerät der Unterhaltungselektronik, insbesondere für Beatkapellen. Zuschriften unter Nr. 7432 S

Fernseh-Techniker-Meister
übernimmt Bau von Geräten, Bestückung von Platinen, Abgleich- und Wobbel-Arbeiten usw.
Anfragen unt. Nr. 7443 K an den Franzis-Verlag.



Vertretung od. Auslieferungslager gesucht
City-Büro in einer NRW Großstadt nebst Rundfunk- und Fernsehwerkstatt mit Autos vorhanden. Bankbürgschaft kann gestellt werden.
Angebote unter Nr. 7430 P an den Franzis-Verlag.



Wir suchen
1 Ingenieur (grad.)
der Fachrichtung Nachrichtentechnik
1 Techniker

mit mindestens 1 Jahr Fachpraxis auf dem Gebiet der Sender- und Nachrichtengeräteprüfung.

Unsere neuen Mitarbeiter erwarten Prüfarbeiten an
— transistorisierten Steuerungen
— Video, VHF- und UHF-Teilen
von Nachrichtengeräten

Das Aufgabengebiet spricht für sich selbst und deutet auf vielseitige und interessante Positionen in unserer Nachrichtengeräteabteilung hin.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit Angabe Ihres Gehaltswunsches unter dem Kennwort **NACHRICHTENGERÄTE** an unsere Personalabteilung.

8 München 80 · Mühlendorfstraße 15 · Telefon 40 19 81

ROHDE & SCHWARZ

Erfolg in Beruf und Leben durch Christiani-Fernlehrgänge

Allgemeines Wissen: Deutsch, Geschichte, Polit. Bildung (Gemeinschaftskunde), Wirtschaftsgeographie, Englisch.
Automation: Industrielle Elektronik, Steuern und Regeln.
Bautechnik: Techniker im Bauwesen.
Chemie- und Kunststoff-Labor: Lehrgang mit Experimentiermaterial.
Datenverarbeitung: Lochkarten und EDV.
Elektronik-Labor: Lehrgang mit Experimentiermaterial.
Elektrotechnik*: Techniker in der elektr. Energietechnik.
Konstruieren: Konstrukteur im Maschinenbau.
Maschinenbau*: Techniker des allgem. Maschinenbaus.
Mathematik: Selbstunterricht bis z. höheren Mathematik.
Radio- und Fernsehtechnik*: Techniker des Radio- und Fernsehwesens.
Stabrechnen: Ein Lehrgang für jedermann.
Technisches Zeichnen: für Metall- und Elektroberufe.



* Seminar und Technikerprüfung wahlfrei. 176seit. Studienführer mit ausführlichen Lehrplänen und Probelektionen kostenlos. Schreiben Sie heute noch eine Postkarte: Schickt Studienführer.

Technisches Lehrinstitut Dr.-Ing. Christiani
775 Konstanz Postfach 1152

Geschäftsverkauf

im Raume Düsseldorf.

Rundfunk-Fernseh-Fachgeschäft mit Werkstatt, fast 50jähriges Bestehen, alterswegen baldigst zu verkaufen. Umsatz 1968 ca. 275 000 DM.

Zuschr. unt. Nr. 7440 F

Erfahrener Nachr.-Techniker

(Ing.-Schule), engl. u. franz. Sprachkenntn., verh., 1 Kind, sucht Auslandsstätigkeit. Amateurfunklizenz vorhanden, evtl. Afrika oder Südamerika. Ehefrau Apothekenhelferin. Angebote unt. Nr. 7471 S

Fachehepaar

39 J., er FS-Technikermeister, sie Geschäftsfrau, seit 10 J. selbständig, wünschen Übernahme eines Fachgeschäftes ab 250 000 DM Umsatz, möglichst Raum Köln, Koblenz, Siegen. Kapital und Sicherheiten vorhanden. Erbitten Angeb. unt. Nr. 7429 M

KAUFGESUCH

Ingenieurbüro und Meisterbetrieb sucht Fernsehreparatur- u. Elektroinstallationsbetrieb oder Transformatorenwickelerei sowie Werksvertretungen

Angebote u. Nr. 7434 W an den Franzis-Verlag.

Großes Radio- u. Fernsehgeschäft

im Industriemittelpunkt NRW, EH mit gr. Werkstatt, mehrere Jahrzehnte bestehend, gr. Rendite, aus gesundheitl. Gründen zu verkaufen (evtl. zu verpachten). Teilzahlung möglich. Angebote unter Nr. 7436 A

Welcher

Radio- u. Fernseh-Techniker-Meister

möchte sich selbständig machen?

Biete renommiertes Fachgeschäft mit gutem Kundentum in westfälischer Kreisstadt aus Gesundheitsgründen zum Kauf an. Umsatzmöglichkeit mind. 200 000 DM.

Zuschriften erbeten unt. Nr. 7441 G an den Verlag.

Junger, tüchtiger Radio-Fernseh-Techniker

zur Führung unserer Service-Werkstatt nach Schweinfurt gesucht. Angebote mit den üblichen Unterl. u. Gehaltsansprüchen richten Sie bitte an

Fernseh **ZEUNER**

8720 Schweinfurt, Markt 13



MOTOROLA Funkgeräte GmbH

Wir sind die deutsche Tochtergesellschaft der Motorola Communications Division, eines führenden internationalen Unternehmens auf dem Gebiet der Sprechfunktechnik.

Wir suchen für unsere Fertigung einen erfahrenen

Bandleiter für Prüffeld und Montage

Unser deutscher Fertigungsbetrieb ist zur Zeit im Aufbau. Da Sie von Anfang an dabei sind, bieten wir Ihnen eine besondere Chance, sich ein weitgehend selbständiges Aufgabengebiet aufzubauen. Sie sollten aus Ihrer bisherigen Tätigkeit Erfahrungen als Bandleiter oder als Nachwuchskraft auf diesem Gebiet mitbringen. Wichtig ist, daß Sie aus der Fertigung von elektronischen Geräten kommen.

Wenn Sie an dieser ausbaufähigen Position interessiert sind und die gestellten Voraussetzungen erfüllen, senden Sie uns bitte Ihre Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf und Lichtbild.

Motorola Funkgeräte GmbH
Geschäftsleitung
6200 Wiesbaden
Mainzer Straße 148

Wir suchen für unser Elektroniklabor und unseren Prüfgerätebau

einen Ingenieur und einen Techniker

mit guten Grundkenntnissen in der Elektronik, insbesondere in der Impulstechnik und Halbleiteranwendung.

Wir bieten ein vielseitiges und interessantes Arbeitsgebiet und umfangreiche Entwicklungsmöglichkeiten beim weiteren Ausbau der Abteilungen.

Gerne erwarten wir Ihre Offerte oder Ihren Telefonanruf.

PRECISA AG
Rechenmaschinenfabrik
CH-8050 Zürich
Wallisellenstr. 333
Telefon 0 51-41 44 44



Tigfone

Auto-Sprechfunk

sucht die Mitarbeit weiterer

Vertragshändler



TIGFONE-Sprechfunkgeräte zeichnen sich durch Preiswürdigkeit und eine ausgezeichnete Leistung aus.

TIGFONE-Geräte sind service-freundlich konstruiert und FTZ zugelassen.

Bitte schreiben Sie an

TIG BICORD AG, ZUG/Schweiz, Hochhaus 2

Fridbach, Tel. (0 42) 21 72 33, Telex 78784

Wir suchen einige

Rundfunk- u. Fernseh-Techniker (Mechaniker)

mit umfangreichen Kenntnissen auf dem Rundfunk- und Fernsehgebiet zur Einarbeitung an Flugfunk- und Navigationsgeräten.

Geboten werden besonders gutes und aufgeschlossenes Betriebsklima sowie leistungsgerechte Bezahlung.

Wir erwarten Ihre Vorstellung.

Becker Flugfunkwerk GmbH

757 Baden-Baden · Flugplatz · Telefon 6 10 08 / 9

UKW-Funksprechgeräte Fernsteuerungstechnik

Besitzen Sie gute Kenntnisse und Erfahrungen bezüglich Montage, Wartung und Reparatur auf diesem Gebiet? Waren Sie bereits im Kundendienst tätig? Können Sie Auftragstermine planen, den Auftragsablauf steuern, Mitarbeiter beraten und deren Einsatz koordinieren? Ist es für Sie eine Selbstverständlichkeit, den Kunden als König zu respektieren?

Wenn Sie als

qualifizierter Hochfrequenztechniker

diese Fragen positiv beantworten können, möchten wir gern mit Ihnen ins Gespräch kommen. Der Grad Ihrer Kompetenzen innerhalb einer kleinen Montage-, Revisions- und Werkstattgruppe wird zu einem wesentlichen Teil von Ihren Kenntnissen und Fähigkeiten bestimmt.

Senden Sie uns bitte zunächst Ihre Unterlagen. Sie hören kurzfristig von uns. Selbstverständlich stehen wir Ihnen auch für telefonische Rückfragen zur Verfügung.

Standard Elektrik Lorenz AG, Geschäftsstelle Frankfurt, 6 Frankfurt (M), Friedrich-Ebert-Anlage 56, Postfach 970166, Telefon 06 11/77 01 31, Nebenstelle 18.

Im weltweiten  Firmenverband



WEGA

Hochwertige Technik und moderne Formgestaltung bestimmen das Gesicht unserer Erzeugnisse. WEGA-Radio- und Fernsehempfänger zählen im In- und Ausland zu den Spitzenerzeugnissen unserer Branche. An der Entwicklung der Radiotechnik sind wir schon über 45 Jahre beteiligt.

Wir suchen zum baldigen Eintritt einen

REFA-Fachmann

für Arbeitsplanung.

Das Arbeitsgebiet umfaßt: Die Herstellung von Fertigungsmustern; die Festlegung der Verdrahtung, der elektrischen Baugruppen und der Arbeitshilfsmittel; die Erstellung der Arbeitspläne und Arbeitsunterlagen; die Überwachung der Bandanläufe und Bandumstellungen; die stetige Überprüfung der Arbeitsabläufe und Vorschläge für Konstruktionsänderungen zur Verbesserung der Arbeitsabläufe.

Wir bieten eine interessante und vielseitige Tätigkeit mit leistungsgerechter Bezahlung. Eine gediegene Ausbildung und möglichst mehrjährige Tätigkeit als REFA-Mann ist für diese Tätigkeit Voraussetzung. Eine abgeschlossene Lehre als Radiomechaniker, Fernmeldetechniker oder Elektriker wäre von Vorteil.

Wir bitten um Bewerbungen unter Beifügung einer tabellarischen Darstellung des beruflichen Werdeganges, terner um Angabe des frühesten Eintrittstermins und der bisherigen Bezüge.

WEGA-RADIO GMBH

7012 Fellbach, Stuttgarter Straße 106
Telefon 58 16 51

WEGA

Wir suchen einen

techn. REGIE-ASSISTENTEN

der für die Bedienung und Wartung der E L A und Projektionsanlagen unseres Schulungszentrums verantwortlich sein soll. Wir denken an einen zuverlässigen und intelligenten jungen Mann mit einer abgeschlossenen Ausbildung als Radiomechaniker oder -techniker. Er muß beweglich genug sein, um bei Konferenzen, Tagungen und Schulungen für die zuverlässige Funktion der Technik zu sorgen.

Herren, die an einer abwechslungsreichen Dauerstellung interessiert sind, werden gebeten, eine Kurzbewerbung mit Werdegang einzureichen an

COCA-COLA GmbH, 43 Essen, Kaninbergstr. 66, Tel. 191204



DIPLOMINGENIEUR

Wir suchen je einen Diplomingenieur für die folgenden Entwicklungsaufgaben:

- Anlagen für Ortungs- und Navigationstechnik
- Meßgeräte der HF- und Mikrowellentechnik
- Meßautomaten und Prozeßrechner

Wenn Sie sich von diesen Aufgaben angezogen fühlen oder – noch besser – schon Erfahrungen darin haben, schicken Sie uns bitte Ihre Bewerbung unter dem jeweiligen Stichwort der genannten Aufgabengebiete.

Alles weitere bei der persönlichen Besprechung mit Ihnen.

Nur dies vorweg: Wir verfügen über ein modernes, leistungsorientiertes Gehaltssystem, das der Aufgabe und der Bedeutung eines Diplomingenieurs in der Entwicklung gerecht wird.

8 München 80 – Mühlhofstraße 15 – Telefon 40 1981 – Personalabteilung

ROHDE & SCHWARZ



GRUNDIG

GRUNDIG zählt zu den größten Unternehmen auf dem Gebiet der Unterhaltungselektronik. Unsere Rundfunk-, Fernseh-, Tonband- und Diktiergeräte haben Weltruf. Auch in der professionellen Elektronik sind wir maßgeblich tätig.

Die steigende Nachfrage nach GRUNDIG-Erzeugnissen führt zu weiterer Expansion. Neben 18 Werken im In- und Ausland werden bedeutende Produktionsstätten in **Deutschland, Italien und Frankreich** entstehen.

Für die Betriebs- und Fertigungsleitungen, die Betriebs-Labors und Prüffelder sowie für Aufgaben in den einzelnen Produktions-Abteilungen der Bereiche

Unterhaltungselektronik

Rundfunk-Tischgeräte, Musikschränke, Reiseempfänger, Autosuper, Hi-Fi-Geräte, Lautsprecher, Schwarz-Weiß- und Farb-Fernsehgeräte, Tonband- und Diktiergeräte, Magnetköpfe, Zubehör

Professionelle Elektronik

Analoge und Digitale Meßtechnik, Numerische Maschinensteuerungen, Prozeß-Automatlon, Professionelles Fernsehen (Bildübertragung, Bildaufzeichnung), innerbetriebliches Meß- und Prüfwesen, Steuerung von Fertigungsmaschinen

suchen wir befähigte Fachkräfte.

Diplom-Ingenieure, Ingenieure (grad.), Techniker, Facharbeiter,

möglichst mit Kenntnissen und Berufspraxis in der Nachrichten- bzw. Schwachstromtechnik, in der Rundfunk- und Fernsehtechnik oder Elektronik, in der Feinwerktechnik und Feinmechanik, im Sondermaschinen-, Vorrichtungs- und Werkzeugbau finden bei uns den Wirkungskreis, der ihren Neigungen und Fähigkeiten entspricht und der ihnen eine interessante Berufslaufbahn in Aussicht stellt. Ein zeitlich begrenzter oder dauernder Auslandsaufenthalt kann bei Eignung und entsprechenden Fremdsprachenkenntnissen geboten werden.

Die Doppelstadt Nürnberg-Fürth, unser Hauptsitz im Inland, liegt in landschaftlich schöner Umgebung und besitzt einen hohen Freizeitwert. Ihre kulturellen und bildungspolitischen Einrichtungen bieten eine Vielfalt von Möglichkeiten, auch zur beruflichen Fortbildung. Die Lebenshaltungskosten sind relativ niedrig.

Sie sollten diese Chance nutzen

und uns Ihre Einsatzwünsche nennen. Wir informieren Sie dann gerne über Art und Ort der Tätigkeit, Vertragsbedingungen und Sozialleistungen. Auch wenn Sie erst später zu uns kommen könnten, lohnt sich eine Kontaktaufnahme.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit handschriftlichem Lebenslauf, Lichtbild und Zeugnisabschriften an die

GRUNDIG Personalleitung

851 Fürth/Bayern · Kurgartenstraße 37

PHILIPS



Wir suchen für unsere Service-Organisation

Führungs-Nachwuchskräfte

für vielseitige und interessante Aufgaben auf dem elektronischen Unterhaltungssektor.

Ingenieure (grad.)

mit guten hochfrequenztechnischen Kenntnissen haben Gelegenheit, sich technisch und organisatorisch in unserer Service-Zentrale Hamburg und in unseren Fabriken auf ihre zukünftigen Aufgaben im Kundendienst oder im technisch-kommerziellen Bereich vorzubereiten.

Günstige Aufstiegsmöglichkeiten in einem weltweiten Unternehmen sind gegeben.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen erbeten an



DEUTSCHE PHILIPS GMBH
Personal-Abteilung
2 Hamburg 1, Mönckebergstraße 7
Postfach 1093

Industriebetrieb in der Nähe von Salzburg gelegen, sucht

1 Prüffeldleiter

für Rundfunkgeräte-Fertigung

1 Techniker

zur meßtechnischen Überwachung des zentralen Prüfsenders für Rundfunk- und Fernsehsignale sowie zur Wartung der in der Fertigung eingesetzten Prüfgeräte.

Meister

für Montagebänder

Herren mit Erfahrung in der Akkordfertigung auch aus anderen Industriezweigen, werden um ihre Bewerbung gebeten.

Bewerber, die den gestellten Anforderungen entsprechen, bitten wir, Bewerbungsunterlagen wie Zeugnisabschriften, Angabe der Gehaltswünsche und des frühesten Eintrittstermines einzureichen.

KÖRTING AUSTRIA, Ges. mbH und Co. KG
Grödig/Salzburg (nähe Untersbergseilbahn)

Telefon p 62 46/2 81, Grödig bei Salzburg

WEGA

Hochwertige Technik und moderne Formgestaltung bestimmen das Gesicht unserer Erzeugnisse. WEGA-Radio- und Fernsehempfänger zählen im In- und Ausland zu den Spitzenerzeugnissen unserer Branche. An der Entwicklung der Radiotechnik sind wir schon über 45 Jahre beteiligt.

Zum sofortigen oder späteren Eintritt suchen wir einige

Radiomechaniker Fernsehtechniker

Der Einsatz erfolgt in den Prüffeldern verschiedener Fertigungsabteilungen (Hi-Fi-Geräte, Farbfernsehgeräte, Schwarzweiß-Fernsehgeräte). Als Fachkraft haben Sie in unserem Unternehmen gute Möglichkeiten, beruflich voranzukommen und die Einkommenschancen zu verbessern.

Senden Sie uns bitte eine kurzgefaßte Bewerbung mit Zeugnisabschriften. Sie werden umgehend von uns hören.

WEGA-RADIO GMBH
7012 Fellbach, Stuttgarter Straße 106
Telefon 58 16 51

WEGA

DATA TRANSMISSION

Racal Milgo is a new Company bringing together the communication skills of Racal Electronics of Bracknell, England and the high speed data transmission products of Milgo Electronics Corporation, Miami, USA.

A Sales Engineer is required to form the spearhead of a planned expansion in Germany. He will have background experience in communications, computers or data transmission and specialised training will be given.

His main role will be to initiate and follow up contacts with major potential customers, participating in demonstrations and trials. Specialist technical advice and support will be provided from the parent Company in England.

The post will carry an attractive starting salary and growth prospects are excellent. Reasonable spoken and written English is required. Interviews will be held in Germany and applications should be made to:



Herr Max Guthmann
Racal Communications Limited
532 Bad Godesberg
Am Domblick 12
Federal Republic of Germany



Projektierende und planende Arbeiten leisten; eigene technische Vorstellungen entwickeln; Aufträge bearbeiten und unsere Kunden beraten:

Das sind bei uns die **Innendienst-Aufgaben** eines

Projektbearbeiters

auf dem Gebiet **Gemeinschaft-Antennenanlagen**. Diese Tätigkeit setzt technische Fachkenntnisse und praktische Erfahrungen voraus. — Selbstverständlich werden wir Sie vor Ihrem Einsatz mit der speziellen Technik unserer Geräte vertraut machen.

Außerdem suchen wir für vielseitige und interessante **Außendienst-Aufgaben** im Raum **Württemberg** tüchtige

Antennenspezialisten

Zu dem Aufgabengebiet gehören auch Planungs- und Projektierungsarbeiten. Für jüngere, verhandlungsgewandte Herren, die unsere Kunden (Baugesellschaften, Architekten, Ingenieur-Büros, Behörden) beraten und die zur Auftragserteilung notwendigen Gespräche führen können, bedeutet diese Tätigkeit sicherlich eine berufliche Verbesserung. — Selbstverständlich werden wir Sie gründlich ausbilden und einarbeiten.

Wenn Sie auf dem Gebiet **Gemeinschafts-Antennenanlagen** oder einem entsprechenden Arbeitsbereich bereits tätig waren, so bringen Sie besonders gute Voraussetzungen mit.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an die Personalabteilung unserer Zweigniederlassung Stuttgart, **7 Stuttgart 1, Geschwister-Scholl-Straße 24, Telefon (07 11) 2 07 65 23 (Durchwahl)**.

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

Wir gehören zur Spitzengruppe der deutschen Rundfunk- und Fernsehgeräte-Industrie und sind Mitglied im weltweiten Firmenverband der General Electric Company, dem größten Elektrokonzern der Welt.

Wir erweitern unser Produktionsprogramm. Dafür haben wir Arbeitsplätze an neuen Montagebändern in hellen, modernen Fertigungsräumen eingerichtet.

Wir suchen zum baldmöglichsten Eintritt

Für unsere Fertigung

1. Planungs-Ingenieur

für unsere Arbeitsvorbereitung mit dem Aufgabengebiet Prüffeldplanung. Bedingung ist eine Reifausbildung und nach Möglichkeit MTM-Schein.

2. Fertigungsplaner

für unsere Arbeitsvorbereitung

3. Gruppenleiter

für unsere Rundfunk-, Schwarzweißfernseh- u. Farbfernseh-Produktion.

4. Bandleiter

für unsere Chassis-Fertigung von Fernsehgeräten in Schwarzweiß und Farbe.

5. Rundfunk und Fernsehtechniker

für Reparaturarbeiten an Schwarzweiß- und Farbfernsehgeräten. Auch Bewerber aus artverwandten Berufen haben bei uns die Chance kurzfristig angelernt zu werden.

Für unsere Entwicklung

1. Dipl.-Ingenieure, Ingenieure (grad.)

für die Entwicklung und Vorentwicklung in den Bereichen Schwarzweißfernsehen, Farbfernsehen, Rundfunk und HiFi. Einschlägige Erfahrung wissen wir zu schätzen, bieten jedoch auch jungen Hochschulabsolventen eine interessante Startchance.

2. Konstrukteure und Detail-Konstrukteure

mit Berufserfahrung auf dem Gebiet der Rundfunk- und Fernseh-Konstruktion.

3. Technische Zeichner(innen)

für die Erweiterung unserer Konstruktionsabteilung.

Wir bieten leistungsgerechte Bezahlung und die Vorzüge eines Großbetriebes. Außerdem sichern wir Ihnen eine wirkungsvolle Unterstützung bei der Wohnraumbeschaffung zu. Bitte richten Sie Ihre Bewerbung an unsere Personalabteilung KUBA IMPERIAL GMBH, 334 Wolfenbüttel, Postfach 360. Oder rufen Sie uns an unter (0 53 31) 8 33 48.

KUBA-IMPERIAL GMBH



Gute, sachliche Beratung führt zum Erfolg beim Verkauf unserer Qualitätserzeugnisse. Kommerzielle Wechselsprecheinrichtungen, Lautsprecheranlagen, Tonfrequenz-Multiplex-Steuerungen u. a. werden von uns hergestellt. Wir bieten einem

Vertriebs-Ingenieur NF-Technik und Elektroakustik

die Mitarbeit an, wenn er praktische Erfahrungen und Erfolge in Planung, Erstellung und Inbetriebnahme größerer Anlagen dieser Art nachweisen kann. Für die Betreuung und Beratung unserer Kunden – Schwerindustrie, chem. Industrie, Behörden und Eisenbahnen – ist Einfühlungsvermögen, Anpassungsfähigkeit und großes Verhandlungsgeschick erforderlich. Gelegentliche In- und Auslandsreisen sind mit der Tätigkeit verbunden, englische Sprachkenntnisse erwünscht. Nach einer angemessenen Einarbeitungszeit erwarten wir weitgehende Selbständigkeit. Bewerbungsunterlagen mit Lichtbild und einer tabellarischen Übersicht des persönlichen Werdegangs senden Sie bitte an

NEUMANN ELEKTRONIK GMBH

433 Mülheim (Ruhr) · Postfach 1367 · Ruf (02133) 52071

Führendes Fachgeschäft in Goslar (Harz) mit mod. Werkstatt sucht per sofort oder später

Rundfunk- Fernsehtechniker-Meister als Werkstattleiter

Wir bieten: Sehr gutes Gehalt, 5-Tage-Woche, 4-Zi.-Komf.-Wohnung m. Zentralheizung oder möbl. Zimmer m. Zentralheizung. Zuschriften unt. Nr. 7442 H an den Franzis-Verlag, München.

Wir suchen jüngeren, aufgeschlossenen und aktiven

FACHVERKÄUFER

der mit Einzelhandelskundschaft umgehen kann. Bei Bewährung bieten wir Dauerstellung und Aufstiegsmöglichkeit. Gehalt nach Vereinbarung. Zimmer kann gestellt werden. Telefonische Vereinbarung erwünscht od. schriftl. Bewerbung mit Lebenslauf und Zeugnisabschriften an



HEINRICH ALLES KG, Rundf.- und Fernseh-Großhandlung, 6 Frankfurt/M., Elbstraße 10, Nähe Hauptbahnhof, Telefon 23 49 44

Fernsehtechniker

(Führerschein Kl. 3), perfekt in sämtlichen Reparaturen (Farb-FS), für Werkstatt und Kundendienst von größerem Rundfunk- und FS-Spezialgeschäft in Südwestdeutschland gesucht.

Wir bieten für gute Leistung überdurchschnittliches Gehalt und bei Eignung die Dauerstellung eines **Werkstattleiters**.

Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter Nr. 7435 X an den Franzis-Verlag, 8 München.

Wir suchen für sofort oder zum 1. April

1 Rundfunk-Fernsehtechniker oder Meister

der perfekt in Color- und Transistortechnik ist. Beste Verdienstmöglichkeit, gutes Betriebsklima. Mod. Werkstatt.

Radio Driescher, 5483 Bad Neuenahr
Telegrafienstraße 37, Tel. 0 26 41/41 78

Erfolg mit

AEG



Elektronische Meßgeräte

Wir suchen für Entwurf und Entwicklung von automatisierten digitalen Meßplätzen für Geräte der Nachrichten- und Impulstechnik

Ingenieur (grad.) Fachrichtung Hochfrequenztechnik

Wir bieten Umgang mit modernstem Meßgerät.

Wir erwarten gediegenes Fachwissen, speziell Digitaltechnik, Initiative zur Anpassung an den Fortschritt der Technik.

Wenn Sie diese Ausschreibung interessiert, dann reichen Sie bitte Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unserer Personal-Abteilung ein.

AEG-TELEFUNKEN

Fachbereich Anlagen Hochfrequenz
7900 Ulm/Donau
Elisabethenstraße 3

Z 1008

Wir suchen ab sofort einen jüngeren

Rundfunk- und Fernsehtechniker

mit guten Fachkenntnissen für unsere Werkstatt.

Ausführliche Bewerbung erbeten an

SABA Generalvertretung München
Norbert Wirtz
8 München 15
Paul-Heyse-Straße 31a

Rundfunkmechaniker Rundfunktechniker

Zum weiteren Ausbau unserer Abteilungen Kundendienst und Prüf-Meßtechnik suchen wir noch einige tüchtige, und an Tunern, Verstärkern und Lautsprechern besonders interessierte Mitarbeiter mit Verantwortungsbewußtsein.

Gute Vergütung, 5-Tage-Woche, Urlaubsgeld und die Vorteile eines gutgeführten und überschaubaren mittleren Betriebs. Bitte bewerben Sie sich noch heute!



KLEIN + HUMMEL
Elektroakustik
7301 Kennat
Zeppelinstraße
Ruf Stuttgart (07 11) 25 32 46

Fernsehtechniker

mit Transistorenerfahrung, für sofort gesucht.
Neubauwohnung oder Zimmer vorhanden.

Radio-Wenzel

8762 Amorbach/Odw., Löhstr. 31, Tel. 09373/549

Gesucht

FERNSEHTECHNIKER

perfekter Reparatur, als Werkstattchef in
Schweizer Stadt am unteren Bodensee, sehr
guter Lohn, Wohnung wird besorgt.

Angeb. unter Nr. 7437 B an den Franzis-Verlag.

Antennentechniker nach Schweden gesucht

Ein tüchtiger, selbständiger Antennentechniker, ver-
siert in Planung (Altbauten), Berechnung, Ange-
bote, Wartung, Rep. von GA-Anlagen, Stereo,
UHF, Farbe. Bewerbung in Deutsch. Lebenslauf,
Gesellenbrief und Zeugnisabschriften an

Radio & TV Antennenservice, Box 2301, 81200 Störvik
SVERIGE



MOTOROLA Funkgeräte GmbH

Wir sind die deutsche Tochtergesellschaft der Motorola Communications Division, eines führenden internationalen Unternehmens auf dem Gebiet der Sprechfunktechnik.

Für den Service unserer Sprechfunkanlagen und -systeme bei unseren Kunden suchen wir erfahrene und zuverlässige

Funk- und Radiotechniker

Für dieses Aufgabengebiet müssen Sie beste theoretische Kenntnisse in der Mobilfunk- und Transistortechnik mitbringen. Wenn Sie bereits praktische Erfahrungen in der Arbeit an Sender und Empfänger haben, ist dies für Sie von besonderem Vorteil. Es ist selbstverständlich, daß Sie bei uns in die Besonderheiten unserer Geräte und Systeme und auch in die speziellen Fragen der Sprechfunktechnik eingearbeitet werden.

Diese Tätigkeit in unserem technischen Außendienst verlangt Eigeninitiative, selbständiges Arbeiten und Führerschein Klasse 3. Bitte senden Sie uns Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen.

Motorola Funkgeräte GmbH
Techn. Direktor
6200 Wiesbaden
Mainzer Straße 148

Ingenieure



Was ein Unternehmen bedeutet, und was es für Sie bedeutet, sich mit ihm zu verbinden — ob zu Beginn der Berufslaufbahn oder als erfahrener Ingenieur —, kann man nur an Ort und Stelle erfassen. Sie müssen das Werk sehen und die Menschen darin sprechen.

Jedes Unternehmen hat einen bestimmten Stil, eine Idee, ausgeprägte Verhaltensnormen — also Faktoren, die nicht in einer Anzeige einzufangen, aber für den Mitarbeiter von entscheidender Bedeutung sind.

Kommen Sie einmal selbst und unterhalten Sie sich mit unseren leitenden Herren in Entwicklung, Forschung, Konstruktion, Fertigung und Vertrieb.

Aus unserem Entwicklungsprogramm:

Meßgeräte und -anlagen

Spannungsmeßgeräte, Feldstärkemeßgeräte, Verstärker, Oszillografen und Schreiber, Dämpfungs-, Phasen- und Gruppenlaufzeit-Meßplätze, Übertragungsglieder, Leistungs- und Anpassungsmesser, Widerstands-, Verlustfaktor- und Gütemesser, Tiefton-, Niederfrequenz- und Video-Meßsender, Meßgeräte für Stereotechnik, Hoch- und Höchstfrequenzmeßsender, Wobbelsender, Frequenzmesser, Klirrfaktormesser und Analysatoren, C- und L-Meßgeräte, akustische Meßgeräte, Fernsehkontroll- und Meßanlagen, digitale Meßwertfassung und -verarbeitung, Normalzeitgeräte.

Nachrichtensysteme

für Rundfunk und Fernsehen, Flugsicherung, kommerzielle Telegrafie und Telefonie, bewegliche Funkdienste, Funküberwachung Satellitenfunk, Telemetrie. Für diese Gebiete bauen wir Sender und Empfänger, Umsetzersender, Antennen, Antennenverstärker, Filter und Weichen, Peilanlagen, Fernwirk-einrichtungen.

Bitte, rufen Sie uns an, besuchen Sie uns (am besten auch nach telefonischer Anmeldung, damit Sie keine Zeit verlieren) oder senden Sie uns einfach Ihre Bewerbung zu, mit allen Unterlagen, die uns für die Überlegung dienen können, wo in unserem Hause Sie den besten Erfolg haben werden.

Personalleitung Rohde & Schwarz, 8 München 8, Mühlendorferstraße 15, Telefon 40 19 81


**ROHDE &
SCHWARZ**



Unsere Erfolge – Ihre Zukunft

Der erfolgreiche Start unseres **Heos-Satelliten** ist ein Verdienst der vorzüglichen Team-Arbeit unserer Mitarbeiter.

Zukunftweisend sind auch unsere Arbeiten im Bereich der **Elektronik**.

Ihre Mitarbeit kann zu internationalem Ruf beitragen. Langfristige Programme bieten für

Ingenieure Techniker Arbeitsvorbereiter Musterverdrahter

interessante Aufgaben. Umfangreiche Projekte warten auf Ihre Mitarbeit, auch als Projektleiter.

Erfahrungen wären für uns von besonderem Wert, zumindest aber setzen wir Interesse für die nachstehenden Arbeitsgebiete voraus.

Bei Ingenieuren und Technikern für **HF-Technik, Antennenentwicklung, Systemabgleich und Systemkontrolle**.

Bei Arbeitsvorbereitern **REFA-Erfahrung**.

Bei Musterverdrahtern für **Miniatur-Baustein-Verdrahtung**.

Wir erwarten von unseren neuen Mitarbeitern gute theoretische Kenntnisse und die Bereitschaft, in einem Team hochqualifizierter Fachleute mitzuarbeiten.

Englische oder französische Sprachkenntnisse sind erwünscht.

Ihre Bewerbung mit handschriftlichem Anschreiben, tabellarischem Lebenslauf, Zeugniskopien und Lichtbild senden Sie bitte unter Angabe des möglichen Eintrittstermins und Ihrer Gehaltswünsche an unsere Personalabteilung.

JUNKERS FLUGZEUG- UND MOTORENWERKE GMBH

8 München 25, Tölzer Straße 40

ein Unternehmen der

MESSERSCHMITT-BÖLKOW-GRUPPE



Lehrlings- ausbildung Umschulung

Die Ausbildung und Fortbildung unserer Mitarbeiter sowie die Heranbildung geeigneten Nachwuchses ist uns ein besonderes Anliegen.

Wenn Sie über ein fundiertes Fachwissen als Rundfunk- und Fernsehtechniker, als Mechaniker oder Werkzeugmacher verfügen, pädagogisch begabt sind und Freude daran haben, jungen Menschen das Wissen zu vermitteln, das sie für ihren späteren Beruf benötigen, finden Sie in unserer Ausbildungsabteilung interessante Aufgaben.

Bitte, bewerben Sie sich.

Für die erste Kontaktaufnahme genügt eine handschriftliche Darstellung Ihres bisherigen beruflichen Werdeganges.

BLAUPUNKT-WERKE GMBH
Personalabteilung
3200 Hildesheim, Robert-Bosch-Straße 200



BLAUPUNKT

Mitglied der Bosch Gruppe

Einem **Elektroingenieur** (Dipl. od. HTL) mit

Rundfunkerfahrung

oder Erfahrung in der Herstellung von Sendereinrichtungen wird bei einer Sendestation im hessischen Raum eine verantwortungsvolle und vielseitige Tätigkeit als **Betriebsingenieur** geboten. Außer einer soliden fachlichen Qualifikation wird einige Erfahrung in der Personalführung vorausgesetzt. Gute englische Sprachkenntnisse sind erwünscht. Die Dotierung ist der Bedeutung der Stelle angepaßt. Bei entsprechender Eignung kann Aufstieg zum **leitenden Ingenieur** in Aussicht gestellt werden.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen unter Nr. 7438 D an den Franzis-Verlag erbeten.

Für unsere Produktion suchen wir ab sofort

Elektriker

möglichst mit Meisterprüfung, mit nur besten Kenntnissen in der

Steuer- und Regeltechnik (Elektronik)

für interessante, verantwortungsvolle Aufgaben. Eine vierteljährliche Einarbeitung wird gewährleistet.

- guter Verdienst
- verbilligter Mittagstisch
- Wohnung kann vermittelt werden
- täglicher Freitrunke

Bewerbungen mit Lichtbild an

Krombacher Brauerei - Bernhard Schadeberg
5914 Krombach, Postfach 160
Telefon (0 27 32) 87 21, Hausapparat 61

Ingenieure für die Flugzeugelektronik



Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen
richten Sie bitte an die

Flug - Elektronik - GmbH

Wir sind ein Unternehmen der Elektronik-Industrie
in München.

Wir suchen gut ausgebildete, tüchtige und
initiative Mitarbeiter für folgende Aufgaben:

Technische Beschreibungen

Die Erstellung und Überwachung dieser Unter-
lagen erfordert sehr gute Fachkenntnisse und die
Fähigkeit, technische Zusammenhänge in klarem
Deutsch verständlich darzustellen.
Technisches Englisch ist erwünscht.

Technische Bearbeitung

Durch die Analyse von Beanstandungsstatistiken
sind Fehlerursachen zu erforschen und Verbes-
serungsvorschläge zu erarbeiten.

Technische Beratung

Unsere Ingenieure sind auf Flugplätzen vorwie-
gend in Norddeutschland tätig mit den bekannten
vielfältigen Aufgaben der Geräte- und Kunden-
betreuung.

8 München 23, Leopoldstraße 25

EDV-Technik

Warum strebsame
Nachrichtentechniker
Radartechniker
Fernsehtechniker
Elektromechaniker

ihre Zukunft in der EDV sehen

Nicht nur, weil sie Neues lernen oder mehr Geld verdienen wollen, sondern vor allem, weil sie im Zentrum der stürmischen technischen Entwicklung leben und damit Sicherheit für sich und ihre Familien erarbeiten können (sie können technisch nicht abgehängt werden!).

In allen Gebieten der Bundesrepublik warten die Mitarbeiter unseres Technischen Dienstes elektronische Datenverarbeitungsanlagen. Anhand ausführlicher Richtlinien, Schaltbilder und Darstellungen der Maschinenlogik werden vorbeugende Wartung und Beseitigung von Störungen vorgenommen.

Wir meinen, diese Aufgabe ist die konsequente Fortentwicklung des beruflichen Könnens für strebsame und lernfähige Techniker. Darüber hinaus ergeben sich viele berufliche Möglichkeiten und Aufstiegschancen.

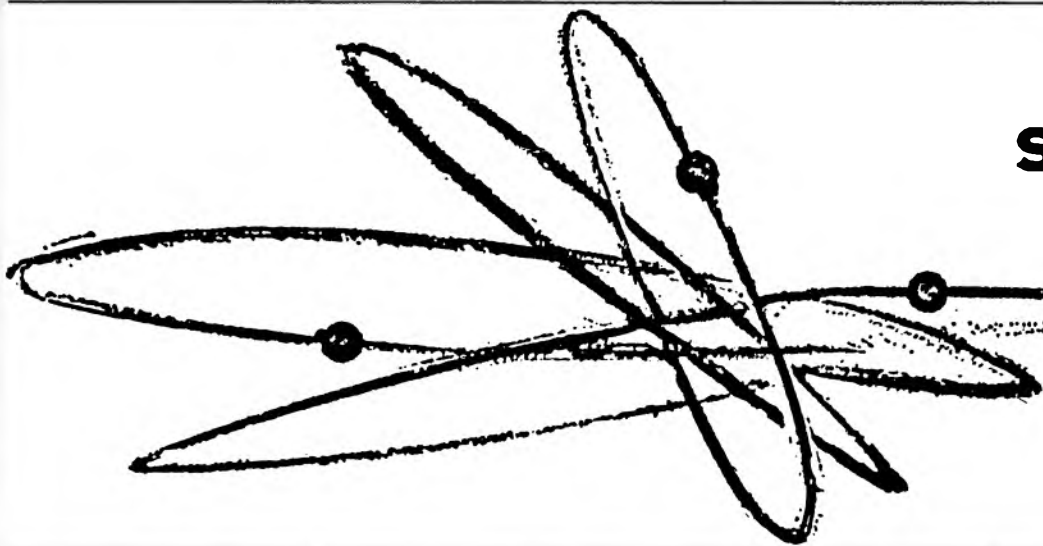
Techniker aus den obengenannten Berufsgruppen, die selbständig arbeiten wollen, werden in unseren Schulungszentren ihr Wissen erweitern und in die neuen Aufgaben hineinwachsen. Durch weitere Kurse halten wir die Kenntnisse unserer EDV-Techniker auf dem neuesten Stand der technischen Entwicklung.

Wir wollen viele Jahre mit Ihnen zusammenarbeiten; Sie sollten deshalb nicht älter als 28 Jahre sein. Senden Sie bitte einen tabellarischen Lebenslauf an

Remington Rand GmbH Geschäftsbereich Univac
6 Frankfurt (Main) 4, Neue Mainzer Straße 57,
Postfach 4165

UNIVAC

Elektronische Datenverarbeitung



SIEMENS

Medizinische Elektronik

Moderne Funktionsdiagnostik
Per- und Postoperative Patienten-
überwachung
Elektrodiagnostik und -therapie
Kreislaufdiagnostik
Isotopendiagnostik

Das sind medizinische Fachgebiete, auf denen die Arbeitsmethodik durch technische Impulse rasche Fortschritte zu verzeichnen hat. Die gemeinsame Basis für diese Gebiete ist die Elektronik.

Sie sollte auch im Mittelpunkt Ihrer Interessen stehen, wenn Sie am Ausbau unseres Vertriebsnetzes im gesamten Bundesgebiet aktiv mitarbeiten wollen. Neben selbstverständlich guten Fachkenntnissen der Elektronik brauchen Sie dazu Kontaktfähigkeit, Zuverlässigkeit und Initiative.

Größe und Struktur unseres Hauses bieten Ihnen die Gewähr für interessante

und vielseitige Arbeitsgebiete und überdurchschnittliche Existenzsicherung.

Unsere Vertriebsorganisation berät und betreut Kunden in mehr als 100 Ländern. Die hierzu erforderlichen Spezialkenntnisse werden Ihnen durch eine gründliche Schulung vermittelt. Bitte senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen an:

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
Wernerwerk für Medizinische Technik
Abteilung PA-G 1
8520 Erlangen, Henkestraße 127
Telefon 09131/84-2443

Elektronische Meßinstrumente von höchster Präzision

Wir zählen zu den führenden Herstellern elektronischer Präzisionsmeßinstrumente. Unser Produktionsprogramm umfaßt ein breites Spektrum, das von Digitalzählern und -voltmetern über Oszillografen bis zu elektromedizinischen und akustischen Meßgeräten reicht. Zum baldmöglichsten Eintritt suchen wir

HEWLETT  PACKARD

Techniker

*(Rundfunk- und Fernsehtechniker,
Elektroniktechniker)*

zum Prüfen unserer Geräte und zur Fehlersuche an ihnen. Eine umfassende und sorgfältige Einarbeitung in einem guten Betriebsklima erleichtern Ihnen den Anfang. Wenn Sie Initiative und Tatkraft besitzen, bieten sich Ihnen reelle Chancen zu beruflichem Vorwärtkommen – auch wenn Sie bisher noch nicht in der Industrie gearbeitet haben. Bei uns zählen nicht allein Alter und Anzahl der Berufsjahre, sondern vor allem Können und Persönlichkeit. Das Gehalt und die sozialen Leistungen (Gewinnbeteiligung, Altersversorgung etc.) entsprechen den gestellten Anforderungen.

Bitte, bewerben Sie sich mit Lichtbild, Lebenslauf und Zeugniskopien. Wir werden dann gerne einen Besuchstermin mit Ihnen vereinbaren.

Hewlett-Packard GmbH, 703 Böblingen, Postf. 250, Herrenberger Str. 110, Tel. 6671

Wir suchen in gut bezahlte Dauerstellungen

Radio-Fernseh-Techniker

mit freundl. Wesen und guten Fachkenntnissen,
für Werkstatt und technische Kundenberatung,

1. Verkäufer

für die selbst. Leitung der Abt. Amateurbedarf.
3-Zi.-Wohnung steht auf Wunsch zur Verfügung.

Ihr Funk- und
Fernsehberater

RADIO-SUHR

325 Hameln
Osterstraße 36
Telefon 0 51 51/71 67

UKW-Funksprechgeräte Fernsteuerungstechnik

Die Zahl unserer Kunden ist weiter gestiegen. Für die Zukunft dürfen wir eine Fortsetzung dieser Entwicklung erwarten. Wir benötigen daher zusätzliche Mitarbeiter für unseren Kundendienst.

Wenn Sie

Hochfrequenztechniker

oder

Rundfunk- und Fernsehtechniker

sind und auf einem interessanten und zukunftsreichen Gebiet arbeiten wollen, erbitten wir Ihre Bewerbung.

Da wir unseren Kunden den bestmöglichen Service bieten müssen, sollten Sie gute Kenntnisse auf dem HF- und NF-Sektor mitbringen. Bei der Einarbeitung in die Besonderheiten unserer Technik sind wir Ihnen selbstverständlich behilflich.

Die Gehaltsfrage wird sicher zu Ihrer Zufriedenheit gelöst.

Der Einsatz ist in den Bereichen Frankfurt oder Mannheim vorgesehen.

Schreiben Sie uns oder rufen Sie uns bitte an. Unsere Anschrift: Standard Elektrik Lorenz AG, 6 Frankfurt (Main), Friedrich-Ebert-Anlage 56, Postfach 970166. Unsere Rufnummer (06 11) 77 01 31. Verlangen Sie bitte Nebenstelle 18.

Im weltweiten **ITT** Firmenverband



AMPEX

Wir suchen
für unseren Verkauf
einen

Vertriebs- Ingenieur

für Videotapegeräte
(Bildaufzeichnungsgeräte)

Von unserem zukünftigen Mitarbeiter erwarten wir Erfahrungen in technischen Arbeitsabläufen und mit Geräten einer Rundfunk- oder Fernsehanstalt.

AMPEX bietet dem richtigen Mann eine außergewöhnliche Chance, gute Bezahlung, einen eigenen Firmenwagen und gute soziale Leistungen. Englische Sprachkenntnisse erforderlich. Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen z. Hd. Herrn Schmitt.

Ampex Europa GmbH
6 Frankfurt (Main) 1
Elbestraße 1, Tel. 25 20 01-5

Falls Sie aber zunächst nähere Einzelheiten über diese Tätigkeit wissen möchten, sind wir zu einer telefonischen Rücksprache gern bereit.

NORDMENDE Farb- und Schwarzweiß-Fernsehgeräte sind weltbekannt durch ihre Zuverlässigkeit und fortschrittliche Technik.

Für unsere Fernsehentwicklung suchen wir einen

hochqualifizierten Diplom-Ingenieur oder Ingenieur (grad.)

als Abteilungsleiter.

Die Aufgabengebiete sind Konzeption und elektrische Entwicklung aller Impulsteile eines Fernsehgerätes – Zeilen-Ablenkteil, Ablensatz, Konvergenzteil, Bildkippteil, Amplitudensieb bis zum Ton- und Netzteil – bis zur Serienreife, einschl. Lösung aller mechanischen und konstruktiven Probleme, die für eine wirtschaftliche Mengenfertigung wichtig sind.

Kenntnisse in der Verarbeitung von Gießharzen und spezielle Fachkenntnisse in der Fernseh- und Halbleiter-Technik sind erforderlich.

Ihre Bewerbung richten Sie bitte mit den üblichen Unterlagen an unsere Personalabteilung, oder rufen Sie den Leiter unserer Entwicklung, Herrn Hentschel, einfach einmal an.

**Norddeutsche
Mende Rundfunk KG**
28 Bremen 2, Funkschneise 5–7
Telefon 4 58 51

NORDMENDE

WEINGARTEN

Wir suchen für die Versuchsabteilung einen

Meßtechniker

Das Arbeitsgebiet umfaßt die elektrische bzw. elektronische Messung mechanischer Kenngrößen. Hierzu sind ausreichende Kenntnisse auf dem Gebiet der Elektronik Voraussetzung; praktische Erfahrungen auf diesen Gebieten sind erwünscht.

Nach der Einarbeitung ergeben sich vielseitige Möglichkeiten zur Weiterbildung.

Bewerbungen (tabell. Lebenslauf, Zeugnisschriften und vollständige Angaben zur Person) erbitten wir an die Personalabteilung der

MASCHINENFABRIK WEINGARTEN A-G

7987 Weingarten/Württemberg

Für unsere Hauptabteilung Forschung und Entwicklung der Sparte Sprengmittel suchen wir zum baldmöglichsten Eintritt

Techniker

mit Kenntnissen auf dem Gebiet der Elektronik.

Unsere neuen Mitarbeiter sollten über eine Ausbildung als Rundfunktechniker oder Rundfunkmechaniker verfügen.

Neben leistungsgerechter Vergütung und den in einem Großunternehmen üblichen Sozialleistungen bieten wir zusätzliche Altersversorgung durch Pensionskasse.

Bitte richten Sie Ihre vollständige Bewerbung unter Angabe Ihres Gehaltswunsches und des frühestmöglichen Eintrittstermines an

Dynamit Nobel

HUNDERT JAHRE

SPRENGMITTEL

CHEMIKALIEN

KUNSTSTOFFE

DYNAMIT NOBEL

Aktiengesellschaft – Hauptabteilung Personalwesen
521 Troisdorf/Bez. Köln

Texter und Techniker

Beides zusammen – das sollte unser neuer Mitarbeiter sein. Wir brauchen einen Mann, der über Farbfernseh- und Phonogeräte, über Rundfunk- und Tonbandgeräte schreiben kann. Und zwar so, daß technische Details zu überzeugenden Argumenten werden. Sie sollen die Sprache der Fachleute sprechen, aber so, daß auch Laien sie verstehen.

Wenn Sie das mit Fleiß und Freude beherrschen, wären Sie der Mann, den wir suchen und den wir überdurchschnittlich bezahlen.

Schreiben Sie uns bitte.

Zuschriften unter Nr. 7439 E an den FRANZIS-VERLAG.

GRUNDIG

Zentral-Kundendienst Nürnberg

sucht

Schulungs-Ingenieure oder -Techniker

für die Bereiche Tonband-, Rundfunk- u. Hi-Fi-Technik zur Ausbildung von Service-Technikern. Dazu sind sehr gute theoretische Grundlagenkenntnisse ebenso erforderlich wie praktische Service-Erfahrung und die Fähigkeit, eigenes Wissen weiterzugeben.

Wir suchen auch

Nachwuchs-Ingenieure

für den Bereich Schulung mit sehr guten Aufstiegsmöglichkeiten.
Bitte bewerben Sie sich mit Lichtbild, Lebenslauf und Zeugnisabschriften.

GRUNDIG-Werke GmbH

Personalabteilung
851 Fürth/Bay., Kurgartenstraße 37



*Qualität
ist unser bestes Erzeugnis*

Unter diesem Motto arbeiten langjährige Mitarbeiter in modernen Werken für Europa und Übersee.

Zur Erweiterung unseres Mitarbeiterstabes in der

Arbeitsvorbereitung

suchen wir mehrere qualifizierte

Sachbearbeiter

für Geräteplanung (Rundfunk und Fernsehen).

Die künftigen Mitarbeiter sollen in der Lage sein, nach Konstruktionsunterlagen Fertigungsstücklisten fabrikationsreif zu erstellen.

Sachbearbeiter

für die Abteilung Vorkalkulation.

Diese Tätigkeit setzt rasche Auffassungsgabe und sicheres Rechnen voraus.

Sachbearbeiter

für die Terminplanung und Auftragsbearbeitung der Auswärtsfertigung bei Tochterunternehmen im Ausland.

Grundkenntnisse in Fertigungsplanung und Auftragsabwicklung sollten vorhanden sein.

REFA-Mann

möglichst mit Grundschein I und II

zum Einsatz für interessante Aufgaben der Rationalisierung und Arbeitsplatzgestaltung durch Arbeits- und Zeitstudien.

In der

Konstruktion:

Konstrukteure

für Rundfunk und Fernsehen.

möglichst mit Kenntnissen in der Anwendung von Kunststoffteilen.

Sachbearbeiter

mit elektrotechnischen Kenntnissen in elektronischen Bauteilen

für die rationelle und normengerechte Erfassung von Einzelteilen.

Bewerber, die an gewissenhaftes und zuverlässiges Arbeiten gewöhnt sind, bitten wir um ihre Unterlagen unter Angabe der Gehaltswünsche und des frühesten Eintrittstermins.

KÖRTING RADIO WERKE GMBH

8211 Grassau/Chiemgau, Telefon 08 06 41-20 51

Einzelhandels-Unternehmen in Norddeutschland sucht zum 1. 4. 1969 einen sachkundigen

GESCHÄFTSFÜHRER

zur selbständigen Leitung des Verkaufsgeschäfts und Überwachung des Werkstatt-Betriebes.

Verlangt werden gute Branchen-Kenntnisse sowie Erfahrung in moderner Menschenführung. Geboten werden Dauerstellung, erstklassige Bezahlung und Erfolgsbeteiligung.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen erbeten unter Nr. 7428 L an den Franzis-Verlag.

Spezialröhren, Rundfunkröhren, Transistoren, Dioden usw., nur fabrikneue Ware, in Einzelstücken oder größeren Partien zu kaufen gesucht.

Hans Kaminsky
8 München-Solln
Spindlerstraße 17

Kaufe

jeden Posten Halbleiter, Röhren, Bauteile und Meßgeräte gegen Barzahlung.

RIMPEX OHG
783 Emmendingen
Postfach 1527

Erfolg mit

AEG



Video- und Impulstechnik

Eine Chance für

Jung-Ingenieure (grad.) Ingenieure (grad.) mit Erfahrung

Wir bieten Gelegenheit zur Einarbeitung in die Gebiete der **Radartechnik** und **Flugnavigation** in einem unserer Prüffelder.

Aufgabenkreis: Steuerung des Prüfpersonals und Abgleich, Durchmessung, Inbetriebsetzung und Abnahme gefertigter Radaranlagen für die verschiedensten Dienste der Flugsicherung.

Außer gelegentlichem Fachwissen erwarten wir Bereitschaft zur Teamarbeit und Aufgeschlossenheit für technische Neuerungen.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an unsere Personalabteilung.

AEG-TELEFUNKEN

Fachbereich Anlagen Hochfrequenz
7900 Ulm/Donau
Elisabethenstraße 3

Z 1005

KLEIN-ANZEIGEN

Anzeigen für die FUNKSCHAU sind ausschließlich an den FRANZIS-Verlag, 8 München 37, Postfach, einzusenden. Die Kosten der Anzeige werden nach Erhalt der Vorlage angefordert. Den Text einer Anzeige erbitten wir in Maschinenschrift oder Druckschrift. Der Preis einer Druckzeile, die etwa 22 Buchstaben bzw. Zeichen einschließlich Zwischenräumen enthält, beträgt DM 2.70 + 11% Mehrwertsteuer. Für Zifferanzeigen ist eine zusätzliche Gebühr von DM 2.- zu bezahlen.

Unter „Klein-Anzeigen“ können nur private Angebote veröffentlicht werden.

Zifferanzeigen: Wenn nicht anders angegeben, lautet die Anschrift für Zifferbriefe: FRANZIS-VERLAG, 8 München 37, Postfach.

STELLENGESUCHE UND -ANGEBOTE

FS-Techn.-Meister per sofort oder später (Raum Lüdenscheld) gesucht. Wohnung kann gestellt werden. Gehalt nach Vereinbarung. Zuschriften unter Nr. 7415 T

Rdf.-Trans.-Techn., 27 J., z. Z. Werkst.-Leiter i. Werkstvertrg. sucht Stellung im Ausland. Angebote unter Nr. 7469 P

Ingenieur für Nachrichtentechnik, 26 J., in ungekündigter Stellung, sucht neue interessante Aufgaben bei echter Zusammenarbeit in einem Betrieb der Hi-Fi-Branche (mögl. Süddeutschland). Zuschr. unter Nr. 7468 M

Techn. interess. junger Mann, 22 Jahre, ledig. Führerschr., sucht zum 1. 4. 69 Stelle im Kundendienst eines FS-Rundfunkfachgeschäftes. Kenntnisse in Antennenbau u. kleineren Reparaturen. Angeb. unter Nr. 7467 L

Rdf.-FS-Techn.-Mstr. 40, verh., seit 2 Jhr. a. d. FFS-Sektor tätig, sucht z. 1. 4. neuen Wirkungskr., Süddeutschland bevorzugt. Zuschr. u. Nr. 7459 W

Zuverlässiger Rdf.- und FS-Techniker-Meister mit guten Kenntn. und prakt. Fähigkeiten, Führ. Kl. 3; verh., 31 Jhr., 1 Kd., Erf. als Werkstättl., z. Z. Abt. 111 Rdf. u. FS, sucht verantw. interess. Wirkungskr. in Schulung, auch Lehrlingsausb., Wartung und Instandsetz., Labor oder Forschung. Angeb. mit Gehaltsang. unter Nr. 7458 S

Staatl. gepr. Elektrotechniker, 24 J., led., gel. Kfz-Elektriker, Amateurliz., m. Kenntn. Elektronik, Hf-Technik, Mechanik, Perf. dän. Sprache, sucht entsprechenden Wirkungskreis ab 1. 4. Ang. m. Gehaltsangabe unter Nr. 7457 R

Suche verh. FS-Techn., biete gut. Gehalt u. 4-Zi.-Neub.-Wohn. Angeb. unter Nr. 7455 M

Junger verheirateter Rdf.- u. FS-Techniker mit FFS-Erfahrung, sucht ausbaufähige Dauerstellung mit Wohnung. Angeb. m. Gehaltsangebote bitte unter Nr. 7453 K

Rdf.-FS-Techniker, 27 J., verh., Führerschein Kl. 3, an selbst. Arb. gew., FFS-Kurs u. Erf., sucht neuen Wirkungskreis auch Ausland. Zuschr. unter Nr. 7448 D

Radio- und Fernseh-techniker, 26 Jahre, mittlere Reife, Techniker-Polyt., unabhängig, sucht ausbaufähige Stelle im In- oder Ausland. Angebote unter Nr. 7447 B

Welcher FS-Technik. will sich selbständig machen? Ang. unt. Nr. 7420 A

Fernseh-Rdf.-Meister, an selbständiges Arbeiten gewöhnt, firm in Farb-FS-Tonband-Autosuper usw., Reparaturen, per sofort oder ab 1. 4. 69 an den Bodensee gesucht. Zuschr. unter Nr. 7474 A

Rdf.-FS-Techn., 24 J., verheir., mittl. Reife, selbst. Arb. gewöhnt, seit 3 1/2 J. i. ungek. Stllg. (Werkstättl.) möchte sich zum 1. 8. 69 für läng. Z. ins nähere od. weitere Ausland veränd. (bevorz.: Schweiz, Kanada, Südamerika, Südafrika). Zuschriften unter Nr. 7476 D

VERKAUFE

Funkschau ab 1950, Originaleinband, Studiomikr. M 100, neuw. Tel. 0 27 42/59 13

2 Bausätze 2-m-Funksprechgerät DL 6 SW (16 Trans.), mit Bauanleitung à DM 85.-. Angeb. unter Nr. 7465 H

Reportofon MMK 3, (Rundfunkbezeichnung R 86) MAIHAK, werküberholt, mit Beyer-Mikrofon und Kopfhörer, gegen Gebot zu verkauf. u. Nr. 7464 G

Dual-Plattenspieler mit Zarge 90 DM, Transistor-Stereoverstärker, 2x10 W, 90 DM, Transistor-Stereoverstärker, 2x30 W, 290 DM, 2 Hi-Fi-Lautsprecherboxen, 30 W à 180 DM. Angeb. unter Nr. 7462 D

METRIX-RLC-Meßbrücke, Mod. 620 B, Meßber. R = 0,5 Ω bis 10 MΩ, L = 100 mH bis 1000 H, C = 5 pF bis 100 μF sowie Elkos, sehr genau, fast neuwertig, für DM 420.- zu verkaufen. Northeim / Han., Tel. 0 55 51/25 57

Verk. Fernlebrg. V. Weber, neu, „Fernsehtechnik“ mit Farbfl., 180 DM, Neupr. 330 DM, KW-Empf. HA 230, 280 DM, KW-Sender Fa. Bauer, 200 W, CW 350 W, mit SSB-Anschluß, 380 DM, H. Requardt, 3261 Friedrichswald Nr. 11

Funkschau, Jahrg. 66, 67, 68, gegen Gebot zu verkaufen. L. Renfert, 774 Tribberg, Bergstr. 17

Voltm. Kl., 1,5 bis 10 kV, 5 Ber., 90 DM; Trans.-Netzgerät hochstab., kurzschlußfest, 6 u. 12 V, je 0,5 A, 160 DM. Angebote unter Nr. 7461 B

St.-Empf. Nogoton SE 9/14, Empf. u. Begr. 0,5 μV, Holzgeh., mit Filter, 6 Mon., f. 450 DM zu verkaufen. Zuschriften unter Nr. 7460 A

Böhm-Orgel, 2 Manuale à 5 Okt., 2 Satz Schieberegister, Ton-Generator u. Manuale verdrahtet, furniertes Gehäuse, alles f. 650 DM abzugeben. Zschr. unter Nr. 7454 L

4,5-Oktaven-Klavierklaviatur f. elektr. Orgel m. Rahmen, 60 DM, Oszillografenröhre DN 9-3, 30 DM, DG 7-32, neu, 40 DM. B. Lenz, 6331 Allendorf/Lahn, Friedhofstr. 28

1 Telef.-Mikroport-Anlage, kpl., Mikr.-Sender, Empf., DM 450.-, A. Kreidl, 8411 Lappersdorf, Pielmühlerstr. 6, Telefon 09 41/5 43 28

1 Telef.-Kleinstudio-Tonbandgerät M 24, gut erh., für DM 650.- zu verkaufen. R. König, 2 Hamburg 55, Flashhoffstreppe 7

Funkschau 1950-56, gebunden, 1957-68 lose. Telefon 0 92 87/32 68

Verkaufe billig Funkschau 1950-68 (50-62 gebunden)! Angebote (eilt) an: Gerald Kaiser, 7809 Denzlingen, Schwarzwaldstr. 39, Tel. (0 76 66) 7 19

Verkaufe sehr günstig: 1 Tonbandgerät UHER 22 Hi-Fi-Spezial, 1 Receiver PIONEER SX 1000 TA, 1 Verstärker DUAL CV 4, 1 Sennheiser-Tuner FM 303, 2 Hi-Fi-Boxen ISOPHON. Hoffmann, 62 Wiesbaden, Tel. 4 97 62

2-m-UKW-Sender (Meisterstück), QQE 03/12, Modulator + Vfo, für 400 DM zu verkaufen. SB 100 für 1850 DM. SB 200 für 950 DM, 2-m-Transceiver aus Lausen-Bausteinen, 6 V f. 250 DM; Rotor TR 44 mit 35 m Steuerkabel für 290 DM. Georg Janssen, 294 Wilhelmshaven, Börsenstr. 68

Braun T 1000 CD (5 Monate alt), zu verkaufen. Preisidee 1200 DM. H. Hildebrandt, 285 Bremerhaven, Ringstr. 116

3 LZ 70 + dazugehörige Aussteuerungs-Verstärker AV 80 gegen Gebot zu verk. Zschriften unter Nr. 7451 G

Grundig-Steuergerät HF 10 L, m. Stereodec., 2 x 20 W, Endstufe NF 20, 2 Isoph. 80-l-Boxen, kpl., 550 DM. D. Hofherr, 673 Neustadt, Ehlerstr. 3

Fernkurs Elektronik SGD. Wer übernimmt den Vertrag mit allen Rechten und Pflichten, wie neu, bei 200 DM Nachlaß? Zschriften unter Nr. 7450 F

Biete: 1 Rim-Verstärker o. Gehäuse RST 30, 2 x 16 W, 350 DM; 1 Rim-Gigant, 30 W, 250 DM; 1 Sennheiser-Mikrofon MD 211, mit Zubehör, 120 DM. Angebote unter Nr. 7449 E

2 Telefunken M 24 KL Kopfträger + Zubehör à 600 DM, Griesbeck, 8 München, Lindwurmstr. 201, Tel. 77 27 95

Heath 10-12 E, mit Muzyl. + 1:10 Abschw., wenig gebraucht, für DM 400.- abzugeben. J. Buessen Ing. (grad.), 4 Düsseldorf, Humboldtstr. 86

KW-Empf. Aiwa, neuw., m. Batt. u. eingeb. Netzteil; u. a. 2-m- u. Marine-Bd., Amateur-, Flug-, Taxi-Funk, MW, UKW, 180 DM (neu 296 DM). FUNKSCHAU 1966-1968, 38 DM. Neuw. LP, 19-DM-Klasse à 10 DM. Zschriften unter Nr. 7445 P

Schallpegelmeßgeräte Fabrik, Rohde & Schwarz EZGN BN 4502 u. 4503, einwandfr. in Ordnung, preisg. abzugeben. W. Adrian, 592 Berleburg, Am Hilgenacker 34

KW-Empfänger Jenjen JR 102, 550 kHz-30 MHz auf 4 Bändern, 2-m-Amateurband, Eichquarz, Q-Multipl.-Außenlautspr. neuwertig, für 380 DM abzugeben. Zilcher, 6079 Sprendlingen, Sudetenring 21

1 Heathkit - Oszillograf, 13 cm, Typ 010; 1 Grundig - (H+B) - Oszillograf, 7 cm, Typ 705 a, betriebsbereit. Elmar Pfeifer KG, 7930 Ehingen/Do.

SUCHE

Suche US-Funkger. GRC 9. Angeb. unt. Nr. 7466 K

Schomandl FD 1, gebr. ges. Angeb. u. Nr. 7463 E

Spannungsozillograph möglichst triggerbar. Machui, 1 Berlin 47, Otto-Wels-Ring 36

KW-Empfänger ca. 3 bis 30 MHz, auch army surplus. Angeb. u. Nr. 7456 D

Hi-Fi-Stereo-Tonbandgerät gesucht, insbesondere AKAI X-360 D; UHER-REPORT 4400/4200. Kemper, 61 Darmstadt, Eckhardtstr. 5

Fernseher! 59 cm, jede Menge gebrauchte Geräte zu kaufen gesucht. Die Bildröhre darf defekt sein. Angebote erbeten an: „IMRA“-Fernsehbildröhren A. Rütten, 4055 Kaldenkirchen, Telefon 0 21 57-64 20

Stereo-Rundfunkempfangsteil HF 10 L (Grundig), möglichst ohne Verstärker gesucht. Angaben über Zustand und Preis unter Nr. 7406 F

Suche: R & S-Meßsender SMAR 30 Hz-31 MHz u. SCR 1-1,9 GHz. Zschr. unter Nr. 7452 H

Grundig SV 50 oder 40, sucht Gribatsch, 3548 Arolsen, Jahnstr. 50

Posten günstiger Konverter gesucht. Tel. 08 11/77 47 69

Suche „Konzessionsträger“ für Rdf.- + FS-Werkstatt, Raum Süddeutschland. Meldung mit Angebote unter Nr. 7446 A

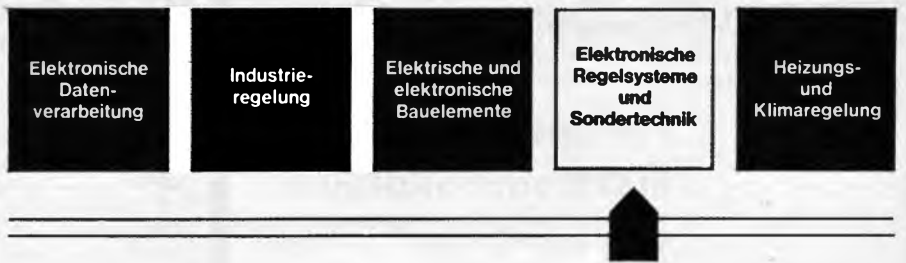
VERSCHIEDENES

Fachmann übernimmt Bestückung von Leiterplatten, Verdrahtung und Montage von elektronischen Geräten. Erstklassige fachmännische Arbeit garantiert. Angebote unter Nr. 7470 R

Übernahme nebenberuf. Übersetzungen (Fachgebiet Elektronik und Medizin) für Englisch, Französisch, Spanisch, Russisch u. Hebräisch: Theodore Prange, 4 Düsseldorf, Im Schlink 3

Orgel Dr. Böhm B.N.T. zu verk. oder gegen Revox A. 77 zu tauschen. Gebauer, 483 Gütersloh, Mühlenweg 74, Tel. 71 38

FS-Techn.-Meister sucht Wirkungskb. als Konzessionstr. Ang. u. Nr. 7421 B



Honeywell ist die größte Firma der Meß- und Regeltechnik mit über 70 000 Mitarbeitern in allen Erdteilen. Das Produktionsprogramm reicht vom elektrischen Bauelement bis zur elektronischen Datenverarbeitungsanlage und umfaßt damit den gesamten Bereich der Automation.

1956 begann Honeywell mit einer eigenen Produktion in Dörnigheim am Main in unmittelbarer Nähe von Frankfurt.

Heute zählen die Honeywell-Werke in Dörnigheim mit über 1000 Beschäftigten zu den modernsten und größten ihrer Art in Europa.

Die Suche nach neuen Wegen und Erkenntnissen ist bei uns die Grundlage systematischer Forschungsarbeit. Daher der Erfolg: immer neue Entwicklungen auf allen Gebieten der Meß- und Regeltechnik.

Unser Mitarbeiterstab soll mit unseren Aufgaben wachsen, deshalb suchen wir

technischen Sachbearbeiter

für die Erstellung technischer Arbeitsanweisungen, die Bearbeitung und Neuerstellung von technischen Handbüchern und Ersatzteilkatalogen. Wir denken hierbei an einen Techniker mit mehrjähriger Berufserfahrung in der kommerziellen Elektronik.

Wenn Sie mehr über unser Unternehmen und Ihre Möglichkeiten bei uns wissen möchten, bevor Sie sich bewerben, schreiben Sie uns, wir schicken Ihnen sofort ausführliche Unterlagen. Ihre Bewerbung richten Sie bitte an die Personalleitung der Honeywell GmbH, Werke Dörnigheim, 6451 Dörnigheim am Main, Postfach 81.

Honeywell

AUTOMATION

Erfahrener
FUNKTECHNIKER
v. Kölner Fachfirma z. Wartung u. Vorführung v. Funksprengeräten für den Kölner Raum gesucht.
Bewerbungen erbet. an Firma
TIG
Techn. Industrie-Produkte GmbH
5 Köln-Lindenthal 1
Postfach 1920, Telefon 42 65 22

Für die Bundesrepublik Deutschland und West-Berlin suchen wir

Vertreter oder Alleinverkäufer

zum Vertrieb unserer

Hi-Fi-Lautsprecherboxen nach DIN 45500 (10-25 W)
Hi-Fi-Lautsprecher-Kombinationen und -Bausätze

Ausführliche
Unterlagen senden
wir Ihnen gern
auf Anforderung zu.

Zschriften unter
Nr. 7431 R erbeten.

Für unseren Fertigungsbetrieb

Stuttgart, Löwentorstraße (Nähe Nordbahnhof)
suchen wir bei besten Verdienstmöglichkeiten tüchtige

Fernmeldemonteuere Elektroinstallateure

für Bau und Montage von elektroakustischen Anlagen im gesamten Bundesgebiet u. im Ausland.

Bitte vereinbaren Sie telefonisch oder schriftlich einen Vorstellungstermin.

STRÄSSER

7 Stuttgart, Königstraße 46

(Mittnachtbau)

Eingang Büchsenstraße

Telefon 29 18 83, 29 56 34, 22 45 68,
29 18 50, 29 18 84

Für unser Werk in Porz und unser technisches Büro in Köln suchen wir zum baldigen Eintritt

Elektroingenieure

Fachrichtung Nachrichtentechnik

Hochfrequenztechniker

für die Grundüberholung von Funk- und Radaranlagen im Werk und die Wartung dieser Anlagen auf den Flugplätzen.

Bewerber mit guten englischen Sprachkenntnissen werden bevorzugt.

Wir sind ein modernes Unternehmen mit guten Arbeitsbedingungen und Sozialleistungen.



Technische Industrieprodukte GmbH

Werk Porz - Funk und Radar

505 Porz-Grengel, Graf-Zeppelin-Str.25, Tel. (0 22 03) 5 2793/94

Wir suchen zum 1. 7. 1969, evtl. früher, einen

Rundfunk- und Fernsehtechniker-Meister

mit längerer Berufserfahrung, im Alter von ca. 25 bis zu 40 Jahren, welcher den gesamten Innendienst übernehmen soll.

Wir erwarten selbständiges, gewissenhaftes Arbeiten. Fähigkeit zur Arbeitseinteilung, Führung der Mitarbeiter, Anleitung der Lehrlinge, Beherrschung der Rundfunk-, Tonband-, Schwarzweiß- und Farbfernseh-Reparaturtechnik sowie Autoradio-Einbau.

Wir bieten gutes Gehalt, modern eingerichtete Werkstatt, gutes Betriebsklima. Wohnung wird beschafft.

Bewerbung mit den üblichen Unterlagen erbeten an

RADIO SIEBLER, 789 Waldshut, Kaiserstraße 23
Postfach 299 (Schweizer Grenze), Telefon 0 77 51/21 97

Wir suchen für sofort oder später

Fernsehtechniker mit Führerschein Klasse III

Wir bieten gute Bezahlung und einen interessanten Tätigkeitsbereich.

Bitte bewerben Sie sich schriftlich mit den üblichen Unterlagen oder persönlich vormittags bis 12 Uhr bei unserer Personalabteilung Hannover, Georgstraße 10.

Brinkmann

3 HANNOVER 1 · GEORGSTRASSE 10

INSERENTENVERZEICHNIS

(Die Seitenzahlen beziehen sich auf die am inneren Rand der Seiten stehenden schrägen Ziffern)

	Seite		Seite
AEG-Telefunken	231	Kirks	300
AKG	253	Klein	294
Amato	248	Knitter	297
Arena	230	Konni	300
Arlt	248, 302	Kontakt Chemie	244
Asco	300	Kroha	244
Bauer	298	Kroll	294
Bauser	299	Kronhagel	299
Berger	299	Kunz	302
Bergmann	295	Leader Electronics	240
Berkenhoff & Drebes	240	Lehnert & Schick	248
Bernstein	250	Lindy	253
Beyer	237	Loewe Opta	291
Bielstein	297	Maier	300
Bilgen	298	Meisterlehrwerkstatt d. Kr.	
Böhm	300	Norderdithmarschen	302
Christiani	302	Metrix	244
C. I. E. L.	302	Nadler	251, 252
D. Conrad	294	Neye	235, 249
Conrad	293, 297, 298	Niedermeier	301
Deutsche Fernsprecher		Queck	232
Gesellschaft	236	Rael-Nord	295
Diotran	300	Rapp	295
Drahtlose Nachrichtentechnik		Richter & Co.	299
	243	Rim	294, 296
Drobig	297	Rimpex	316
Electron-Music	300	Rosenthal-Isolatoren	257
Elektro-Versand	300	Salon des Composants	247
Elrad	301	Sel	255
ETE-Elektronik	296	Sell & Stemmler	233
Ettinger	295	Sennheiser	258
Euratele	292	Showa Musen	236
Felzmann	302	Suhr	299
Femeg	253	Schäfer	292
Fern	245, 246, 299	Scheicher	296
Fernseh-Servicegesellschaft	301	A. Schneider	298
Fietze	300	R. Schneider	248
Funat	299	Schnittger	301
Funke	297	Schünemann	292
Funk-Technik-Electronic	298	Schwaiger	247
Gröteke	300	Stadtwerke Bamberg	300
Grommes	300, 301	Stein	302
Gruber	300	Studiengemeinschaft	302
Hager	296	Stürken	296
Hartmann	249	Technik KG	300
Heathkit	234	Thuir	300
Heer	301	Tokai	240
Heinze & Bolek	299	Toshiba	238
Helkop	300	Transonic	250
Heninger	296	Ulmer	302
Herrmann	300	Valvo	320
Hirschmann	254	Veigel	292
Höke	295	Visaphon	301
Hofacker	299	Völkner	242
Inst. für Fernunterricht	298, 301	Wallfass	300
Jahre	256	Waltham	301, 302
Kabelmetal	239	Weiss	253, 298
Kaiser	300, 302	Westermann	319
Kaminzky	316	Wuttke	300
Karst	244	Zars	300
Karstens	295	Zitzen	241
Kassubek	292		

The Voice of America in Munich is looking for

radio operator and maintenance technicians.

The applicant should be well versed in radio theory and possess a working knowledge of the English language.

For additional information write to

The Voice of America - Munich
Technical Management
8000 München 22, Ludwigstraße 2

Metallisierte Polyester-Kondensatoren sind moderne Bauelemente neuzeitlicher Gerätetechnik:

Sie sind **spezifisch klein** und passen sich damit dem allgemeinen Trend der Verkleinerung der Bauelemente an. Ihre Einbauvorteile sind auf jeden Fall optimal, was von Turmbauformen nichtmetallisierter Ausführungen nicht ohne weiteres gesagt werden kann.



WIMA-MKS



WIMA-MKS-Kondensatoren werden vielmillionenfach in Radio-, Fernseh- und elektronische Geräte eingesetzt. Sie ermöglichen eine große Packungsdichte, sind **selbsteilend** und **betriebsicher**. Exakte Rasterabstände ab 7,5 mm.

Nennspannungen ab 63 V- bzw. 100 V-.

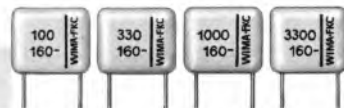
Kleinere Kapazitätswerte werden in der gleichen steckbaren Bauform dagegen mit Metallfolienbelägen verwendet:

WIMA-FKS

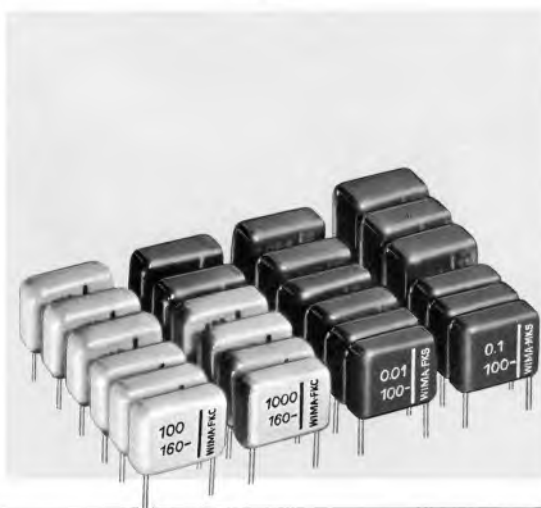


WIMA-FKS-Kondensatoren mit Polyester-Dielektrikum. Vorzugswerte von 4700 pF bis 0,01 µF bzw. 0,022 µF. Hinsichtlich ihrer Bauform haben Sie die gleichen Vorteile wie WIMA-MKS.

WIMA-FKC



WIMA-FKC-Kondensatoren mit Polycarbonat-Dielektrikum. Vorzugswerte 100 pF bis 4700 pF. Kleiner, nahezu linearer TKC, geringer Verlustwinkel. Besonders geeignet in frequenzbestimmenden Kreisen und in temperaturabhängigen Schaltungen. Eingenge Toleranzen $\geq \pm 2,5\%$.



WILHELM WESTERMANN

Spezialfabrik für Kondensatoren · 68 Mannheim 1
Augusta-Anlage 56 · Postfach 2345 · Tel. 40 80 12 · FS 04/62 237

VALVO

Bauelemente für die gesamte Elektronik



Alle Bauelemente für Farbfernsehgeräte

Farbbildröhren
Endröhren für die Horizontalablenkung,
die Vertikalablenkung und für den
Leuchtdichtesignal-Verstärker
Röhren für die Hochspannungserzeugung und zur
Verwendung als regelbare Hochspannungslast
Boosterdioden
Hochspannungs-Gleichrichterröhren
Transistoren für:
Farbartverstärker
Farbdifferenz-Endstufen
Ansteuerstufen für die Verzögerungsleitung
Synchronisier- und Impulsanwendungen
und alle weiteren Verstärkerstufen
Klemmdioden für die Farbdifferenzendstufen
Phasenvergleichs- und Nachstimmioden
für den Farbträger-Oszillator

Phasenvergleichsdioden für den Zeilenfrequenz-
Generator
Integrierte Schaltungen
Kanalwähler
Verzögerungsleitungen
Schwingquarze
Ablenkeinheiten
Konvergenzeinheiten
Blaulateral-Einheiten
Horizontal-Ausgangstransformatoren
Hochspannungstransformatoren
Symmetrier- und Regelspulen für Konvergenz-
schaltungen
Transduktoren
Weich- und hartmagnetische Ferritkerne aus
Ferroxcube bzw. Ferroxdure für Ablenkmittel
und alle Bauelemente, die wir schon seit vielen
Jahren für Schwarzweiß-Empfänger liefern.



VALVO GmbH Hamburg

A 0269/907