

Röntgenstrahlung bei Fernsehempfängern

Stabilisiertes Netzgerät mit elektronischer Sicherung

Stereofonie beim NDR

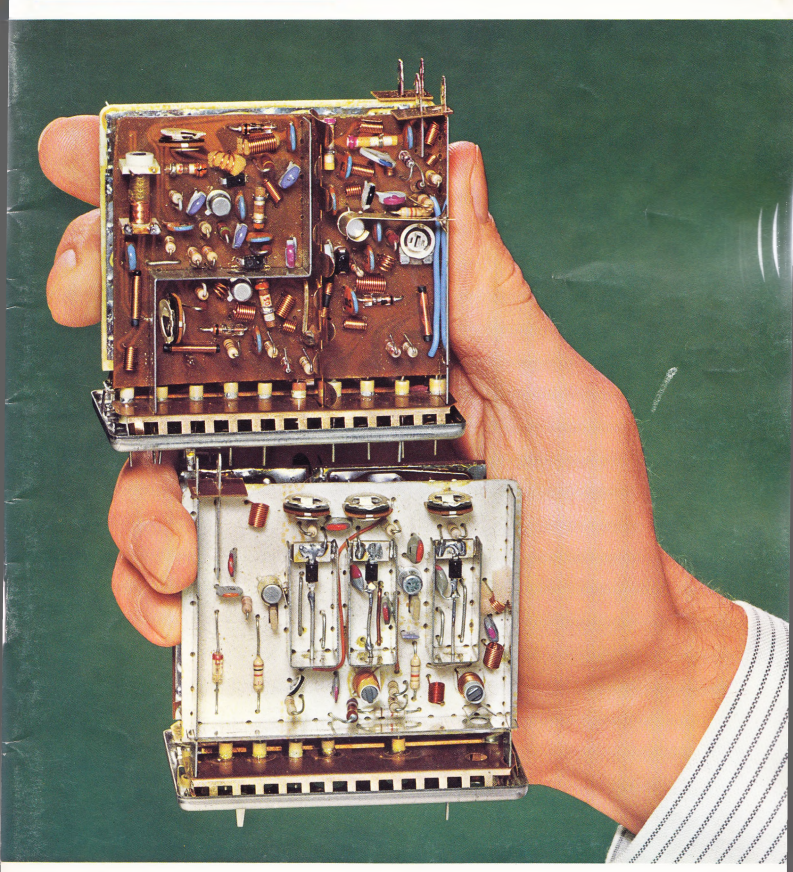
Plastikgehäuse für Halbleiter

Der größte schalltote Raum Europas

Zum Titelbild: VHF-Teil (oben) und UHF-Teil (unten) des wie ein Filter autgebauten, vollelektronischen Allbereich-Kanalwählers 12 ET 5630 (Aufnahme: Valvo). B 3108 D

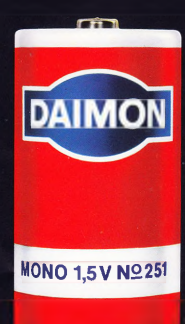
4

1.80 DM



Moderne Geräte brauchen moderne Batterien! Und DAIMON hat diese Batterien! Seit über sechzig Jahren fertigen wir Qualitäts-Batterien. Für Sie, für den Verbraucher.







Batterien für jeden Verwendungszweck— Batterien mit der langen Lebensdauer!

Es gibt viele gute Gründe, die für DAIMON sprechen. Ein Menschenalter Erfahrung in der Trockenbatterie-Herstellung. Immer auf den Fortschritt eingestellt. Und die Farbkennzeichnung einer jeden DAIMON-Batterie. Schnell und sicher finden Sie für Ihre Kunden die richtige Batterie-Type: BLAU für Beleuchtung ROT für Transistor GELB für Hochleistung

Viele Vorteile für Sie! Disponieren Sie deshalb DAIMON-Marken-Batterien!

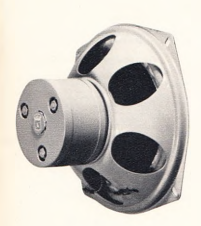


DAIMON GMBH 5038 Rodenkirchen/Köln

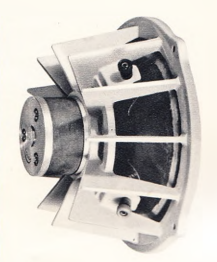


AUDAX

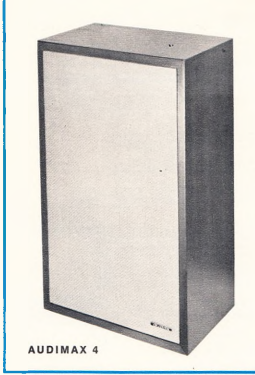




















Technische Unterlagen und ausführliche Angebote durch:

GEBR. WEYERSBERG 565 Solingen-Ohligs

Postfach 920 · Telefon Solingen 71944 FS. 8514726



Röhren oder Transistoren?







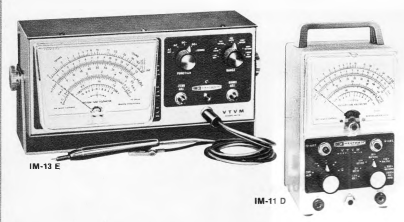
... das ist hier die Frage

Wie Sie sich aber auch entscheiden mögen



Röhren- und Transistor-Voltmeter sind immer richtig!

Seit mehr als 10 Jahren haben sich HEATHKIT-Röhrenvoltmeter in zahlreichen Radio-. Fernseh- und Phono-Service-Werkstätten und in der Elektronik-Industrie tausendfach bewährt. Sie sind robust, grundsolide, genau, leicht zu bedienen und zuverlässig. Ihr wesentlichster Vorteil aber ist der einfache und problemlose Selbstbau anhand der ausführlichen deutschsprachigen Bau- und Bedienungsanleitung, nach der selbst der "Stift" im 2. Lehrjahr dieses für jede Service-Werkstatt unerläßliche Gerät mühe- und fehlerlos zusammenbauen kann. HEATHKIT Röhrenvoltmeter-Bausätze sind ganz besonders preisgunstig.



Service-Röhrenvoltmeter IM-13 E

SetVice-Honrenvoitimeter i III-13 ⊆ Je 7 Gleich- und Wechselspannungsmeßbereiche von 0...1,5 bis 0...1500 V SE e Eingangswiderstand 11 MΩ bei DC, 320 kΩ/40 pF bei AC e Meßgenauigkeit ± 3 % bei DC, ± 5 % bei AC e 7 Widerstands-Meßbereiche x1, x10, x100, x1 K, x10 K, x100 K, x1 MΩ von 0,1 Ω bis 1000 MΩ e 10-Ω-Marke in Skalenmitte e Meßgenauigkeit ± 5 % e 200-μA-Drehspulinstrument mit 110°-Skala (150 mm) u. elektr. Nutlipunktverschiebung auf Skalenmitte e Nutlipunkt- und Ohmregler e Eichregler von der Frontplatte aus zugänglich e eingebaute 1,5-V-Batterie für Ohm-Messungen e Umschaltbare Universal-Tastspitze (AC Ω und DC) e Schwenkbügel für Montage auf Tischen, an Wänden oder unter Regalbrettern e Netzanschluß 110/220 V. 50-60 Hz, 10 VA

Bausatz: DM 235.betriebsfertig: DM 365.-

*) einschl. Standard-Zubehör u. deutscher Bau- u. Bedienungsanleitung

Universal-Röhrenvoltmeter IM-11 D

Der 7 Gleich- und Wechselspannungsmeßbereiche von 0...1,5 bis 0...1500 V SE • Eingangswiderstand 11 MΩ bei DC. 320 kΩ 40 pF bei AC • Meßgenauigkeit ± 3 % bei DC. ± 5 % bei AC und Ω • 7 Widerstandsmeßbereiche x1, x10, x10, x16, x10 K, x10 K, x10 M. 10-Ω-Marke in Skalenmitte • 20-uA-Drehspulnstrument mit 100°-Skala (100 mm) und clektrischer Nutlpunktverschiebung auf Skalenmitte • Nutlpunkt- und Ohmregier • Eingebaute 1,5-V-Batterie für Ohm-Messungen • Drei Steckbuchsen an der Frontpiatte für AC Ω-, DC-Prüf- und Massekabel • Netzanschluß 110 220 V. 50-60 Hz, 10 VA

Bausatz: DM 158.betriebstertig: DM 229.geinschl. Standard-Zubehor u. deutscher Bau- u. Bedienungsanleitung

Für diejenigen, die Meßgeräte in Halbleitertechnik bevorzugen, sind unsere neuen Transistor-Voltmeter eine ideale Anschaffung. Diese Modelle haben durchweg überspannungssichere Eingänge mit Feldeffekt-Transistoren oder Spezial-Schutzschaftungen, die außerdem massepotentialfrei sind. Dadurch sind erdschleifenfreie Messungen möglich — ein Vorteil, den besonders der Fernsehtechniker zu schätzen weiß. Mit Ausnahme des ganz neuen Modells IM-17 können unsere Transistor-Voltmeter und -Universalmeßinstrumente auf Batterieder Netzbetrieb umgeschaftet werden. Welcher reisende Kundendienst-Techniker wunscht sich nicht ein so vielseitig einsetzbares Gerät für seinen Werkzeugkoffer?

Transistor-Voltmeter IM-17

Je 4 Gleich- und Wechselspannungs-Meßbereiche von 0...1 bis 0...1000 V SE sowie 4 Ohm-Meßbereiche von 0,1 Ω bis 1000 MΩ • Eingangswiderstand 11 MΩ bei DC 1 MΩ bei AC • Meßgenauigkeit bei DC ± 3 %, bei AC und Ω ± 5 %. Frequenzgang bis 1 MHz • FET-Eingang mit Schutzschaltung • 5 Transistoren • 1 Diode • 200-μA-Drehspulinstrument mit 100°-Skala • Drei eingebaute Prüfschnüre sowie zusätzliche Anschlußbuchse für HF- und HV-Tastköpte • Netzunabhängiger Betrieb mit einer 8,4-V-Hg-Zelle und einer 1,5-V-Monozelle (eingebaut) • Einknopfbedienung • Zusätzlicher Nullpunkt- und Ohmregler • Robustes Kunststoffgehause mit Klappdeckel und Traggriff

Bausatz: DM 129.-*

betriebstertig: DM 189.-

') einschl. Batteriesatz; deutsche Bau- und Bedienungsanleitung in Vorbereitung

Transistor-Voltmeter IM-16

De 8 Gleich- und Wechselspannungs-Meßbereiche von 0...500 bis 0...1500 V SE und 7 Ohm-Meßbereiche von 0.2 Ω bis 500 MΩ € Eingangswiderstand 11 MΩ bei DC, MΩ bei AC e Meßgenauigkeit ± 3 % bei DC, ± 5 % bei AC und Ω € Massepotentialfreier FET-Eingang € 100-μA-Drehspulinstrument mit 100°-Skala (150 mm) € 7 Transistoren € 1 Zenerdiode € 4 SI-Dioden € Netzanschluß 105-125/210-250 V, 50-60 Hz € Netzunabhängiger Betrieb mit eingebauter 9-V-Batterie und einer 1,5-V-Monozelle € Leichte Bedienung durch vier Drehumschalter € Nullpunkt- und Ohmelger mit Untersetzungsgetriebe € Schuko-geerdetes Metallgehäuse, mattbeigelackiert mit Batteriefach € Umschaltbare Tastspitze für DC- und AC/Ω-Messungen

Bausatz: DM 305.-*

betriebsfertig: DM 420.-*

*) einschl. Standardzubehör, jedoch ohne Batterien, Deutsche Bau- und Bedie-nungsanleitung in Vorbereitung.

Lieferbares Sonderzubehör:

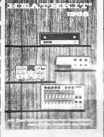
HF-Tastkopf HF (150 MHz) HV-Tastkopf 336 (30 kV)

HF-Tastkopf 309 C (250 MHz) DM 35.— (Tastköpfe nur betriebsfertig lieferbar)



Ausführliche technische Einzelbeschreibungen dieser Geräte und den neuen HEATHKIT-Katalog 1968 mit vielen interessanten Modellen zum Selbstbau erhalten Sie kostenlos und unverbindlich gegen Einsendung des anhängenden Abschnitts. Alle HEATHKIT-Geräte und Bausätze ab DM 100.— auch auf Teilzahlung lieferbar. Porto- und frachtfreier Versand innerhalb der Bundesrepublik und nach West-Berlin. In allen Bausatz- und Fertiggeräte-Preisen ist die Mehrwertsteuer bereits enthalten.

Ich bitte um k	osteniose Zusendung des HEATHKIT-Kataloges 1968
Ich bitte um k	ostenlose Zusendung technischer Datenblätter für folgend
Geräte	
	(Zutreffendes ankreuzen)
(Name)	
(Postleitzahl	u. Wohnort)
(Straße u. Ha	usnummer)
F	(Bitte in Druckschrift ausfüllen)



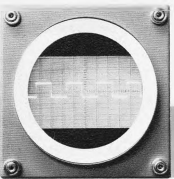
HEATHKIT

HEATHKIT-Geräte GmbH

6079 Sprendlingen b. Frankfurt/M., Robert-Bosch-Str. 32-38 Postfach 220, Telefon (0 61 03) 6 89 71, Telex 0413 606

Zweigniederlassung: HEATHKIT-Elektronik-Zentrum 8 'Junchen 23, Wartburgplatz 7, Tel. (08 11) 33 89 47

Schweiz: Schlumberger Instrumentation S. A., 8, Ave. de Frone ex. 1211 Genf 6 · Schlumberger Meßgeräte AG, Badener Straße 333, 8040 Zürlch 40 · Telion AG, Albisrieder Straße 232, 8047 Zürlch 47 · **Usterreich**: Schlumberger Overseas GmbH, 1120 Wien XII, Tivoligasse 74 · Schweden: Schlumberger Svenska AB, Vesslevägen 2-4, Lidingö 1/Stockholm



IEATHKIT

odraren

für die moderne Service-Werkstatt und das Meß- und Prüflabor



Service-Klein-Oszillograf OS-2*

Technische Daten: Y-Verstärker – Frequenzbereich: 2 Hz...3 MHz ± 3 dB; Eingangsempfindlichkeit: 100 mVeff/cm; Eingangsimpedanz: 3,3 MΩ/20 pF; X-Verstärker – Frequenzbereich: 2 Hz...300 kHz ± 3 dB; Eingangsempfindlichkeit: 100 mVeff/cm; Eingangsimpedanz: 10 MΩ/20 pF; Zeitablenkgenerator – Schaltungsart: selbstschwingender Kippgenerator mit Sägezahn-Multivibrator; Kippfrequenzen: 20 Hz...200 kHz in 4 Bereichen, Synchronisation: automatisch durch selbstbegrenzende Katodenfolgestufe; Strahlsteuerung: Helltastung und Strahlrücklaufunterdrückung in allen Bereichen wirksam; Allgemeines: 7 Röhren (1 ECF 80, 4 ECC 82, 1 EZ 80), 7-cm-Katodenstrahlröhre 3 RP 1 (grün, mittlere Nachleuchtdauer); Eichspannungs-Ausgangsbuchse 1 Vss/50 Hz; separater Z-Eingang; Helligkeits-, Schärfe- u. Punktformregler; Netzanschluß: 200 bis 250 V, 40–60 Hz, 40 VA; Abmessungen: Höhe: 185 mm, Breite: 127 mm, Länge: 305 mm; Gewicht: ca. 5 kg.

*) mit deutscher Bau- und Bedienungsanleitung

Bausatz: DM 349. betriebsfertig: DM 499.

10-12 E

FS-Breitband-Oszillograf de luxe IO-12 E*

Technische Daten: Y-Verstärker: 3 Hz...5 MHz (\pm 1,5...-5 dB), 8 Hz...25 MHz (\pm 1 dB); Empfindlichkeit: 25 mVss/cm; Anstiegzeit: max. 0.08 μsec; X-Verstärker: 1 Hz...400 kHz (\pm 3 dB); Empfindlichkeit: 300 mVss/cm; Kippteil: 10 Hz...500 kHz mit 5stufigem Grobabschwächer und Feineinstellung; Synchronisation: Eigen, Fremd, Netz: Eingangsimpedanz: 2.7 MΩ/21 pF; Besonderheiten: das Kippteil ist mit zwei Festfrequenzen von 50 Hz und 7875 Hz für den Service von Fernsehgeräten ausgestattet; Phasenregler, 11 Röhren, gedruckte Schaltung; Netzanschluß: 110/220 V, 50 Hz, 85 W; Abmessungen: 450 x 340 x 220 mm; Gewicht: 10 kg.

*) mit deutscher Bau- und Bedienungsanleitung



Bausatz: DM 509.betriebsfertig: DM 719.

Der Bausatzpreis versteht sich ohne Abschirmzylinder. Mehrpreis für Mu-Metall-Abschirm-zylinder DM 45.—

Labor-Gleichspannungsoszillograf IO-14

Labor-Gleichspannungsoszillograf IO-14

Technische Daten: Y-Verstärker — Frequenzbereich: 0...8 MHz bei — 3 dB Abfall; Eingangsempfindlichkeit: 50 mV/cm (bei Gleich- und Wechselspannung); Anstiegszeit: 40 nsec; Laufzeitverzögerung: 0.25 μsec; Eingangsteiler: Stuffier, geeichter und kompensierter Grobabschwächer sowie zusätzlicher, stufenlos regelbarer Feinabschwächer, Fehlergrenze: ± 3 %; max. Eingangsspannung: 600 Vss; Eingangsimpedanz: 1 MΩ/15 pF; X-Verstärker — Frequenzbereich: 0...200 kHz ± 3 dB; Eingangsempfind-lichkeit: 1 V/cm; Eingangsteiler: ungeeicht, stufenlos regelbar; Zeitablenkung — Zeitmaßstäbe: 18 geeichte und getriggerte Kippgeschwindigkeiten mit 1-, 2- und 5facher Teilung von 0,5 sec/cm bis 1 usec/cm mit zusätzlicher stufenloser Feineinstellung (ungeeicht), Fehlergrenze: ± 3 %; Dehnung: 5fach, geeicht, höchste Kippgeschwindigkeit bei voller Dehnung 0,2 μsec/cm; Fehlergrenze: ± 5 %; Triggerung: Trigger-Umschaltmöglichkeiten: INTern, EXTern oder LINE (Netz), POSitiv/NEGativ und AUTOmatic; Triggerniveau und -stabilität stufenlos regelbar; Ansprechwert: intern: 0,5 bis 6 cm Bildhöhe, extern: 0,5 bis 120 Vss; Allgemeines: 13-cm-Planschirm-Katodenstrahlröhre 5 ADP 2 (hellgrün, mittlere Nachleuchtdauer) mit Mu-Metall-Abschirmung, Beschleunigungsspannung 4,25 kV; zwei eingebaute Laufzeit-Verzögerungsleitungen; separater Z-Eingang an der Rückwand; gleichspannungsgekoppelte Helltastung und Strahlrücklauf-Unterdrückung; elektronisch stabilisiertes Netzteil mit besonders großem Regelbereich; eingebauter Lüfter; auswechselbare Rasterplatte mit cm-Teilung und stufenlos einstellbarer Rasterbeleuchtung; 26 Röhren, 12 Dioden, 2 HV-Gleichrichter. Stabiler Rahmenaufbau aus U-Profilen. Leichter und müheloser Selbstbau durch weitgehende Verwendung gedruckter Schaltungen und Verdrahtung mit Kabelbäumen. Netzanschluß: 106-125 V/210-250 V, 50-60 Hz, ca. 380 VA; Abmessungen: Höhe: 380 mm, Breite: 265 mm, Länge: 562 mm; Gewicht: 20 kg.

Bausatz: DM 1500. betriebsfertig: DM 1950. Lieferbares Zubehör:

Abschwächer-Tastkopf PK-1, Bausatz: DM 30.— betriebsf.: DM 40.— Demodulator-Tastkopf 337 C, Bausatz: DM 23.— betriebsf.: DM 31.— Kombi-Tastkopf PKW-2, DM 65.— (nur betriebsfertig lieferbar) Lichtschutztubus LT-1 (für IO-12 E und IO-14) DM 7.50 Elektron. Schalter ID-22 E, Bausatz: DM 175.—, betriebsfertig: DM 270.— (Sonderprospekt anfordern)

Ausführliche technische Einzelbeschreibungen mit Schaltbildern und den neuen HEATHKIT-Katalog 1968 erhalten Sie kostenlos und unverbindlich gegen Einsendung des Gutscheines auf der Vorseite.

Alle HEATHKIT-Geräte und -Bausätze ab DM 100.- auch auf Teilzahlung lieferbar. Unsere bequemen Teilzahlungsbedingungen finden Sie im HEATHKIT-Katalog.

Der Versand unserer Geräte und Bausätze innerhalb der Bundesrepublik und nach West-Berlin erfolgt porto- und frachtfrei.

In allen Bausatz- und Fertiggeräte-Preisen ist die Mehrwertsteuer bereits enthalten.



Die Weltmarke für elektronische Geräte in Bausatzform

Polytron Interessante Neventwicklungen · Unser Programm wird laufend erweitert

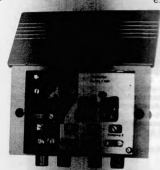
bietet an:

Breitbandverstärker für alle FS-Programme und UKW:

Bandbreite 760 MHz, Verstärkungsbereich lükkenlos von 40-800 MHz, deutsches Fabrikat, nur mit professionellen deutschen Transistortypen bestückt, alle Verstärker serienmäßig für Fernspeisung über das Antennenkabel, durch wetterfestes Hostalen-Gehäuse für alle Außenmontagen sowie Innenmontagen geeignet

Breitbandverteiler-Verstärker 40-800 MHz/1s: 60 Ω, 1stufig, Verstärkung 8-6 dB, 1 Eingang, wahlweise 1 Ausgang (volle Verstärkung) oder 2 Ausgänge (Dämpfung 4-5 dB), eingebautes Netzgerät 220 V 50 Hz, komplett, anschlußfertig brutto: 35.45 DM

einschl. Mehrwertsteuer



Besonders rauscharm für schlechte Empfangsgebiete!

Miniatur-Antennenverstärker P 144:

Aus- und Eingang 240 Ω symm. oder 60 Ω koaxial, selektiv abstimmbar, niederste Rauschzahl, 1 \times AF 239s, maximale Ausgangsspannung 120 mV an 60 Q, wetterfestes Hostalen-Gehäuse, lieferbar:

P 144/1 Verstärkung 18 dB, Bandbreite 10 MHz, 3 kTo, 40-70 MHz

P 144/2 Verstärkung 18 dB, Bandbreite 87-104 MHz, 3 kTo

P 144/3 Verstärkung 18 dB, Bandbreite 12 MHz, 3 kTo, 170–230 MHz P 144/4 Verstärkung 16 dB, Bandbreite 15 MHz, 3,5 kTo, 470–650 MHz

P 144/5 Verstärkung 16 dB, Bandbreite 20 MHz, 3,8 kTo, 550-803 MHz brutto: 27.50 DM einschl. Mehrwertsteuer

Breitbandy Trker P 144 40-800 MHz 1: 60 Q. 2stufig, 1 Singang, 1 Ausgang 1 Kreuzmodulation bei 80 mV Ausgangsspannung Verstärkung 14-12 dB brutto: 37.90 DM einschl. Mehrwertsteuer

Breitbandwer tirker P 144 40-800 MHz 2: 60 Q. 2stufig, 2 Ringange (einschl. eingebauter Antennenweiche 1 X VHF, 1 X UHF) 1 Ausgang. 1 Kreuzmodulation bei 60 mV Ausgangsspannung. Verstärkung 14-12 dB brutto: 43.- DM

einschl. Mehrwertsteuer



Breitbandverteiler-Verstärker 40-800 MHz/2s: 60 Ω , 2stufig, Verstärkung 14–12 dB, 1 Eingang, wahlweise 1 Ausgang (volle Verstärkung) oder 2 Ausgänge (Dämpfung 4-5 dB), eingebautes Netzgerät 220 V 50 Hz, komplett, anschlußfertig

bruito: 48.70 DM einschl. Mehrwertsteuer

Netzgerät mit Gleichstromweiche P 144-2: 60Ω . 1 Eingang, wahlweise 1 Ausgang oder 2 Ausgänge (Dämpfung 4-5 dB), zur Fernspeisung der Breitbandverstärker P 144 oder Miniatur-Antennenverstärker P 144, komplett, anschlußfertig 220 V 50 Hz (nur für Innenmontage)

brutto: 19.25 DM einschl. Mehrwertsteuer

Netzanschlußgerät P142: 220 V 50 Hz, 15 V Gleichspannung, zur direkten Versorgung des Breitbandverstärkers P 144 oder bis zu 5 Miniatur-Antennenverstärker P144, mit Anschluß-kabel 2 m brutto: 14 – DM einschl. Mehrwertsteuer

Netzanschlußgerät P144: 220 V 50 Hz, 15 V Gleichspannung, zur direkten Versorgung bis zu 2 Miniatur-Antennenverstärkern P 144, mit Anschlußklemmen brutto: 9.55 DM

einschl. Mehrwertsteuer Gleichstromweiche P 144: 40-800 MHz, umschaltbar 240 Ω symm. oder 60 Ω koaxial, für Fernspeisung über das Antennenkabel, abgeschlossenes Hostalen-Gehäuse brutto: 7.50 DM

einschl. Mehrwertsteuer

Einmaliges Programm an NETZANSCHLUSSGERATEN für alle Batteriegeräte 6 V, 7,5 V, 9 V, 12 V, - von 50 mA bis 2,0 Amp. absolut berührungssichere Ausgangsspannungen durch Normtrenntrafo M 42 – KI 54; alle Typen kurzschlußsicher; 1 Jahr Garantie; Made in Western-Germany



10 200

Unsere bewährte KN 2-Serie

Typ KN 1: 0,3 W, 50 mA, komplett, anschlußfertig

brutto: 16.20 DM

einschl. Mehrwertsteuer

Typ KN 2b: 1,8 W, 200 mA, komplett brutto: 22.90 DM

einschl. Mehrwertsteuer

Typ KN 2/5: 4,5 W, 600 mA₆, komplett brutto: 28.40 DM

einschl. Mehrwertsteuer Alle Geräte auf Wunsch umschalt-

bar 110–220 V

brutto: -.72 DM Aufpreis



Neue Tr	ansistoren,	deutsche	Markenfabri	kate — Ne	ettopreise ol	ne Mehrw	ertsteuer:
AC 117	1,20 DM*	AF 124	1.08 DM	BC 147	1 DM	Zenerdio	den
AC 122	68 DM	AF 125	99 DM	BC 148	93 DM	ZD 82	2.32 DM
AC 151	68 DM	AF 126	−.93 DM	BC 149	93 DM	ZD 200	1360 DM
AC 151r	74 DM	AF 139	2 DM	BD 106	3.45 DM	Z 5-Z 12	
AC 153k	1.14 DM	AF 239	2.10 DM			Elektroly	
AD 148	2.36 DM*	AF 239s	2.20 DM	Silizium-		kondense	tores
AD 150	3.15 DM*	AU 103	15.40 DM	Gleichrid	hter	1000 μF	
AD 155	1.92 DM*	BC 107	1 DM	750 mA,		15/18 V	68 DM
AF 106	1.50 DM	BC 109	1 DM	100 V	47 DM	250 μF	
				2 A, 50 V	/80 DM	15/18 V	45 DM

* Transistoren dieses Typs können gepaart geliefert werden. Mehrpreis pro Paar -. 25 DM - Bei Abnahme größerer Stückzahlen Mengenrabatte!



Für alle Batterietonbandgeräte größerer Leistung, Funksprechgeräte usw.

Typ KN 7/10: bis 10 W Spitzenleistung, 1,2 A

brutto: 49.50 DM einschl. Mehrwertsteuer

Typ KN 10/15: bis 15 W Spitzenleistung, 2 A brutto: 58.85 DM

einschl. Mehrwertsteuer

Wiederverkäufer und Großhandel Sonderpreisliste anfordern!

für die Bundesrepublik und EWG

POLYTRON-Vertrieb GmbH

7547 Wildbad/Schwarzwald **Postfach 123**, Tel. 0 70 81 – 2 80

für die Schweiz und EFTA

POLYTRON AG

6000 Luzern 13. Zihlmattweg 3

NATIONAL SEMICONDUCTOR

Betriebsspannung ± 18 V
Eingangsspannung ± 10 V
Betriebstemperatur 0 °C...75 °C
Eingangswiderstand typ. 250 kΩ
Spannungsverstärkung typ. 45 000
Ausgangsspannungshub typ. ± 14 V
Gleichtaktunterdrückung typ. 90 dB

OPERATIONSVERSTÄRKER

LM 709 C



NEUE PREISE 1-24 DM 30.ab 25 DM 25.ab 100 DM 21.90 SOFORT AB LAGER LIEFERBAR

NEUN ULLE PROMBH 8 MÜNCHEN 2 · KARLSTRASSE 55 · TELEFON 59 24 21 · TELEX 05 22 106

8poliges TO-5-Gehäuse

IN DER SCHWEIZ: DIMOS AG, 8048 ZÜRICH, BADENER STRASSE 701, TELEFON 62 61 40, TELEX 52 028



Radio-Praktiker-Bücherei

Verzeichnis der zur Zeit lieferbaren Bände

- Endröhren und Endstufen-Transistoren und ihre Schaltungen (H. Sutaner). 3. Aufl. 72 Seiten, 45 Bilder. DM 2.50. In Vorbe-3/5
- 72 Seiter, 45 Bride. Den 2011 Seiter, 45 Brider Praktikum (Herbert G. Mende). 6. Aufl. Dreifachband. 172 Seiten, 82 Bilder. DM 7.50. In Vorbereitung. Antennen für Rundfunk- und Fernseh-Empfang (Herbert G. Mende). 11. Aufl. 68 Seiten, 36 Bilder, 7 Tab. DM 2.50
- Niederfrequenzverstärker mit Röhren und mit Transistoren (Fritz Kühne). 12. Aufl. Doppelband. 144 Seiten, 100 Bilder. DM 5.—
 Tonbandgeräte-Praxis (Wolfgang Junghans).
 9. Aufl. Doppelband. 128 Seiten, 88 Bilder, 7 Tab. DM 5.— 7/8
- 9/10
- 11/12
- 7 Tab. DM 5.—

 Mono-, Stereo- und Transistor-Mikrofone
 (Fritz Kühne). 7. Aufl. Doppelband. 116 Seiten, 71 Bilder, 3 Tab. DM 5.—

 Schliche und Kniffe für Radiopraktiker,
 Teil I (Fritz Kühne). 9. Aufl. 64 Seiten,
 56 Bilder. DM 2.50. In Vorber. Teil II
 siehe Nr. 88

 Wallen und Frequencen für Bundführt und 13
- 15
- Teil I (Fritz Kunne). 9. Aufl. 64 Seiten, 56 Bilder. DM 2.50. In Vorber. Teil II siehe Nr. 88

 Wellen und Frequenzen für Rundfunk und Fernsehen (Gustav Büscher). 4. Aufl. 72 Seiten, 57 Bilder, 20 Tab. DM 2.50

 Zweikreis-Empfänger (H. Sutaner). 7. Aufl. 64 Seiten, 45 Bilder. DM 1.90

 Widerstandskunde für Radio-Praktiker (Georg Hoffmeister). 5. Aufl. 72 Seiten, 9 Bilder, 2 Nomogr., 6 Taf. DM 2.50

 Radio-Röhren (Herbert G. Mende). 3. Aufl. Doppelband. 132 Seiten, 66 Bilder. DM 5.— Methodische Fehlersuche in Rundfunkempfängern (Dr. A. Renardy). 11. Aufl. 68 Seiten, 20 Bilder. DM 2.50

 Funktechniker lernen Formelrechnen (Fritz Kunze). 6. Aufl. Doppelband. 128 Seiten, 42 Bilder, 1 Logarithmentafel. DM 5.— Lehrgang Radiotechnik, Band I (Ferdinand Jacobs). 9. Aufl. Dreifachband. 184 Seiten, 151 Bilder. DM 7.50

 desgl., Band II. 6. Aufl. Dreifachband. 202 Seiten, 135 Bilder. DM 7.50

 Meß- und Schaltungspraxis für Heimton und Studio (Fritz Kühne). 4. Aufl. 68 Seiten, 33 Bilder, 6 Tabellen. DM 2.50

 Rundfunkemplang ohne Röhren (Herbert G. Mende). 12. Aufl. Doppelband. 128 Seiten, 94 Bilder, 9 Tab. DM 5.— In Vorber. Glimmröhren und Kaltkatoden-Relaisröhren (Otto Paul Herrnkind). 5. Aufl. Dreifachband. 196 Seiten, 228 Bilder. DM 7.50. In Vorbereitung. Kleines ABC der Elektroakustik (Gustav Dieselband).
- 21/21a
- 22/23a
- 24/25a
- 27/27a
- 28/28h

- 31/32
- 33/35
- band. 196 Seiten, 228 Bilder. DM 7.50. In Vorbereitung. Kleines ABC der Elektroakustik (Gustav Büscher). 5. Aufl. Doppelband. 148 Seiten. 131 Bilder, 52 Tab. DM 5.— Sender-Baubuch für Kurzwellen-Amateure, I. Teil (H. F. Steinhauser). 9. Aufl. Doppelband. 128 Seiten, 56 Bilder. DM 5.— II. Teil siehe Nr. 66/67 Dioden-, Röhren- und Transistor-Voltmeter (Otto Limann). 7. Aufl. Dreifachband. 176 Seiten, 160 Bilder. DM 7.50. In Vorber. Fehlersuche durch Signalverfolgung und Signalzuführung (Dr. A. Renardy). 5. Aufl. Doppelband. 140 Seiten, 67 Bilder, 2 Tab. DM 5.— Kurzwellen- und UKW-Empfänger für Ama-
- Kurzwellen- und UKW-Emplänger für Ama-teure, Band 1 (Werner W. Diefenbach). 10. Aufl. Doppelband. 128 Seiten, 122 Bilder, 10 Tab. DM 5.—
- desgl. Band 2. 1. Aufl. Dr 148 Seiten, 105 Bilder. DM 7.50 42/42b Dreifachband.
- Musikübertragungs-Anlagen (Fritz Kühne). 4. Aufl. 72 Seiten, 39 Bilder, 11 Tab. DM 2.50 Kurzwellen-Amateurantennen für Sendung und Empfang (Werner W. Diefenbach). 7. Aufl. 80 Seiten, 94 Bilder, 10 Tab. DM 2.50 43
- UKW-Sender- und Emplänger-Baubuch für Amateure (H. F. Steinhauser). 6. Aufl. Doppelband. 136 Seiten, 90 Bilder. DM 5.-45 46

- 47/47a Reiseempfänger mit Transistoren (H. Sutaner). 4. Aufl. Doppelband. 128 Seiten, 86 Bilder. DM 5.—
 48 Kleines Praktikum der Gegenkopplung (Herbert G. Mende). 5. Aufl. 64 Seiten, 33 Bilder, 4 Tab. DM 2.50. In Vorber.
- Praktischer Antennenbau (Herbert Mende). 11. Aufl. 72 Seiten, 38 Bilder, 9 Tab. DM 2.50
- 55/56
- 57
- Mende). 11. Aufl. 72 Seiten, 38 Bilder, 9 Tab. DM 2.50
 Fernsehtechnik von A bis Z (Karl Ernst Wacker und Joachim Conrad). 5. Aufl. Doppelband. 136 Seiten, 65 Bilder, 12 Tab. DM 5.— In Vorbereitung.
 Tönende Schrift (Heinrich Kluth). 2. Aufl. 72 Seiten, 23 Bilder. DM 1.90
 Morselehrgang (Werner W. Diefenbach). 7. Aufl. 68 Seiten, 20 Bilder. DM 2.50
 Funk-Entstörungs-Praxis (Herbert G. Mende). 4. Aufl. 72 Seiten, 43 Bilder, 6 Tab. DM 2.50
 Die Widerstand-Kondensator-Schaltung (RC-Schaltung) (Reinhard Schneider). 5. Aufl. 68 Seiten, 58 Bilder, 3 Tab. DM 2.50
 Nomogramme als Hilfsmittel für den Funktechniker (Otto Limann). 2. Aufl. 64 Seiten, 42 Bilder. DM 1.90
 Englisch für Radio-Praktiker mit engledeutschem Fachwörterverzeichnis (W. Stellrecht und P. Miram). 3. Aufl. Doppelband. 112 Seiten. DM 5.—
 Moderne Schallplattentechnik (Dr.-Ing. Fritz Bergtold). 2. Aufl. Vierfachband. 264 Seiten, 288 Bilder. DM 7.60, in Plastikeinband DM 9.80

- 288 Bild DM 9.80
- Sender-Baubuch für Kurzwellen-Amateure, 66/67
- Sender-Baubuch für Kurzwellen-Amateure, II. Teil (H. F. Steinhauser). 5. Aufl. Doppel-band. 128 Seiten, 52 Bilder. DM 5.—. I. Teil siehe Nr. 31/32. Formelsammlung für den Radio-Praktiker (Georg Rose). 9. Aufl. Dreifachband. 168 Sei-ten, 183 Bilder. DM 7.50, in Plastikeinband 68/70 DM 9.80
- Bastelpraxis, Band I (Werner W. Diefenbach), 7. Aufl. 64 Seiten, 50 Bilder, 2 Tab. DM 2.50. Siehe auch Nr. 76, 79/79a und
- 121/123.

 Drahtlose Fernsteuerung von Flugmodellen (Karl Schultheiß). 5. Aufl. in Vorbereitung. Doppelband. 128 Seiten, 76 Bilder. DM 5.—
 Einkreis-Empfänger mit Röhren und Transistoren (H. Sutaner). 5. Aufl. 68 Seiten, 71 Bilder, 3 Tab. DM 2.50
 Bastelpraxis, Band II (Werner W. Diefenbach). 7. Aufl. 76 Seiten, 93 Bilder, 11 Tab. DM 2.50. Siehe Nr. 71, 79/79a, 121/123.

 Der Selbstbau von Meßeinrichtungen für die Funkwerkstatt (Ernst Nieder). 5. Aufl. Doppelband. 120 Seiten, 94 Bilder, 2 Tab. DM 5.—

- 80/80b
- Doppelband. 120 Seiten, 94 Bilder, 2 Tab. DM 5.—
 Schwebungssummer (Herbert Lennartz).
 3. Aufl. 64 Seiten, 42 Bilder. DM 2.50. In Vorbereitung.
 Bastelpraxis, Band III (Werner W. Diefenbach). 6. Aufl. Doppelband. 144 Seiten, 149 Bilder. DM 5.—. Siehe auch Nr. 71, 76 und 121/123.

 Das Spulenbuch (Hochfrequenzspulen) (Hans Sutaner). 5. Aufl. Dreifachband. 192 Seiten, 109 Bilder, 16 Tab., 15 Nomogr. DM 7.50
 Die elektrischen Grundlagen der Radiotechnik (Kurt Leucht). 8. Aufl. Dreifachband. 272 Seiten, 169 Bilder. DM 7.50, in Plastikeinband DM 9.80
 Fernsehantennen-Praxis (Herbert G. Mende).
 9. Aufl. 68 Seiten, 33 Bilder, 6 Tab. DM 2.50. In Vorbereitung.
 10. Vorbereitung.
 Berufskunde des Radio- und Fernsehtechnikers (Georg Rose). 2. Aufl. Doppelband. 144 Seiten, 2 Taf. DM 5.—
 Schliche und Kniffe für Radiotechniker, Teil II (Fritz Kühne). Teil I siehe Nr. 13.
- 86/87

- Autoempfänger (Eckhard-Heinz Manzke). 2. Aufl. Dreifachband. 192 Seiten, 149 Bilder, 16 Tab. DM 7.50 89/90a

- 16 Tab. DM 7.50
 Superhet-Empfänger (H. Sutaner). 3. Aufl. Doppelband. 128 Seiten, 110 Bilder. DM 5.—. In Vorbereitung
 Transistorschaltungen für die Modellfernsteuerung (Helmut Bruß). 5. Aufl. Doppelband. 128 Seiten, 102 Bilder, 8 Tab. DM 5.—
 Fotozellen und ihre Anwendung (L. Beitz und H. Hesselbach). 3. Aufl. Doppelband. 128 Seiten, 103 Bilder, 6 Tab. DM 5.—
 Kleines Stereo-Praktikum (Fritz Kühne und Karl Tetzner). 4. Aufl. Doppelband. 136 Sei-95/96
- 128 Seiten, 103 Bilder, 6 1ab. DM 5.—
 Kleines Stereo-Praktikum (Fritz Kühne und Karl Tetzner). 4. Aufl. Doppelband. 136 Seiten, 99 Bilder. DM 5.—. In Vorbereitung Wie arbeite ich mit dem Elektronenstrahl-Oszillografen? (H. Sutaner). 5. Aufl. 64 Seiten, 87 Bilder, DM 2.50
 Daten- und Tabellensammlung für Radio-Praktiker (Herbert G. Mende). 2. Aufl. 96 Seiten, 40 Bilder, 50 Tab. DM 2.50
 Elektronische Orgeln und ihr Selbstbau (Dr. Rainer, H. Böhm). 3. Aufl. Doppelband. 132 Seiten, 53 Bilder, 50 M 5.—
 Die Wobbelsender (H. Sutaner). 3. Aufl. 64 Seiten, 40 Bilder. DM 2.50
 Transistorsender für die Fernsteuerung (Helmut Bruß). 3. Aufl. 68 Seiten, 51 Bilder, 4 Tab., 2 Nomogr. DM 2.50
 Lautsprecher und Lautsprechergehäuse für HiFi (H. H. Klinger). 4. Aufl. Doppelband, 124 Seiten, 112 Bilder. DM 5.—. In Vorber. Netztransformatoren und Drosseln (Dr.-Ing. Paul E. Klein). 2. Aufl. Doppelband. 128 Seiten, 55 Tab. DM 5.—

- Netztransformatoren und Drossein (Dr.-Ing. Paul E. Klein). 2. Aufl. Doppelband. 128 Seiten, 55 Bilder, 56 Tab. DM 5.—
 Amateurfunk-Superhets (G. E. Gerzelka).
 1. Aufl. 64 Seiten, 13 Bilder, 8 Tab. DM 2.50
 Transistor-Amateurfunkgeräte für das 2-m-Band (J. Reithofer). 2. Aufl. Doppelband.
 120 Seiten, 108 Bilder. DM 5.—
 Meßinstrumente und ihre Anwendung.
- 120 Seiten, 108 Bilder. DM 5.—

 111/112 Meßinstrumente und ihre Anwendung (Werner M. Köhler). 2. Aufl. Doppelband. 128 Seiten, 116 Bilder, 3 Tab. DM 5.—

 113 Elektronische Experimente (Gustav Büscher). 2. Aufl. 68 Seiten, 68 Bilder, 2 Tab. DM 2.50

 114 Hableiter-Experimente (J. Kleemann). 1. Aufl. 64 Seiten, 52 Bilder. DM 2.50

 115/116 Elektronische Schaltungen mit Fotozellen (Wilhelm Hennig). 1. Aufl. Doppelband. 160 Seiten, 112 Bilder, 6 Tab. DM 5.—

 117/118 Einseitenbandtechnik für den Funkamateur (Friedhelm Hillebrand). Doppelband. 148 Seiten, 118 Bilder, 12 Tab. DM 5.—

 119/120 Gedruckte Schaltungen (H. Sutaner). Doppelband. 128 Seiten, 49 Bilder, 2 Tab. DM 5.—

 121/123 Bastelpraxis, Band IV (Werner W. Diefen-

- 121/123 Bastelpraxis, Band IV (Werner W. Diefenbach). Dreifachband, 160 Seiten, 125 Bilder, 16 Tab. DM 7.50. – Siehe auch Nr. 71, 76 und 79/79a.

- 16 Tab. DM 7.50. Siehe auch Nr. 71, 76 und 79/79a.

 124/125 Technische Akustik (H. H. Klinger). Doppelband. 120 Seiten, 75 Bilder, 17 Tab. DM 5.—

 126/127 Betriebstechnik des Amateurfunks (Hans-Joachim Henske). Doppelband. 128 Seiten, 27 Bilder, 5 Tab. DM 5.—

 128/130 Meßsender, Frequenzmesser und Multivibratoren (H. Sutaner). Dreifachband 160 Seiten, 125 Bilder. DM 7.50

 131/133 Elektronische Grundschaltungen (Hans Schweigert). Dreifachband. 208 Seiten, 165 Bilder, 4 Tab. DM 7.50

 134/135 Kleines Halbleiter-ABC (Gustav Büscher). Doppelband. 112 Seiten, 100 Bilder. DM 5.—

 137/140 Farblernsehen (Dr.-Ing Klaus Welland). 2. Aufl. Vierfachband. 52 Seiten Großformat. 46 meist mehrfarbige Bilder. DM 10.—

 141/142 Dipmeter mit Röhren, Transistoren und Tunneldioden (J. Reithofer). Doppelband. 116 Seiten, 92 Bilder, 5 Tabellen. DM 5.—

 143/144 Stereo-Decoder, Funktion und Schaltungstechnik (Ludwig Ratheiser). Doppelband. 132 Seiten, 48 Bilder. DM 5.—. In Vorbereitung.

Franzis-Verlag München

Bezug durch alle Buch- und zahl-reiche Fachhandlungen (Buchver-kaufsstellen). Bestellungen auch an den Verlag.

contact the first of the fight of the first of the first

RCA-Overlay-Transistor

Der 2N5109 eignet sich vorzüglich für den Betrieb in Antennenverstärkern und zeichnet sich durch eine konstant hohe Verstärkung über den Frequenzbereich von 50 bis 216 MHz aus. Er hat eine hohe garantierte Leistungsverstärkung von 11 dB bei 200 MHz und weist ein typisches Rauschen von 3 dB bei 200 MHz auf.

Bitte fordern Sie unseren Katalog RFT 700 B/1038 an, dem Sie weitere technische Daten über diesen und alle anderen RCA-Overlay-Transistoren entnehmen können. Außerdem steht Ihnen auch unser Literaturverzeichnis Nr. 951 auf Anfrage zur Verfügung. Schreiben Sie uns:

2085 Quickborn-Hamburg, Schillerstraße 14

oder rufen Sie uns an:

Telefon

Quickborn 0 41 06/40 22

Berlin 03 11/3 69 88 94

Stuttgart 07 11/24 25 35

München 08 11/52 79 28

Hannover-Messe: 27. April bis 5. Mai, Halle 11, St. 1618



ALFRED NEYE ENATECHNIK





Leistungsstarke RIM-Spitzengerä

im modernen RIM-Stil '68. Veröffentlicht in der soeben erschienenen 2. Auflage des RIM-Electronic-Jahrbuches '68 464 Seiten, DM 3.90, Nachnahme Inland DM 5.70. Vorkasse Ausland DM 5.80 (PS-Konto München 137 53)

Sämtliche Geräte lieferbar in Bausatzform und betriebsfertig mit Garantie.

Ideale HiFi-Stereo-Heimanlage für anspruchsvolle Musikfreunde.

Beide Stereo-Komponenten besitzen die gleichen Miniatur-Abmessungen (einschl. Gehäuse): B 32 x T 23 x H 9 cm



Empfängereinheit »UKW 2000«

Beide Geräte »UKW 2000 und RST 30« zusammen nur DM 998.— (betriebsfertig)

Verstärkereinheit »RST 30«

HiFi-Stereotuner »UKW 2000«

mit Felderekt-HF-Eingangsteil und Sstuf. ZF-Verstärker. Baugruppentechnik. Mono- und Stereoempfang in Verbindung mit HiFi-Verstärkern. 14 Kreise. Vierfachabstimmung. Abschaltbare autom. Scharfabstimmung u. Rauschsperre. Je Instrument für Feldstärke- und für Ratiomittenanzeige. 3stuf. Stereodekoder. Tw. stabilisiertes Netzteil. Getr. Ausgang für Verstärker und für Tonbandaufnahme. Mit Feintrieb und Schwungmasse.

Kompletter RIM-Bausatz ohne Gehäuse
RIM-Baumappe
Betriebsfertiges Gerät ohne Gehäuse
Mehrpreis für Holzgehäuse

HiFi-Stereoverstärker »RST 30«

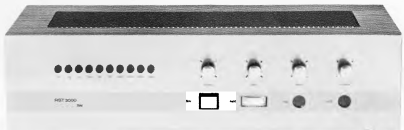
Vollsiliziumtransistorisiert. Musikleistung 15 + 15 W. Sinusleistung 9 + 9 W. Frequenzbereich: 20—20 000 Hz \pm 1,5 dB. 6 Eingänge: Mi, TA magn. und Kristall, Tuner, Tb und Tonträger. Getrennte Höhen- und Tiefenregler. Musik-/ Sprache-, Piano-/Forte-, Mono-/Stereo-Taste. Balanceregler. Phasenschalter. Tonband-Aufnahmeausgang. Monitor-Umschaltung. Ausgang: 4—16 Ω u. a. mehr. Beide Geräte Frontplatte neusilberfarben mit geschliftenem Band.

 Kompletter RIM-Bausatz ohne Gehäuse
 DM 359.

 Holzgehäuse
 DM 40.- RIM-Baumappe
 DM 5.5

 Betriebsfertiges Gerät mit Holzgehäuse
 DM 498.

45-Watt-Stereoverstärker für hohe Ansprüche



»RST 3000« ebenfalls passend zum Empfänger »UKW 2000«. Frontplatte neu-silberfarben mit geschliffenem Band.

HiFi-Stereoverstärker »RST 3000« (Abb. links)

Vollsiliziumtransistorisiert. Mit integrierten Vor- und Entzerrer-Verstärkern, Klangregel-, Treiber- und eisenloser Endstufe. Musikleistung: 45 + 45 W, Sinusleistung 30 + 30 W. Frequenzbereich: 20—20 000 Hz \pm 1,5 dB.

de Eingänge: Mi, TA magn. und Kristall, Tuner, Tb 1 + 2. Balance-und Lautstärkeregler. Kanalm. getrennte Höhen- und Baßregler. Rumpel- und Rauschfilter. Mono-/Stereo-, Piano-/Forte-Taste. Monitoranschluß. Profilanzeigeinstr. für Aussteuerung u. a. mehr.

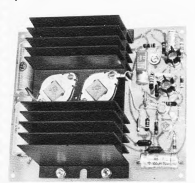
Koffer-Lautsprecherkombination »RLS 1000«

HiFi-Verstärker-Baugruppen in Silizium-Transistortechnik

Modell »BG 25«

Dauerton-Leistung : 25 W an 8 $\Omega.$ Frequenzgang : 20 Hz—50 kHz \pm 1 dB. Übertrifft hinsichtlich Klirrfaktor, Frequenzgang und Leistung DIN 45500.

Kompl. Bausatz ohne Netzteil nur DM 79.-Bauanleitung DM 2.90



Betriebsfertige Bau-gruppe ohne Netztei! nur DM 99 .--

Starke Preissenkung für Modell »BG 30« infolge guten Umsatzerfolges 40/30 W mit getr. Höhen- und Boßregelung. Frequbereich: $20-25000\,\mathrm{Hz}$ \pm 1,5 dB. Imped. 5 Ω .

Kompi. Bausatz ohne Netzt. nur DM 119.— Baubroschüre

DM 5.50

Bayerstr. 25, am Hbf. · Tel. (0811) 557221

Telex 528 166 rarim-d

Betriebsfertige Baunur DM 149.-

Abt, F3 - 8000 München 15

Ein moderner Spezial-Musikerverstärker in bewährter Technik und 40-W-Koffer-Lautsprecherkombination

Ultralinear-Fünffach-Mischpultverstärker »Musikant de Luxe«

5 miteinander mischbare Eingänge zum Anschluß von Mikrofonen, Musik-instrumenten-Abnehmern, TA und Tb. Jeder Eingang mit getrennter Höhen-und Tiefenregelung, frontal einstellb. Pegelreglern und mit Normbuchsen- und Klinkensteckeranschlüssen. Summenregler für Lautstärke, Höhen- u. Baßregler. Gegentaktendstufe mit 2 x EL 34 bzw. 4 x »Beam-power«-Endröhren EL 503

u. a. mehr. Musikleistung: »Musikant 45« »Musikant 80« RIM-Baumappen

Preise: Bausatz echte 50/45 W echte 100/80 W je DM 4.90 DM 599.- Preise: betriebsfertig DM 598.— DM 750.—

Koffer-Lautsprecherkombination »RLS 1000«

Der leistungsfähige Koffer mit 6 Lautsprecher-Systemen (2 Tief- und 4 Hochtöner) besitzt ein breites Klangvolumen und ergänzt die RIM-Mischverstärker-Serie vorzüglich. Geeigneter Anschluß von Verstärkern mit einer Impedanz von 8—16 Ω .

Mit Norm- oder Klinkensteckeranschluß. 2 einklappbare Tragegriffe. Abmessungen: B 75 x H 56 x T 24 cm. DM 299.—



»BG 25«

FUNKSCHAU 1968, Heft 4

Wir würden sogar diese Antenne bauen, wenn wir nicht sicher wären, daß unsere Antennen für alle Geräte und für alle Wagen bereits den besten Empfang garantieren



Denken Sie nur an die vollautomatische Hirschmann Auta 6000, die mit dem Einschalten des Autosupers - klick - ausfährt und sich mit dem Abschalten - klick - automatisch in ihre sichere Behausung unterm Kotflügel zurückzieht.

Oder Sie empfehlen eine normale Hirschmann Versenk-Antenne mit Messing-

oder Edelstahlteleskop. Voll versenkbar und nur mit dem Schlüssel auszuziehen. Die Antennenknacker haben es hier schwer.

Oder Sie empfehlen eine Hirschmann Federfuß-Antenne, die dem Wagen den Funk- und Telefon-Look gibt. Und den Vorteil, sie bequem abschrauben zu können. Am besten Sie raten immer zu Hirschmann Antennen, Denn 8 Millionen Hirschmann Autoantennen sind eine Garantie ohnegleichen.

Richard Hirschmann Radiotechnisches Werk 73 Esslingen/Neckar



Das richtige Gerät ist immer ein Erfolg:

Der SCHWAIGER-UHF-Transistor-Converter 5580

ietzt

noch besser und stärker und in modernem formschönen Gehäuse!



Mit dem im In- und Ausland hunderttausendfach bewährten SCHWAIGER-Tuner und Transistoren AF 239/AF 139.

Setzt um und verstärkt zugleich (ca. 20 dB!).

Sicherheit

durch eigenes Netzteil mit Transformator und Sicherung, eingebaute Schukosteckdose und Schukostecker. Antennenumschalter UHF/VHF (gleichzeitig Ein- und Ausschalter).

3 Ausführungen lieferbar:

Umsetzung des UHF-Signals wahlweise auf VHF Kanal 2, 3 oder 4 (bei Bestellung bitte angeben).

Technische Daten:

Frequenzbereich: 470-860 MHz (Kanal 21-70)

Frequenzverlauf: linear

Abstimmung: kontinuierlich

Ein-/Ausgang: 240 Ohm symmetrisch

Transistoren:

AF 239 AF 139

Verstärkung:

ca. 20 dB

Rauschzahl:

ca. 6 kTo

Stromart:

220 Volt Wechselstrom

Stromverbrauch: ca. 0.8 Watt

Abmessungen:

180 x 120 x 60 mm

Eine passende Aufhängevorrichtung zur Befestigung des Converters an der Rückwand des FS-Gerätes kann mitgeliefert werden.

Bitte fordern Sie neue, ausführliche Prospektmappe über das gesamte SCHWAIGER-Programm an.

Lieferung über den Fachgroßhandel.

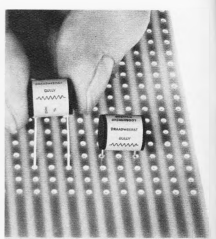
Christian Schwaiger Elektroteile GmbH

8506 Langenzenn · Ruf (0 90 31) 411 · FS 06 22 394

MONTAPRINT ist die ideale Grundlage für das Anfertigen gedrukter Schaltungen!

Montaprint ist besonders gut für Schaltungen die einmalig - oder in kleinen Mengen - montiert werden sollen auf jedem Gebiet der Elektronik. Die leitenden Bahnen der MONTAPRINT sind in regelmässigen Abständen unterbrochen und können auf Wunsch miteinander verbunden werden. Hierzu genügt ein wenig Lötmasse : es kann auch ein "Bahnkupplungsstück" benutzt werden.

MONTAPRINT ist lieferbar mit einem Rastermaß von 5 mm und 4 mm. Durchmesser der Löcher 1,35 mm, die Stärke des Materials (Pertinax) ca. 1,5 mm. (DIN)



Weitere Information und Prospekte bei



EUROTRONEX BUSSUM

Herenstraat 21, Bussum-Holland, Tel.02159-32172-18577

In diesem Heft erfahren Sie mehr

SCHRAUBEN-SORTIMENTE

Speziell für FS-Radio-Elektronik



Schrauben DM 62.--

Stabiler Klarsicht-Plastikkasten Scharnierdeckel, 24 Fächer, 335 x 215 x 50 mm. Inhalt: Zylinder-, Linsen- und Senkkopfschrauben von M 2,6 bis M 5, bis zu 50 mm lang. Gewindestifte M 2,6, M 3, M 3,5, M 4. Alle Schrauben sind galvanisiert. Ca. 4000 Stück.

Beide Sortimente zusammen DM 76.50



Muttern DM 23.-

Stabiler Klarsicht-Plastikkasten mit Scharnierdeckel, 18 Fächer, 205 x 120 x 30 mm. Inhalf: Sechskantmuttern M 2,6, M 3, M 3,5, M 4, M 5. Federringe, Zahnscheiben, Unterlegscheiben (groß), Blechschrauben, Ho schrauben. Gesamt ca. 2000 Stück.

Alle 3 Sortim. zusammen DM 134.— Nachfüllpackungen für alle Sorti-

Vorstehende Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer.

mente lieferbar

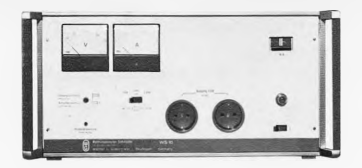
Interessante Rabatte für den Großhandel bei Mengenabnahme.

Blechschrauben DM 61.50

Ausführung wie Schraubensortiment. 24 Sorten: Zylinder-, Senk- und Linsensenkkopf mit Längs- und Kreuz-schlitz, von 2,2—6,3 mm in allen gängigen Längen. Alle Schrauben sind glanzverzinkt. Gesamt ca. 3500 Stück.

Lieterung per Nachnahme ab Nürnberg.

OSWALD EDELMANN, 85 Nürnberg, Am Gräslein 6-8, Telefon 09 11/22 75 92 Vertrieb im Saarland: Willi Jung KG, 66 Saarbrücken, Postfach 745



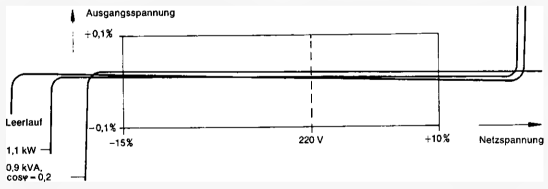
WS-10 Unser neuester Wechselspannungs-Stabilisator

mit allen Vorteilen seiner Vorgänger und weiteren Verbesserungen: Bauform als 19-Zoll-Einschub, Parallelbetrieb ohne Ausgleichsdrossel, Bestückung mit Silizium-Halbleitern.

Echte Effektivwert-Stabilisierung und niedriger Eigenklirrfaktor, vorteilhaft für alle Anwendungszwecke, auch bei Verbrauchern mit sogenannter Scheitelwert-Gleichrichtung.

Ausgangsspannung	220 V
Abweichung im gesamten Netzspannungs-, Netzfrequenz- u. Lastbereich	· · ≤ ± 0,1 %
Max. Ausgangsleistung, $\cos \varphi = 0.8$ bis 1 1,1 kVA	2,2 kVA
Max. Ausgangsleistung, cosφ = 0 bis 0,8 · · · · · · · · · · 0,9 kVA	1,8 kVA
Netzspannungsbereich, umschaltbar	202 bis 231 V
Netzfrequenzbereich	45 bis 55 Hz
Eigenklirrfaktor (50 Hz) · · · · · · · · · · · · · · · · ≤ 1,5 %	≤ 0,8 %
Regelzeitkonstante	ca. 0,04 s
Ausregelzeit auf < 0,1 % Abweichung	ca. 0,15 s

Die vorstehenden Daten sind Garantiewerte. Ein Beispiel für die typischen Werte ist das folgende Diagramm; es zeigt die Abhängigkeit der Ausgangsspannung von der Netzspannung bei verschiedenen Belastungen:



Weitere Geräte aus unserem Lieferprogramm bewährter Wechselspannungs-Stabilisatoren:

einphasig:		dreiphasig, verkettete Spannungen:				
WS-6	0,5/1 kW	DS-6	1,4 kW			
WS-30	3 kW	DS-10	3 kW			
WS-50	5/10 kW (in Vorbereitung)	DS-30	8 5 kW			

Nennen Sie uns die geforderte Ausgangsleistung, Sie erhalten dann ausführliche Unterlagen Für netzstoßfreie Stabilisierung empfehlen wir Umformer der WSU-Typenreihe bis 10 kW

S 6721 B



7410 Reutlingen, Postfach 259, Telefon 07121/226, Telex 0729-833 wugd

Vertretungen und Technische Büros: Berlin, Frankfurt, Hamburg, Köln, München, Reutlingen, Stuttgart



Entlöten?

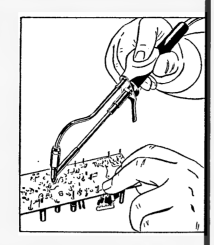
... kein Problem mehr

PICO

entlötet ohne Motor im Nonstop — spielend Punkt für Punkt

220 V Nr. 3480 DM 45 .-6 V Nr. 1280 DM 36.-Trafo 5-6-7 V DM 48.-Nr. 1203

Nettopreise





PICO fit Kassette

Nr. 3403 Nr. 1203 netto je DM 48.--

LÖTRING Abt. 1/17

1 BERLIN 12 · FS 181700



Autosprechfunkgerät TS 600 G



Passend zu allen 27-MHz-Sprechfunkgeräten. Ob im Auto, Matorboat oder auf dem Schreibtisch, wo immer das Gerät zur Anwendung kommt zeichnet es sich aus durch große Reichweite und klare Verständlichkeit. Die Betriebsmöglichkeit auf der Verständlichkeit. Die Betriebsmöglichkeit auf der Verständlichkeit. Die Betriebsmöglichkeit auf der Verständlichkeit. Die Betriebsmöglichkeit auf das Kan.) gestattet den getrennten Anruf von 6 bzw. 8 anderen Stationen. Anschlußmöglichkeit für zahlreiches Zubehör. Geringste Einbaumaße: 47 x 150 x 165 mm. Schutz gegen Überlastung und geringster Stromwerbrauch durch 14 Siliziumtransistoren, auf Empfang nur 3 W, Sendeleistung 5—7 W Amat.-Mod., Ind.-Mod. vermind. Lstg. Preis nur DM 750.— mit Einbaurahmen, Mikr., eingeb. Lautsprecher + 1 Sprechkanal 27,275 oder 28,500 kHz. Postgeprüft und unter FTZ-Nr. K-51/67 zugelassen.



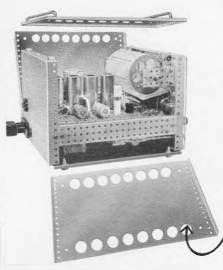


Aus unserem weiteren Lieferprogramm: Tokai-Sprechfunkgeräte zu Sonder-preisen mit Zubehör. **NEU** Autoradios UKW, MW, LW passend für alle Autos. Für alle Geräte interessante Wiederverkäuferrabatte.

FTE, 5 Köln, Rolandstr. 74 (Nähe Bonner Str.), Tel. (02 21) 31 63 91, Telex 8 882 360 Export: Tokai, CH 6903 Lugano, Postf. 176, Tel. (00 66-91) 8 85 43, Telex (0045) 79 314

ROHREN HALBLEITER Dieses Zeichen bürgt für RSD-Röhren haben Weltruf! Große Lebensdauer - niedrige Preise! 6 Monate Garantie! Ein umfangreiches Programm und konkurrenzlose Preise finden Sie in unserer Liste F 67-2 GERMAR WEISS 6 Frankfurt/M. Mainzer Landstraße 148 Telefon 23 38 44 Telegramme ROEHRENWEISS Telex-Nr. 04-13620

MONTAFLEX die ideale Lösung aller **Ihrer Chassisprobleme**



Einzelteile, durch die sich ein Chassisbau erübrigt, lassen sich für die einfachsten, aber auch für die kompliziertesten Schaltungen mit Hunderten von Röhren und Transistoren verwenden.

Die Bausätze können auf Schienen zu grösseren Einheiten zusammengebaut werden. Regale, die in diese Schienen passen, bieten die Möglichkeit zum Zusammenbau bis zu 200 Einheiten.

Es gibt immer ein passendes MONTAFLEX Gehäuse für jede Zahl von MONTAPRINT, schnell markiert, stapelbar und austauschbar

Weitere Information und Prospekte bei



EUROTRONEX BUSSUM

Herenstraat 21, Bussum-Holland, Tel.02159-32172-18577

Vertreter gesucht in Deutschland, Österreich, Schweiz.



Universal-Wobbler WX 601 A 500 kHz - 950 MHz

Volltransistorisierter Wobbelmessplatz auf dem neuesten Stand der Fernsehtechnik für Schwarz-Weiss – und Farbfernseh-Service. 2 Quarzmarken auf jedem Kanal und ZF-Marken. Eine Neuentwicklung des grössten französischen Wobbler-Herstellers.

Technische Daten:

FREQUENZBEREICHE: 500 kHz - 350 MHz; 410 - 900 MHz 460 - 950 MHz.

HUB : 10 kHz - 35 MHz.

AUSGANGSSPANNUNG: bis ca. 100 mV.

KENNMARKEN : - 0 - 60 MHz : 10 MHz und 1 MHz

quarzgesteuert.

Band 1 - 3 : Quarzmarken für Bild und Tonträger.

Band 4 und 5 : Marken mit Einschub W2 601 A.

Variable Marken durch einen

Fremdsender.

MODULIERTER TONTRÄGER: 1000 Hz; Ausgangsspannung

60 mV.

KURVENVERSTÄRKER : 20 Hz - 15 kHz.

Ergänzungsmöglichkeit durch Sichtgerät W3 601 A.

METRIX: 7 Stuttgart-Vaihingen, Postfach

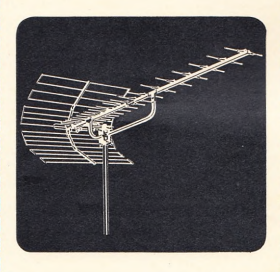
Tel. (0711) 78.43.61

Vertretungen in den wichtigsten Städten Deutschlands.



COMPAGNIE GÉNÉRALE DE MÉTROLOGIE ANNECY (FRANKREICH) 17 dB bringt unsere neue UHF-Antenne teleplus.

Das ist viel. Und doch würde sie kaum auffallen, wenn sie nicht durch die extreme, mechanische Festigkeit zu etwas Besonderem würde.



So sind z. B. alle Elemente aus Rohr. Das wirkt sich besonders vorteilhaft auf die geringe Windangriffsfläche aus. Daß sich bei dieser Konstruktion eln günstiges Verpackungsvolumen ergibt, versteht sich von selbst.



WILHELM SIHN JR.KG.

7532 Niefern-Pforzheim · Postfach 89 · Ruf (07233) 851

	Senden Sie mir kostenlos Datenblätter
	über die Teleplus-Antennen.
Name	

Ort

Auszug aus unserem Sonderangebot A/1968

Alle Preise inkl. Mehrwertsteuer

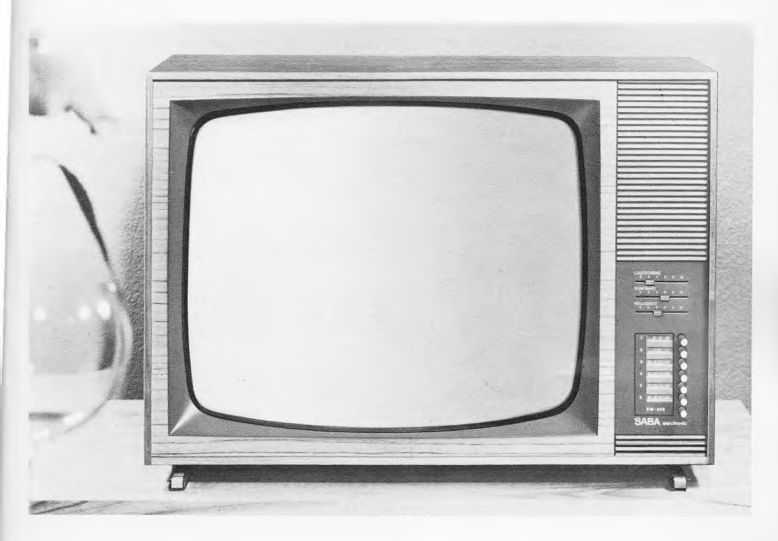
		Alle Preise	e ir	ıkl.	Mehrw	erts1	tever					
PREISW	ERTE BAUSÄTZE	:			TRA 18	5 Stück	PNP-SilT	Trans., im	ans., im Meta Metallgeh., i	llgeh., ähnl. ihnl. BCY 30	2 N 70	06
Bausatz I:	Eisenloser NF-Verstärker Betriebsspannung: Ausgangsleistung: Eingangsspannung:	mit 5 Halbleitern 9 V 600 mW 5 mV	DM	8.50	TRA 19	5 Stück 5 Stück	NPN-Gern	nTransis nTransis	t., ähnl. AC 1 t., ähnl. AC 1	27, AC 141 28, AC 117		6.50
Druck-Schaltt	Lautsprecher-Anschluß: ung, gebohrt, dazu	8 Ohm Maße: 80 × 50 mm	DM	2.30	TRA 20	5 Stück	Leistungst	ransist.,	ähnl. AD 148 ähnl. TF 78		ВМ	5.50
	Eisenloser NF-Verstärker Betriebsspannung: Ausgangsleistung: Eingangsspannung: Lautsprecher-Anschluß:	mit 9 Halbleitern 30 V 10 W 63 mV 5 Ohm	DM	18.75	GL 1 GL 2	10 Stück 5 Stück 10 Stück	zusammen FernsSil.	-Gleichr., -Gleichr.,	ähnl. SD-1 B, ähnl. SD-1 B,		A DM	
	ung, gebohrt, dazu	Maße: 162 × 105 mm		4.65	Es handelt	sich um		Ware, Bi	tte geben Sie	nur die Bes	tell-Nr	r. an.
Bausatz IV:	Ausgangsleistung: Bestehend aus 3 ZF-Spule		DM	9.90	Bestell-Nr. WID 1-1/10 WID 1-1/8	W 100 S	tück DM	5.50	Bestell-Nr. WID 1-1/2 V WID 2-1 W			
Druck-Schaltu	Das Teil paßt zu Bausatz ung, gebohrt, dazu	Maße: 50 × 30 mm	DM	1,95	WID 1-1/ 3				WID 4-2 W	40 Stüd		
Bausatz V:	Eisenloser NF-Verstärker Betriebsspannung: Ausgangsleistung:	12 V 4 W	DM	13.25		ELKO 1	30 Stück	Kleinst-N	V-Elkos, gut		DM	5.50
Dande Schalts	Eingangsspannung: Lautsprecher-Anschluß:	16 mV 5 Ohm Maße: 135 × 55 mm	пм	3.50	Scheiben-, Bestell-Nr.				Sortiment, 50: 20 × 5 Stück	o V	DM	5.50
	ung, gebohrt, dazu Schaltschema mit einer Stü	ideliste wird jedem Bausatz							rol-KS)-Sortin 20 × 5 Stück	ient	DМ	4.50
SORTIM	ENTE:						n-Sortiment					
	ELLER PREIS REN- und DIODEN-SORTII	für NUR MENT	DM	2.90	Bestell-Nr.	KO 1		satoren C	tallisierte Pol 281, Lecodit- iedene Werte			1.90
ähr	-Transistoren für UKW im nlich AF 114, AF 115, AF 142	2, AF 164			Miniatur-E Bestell-Nr.	_	er-(Potis)-S		e te, gut sortier	t	nм	3,25
ähr	-Transistoren für Vorstufer nlich AC 122, AC 125, AC 15	1			2000011111	EIN 2 EIN 3	20 Stück	Ohmwer	te, gut sortier te, gut sortier	t	DM	5.50 7.50
ähr	-Transistoren für Endstufer alich AC 117, AC 128, AC 15: b-Miniatur-Dioden, ähnlich	3			SORTIMEN	TE AUS			TRANSISTO			
BESTELL-Nr.	iter sind ungestempelt und		et.		1	Stück C 5 Stück 2 5 Stück E 5 Stück A 5 Stück A		und PN: SY 39 = B CY 28 = B F 49	CY 30			9.50
10 Stück HI ah 10 Stück NI ah 10 Stück NI ah 10 Stück Stück NI ah 10 Stück Stück St	F-, NF- und Leistungs-Tran ondensatoren und Widerstä F-Transistoren für UKW in onlich AF 114, AF 115, AF 14 F-Transistoren für Vorstuf- unlich AC 122, AC 125, AC 1 F-Transistoren für Endstufe unlich AC 117, AC 128, AC 1 b-Miniatur-Dioden, ähnlich ermanium-Sub-Miniatur-Dio	inde, bestehend aus: n Metallgehäuse, 12, AF 164 en im Metallgehäuse, 51 en im Metallgehäuse, 53 1 1 N 60, AA 118			TRA 102	4 Stück S 6 Stück C 2 Stück 2 2 Stück E 2 Stück A 2 Stück A 2 Stück A	Silizium-NP	und PNI SY 39 = B CY 28 = B 122 = AC C 128 = A	P-Transist. fol SY 62 ICY 30 151 C 117	gender Type	en:	5.50
20 Stück Sc 20 Stück Sc 20 Stück Kt 20 Stück Ke 10 Stück Le	hichtwiderstände 1/10 W hichtwiderstände 1/1 W hichtwiderstände 1 W unststoffolien-Kondensatore eramische Kondensatoren sistungs-Transistoren, ähnli ektronische Bauelemente , BA 1 A		DM	16.50	Bestell-Nr. DIO 101 1	O Stück S 2 Stück F 2 Stück F 2 Stück A 2 Stück C 2 Stück F	Gilizium- ur BAY 97 = 1 BAY 95 = 1 BA 115 oder DA 85 RL 32 g	nd Germa N 914 N 4009	SILIZIUM- U.	GERMANIU		
BESTELL-Nr.			D).	4 80	SORTIMEN		usammen RIGINAL 1	MARKEN-	ZENERDIODI	EN	иш	3.75
DIO 2 5 5 100 2 5 100 3 100 5 50 100 6 1000 TRA 1 5 TRA 2 4 TRA 3 3 TRA 4 A TRA 5 TRA 6 11 TRA 7 12 TRA 10 5 TRA 11 1 TRA 12 11 TRA 13 TRA 13 TRA 14 1 1	0 Stück verschiedene Silizi 5 Stück Leistungstransistor 2 Stück Silizium-NPN-Tran 0 Stück GermLeistTrans 0 Stück GermLeistTrans 0 Stück GermTransist 0 Stück HF-GermTransist 0 Stück HF-Transistoren, i 0 Stück SubMinSilHF- 3 Stück GermTransistoren 5 Stück GermTransistoren 5 Stück Klein-LeistTransi	niatur-Dioden niatur-Dioden niatur-Dioden niatur-Dioden niatur-Dioden sistoren sistoren, ähnl. AC 128 um-Transistoren ren, ähnl. TF 80/30 sistoren, 50 W, 8 A sistoren, 9 W, 10 A sistoren, 11 W, 2 A distoren, ähnl. AD 133 oren, ähnl. AF 128 asistoren, ähnl. AC 122 šhnl. AFY 20 Trans., ähnl. BFY 24 sistoren, ähnl. 2 N 1711 n, ähnl. TF 65	DM DM DM DM DM DM DM	5.50 5.50 7.25 5.50 5.50 5.50 4.75 3.25 5.50 4.75 3.25	Thyristore: TH 02/50 TH 02/400 TH 1/50 TH 1/50 TH 1/400 TH 7/100 TH 7/400 Silizium-Fe XU 800/500 XK 800/500 Bitte forde Sonderang Die Lieferu	50 V 24 400 V 2 50 V 400 V 100 V 100 V 400 V 400 V 100 V 400 V 100 K 100	00 mA DM 00 mA DM 1 A DM 1 A DM 7 A DM 7 A DM 7 A DM 6 ichrichter, to the control of the control	2.40 3.50 2.90 4.— 6.50 7.50 8.00 V, 500 Vergla BY 10 se) 10 D 8	XU 100/3 XU 100/6 XU 100/12 XU 100/22 XU 100/45	-Gleichrichte 100 V 1,6 A 100 V 3 A 100 V 6 A 100 V 12 A 100 V 22 A 100 V 45 A 104, BO 180 8, 1 N 4006 	DM DM und trein r	2.80 3.25 3.50 4.50 8.75



EUGEN QUECK INGENIEUR-BURO - IMPORT - TRANSIT - EXPORT ELEKTRO-RUNDFUNK-GROSSHANDEL

Telefon (0911) 463583 Telegr.-Adresse: Radioqueck, Nürnberg

Neu bei SABA



SABA Schauinsland T 193 electronic Favorit der SABA-Neuheiten 1968

Seine markantesten Vorzüge sind:

- volltransistorisierter Allbandwähler mit Diodenabstimmung
- Schieberegler f
 ür Kontrast, Helligkeit und Lautst
 ärke
- ▶ 6 Stationstasten, voll programmierbarfür VHF und UHF
- ▶ großer Frontlautsprecher 10,5 x 19 cm
- automatische Störaustastung
- besonders formschönes Edelholzgehäuse
- servicefreundliches Einplattenchassis, in 2 Stufen ausklappbar
- gesicherte Handelsspanne durch Festpreis

Dieses interessante Gerät ist lieferbar in echt Nußbaum naturhell mattiert oder in Edelholzgehäuse mitteldunkel poliert.

Festpreis einschl. MWSt DM 678.— Mehrpreis für hell DM 16,—

Der SABA Schauinsland T 193 e'ectronic wird, wie alle SABA-Geräte, ausschließlich über den Facheinzelhandel geliefert. Das Gerät erscheint in keinem Waren- oder Kaufhaus, bei keinem Discounter und nicht auf dem grauen Markt. Dafür sorgt unsere lückenlose Vertriebsbindung — die SABA-Marktordnung.

Diese Werbemittel helfen Ihnen verkaufen:

Sonderprospekt für SABA Schauinsland T 193 electronic, Best.-Nr. VFÖ 81585 Kinodia mit Ihrem Firmeneinzug, Best.-Nr. D 10-8 Anzeigenmatern für Ihre Zeitungswerbung, Best.-Nr. AM 10-8 Anforderungen richten Sie bitte an SABA-Werke, 773 Villingen, Abt. VFÖ.





Sonderangebote! Viele Neveinaänae

(Preise einschließlich Mehrwertsteuer)

GRUNDIG-UHF-Transistor-Tuner, modernste Bau-GRUNDIG-UHF-Transistor-Tuner, modernste Bauart (7668-011), 2 \times AF 139, 470-860 MHz (K. 21-70), ZF-Bild 38,9 MHz, ZF-Ton 5,5 MHz, Verstärkung 24 dB, Betriebsspg. 12-14 V, Ant-Eingang 60 Ω , Ausgang ZF, 65 \times 75 \times 38 mm, mit Schaltbild nur DM 26.50

mit Schaltbild ... nur DM 17.50
GRUNDIG-Diskus-Kanalwähler, Kanal 5-12, mit
PCC 88 und PCF 80, Mit Montagematerial, Anschlußbild und Umbauvorschlag, Maße: 90 × 90 ×
70 mm, 6 mm Achs-\$\phi\$. Preis m. Röhren nur DM 9.80
FS-Kanalschalter zum Umbau als Spulenrevolver
für KW-Bandschalter sehr gut geeignet, da große
Spulenkammern, 11 Kanäle, 22 Segmente, 11 × 5
und 11 × 6 Kontakte, sämtl, Segmente mit Spulenkörper, ca. 30 Spulenkörper. Maße: 120 × 90 ×
80 mm, Achse 10 mm \$\phi\$, × 12 mm lang/6 mm \$\phi\$,
13 cm lang, abnehmbare Bodenwanne nur DM 3.50

TELEFUNKEN-Stereo-



TELEFUNKEN-Stereo-TELEFUNKEN-Stereo.
Decoder. Es handelt sich um einen vorabgeglichenen Nachrüstdecoder, der sich von geübten Bastlern auch in nicht vorbereitete Geräte einbauen läßt (Original für Chassis 2650). Betriebsspg. einbauen labt (Uriginal rur Chassis 2650). Betriebsspg. 14 V. Übersprechd. 40 dB, Frequ.-Ber. 30-16 000 Hz, 4 Transistoren, 4 Dioden. Maße: 84 × 60 mm, m. Schaltnur DM 24. bild

bild nur DM 24.—
LORENZ-Hochleistungsmotor KS 878
Kurzschlußläufer mit hoher Leistung oder leiser
Lauf, daher gut geeignet für Kleinbohrmaschinen
m. biegsamer Welle, starke Ventilatoren, Pumpen,
Fernschreiber, Rechenmaschinen usw.
Techn. Daten: 220 V, 50—60 Hz, ca. 60 W, mit angebautem MP-Kondensator 4 μF, Leistungsabgabe
ca. 50 W, Achse 7 mm Φ, m. Lüfterrad, Maße:
125 × 60 × 60 mm, m. Bef.-Winkel nur DM 24.—
GRUNDIG-Netzteil für Koffergeräte (z. B. Universal Boy 201), prim, 110/125/220 V, ca. 3 W, sek. 8 V.
ca. 300 mA (für alte Geräte von 6—9 V), stabilisiert
(OC 74, Z 8), mit Netzschalter, mit Schaltbile

GRUNDIG-Autohalterung, gut geeignet zum Umbau als Halterung z. B. für Sprechfunkgeräte, Sende-Empfangsgeräte für Amateure, für nicht vorbereitete Koffergeräte, Tonbandgeräte usw Stahlblech versteift, hammerschlaglackiert, versch. Anschlußteile (Lüsterklemmen, Sicherungshalter), klappbare Seitenbefestigung, max. Breite 330 mm. Maße der Halterung: 315 × 155 × 70 mm DM 5.98 Transformator, 220 V, 50 Hz, sek. 6 V, 3 A, in stabilem Gehäuse, mit Netzkabel u. Buchsenleiste (6 Doppelb.) für 6 V, als Experimentiertrafo, Klingeltrafo, Beleuchtungstrafo usw. Ladetrafo (m. achgeschaltetem Gleichrichter) Maße: 125 × 78 × nachgeschaltetem Gleichrichter), Maße: 125 imes 78

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Microswitsch (Springkontakt), zum Einbau, Zusammenbau mehrerer Schalter möglich, Kontakte 1 \times um (versilbert)
Schiebetastensatz, 9 Tasten (8 \times gegenseitig, 1 \times Einzelauslösung), je Taste min, 2 \times um, durch günstige Bauforn ideal für platzsparende Unterbringung (Kontaktstreifen um 90° versetzt zu Tasten)

 Kontakte 2 × EIN/1 × UM, max. Belastung 5 A

 Maße: 55 × 22 × 40 mm
 DM 3.40

 dito, jedoch Kontakte 2 × UM
 DM 3.90

 Gummifüße, 10 mm φ weiß 100 Stück . . schwarz 100 Stück . .

Foto-positiv-beschichtete kupfer-kasch. PERTI-NAX-Platten. Gedruckte Schaltungen in kom-merzieller Form selbstgemacht, Transparent-Zeichnung machen, auf Platte legen, belichten (Tageslicht reicht), entwickeln, ätzen – spielend leicht, gestochen scharfe Schaltungen.

FUBA-Min.-Drossel, 550 mH, 650 Ω , 0,07 CuL. in Gießharz gekapselt, Außenabmessung $18 \times 10 \times 25$ mm, geeignet zum Bau von Tonfrequenzfiltern, Siebschaltungen usw. Stück DM -.40 10 Stück DM 2.80

Präz.-KW-Drehko, 156 pF (SIEMENS), hochwertige gekapselte Ausführung, isol. Achse, kugelgelagert, Maße: 47×50 mm $\phi \dots$ DM 4.50

SIEMENS-Schalenkerne, mit Halterung, Spulenkörper bewickelt 22 mm $\phi \times$ 17 mm 13 mm $\phi \times$ 9 mm St. DM 1.40 10 St. DM 9.50 St. DM -.95 10 St. DM 6.-
 Ferritantennen, mit L/M-Spulen

 Maße ca. 160 × 10 mm
 DM 1.21

 Maße ca. 120 × 8 mm
 DM 1. DM 1,20

Wieder lieferbar in verbesserter Ausführung:

GRUNDIG-Lautsprecher

 GRONDIG-Lauspreuer

 4 W, 5 Ω, 126 × 175 mm
 DM 6.90

 10 Stück
 DM 57.

 5 W, 5 Ω, 95 × 210 mm
 DM 7.40

 10 Stück
 DM 59.

 Netzkabel, m. angegossenem Universalstecker für

 Schuko u, Normal 1,2 m lg./2 × 0,75 Stück DM 1.10 5 Stück DM 4.50 0,8 m lg./2 × 0,75 Stück DM -.80 5 Stück DM 3.20

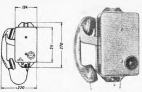


Schnurschalter, weiß	DM35
Für Modellbau:	
Lämpchen E 5,5, 3,5 V, 0,2 A	DM15
Fassung dazu	DM -,20
Stecklinse, Messing verchromt, mit seitl.	Rasten.
rote Glaslinse. Steckloch Ø 9 mm. Außen	
toto diadinios, atomically a mining	DM25

UNSERE SORTIMENTE Kondensatoren-Sortimente, Industrie- Restposten, neueste Fertigung, 100 Stück, sortiert, keram. 1–500 pF
Restposten, neueste Fertigung, 100 Stück, sortiert, keram. 1–500 pF DM 4.— dito, 100 Stück, sortiert, Styroflex, 100—1000 pF DM 4.— NV-Elko-Sortiment, 1 MF bis 100 MF, 50 Stück, sortiert DM 9.— Tauchlack-Kondensator-Sortiment 50 pF bis 1 MF, 50 Stück, sortiert DM 6.— Durchführungs-Kondensator-Sortiment keram., 10—1000 pF, 30 St., sortiert DM 3.— Widerstands-Sortiment, ½ bis 2 Watt. 100 Stück, sortiert DM 4.— Hochlast-Drahtwiderstands-Sortiment 2 Watt bis 11 Watt, 50 Stück sortiert DM 5.— Einstellregler/Trimmpoti-Sortiment 50 Stück, sortiert DM 9.— Spulenkörper-Sortiment, mit Eisen- kern, 30 Stück, sortiert DM 3.— Filter-Sortiment, 10 verschiedene Fil- ter (außer vielen Widerständen und Kondensatoren enthält jedes Sortim. 4 eingebaute Dioden OA 81 o. ä.) DM 3.— Trimmerkondensator-Sortiment 20 St., sort. Werte v. 1,5 pF bis 43 pF DM 3.— Potentiometer-Sortiment, 50 St., sort. DM 10.— Lötleisten-Sortiment
Stück, sortiert, keram. 1–500 pF. DM 4.— dito, 100 Stück, sortiert, Styroflex, 100–1000 pF. DM 4.— NV-Elko-Sortiment, 1 MF bis 100 MF, 50 Stück, sortiert DM 9.— Tauchlack-Kondensator-Sortiment 50 pF bis 1 MF, 50 Stück, sortiert DM 6.— Durchführungs-Kondensator-Sortiment keram., 10–1000 pF, 30 St., sortiert DM 3.— Widerstands-Sortiment, ½ bis 2 Watt. 100 Stück, sortiert DM 4.— Hochlast-Drahtwiderstands-Sortiment 2 Watt bis 11 Watt, 50 Stück sortiert Einstellregler/Trimmpoti-Sortiment 50 Stück, sortiert DM 9.— Spulenkörper-Sortiment, mit Eisenkern, 30 Stück, sortiert DM 3.— Filter-Sortiment, 10 verschiedene Filter (außer vielen Widerständen und Kondensatoren enthält jedes Sortim. 4 eingebaute Dioden OA 81 o. ä.) DM 3.— Trimmerkondensator-Sortiment 20 St., sort. Werte v. 1,5 pF bis 43 pF DM 3.— Potentiometer-Sortiment, 50 St., sort. DM 10.— Lötleisten-Sortiment
dito, 100 Stück, sortiert, Styroflex, 100—1000 pF
100—1000 pF
NV-Elko-Sortiment, 1 MF bis 100 MF, 50 Stück, sortiert
50 Stück, sortiert
Tauchlack-Kondensator-Sortiment 50 pF bis 1 MF, 50 Stück, sortiert DM 6.— Durchtührungs-Kondensator-Sortiment kenam., 10—1000 pF, 30 St., sortiert DM 3.— Widerstands-Sortiment, ½ bis 2 Watt. 100 Stück, sortiert DM 4.— Hochlast-Drahtwiderstands-Sortiment 2 Watt bis 11 Watt, 50 Stück sortiert Einstellregler/Trimmpoti-Sortiment 50 Stück, sortiert DM 9.— Spulenkörper-Sortiment, mit Eisenkenn, 30 Stück, sortiert DM 3.— Filter-Sortiment, 10 verschiedene Filter (außer vielen Widerständen und Kondensatoren enthält jedes Sortim. 4 eingebaute Dioden OA 81 o. ä.) DM 3.— Trimmerkondensator-Sortiment 20 St., sort. Werte v. 1,5 pF bis 43 pF DM 3.— Potentiometer-Sortiment, 50 St., sort. DM 10.— Lötleisten-Sortiment
50 pF bis 1 MF, 50 Stück, sortiert DM 6.— Durchführungs-Kondensstor-Sortiment keram., 10—1000 pF, 30 St., sortiert DM 3.— Widerstands-Sortiment, ½ bis 2 Watt. 100 Stück, sortiert DM 4.— Hochlast-Drahtwiderstands-Sortiment 2 Watt bis 11 Watt, 50 Stück sortiert DM 5.— Einstellregjer/Trimmpoti-Sortiment 50 Stück, sortiert DM 9.— Spulenkörper-Sortiment, mit Eisenkern, 30 Stück, sortiert DM 3.— Filter-Sortiment, 10 verschiedene Filter (außer vielen Widerständen und Kondensatoren enthält jedes Sortim. 4 eingebaute Dioden OA 81 o. ä.) DM 3.— Trimmerkondensator-Sortiment 20 St., sort. Werte v. 1,5 pF bis 43 pF DM 3.— Potentiometer-Sortiment, 50 St., sort. DM 10.— Lötleisten-Sortiment
Durchführungs-Kondensator-Sortiment keram., 10–1000 pF, 30 St., sortiert DM 3.— Widerstands-Sortiment, ½ bis 2 Watt. 100 Stück, sortiert DM 4.— Hochlast-Drahtwiderstands-Sortiment 2 Watt bis 11 Watt, 50 Stück sortiert DM 5.— Einstellregler/Trimmpoti-Sortiment 50 Stück, sortiert DM 9.— Spulenkörper-Sortiment, mit Eisenkern, 30 Stück, sortiert DM 3.— Filter-Sortiment, 10 verschiedene Filter (außer vielen Widerständen und Kondensatoren enthält jedes Sortim. 4 eingebaute Dioden OA 81 o. ä.) DM 3.— Trimmerkondensator-Sortiment 20 St., sort. Werte v. 1,5 pF bis 43 pF DM 3.— Potentiometer-Sortiment, 50 St., sort. DM 10.— Lötleisten-Sortiment
keram 10-1000 pF, 30 St., sortiert DM 3.— Widerstands-Sortiment, ½ bis 2 Watt. 100 Stück, sortiert
Widerstands-Sortiment, ¼ bis 2 Watt. 100 Stück, sortiert
100 Stück, sortiert
Hochlast-Drahtwiderstands-Sortiment 2 Watt bis 11 Watt, 50 Stück sortiert Einstellregler/Trimmpoti-Sortiment 50 Stück, sortiert
2 Watt bis 11 Watt, 50 Stück sortiert Einstellregler/Trimmpoti-Sortiment 50 Stück, sortiert
Einstellregler/Trimmpoti-Sortiment 50 Stück, sortiert
50 Stück, sortiert
Spulenkörper-Sortiment, mit Eisenkern, 30 Stück, sortiert
kern, 30 Stück, sortiert
Filter-Sortiment, 10 verschiedene Filter (außer vielen Widerständen und Kondensatoren enthält jedes Sortim. 4 eingebaute Dioden OA 81 o. ä.) DM 3.— Trimmerkondensator-Sortiment 20 St., sort. Werte v. 1,5 pF bis 43 pF DM 3.— Polentiometer-Sortiment, 50 St., sort. DM 10.— Lötleisten-Sortiment
ter (außer vielen Widerständen und Kondensatoren enthält jedes Sortim. 4 eingebaute Dioden OA 81 o. ä.} DM 3.— Trimmerkondensator-Sortiment 20 St., sort. Werte v. 1,5 pF bis 43 pF DM 3.— Potentiometer-Sortiment, 50 St., sort. DM 10.— Lötleisten-Sortiment
Kondensatoren enthält jedes Sortim. 4 eingebaute Dioden OA 81 o. ä.) DM 3.— Trimmerkondensator-Sortiment 20 St., sort. Werte v. 1,5 pF bis 43 pF DM 3.— Potentiometer-Sortiment, 50 St., sort. DM 10.— Lötleisten-Sortiment
4 eingebaute Dioden OÁ 81 o. ä.} DM 3.— Trimmerkondensator-Sortiment 20 St., sort. Werte v. 1,5 pF bis 43 pF DM 3.— Potentiometer-Sortiment, 50 St., sort. DM 10.— Lötleisten-Sortiment
Trimmerkondensator-Sortiment 20 St., sort. Werte v. 1,5 pF bis 43 pF DM 3.— Potentiometer-Sortiment, 50 St., sort. DM 10.— Lötleisten-Sortiment
Potentiometer-Sortiment, 50 St., sort. DM 16.— Lötleisten-Sortiment
Lötleisten-Sortiment
2pol. bis 10pol., 50 Stück, sortiert DM 3
Lötösen-Sortiment
100 Stück, sortiert DM 1.20
Sortiment KELLOG-Schalter
5 Stück, u. a. Taster, Schalter mit
Mittelstellung, verschiedene Kontakt-
bestückung DM 7.50
Sortiment VDR-NTC-Widerstände
10 Stück, verschiedene Werte DM 1.98
Miniaturwiderstands-Sortiment
-/10 unu -/20 Watt, 100 Stuck, Softlert DM 5

		
NEUE SORTIMENTE		
Zugfedern-Sortiment, 25 verschiedene		
Werte, 100 Stück, sortiert	DM	2
Röhrenfassungen-Sortiment, Miniatur		
Noval- Magnoval- u. a. moderne		
Fassungen, 50 Stück, sortiert	DM	6
	D.71	
Skalenknopf-Sortiment	D14	
mod. Ausführung, 50 Stück, sortiert	DM	B
HF-Spulenkörper-Sortiment		
bewickelt, 50 Stück, sortiert	DM	4
Eisenkern-Sortiment		
50 Stück, sortiert	DM	2
Besonders preiswert:		
Niederohm-Widerstands-Sortiment		
1-50 Ω, 0,25-2 W, 50 Stürk sortlert	DM	2.50
Für den Amateur und Bastle:		
Großes Widerstands-Sortimen;		
(radiale Anschlüsse) 0.25-6 W		
	DM	
250 Stück, sortiert	15.71	20

Wetterfeste SPRECHSTELLEN
als SONDERANGEBOT, eine günstige Gelegenheit
für Werkstätten, Tankstellen, Garagen usw.
SIEMENS-



Sprechstelle PD 8065, m. Telefonhörer, Summer wet-terfestes Stahlblechgehäuse (grau. Hammer-schlag). Als Außenstelle im

Außenstelle im Freien, für rauhen Betrieb, auch als Haustelefon geeignet. Durch Abbeben des Hörers wird Gegenstelle ein akustisches Signal über Summer und optisch durch rote Signalleuchte gegeben. Wird bei der Gegenstelle der Hörer abgenommen, ist die Verbindung hergestellt. (Früh. Listenpreis DM 125.—)

1 Sprechstelle orig, verpackt nur DM 24.58

SIEMENS-Wechselsprech-Außenstelle PD 8254





in wetterfestem Stahlblechgehäuse (grauer Hammerschlag) mit Summer, Signallampe und Lautsprecher, Maße: 210 × 134 × 110 mm, (früherer Listenpreis 137.– DM), orig. verpackt nur DM 19.–



Listenpreis 137.— DM), orig. verpackt nur DM 19.—

SIEMENS-WechselPD 8253. Hauptstelle

mit Verstärker für 20 Nebenstellen. Maße: Frontplatte
220×150 mm. Tiefe 180 mm.
Bestückung: Transistoren
2×OC 36, 5×OC 602 spez.,
2 × AC 106, 2 × 2x/C 604,
Relais: 6 × 154d, 4 × um
16 Ω, Elkos: ca. 15 Stück
(1/10/25/100/1000 μF), Widerstände: ca. 50 Stück (0,5—
1 W), div. Kondensatoren,
Übertrager, Mikrofonibertrager, Trimmpotis, Drahtpotis,
NTC, 1-W-Lautsprecher-Steckverbindung,
Orig. verpackt

SIEMENS-Mikrofonfeld PD 8247

SIEMENS-Mikrofonfeld PD 8247



Mikrofonfeld mit Regler und 3 Durchwahltasten, wahltasten, Maße: Front-platte 238 × 60 mm. Tiefe 55 mm. Be-stückung: Tauchspul-Mikrofon 50Ω mit Regler Schwanenhals 400 mm

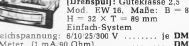
Die vorstehenden SIEMENS-Anlagen sind fabrikneu! Schaltunterlagen sind jedoch nicht vorhanden.

KEW-EINBAUINSTRUMENTE



STRUMENTE
Mod. MR 2 P [Drehspul] Güteklasse 2,5 mit transp. Plexifiansch,
Flanschmaß 42 × 42 mm,
Einbaumaß 38 mm, Einbautiefe
29 mm, Genauigkeit 2,5 %.
Lieferbare Werte:

100/200/500 μA ... je DM 13.90 50-0-50/100-0-100 μA je DM 13.90 1/10/100 mA ... je DM 11.90 1/5/10/15 A ... je DM 11.90 6/10/15/25/500 V ... je DM 11.90



| Solution | Solution

Litze, & adrig (14 × 0.1), farbig isoliert, gemeinsame graue Isolation, 10-m-Ring DM 4.90 Litze. 2adrig (0.75), abgeschirmt, verzinnt, Abschirmgeflecht, graue Isolation, 10-m-Ring DM 2.90 Litze, 1adrig (0.25), schwarz, hochflexibel, 100-m-Ring DM 4.90



33 Brounschweig Ernst-Amme-Str. 11 Telefon (05 31) 5 20 32 / 33 / 34 Telex 952 547 Postfach 80 34



Aus unserem Geräteprogramm...

(Preise einschl. Mehrwertsteuer)

Es gibt kein preiswerteres und zuverlässigeres

Wechslerchassis: PHILIPS-Plattenwechsler-Chassis



Wechslerchassis:
PHILIPS-Plattenwechsler-Chassis
Stereo-Ausführung mit Tonkopf AG 3306, spielt
u. wechselt automatisch bis
zu 10 Platten aller ф u.
Geschwindigkeiten, Mono
u. Stereo, einfache Bedienung, Start/Stop-Taste, u. Sterey, emassis — nung, Start/Stop-Taste, Aufsetzpneumatic, Maße: 350 × 305 mm, unter Werk-boden 60 mm, über 120 mm DM 79.— DM 79.-

Anzahlung DM 14.-, 10 Monatsraten à DM 7

PHILIPS-Plattenwechsler-Tischgerät WT 50



er-11scngerat W1 50
Stereoausführung, spielt u.
wechselt autom. Schallplatten aller Ø und Geschwindigkeiten, Mono u. Stereo,
Universal-Bedienungs-Plattenabtastung knopf. Plattenhalter f. Einzelspiel abnehmbar, Kunststoffgeh. schwarz/grau, Metallzier-290 × 195 mm DM 99.50

streifen, Maße: 335 × 290 × 195 mm DM 99.50 Anzahlung DM 10.-, 10 Monatsraten à DM 9.70

SONDERANGEBOT!

SONDERANGEBOT!
PE musical 42, als Wechslerkoffer oder Tischgerät,
4tour. Stereoplattenwechsler für Mikro- und Normalplatten aller Größen. Plattenabtastung, Holzgehäuse,



tenabtastung, kunststoffbezogen. Frequ.-Ber. d. Systems 20 bis 16 000 Hz, 110/220 V, Maße: 16 000 Hz, 110/220 380 × 313 × 187 mm

Anzahlung DM 10.—, 10 Monatsraten à DM 9.50



MONARCH KW-Emp-fänger HAM 1 (SR 48) kleiner leistungsfähi-ger Empfänger für den KW-Hörer, große Trennschärfe, Bandden KW-riote Trennschärfe, Band-deutliche spreizung, deutliche Abstimmskala. von 540 kHz-31 MHz

Durchgehender Frequ.-Ber. Anzahlung DM 25.-, 10 Monatsraten à DM 24.50

TRIO KW-Empfänger 9 R 59 DE

8-Röhren-Superhet-Empfänger mit mechanischem Filter und Produktdetektor für klaren SSB-Empfang



Durchgehend. Bereich v. 550 kHz b. 30 MHz und geeichte Skalen über den gesamten den gesamten

Bereich.
Das Gerät besitzt auf den Amateurbändern

Eichmarken, die sich auf der Spreizskala wiederholen und hier kann der Frequenzbereich

dann direkt abgelesen werden. Ein mechanisches Filter bewirkt erstklassige

Eine HF-Stufe sorgt für hohe Empfindlichkeit und

Eine HF-Stufe sorgt für hohe Empninglichen und Trennschärfe.
Frequenzbereiche: 550 kHz bis 30 MHz (4 Bänder) Empfindlichkeit: 2 uV für 10 dB Signal/Rausch-Verhältnis bei 10 MHz
Trennschärfe: ± 5 kHz bei – 60 dB, ± 1,3 bei – 6 dB, mechanisches Filter eingeschaltet
Sprechleistung: 1,5 Watt
Maße: etwa 37,5 cm × 17,5 cm × 25 cm DM 498.—
Anzahlung DM 50.—, 10 Monatsraten à DM 49.—



Ein besonders preiswertes und leistungs-Ein besonders preiswertes und leistungsfähiges Funksprechgerät!

9-Transistor-Transceiver "Silver Star",
28,5 MHz (10-m-Band), quarzstab. SendeEmpfangsteil, Freq.-Stab. ± 0,005 %, Ausgangslstg. mehr als 0,1 W, Betriebssp. 9 V
(Microdyn.).
Reichweite: Land max. 4 km, Wasser ca.
20 km, (durch Wetter- u. Geländebeeinflussung kann der Wert erheblich über- oder
unterschritten werden).
Batteriesp.-Anzeige. Trasschlaufe. 10teilige Tele-

Batteriesp.-Anzeige, Tragschlaufe, 10teilige Teleskopantenne 110 cm lg. Formschönes, modernes Gehäuse, 140 × 50 × 35 mm.
Einschl. Ohrhörer u. Batterie pro Paar DM 198.—



ROCKWELL-Bohrmaschine 801. Eine der stärksten Heimwerkermaschinen zu einem niedrigen Preis. 220 V Universal-motor, Leistungsauf-nahme 400 W. 2500 U/ min, 8 mm Zahnkranzbohrfutter (Stahl Stein 12/Holz 62 mm Ø arretierbare Spindel, 3 m Anschlußkabel, Ge-wicht 2,3 kg DM 99.50

801/10, dito, jedoch mit 10 mm Bohrfutter DM 105.jedoch mit 13 mm Bohrfutter und dito, DM 158.-

BERNSTEIN-Werkzeugmappen und -Koffer



Service Set .. Electronica". Spezialwerkzeug für gedr. Schaltungen, eine gute Auswahl von 19 wichtigen Werkzeu-gen für den Außen-dienst-Techniker, Übersichtlich geordnet, mit Fächer für Schreibblock u. Unterlagen, in Kunst-

10 Monatsraten à DM 12.50

Fernseh-Service Mappe. Stabile Kunden-diensttasche für FS-Techniker mit wichtig-stem Werkzeug für In-

stem Werkzeug für innen- und Außendienst.
20 Werkzeuge bester
Qualität (34 × 27 ×
5 cm). Enth. u. a. div.
Schraubenzieher, Mech.-Spiegel, Pinsel, Abgleichschlüssel, Röhrenhammer, Lötkolben 25 Watt usw.
DM 98.-

Anzahlung DM 10.-

10 Monatsraten à DM 9.70



Fernseh-Service-Koffer "Boy". Für den Außen-dienst-Techniker v. Spezialisten nach neuesten Erfahrungen zusam-mengestellt. Stabiler, abschließbarer Holzkof fer, abnehmbarer Dek-kel mit Spiegel, herausre Einschübe, für Men nehmbare Platz Meßgerät

Platz für Mebgerat und Röhren. Enthält 50 Qualitätswerkzeuge wie: Zangen: Steckschlüssel, Schraubenzieher, Zentrierungen, Messer, Abgleich-besteck, Pinzetten, Röhrenhammer, Pinsel usw. (Maße: 43 × 33,5 × 20 cm. Gewicht: 7,6 kg)

10 Monatsraten à DM 33.50 Anzahlung DM 35.-

Sämtliche HAMEG-Meßgeräte können von uns auf

Teilzahlung bezogen werden.

10 % Anzahlung, Rest in 10 Monatsraten,
HAMEG-Oszillograph HM 187



HAMEG-Oszillograph HM 187
2 Hz-5 MHz [-6 dB], 3 Hz bis
3,5 MHz [-3 dB], max. Empfindlichkeit 20 mV_{ss} mit y-Verstärker. Kippfrequ. 8 Hz bis
500 kHz in 7 Stufen. Röhren:
EC 92, EF 184, 2 × ECC 85,
PCC 88, EZ 80, DG 7-32. Maße.
150 × 207 × 240 mm DM 414.—
Für Bastler und Amateure
HM 107 Bausatz
Komplett montiert, ohne Röh-

Komplett montiert, ohne Röhren, mit Bauanleitung DM 246.-



Unsere zwei meistgekauften Vielfachinstrumente! CHINAGLIA 680 USI 20 000 $\Omega/V \simeq$, Klasse 1,5, Spiegelskala, Überlastungsschutz, 1 Jahr Garantie, 45 Meßbereiche: u. a. $V \simeq A \simeq \Omega$, Ω , dB, pF, VNF. Komplett mit Tasche, Prüfschnüre u. Anleitung, Maße: $150 \times 95 \times 50 \text{ mm}$ 50 mm Das Gerät hat außerdem einen

eingeb. Trans.-Signalverfolger
[AM/FM mod., 1 kHz-500 MHz]
Mod. 660 USI DM 132.Batteriesatz DM 5.70 Batteriesatz DM 5.70 Anzahlung DM 13.-, 10 Monats-raten à DM 13.-



ICE 880 E

20 000 $\Omega/V =$, 4000 $\Omega/V \sim$, Klasse 1,5, Spiegelskala, Über-Klasse 1,5, Spiegelskala, Uberlastungsschutz, 1 Jahr Garantie, 49 Meßbereiche: u. a. V &, A &, Q. dB, pF, VNF, Hz. Kompl. m. Tasche, Prüfschnüre, Anleitung, Batterie. Maße: 126 × 85 × 33 mm. Mod. 680 E DM 124.—Anz. 13.—, 10 Mts.-Rt. à DM 12.—

MINI-LAB SE 400. Ein Prüfgerät vielseitig verwendbar für Werkstatt, Außendienst und Bastler!
10 oft benötigte Meßgeräte bzw. Bereiche in einem Gerät.

Technische Daten:



1. $V \sim 0-15/50/150/500$ (4000 Ω/V) 2. V = 0-15/50/150/500 (4000 Ω/V) 3. Ω 0-10 $k\Omega/100$ $k\Omega/100$

1 MΩ 4. Widerst.-Brücke 0.5 W. 1 %(a):

100 $\Omega/1/10/100$ k $\Omega/1$ M Ω Kapazitäts-Brücke Elko 10 μF, 350 V (600 V): 0,02/0,05/0,2/1 μF,

Anzahlung DM 10.-, 10 Monatsraten à DM 9.80

HF-Signalgenerator TY 85



Frequenz-Bereich: 100 kHz bis 150 MHz in 6 Grundwellen-Bereichen, 120 MHz-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, Siliz.-Diode Diode Maße: 210 × 150 × 120 mm, 2 kg Betriebsspannung: 220 V/7 W Mit Meßschnüren u. Anleitung DM 130.—

Anzahlung DM 13.-

10 Monatsraten à DM 12.50 NF-Signal generator TY 75

Frequenz-Bereich: Sinus 20 bis 200 000 Hz, Rechteck 20 bis 30 000 Hz in 4 Bereichen 30 000 Hz in 4 Bereichen
Genauigkeit: ± 2 %
Ausgangsspannung:
Sinus max. 6 V (eff.)
Rechteck max. 8 V (eff.)
Klirrfaktor: weniger als 1 %
Röhren: EGC 81, 12 BH 7, Siliz.Diode, Thermistor
Maße: 210×150×120 mm, 2,3 kg Mit Meßschnüren u. Anleitung
DM 153.-

Anzahlung DM 15 10 Monatsraten à DM 15.-

KEW 119 Röhrenprüfgerät



cher Rohren. Im Deckel des Holzkohers beindet sich eine Anleitung (engl, mit dtsch. Übersetzung) Röhrenmeßtabelle und Vergleichstabelle amerik. Röhren. Maße: 220 × 265 × 105 mm Preis einschl. Anleitung, Anodenclip DM 124.— DM 4.90 Anzahlung DM 13.—, 10 Monatsraten à DM 12.50



Taschen-Vielfachmeßgerät C 1008 Stabile Ausführung mit Bereichschalter 1000 Ω/V , 11 Meßbereiche: $V \simeq 0-10/50/250/1000 V$, A = 0-1/100 mA, Ω 0-150 k Ω , Maße: 88 \times 58 \times 27 mm, mit Prüfschnüre und Batterie **DM 19.80**

25 1/0 Anzahlung, Rest in 3 Monatsraten.

....



Modell H 62 20 000 Ω V \sim , 17 Meßbereiche Gleichspannung: 0-10/50/250/1000 V Gleichspannung: 0-10/50/250/1000 V Wechselspannung: 0-10/50/250/1000 V Tonfrequenzspannung: 0-10/50/250/1000 V Gleichstrom: 0-50 μ A/0-250 mA Widerstand: 0-60 κ A/0-6 M Ω Pegel dB: -20 bis +22 dB MaBe: $115 \times 85 \times 25$ mm Preis einschleißlich Batterie, Meßschnüren und deutscher Anleitung DM 37.50 Modell CT 550



Modell CT 500 20 000 Ω V -, 10 000 Ω /V ~ 20 Meßbereiche Gleichspannung: 0-2.5/10/50/250 500/5000 V Wechselspannung Wechselspannung: $0-10/59/250/500\ 1000\ V$ $Gleichstrom: 0-50\ \mu A/5/50/500\ mA$ $Widerstand: 0-12/120\ k\Omega/1,2/12\ M\Omega$ $Pegel\ dB: -20\ bis +62\ dB$ $Maße: 140\times 90\times 40\ mm.$ $Preis\ einschließlich\ Batterie,\ Meßschnüren\ u.\ deutscher\ Anleitg.$ $DM\ 49.50$



Modell CT 300 30 000 Ω/V = , 15 000 Ω/V ~ 21 MeBbereiche Gleichspannung: 0-0,6/3/15/60/300/600/1200/3000 V $\begin{array}{c} \text{U-J}, h'31/30/03/000/1200/3000 V\\ \text{Wechselspannung:}\\ \text{U-e}/30/120/600/1200 V\\ \text{Gleichstrom:} \text{U-30 } \mu\text{A}/60/600 \text{ mA}\\ \text{Widerstand:} \text{U-10 } k\Omega/1/10/100 \text{ M}\Omega\\ \text{Pegel dB:} -20 \text{ bis } +63 \text{ dB}\\ \text{MaBe:} 150 \times 100 \times 45 \text{ mm.} \text{ Preis einschließlich Batterie.} \text{MeBschnüren u. deutscher Anleitung DM } 59.50 \end{array}$



Modell CT 330 20 000 $\Omega/V = 10 000 \Omega/V \sim$ 24 Meßbereiche Gleichspannung: 0-0,6/6/30/120/600/1200/3000/6000 V Wechselspannung: 0-6/30/120/600/1200 V Gleichstrom: 0–60 $\mu A/6/60/600$ mA Widerstand: 0–6/600 $k\Omega/6/60$ $M\Omega$ Kapazität: 50 pF-10 000 pF, 1000 pF-0.2 μF 0 bis + 63 dB. Maße: 150 \times 100 \times

- 20 bis Pegel dB: Peger dB: — 20 b)s — 63 dB. Mabe: 150 x 100 x 48 mm. Preis einschließlich Batterie, Meßschnüren und deutscher Anleitung DM 59.58

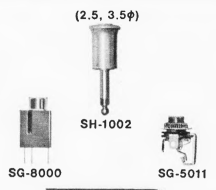


33 Braunschweig Ernst-Amme-Str.11 Telefon (05 31) 5 20 32 / 33 / 34 Telex 95 2 547 Postfach 8034



HOHE QUALITÄT Elektronische Bauteile

MINIATURSTECKER und KLINKEN





XG-0310

NETZSTECKER und BUCHSEN









CG-9010

SG-4015

XG-9212

TELEFONSTECKER und KLINKEN (6.4ϕ)

zweipolig











SH-3601



SG-7300

Bitte schreiben Sie wegen weiterer Einzelheiten an

SHOWA MUSEN KOGYO CO., LTD. 5-5, 6-chome Togoshi, Shinagawa-ku, Tokyo, Japan Telefon 783—1171 Telegramm: "SHOWAMUSEN" Tokyo

Agent für Westdeutschland KANEMATSU-GOSHO., Gmi Düsseldort, Klosterstraße 112 Telefon 35 35 86/07/88/09 90

2 bedeutende Ausstellungen

- Salon International des Composants Electroniques, Paris vom 1. bis 6. April 1968
- Hannover-Messe 1968 vom 27. April bis 5. Mai

Auf beiden Ausstellungen ist unser Verlag mit einem Stand vertreten. Unsere Fachzeitschriften FUNKSCHAU und ELEK-TRONIK kommen sowohl in Paris als auch in Hannover zusätzlich an Besucher dieser Ausstellungen zur Verbreitung. Zusätzlich heißt: über die beachtlichen normalen Auflagen hinaus (FUNKSCHAU über 73 000, ELEKTRONIK über 9000).

Diese Hefte liegen an unseren Ständen auf:

a) FUNKSCHAU

Salon Internat, des Composants, Paris: Nr. 7, 1. Aprilheft

Anzeigenschluß 15. 3. 68

Großes Messeheft Hannover 1968:

Nr. 9. 1. Maiheft, erscheint zum Messebeginn. Anzeigenschluß 8, 4, 68

b) ELEKTRONIK

Salon Internat. des Composants, Paris:

Nr. 3, Märzheft Anzeigenschluß 20. 2. 68

Großes Messeheft Hannover 1968:

Nr. 5, Maiheft, erscheint zum Messebeginn. Anzeigenschluß 5. 4. 68

Die intensive Verbreitung unserer Fachzeitschriften, die in den Betrieben, Labors, Ingenieurbüros, bei Behörden, Instituten, beim Groß- und Einzelhandel von Abteilung zu Abteilung und von Hand zu Hand gereicht werden, garantiert auch Ihrer Messewerbung eine unwahrscheinliche Resonanz.

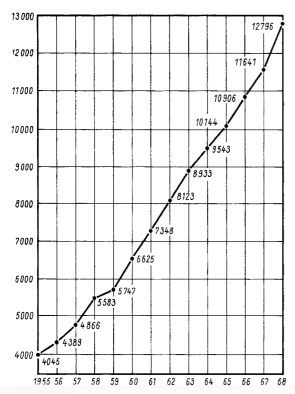
Bitte, disponieren Sie recht bald. Ihre Druckunterlagen (für Abbildungen bei der FUNKSCHAU nur Fotos oder Zeichnungen, bei der ELEKTRONIK Klischees) erwarten wir dann bis zu den oben angegebenen Anzeigen-Schlußterminen.

FRANZIS-VERLAG Anzeigen-Abteilung

8 München 37, Karlstr. 37, Tel. 55 16 25, Telex 522 301

Der große Aufstieg der deutschen Funkamateure

Die Grafik zeigt die Anzahl aller im Bundesgebiet mit West-Berlin von der Deutschen Bundespost erteilten Sende-/Empfangs-Genehmigungen für Funkamateure jeweils am 1. Januar eines jeden Jahres. Knapp 90 % aller Inhaber genehmigter Amateurfunkstellen gehören dem Deutschen Amateur-Radio-Club (DARC) bzw. dem



In einem Zeitraum von 13 Jahren hat sich die Anzahl der von der Deutschen Bundespost erteilten Sende-/Empfangs-Genehmigungen mehr als verdreifacht

diesem korporativ angeschlossenen Verband der Funkamateure der Deutschen Bundespost (VFDB) an. Die Post hatte am 1. Januar 1968 folgende Sondergenehmigungen ausgegeben:

75 für Sendeart A 5 (Amateurfernsehversuche).

200 für Funkfernschreiben im Rahmen des Amateurfunks, zunächst jeweils auf drei Jahre befristet.

Aus der guten Kiste

Eine wahre Geschichte

Am Ende des vergangenen Jahres war der 600-kW-Mittelwellensender Neumünster des Deutschlandfunks plötzlich für eine kurze Zeit nicht zu hören. Die routinemäßige Nachprüfung der Ursache brachte ein kurioses Ergebnis zutage: Der diensthabende Techniker im Sender hatte diesen vorsorglich abgeschaltet, weil er an eine Störung der Modulationszuführung glaubte. Die Modulation wäre so seltsem gewesen so unartikuliert und impuledurchsetzt. wäre so seltsam gewesen, so unartikuliert und impulsdurchsetzt, und man könne doch dieses Gekreische nicht ausstrahlen. Er irrte sich: Aus dem Kölner Funkhaus an der Lindenallee wurde elektronische Musik in einer besonders avantgardistischen Fassung übertragen!

... und eine fast wahre

(nachzulesen im Philips-Wandkalender 1968, daher so gut wie verbürgt.)

Zwei Holzwürmer begegnen sich. Da sagt der eine zum anderen: "Sie haben es gut, Herr Kollege, Sie wohnen in einem Fernsehgerät. Das muß doch sehr interessant und abwechslungsreich sein." Der andere erwidert: "Schon, aber diese ewigen Ballettszenen!" – "Warum ziehen Sie dann nicht aus", fragt der erste Holzwurm erstaunt, "es gibt doch genug Holz in diesem Zimmer." Der zweite Holzwurm schüttelt nachdenklich sein Haupt und bemerkt: "Ich möchte mich erst später in der Wohnungsfrage entscheiden; zunächst will ich abwarten, wie sich das Farbfernsehen entwickelt."

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



STUDIO-REGIELAUTSPRECHER NY

mit einnehautem 2-Kanal-Endverstärker



Aufgabe

Für die Studiotechnik ist bei geringsten Gehäuse-Abmessungen ein hochwertiger Regie-Lautsprecher mit eingebautem NF-Teil zu schaffen. Das Gehäuse darf ein Volumen von 35 Litern nicht überschreiten. Trotzdem wird gefordert, daß das Klangbild demjenigen großer Regie-Lautsprecher gleicht und ein Schalldruck von mehr als 100 Phon erreicht wird. Der Frequenzgang darf nach IRT zwischen 40 Hz und 16 kHz nur um ±2 dB abweichen.

Die Vorzüge eisenloser Transistor-Verstärker sollen genutzt werden. Um für Einschwingverhalten und Phasengang günstige Werte zu erhalten, soll die Zahl der herkömmlichen LC-Filter reduziert und der Übertragungsbereich in einen Tiefund Hochton-Kanal mit einer Endleistung von je 30 Watt aufgeteilt werden. Definiert einstellbare Entzerrer für Tiefen und Höhen sollen eine Anpassung an den Aufstellort sowie an den Raum ermöglichen. Der 9 Oktaven umfassende Bereich ist auf Tief-, Mittel- und Hochton-Lautsprecher so zu verteilen, daß jeder Lautsprecher optimal arbeitet.

Der K+H Studio-Regielautsprecher OY mit 3 Lautsprecher-Systemen, Tief- und Hochton-Verstärkern, mehreren Entzerrern und elektronischen Filtern findet den vollen Beifall im In- und Ausland. Folgende Daten werden garantiert:

Übertragungsbereich 30 Hz – 20 kHz · Frequenzgang 40 Hz - 16 kHz ± 2 dB gemessen mit Terzrauschen · Schalldruck 107 Phon (B) in 1 m Abstand · Tiefen- und Höhen-Einsteller mit je 4 Stufen · Besonderer Tiefen-Entzerrer · NF-Leistung 60 Watt (2×30 W) · NF-Eingangsspannung 0 dBm (0,775 V) · Abmessungen 48×31×23 cm.

Möchten Sie noch mehr wissen?

Bitte schreiben Sie an unsere Abteilung F und verlangen Sie ein Angebot.



Stockholm Kopenhagen Barnet/England Tilburg/Holland Brüssel

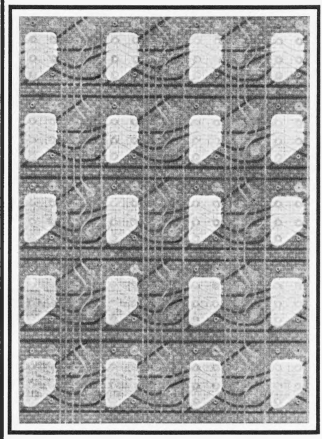
Madrid

KLEIN + HUMMEL 7301 KEMNAT · Postfach 2 Telefon Stuttgart 0711/253246

SELA AB. Fack Enskede 6 ELTON, Dronning Olgas veij 20-22 BAUCH LTD. Holbrook House/Cockforsters TEMPOFOON NV, Kap. Hatterastraat 8 ELECTRONIQUE GENERALE, 14, Rue Pere de Deken A. FREI, 13, Rue Duc TELCO SA, Gravina 27

1968 27. April – 5. Mai

Elektronik auf der Hannover-Messe



Hannover-Messe, das bedeutet: Einblick in das konzentrierte Angebot Ihrer Branche - Prüfen eines umfassenden und ausgewogenen Programms - unbezahlbare Marktinformationen. Entscheiden Sie in Hannover, wer Ihnen das günstigste Angebot macht. Oft genügen dazu nur wenige Schritte.

Und wenn Sie die wirtschaftliche Entwicklung im größeren Zusammenhang verfolgen wollen: die Hannover-Messe ist dafür der ideale Platz. In zwei Jahrzehnten wuchs Hannover zu einem internationalen Markt, auf dem heute mehr als 5 500 Firmen aus 30 Ländern ausstellen.

Sie sollten auch 1968 nach Hannover kommen.

Den Fachprospekt Ihrer Branche und weitere Auskünfte erhalten Sie von der Deutschen Messe- und Ausstellungs-AG, 3000 Hannover-Messegelände.

HANNOVER-MESSE

Markt der Wirtschaft unserer Welt



Rim electronic '68

Passionierte Selbstbaufreunde, Amateure aller Teilgebiete der Nachrichtentechnik, Techniker im Handel und in der Industrie, sie von Radio-Rim. München. Anfangs nannte er sich Rim-Jahrbuch, später Rim-Bastelbuch. und für 1968 kommt er unter dem in der Überschrift genannten Titel (Schutzgebühr 3.90 DM) heraus.

Charakteristisch wie eh und je ist, daß fast die Hälfte des 464 Seiten starken Buches mehr einem Nachschlagewerk als einem Katalog ähnelt. Hier sind die zahllosen im eigenen Labor entwikkelten Schaltungen von Bausteinen und vollständigen Geräten veröffentlicht, die in Bausatzform lieferbar sind. Die Skala des Angebotes reicht von Nf-Verstärkerbausteinen über vollständige Verstärker, Rundfunk- und Meßgeräte bis zu Fernsteuer- und Amateur-Funk-Empfängern sowie Geräten der Elektronik. An diesen Teil, den immer wieder eingestreute Werkstattwinke auflockern, schließt sich eine Literaturfibel an, die auf 52 Seiten die wichtigsten Bücher unseres Faches anführt, darunter praktisch alle Veröffentlichungen des Franzis-Verlages.

Der abschließende reine Katalogteil ist mit seinen 230 Seiten ein fast lückenloser Querschnitt durch das Angebot von Bauteilen und Zubehör für die Radio-, Ela- und KW-Technik sowie der Elektronik.

die nächste funkschau bringt u. a.:

Baugruppen-Experimentiersystem Bauvorschläge für verschie-Hf- und Nf-Schaltungen, die sich beliebig kombinieren

Das FUNKSCHAU-Gespräch: Halbleiterleute sind jung und unternehmungslustig

Vorrechte für qualifizierte Funkamateure — ein Ansporn zur Weiterbildung in den USA

Vor- und Nachteile der gebräuchlichen Leitungen und Kabel — ein weiterer Beitrag aus unserer Reihe "Tips für den Antennen-

Nr. 5 erscheint als 1. März-Heft · Preis 1.80 DM im Monatsabonnement einschl. Post- und Zustellgebühren 3.80 DM

FUNKSCHAU Fachzeitschrift für Funktechniker mit Fernsehtechnik und Schallplatte und Tonband

RADIO-MAGAZIN München

vereinigt mit dem PADIO MAGAZINI Herausgeber: FRANZIS-VERLAG G. Emil Mayer KG.

Verlagsleitung: Erich Schwandt Chefredakteur: Karl Tetzner

Stellvertretender Chefredakteur: Joachim Conrad (erkrankt)

Chef vom Dienst: Siegfried Pruskil (erkrankt)

weitere Redakteure: Henning Kriebel, Fritz Kühne, Hans J. Wilhelmy Anzeigenleiter und stellvertretender Verlagsleiter: Paul Walde

Erscheint zweimal monatlich, und zwar am 5. und 20. jeden Monats.

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

Monats-Bezugspreis: 3.80 DM (einschl. Postzeitungsgebühren). Preis des Einzelheftes 1.80 DM. Jahresbezugspreis 40 DM zuzügl. Versandkosten. In den angegebenen Preisen ist die Mehrwertsteuer in Höhe von 4,76 % 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 (18 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: i. V. Henning Kriebel, für die Nachrichtenseiten: i. V. Henning Kriebel, 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 Internationale Pers, Berchem-Antwerpen. Cogels-Osylei 40. – Dänemark: Jul. Gjellerups Boghandel, Kopenhagen K., Solvgade 87. – Niederlande: De Muiderkring N. V., Bussum, Nijverheidswerf 17–19–21. – Ötsterreich: Verlag Ing, Walter Erb, Wien VI, Mariahilfer Straße 71. – 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.

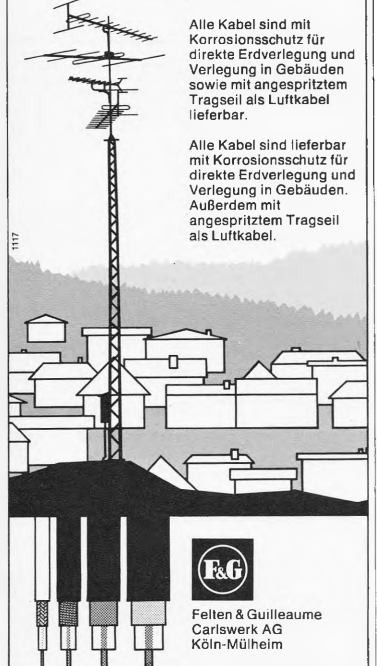
Printed in Germany. Imprime en Allemagne.

F&G liefert HF-Kabel für Großgemeinschafts-Antennenanlagen (Ortsantennenanlagen)

Wählen Sie selbst! Für jedes System das passende Kabel:

Außenleiter aus nahtlosem Al-Rohr Außenleiter aus gekrepptem Kupferband

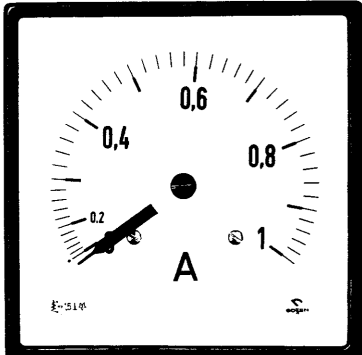
Außenleiter aus gefalztem und gerilltem Kupferband Jede dieser Ausführungen ist in drei Durchmessern mit niedriger Dämpfung in kleinster Reflexion erhältlich.



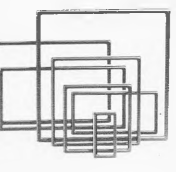


Schalttafel-Meßgeräte SSEN Schmalrahmen

(nach DIN 43718)



formschön modern





quadratische und rechteckige Meßgeräte

Nenngrößen von 48 x 48 mm bis 144 x 144 mm und von 48 x 24 mm bis 192 x 96 mm

P. Gossen & Co. GmbH. 8520 Erlangen Ruf (09131) 87011 FS 06-29845

briefe an die funkschau

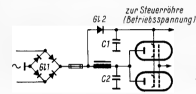
Nachstehend veröffentlichen wir Briefe unserer Leser, bei denen wir ein allgemeines Interesse annehmen. Die einzelnen Zuschriften enthalten die Meinung des betreffenden Lesers, die mit der der Redaktion nicht übereinzustimmen braucht. - Bitte schreiben auch Sie der FUNKSCHAU Ihre Meinung! Bei allgemeinem Interesse wird Ihre Zuschrift gern abgedruckt.

Einseitenband-Amateursender für alle KW-Bänder

FUNKSCHAU 1967, Heft 16, Seite 492, Bild 4

In der angegebenen Schaltung wird viel Energie in Wärme umgesetzt, weil die benutzten Pentoden als Trioden arbeiten. Mit einem einzigen zusätzlichen Bauelement lassen sich derartige Schaltungen in der Ökonomie beträchtlich verbessern (Bild).

Der für nur einen kleinen Strom auszulegende Gleichrichter Gl 2 verschafft den Längsröhren die notwendige, hoch über der Katodenspannung liegende Schirmgitterspannung durch Aufladen des Kondensators C1 auf fast die Spitze der einspeisenden Wechselspannung. Die Anodenspannung braucht nur die Kniespannung zu betragen. Das sind bei der Röhre EL 86 ganze 50 V. In einfachster Weise wird diese Spannung durch den L-Eingang der Siebkette gewonnen. Am Ausgang der Kette sind, ohne Berücksichtigung des Spannungsabfalles am ohmschen Widerstand der Drossel, ungefähr 0,9 · µTr



Die vorgeschlagene stromsparende Schaltung für ein Netzteil

(Sekundärspannung des Transformators in $V_{
m eff}$) zu erwarten. Im vorliegenden Beispiel, bei $\mu_{\mathrm{Tr}} = 300 \, \mathrm{V}$, ergeben sich 270 V, also 70 V mehr als die Ausgangsspannung, ein Wert, der ausgezeichnet paßt. Die Anodenspannung wird hier wirkleistungsfrei herabgesetzt.

Es sei nicht verschwiegen, daß bei L-Eingängen von stromführenden Siebketten bei jedem Nulldurchgang der Wechselspan-nung die Eingangsdrossel ihre gespeicherte magnetische Energie über die Gleichrichter zurückliefern will und daher am offenen Ende eine hohe Induktionsspannung auftritt. Diese kann die Gleichrichter zerstören. Die Beschaltung mit dem Gleichrichter Gl 2 und dem Kondensator C 1 läßt in diesem Kreis keine höhere Spannung auftreten als die Spitzenspannung der Transformatorspannung. Natürlich dürfen während des Betriebes die Bauelemente Gl ander C 1 nicht entfarnt werden! oder C1 nicht entfernt werden! Wolfgang Krüger, Ulm

Starke Reflexionen

FUNKSCHAU 1967, Heft 20, Seite 653

Der Autor dieses Beitrages schreibt, das Farbfernsehgerät hätte sowohl bei Farb- als auch bei Schwarzweiß-Empfang starke Reflexionen gezeigt. Nach Auswechseln der Verzögerungsleitung wäre der Fehler beseitigt gewesen. Aber: Eine Vergleichsmessung zwischen der defekten und der neuen Leitung hätte leider keinen Anhaltspunkt über den Fehler gegeben; bei beiden Leitungen ergab sich ein Widerstandswert von 45 Ω .

Dazu einige Bemerkungen zur Verzögerungsleitung: Sie besteht aus einer Lagenwicklung, die auf einen Kunststoffkörper oder ein Rohr gewickelt ist. Zwischen Körper und Wicklung befindet sich eine Kupferfolie zur Kapazitätsbildung. Diese Kupferfolie ist bei eingebauter Leitung mit der Gerätemasse verbunden! Die Ersatzschaltung kann man sich aus kleinsten Teilinduktivitäten ΔL mit nach Masse geschalteten Teilkapazitäten ΔC vorstellen (Bild). Die Leitung besitzt zunächst einen reinen ohmschen Widerstand, herrührend von den Kupferverlusten der Lagenwicklung. Er errechnet sich nach:

$$R = \frac{1}{\varkappa \cdot F}$$

Darin sind:

I = Länge des Kupferdrahtes

= Querschnitt des Drahtes = spezifischer Leitwert des Drahtes

Außerdem gibt es aber einen Wellenwiderstand Z, für den folgende Beziehung gilt:

$$Z = \frac{L_{\rm ges}}{C_{\rm ges}}$$

Darin sind:

L_{ges} = Gesamtinduktivität

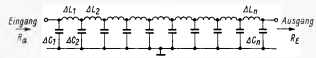
Cges = Gesamtkapazität



Die Verzögerungszeit ergibt sich dann aus:

$$\tau = \frac{L}{Z}$$

Die Verzögerung kann man sich so klar machen: Es vergeht immer eine gewisse Zeit, bis die Eingangsenergie die magnetischen Felder in den Teilinduktivitäten und die statischen Felder in den Teilkapazitäten aufgebaut hat. Damit aber die gesamte Energie (sprich: Signal) reflexionsfrei übertragen werden kann, muß die Leitung mit demselben Wert ihres Wellenwiderstandes abgeschlossen sein. schlossen sein.



Ersatzschaltung einer Verzögerungsleitung

Es muß also R_E = Z sein bzw. ausgedrückt als Formel:

$$\gamma = \frac{R_{\rm E} - Z}{R_{\rm E} + Z} \stackrel{1}{=} 0$$

RE wird durch die der Verzögerungsleitung folgenden Schaltele-

mente gebildet.

Der Autor des genannten Beitrages hat bei seinem Vergleich nur den reinen ohmschen Widerstand gemessen, d. h. die Wicklung der defekten Leitung war nicht unterbrochen; wahrscheinlich aber war die Kupferfolie oder deren Anschluß abgerissen — damit wurde die Gesamtkapazität zu klein und der Wellenwiderstand wurde größer. Daher war auch $Z \neq R_{\rm E}$, somit entstanden die Reflexionen.

Daher war auch $Z + R_{\rm E}$, somit entstanden die Reflexionen. Hätte man die Kapazität zwischen der Wicklung und der Kupferfolie bei beiden Verzögerungsleitungen gemessen (sie liegt um 100 pF), wäre der Unterschied aufgefallen. Daraus ist zu ersehen, daß nur durch Messungen mit dem Ohmmeter nicht immer sofort der Fehler ermittelt werden kann. Besser ist hier schon ein Oszillograf. Damit kann man zunächst das Signal am Arbeitswiderstand des Bilddemodulators bei abgeklemmter Verzögerungsleitung untersuchen (keine oder geringe Überschwinger bzw. Reflexionen auf den Rechtecken) und dann das Signal nach der Leitung untersuchen (starke Überschwinger). Bei abgeklemmter Leitung sind allerdings die Bild-Zwischenfrequenzstufen fremd zu regeln. Den Fehler kann man leicht bei jedem Gerät nachahmen, indem man einmal den Masseanschluß der Verzögerungsleitung ablötet.

Ing. Thorolf Wimbauer, Nürnberg

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 1968) enthält u. a. folgende Beiträge:

G. Ziarno

Silikone für das Einbetten und Umhüllen elektronischer Bauelemente

Manfred Klose

Die Grundlagen digitaler Spannungsmesser - 1. Teil

Dr.-Ing. Paul E. Klein

Ein Analog-Digital-Umsetzer nach dem Sägezahnverfahren

Bausteine und Aufbau eines Analogrechners - 1. Teil

Moderne Haushaltelektronik: Nullspannungsschalter im Waschmaschinenbau

Wolfgang F. Schmidt

Fortschritte bei der Entwicklung von Oszillografenröhren

Rund um den Unijunction-Transistor - 2. Teil

Dipl.-Ing. Günter Kochen

Elektronische Korrekturschaltungen bei der Durchflußmessung - 2. Teil

Berichte aus der Elektronik

Arbeitsblatt Nr. 24 — Generator-Ersatzschaltung und Anpassung

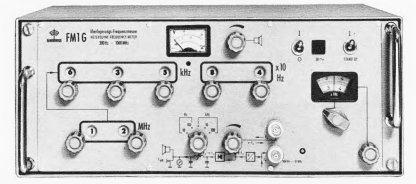
Bezug der ELEKTRONIK durch die Post, den Buch- und Zeitschriftenhandel und unmittelbar vom Franzis-Verlag, 8 München 37, Postfach. Bezugspreis vierteljährlich 12.30 DM, jährlich 45.20 DM einschließlich Versandkosten. Sorgen Sie bitte dafür, daß Sie die ELEKTRONIK regelmäßig erhalten.



ÜBERLAGERUNGS-FREQUENZMESSER FM 1 G 300 Hz 1 GHz



Neuentwicklung: Dekadischer Überlagerungs-Frequenzmesser zur Kontrolle und Nacheichung von Quarzoszillatoren in beweglichen und stationären Funksprechanlagen und zu Messungen an Selektivrufeinrichtungen, auch als Generator (im Grund- und Oberwellenbereich) verwendbar.



Für ein Gerät dieser Preisklasse ungewöhnlich feine Frequenzeinstellung. Im Grundfrequenzbereich kleinste quarzgenaue Schritte 10 Hz. Zwischen diesen Schritten Interpolation mit ± 0,05 Hz max. Fehler möglich. Bei Messungen mit Harmonischen deshalb entsprechend sehr niedrige Fehlergrenzen. Für Netz- oder Batteriebetrieb, Stand-by-Schaltung (nur Quarzthermostat in Betrieb: sofortige Betriebsbereitschaft). Gerät ist kurzfristig lieferbar.

Frequenzmeßbereich: 300 Hz . . . 1 GHz (Grundbereich 300 Hz...31 MHz)

Fehlergrenzen der Vergleichsfrequenz <5-10-8/Monat

Erforderliche Eingangsspannung: \geq 10 mV_{eff} an 50 Ω

Differenzfrequenz: Bandbreite Umschaltbar 10 Hz, 100 Hz, 1 kHz, 10 kHz, 100 kHz

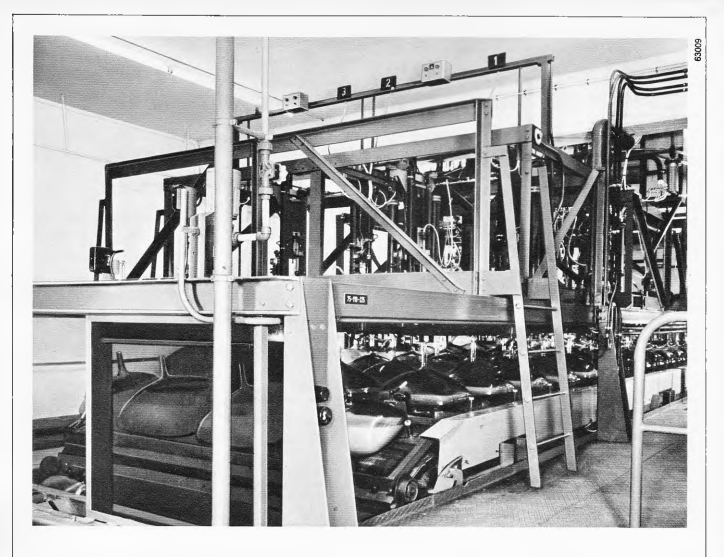
Ausgang für Frequenzzeiger und Schreiber: \geq 1,0 V_{eff}EMK, R_i = 600 Ω

Anzeige optisch (Schwebungsinstrument) akustisch (Lautsprecher-Lautstärke regelbar)

Abmessungen und Gewicht: 444 x 184 x 300 mm, ca. 15 kg

ROHDE & SCHWARZ 8 München 80 Mühldorfstraße 15, Tel. 40 19 81

HDE & SCHWARZ - MÜNCHEN



Das ist der Automat, der die Güte des Leuchtschirms garantiert

Er wird voll elektronisch gesteuert. Somit ist höchste Gleichmäßigkeit beim Aufbringen der Leuchtschicht im Glaskolben gewährleistet.

Das ist die Voraussetzung für eine gute Bildqualität.

Wir wollten das Aufbringen nicht dem Zufall überlassen. Deshalb haben wir viel in diese Anlage investiert.

Aber nicht genug — eine zentrale Datenerfassung ermöglicht sofortiges Eingreifen und Korrigieren, wenn Veränderungen in der Fertigung auftreten. Außerdem werden durch eine vollautomatische Prüfeinrichtung subjektive Einflüsse ausgeschlossen.

Nur so konnten wir die gleichmäßige, gute Qualität und die brillante Bildschärfe erreichen. Die neuen SELBOND®-Bildröhren sind der Beweis. Hohe Lebensdauer, brillante Schärfe, optimale Zuverlässigkeit sind die exakten Verkaufsvorteile für Sie. Und Kaufvorteile für Ihre Kunden.

Wünschen Sie weitere technische Informationen – wir geben sie Ihnen gerne.

Standard Elektrik Lorenz AG Geschäftsbereich Bauelemente Vertrieb Röhren 7300 Esslingen, Fritz-Müller-Straße 112 Telefon: (0711) 35141, Telex: 07-23594

SFI

Im weltweiten III Firmenverband



FACHZEITSCHRIFT FÜR FUNKTECHNIKER

Von den Schneidkennlinien der Schallplatten

Die Schallplatte verdankt ihre weltweite Verbreitung nicht zuletzt der Tatsache, daß ihre wichtigen technischen Daten schon frühzeitig genormt wurden, so daß sich alle Platten auf allen Geräten abspielen lassen. Zwar gibt es verschiedene Durchmesser, aber innerhalb einer Kategorie sind die Lage der ersten Musikrille und die Durchmesser der Ausschalt- und Auslaufrillen festgelegt. Für die Anzahl der Umdrehungen pro Minute gibt es heute noch zwei Werte, nachdem Schallplatten für 78 U/min kaum noch hergestellt werden, nämlich 33½ U/min und 45 U/min. Die Rille selbst ist ebenfalls genormt.

Wenden wir uns dem musikalischen Inhalt zu, und fragen wir uns, ob auch hier eine gewisse Normung möglich ist. Das würde bedeuten, daß wir alle Schallplatten spielen könnten, ohne an den Bedienungsknöpfen unseres Verstärkers Lautstärke und Klangfarbe einstellen zu müssen. Während es sehr triftige Gründe dafür gibt, den auf der Platte aufgezeichneten Pegel, also die Lautstärke, dem Charakter der Musik anzupassen - also von Platte zu Platte zu variieren -, so ist nicht einzusehen, weshalb sich die Platten im Frequenzgang unterscheiden sollen. Sie unterscheiden sich aber, wenn auch jeder, der die Entwicklung der Schallplattentechnik in den vergangenen zwei Jahrzehnten verfolgt hat, zugeben muß, daß die Schwankungsbreite erheblich kleiner geworden ist. Vor einigen Jahren noch glaubte man, daß man durch Variation des Frequenzganges mehr aus der Schallplatte herausholen könne. Aus Gründen, die mit der mechanischen Aufzeichnungs- und Abtasttechnik der Schallplatte zusammenhängen, kann man keinen geradlinigen Frequenzgang aufzeichnen. Man muß den Frequenzgang entsprechend verzerren, und so entsteht die sogenannte Schneidkennlinie. Es würde hier zu weit führen, die Lage dieser Schneidkennlinie im einzelnen zu begründen (siehe dazu Moderne Schallplattentechnik von Dr. F. Bergtold, Radio-Praktiker-Bücherei, 63/65a, Franzis-Verlag). Es sei nur gesagt, daß ihr Verlauf nicht von Natur aus gegeben ist. Je nach Bewertung der ihre Lage bestimmenden Faktoren, nämlich der Maximallautstärke bei noch zulässigen nichtlinearen Verzerrungen einerseits und der Größe der Störgeräusche andererseits, kann man ihren Verlauf in gewissen Grenzen ändern. Da nicht eindeutig festliegt, was man an Verzerrungen und an Störgeräuschen als noch zulässig ansehen will, entstanden je nach Auffassung der einzelnen Schallplattenhersteller verschiedene Schneidkennlinien. Das hatte wiederum zur Folge, daß die Verstärker einen speziellen Drehknopf bekamen, dessen Stellungen etwa mit ffrr oder DG oder NAB gekennzeichnet waren. Unter diesen Abkürzungen verbargen sich einzelne Schallplattenhersteller oder auch ganze Industriegruppen. Dagegen wäre nichts einzuwenden gewesen, wenn eine eindeutige Zuordnung zwischen Schallplatte und Verstärkereinstellung bestanden hätte. Das war jedoch nicht der Fall, und es ist deshalb sehr zu begrüßen, daß inzwischen ein für alle Schallplattenhersteller verbindlicher einheitlicher Schneidfrequenzgang genormt wurde. Er ist in der IEC-Publikation 98, Ausgabe 1964, festgelegt und durch eine R/C-Kombination mit den Zeitkonstanten 3180 us, 318 us und 75 us gekennzeichnet.

Grobe Unterschiede im Klangbild gibt es in der Praxis nicht mehr, kleine sind nicht ganz zu vermeiden. Der einheitliche Schneidfrequenzgang besagt ja nur, daß dem geradlinigen Frequenzgang am Eingang der Schneidapparatur die genormte Schneidkennlinie auf der Schallplatte entspricht. Selbst wenn zwischen dem Aufnahmemikrofon und dem Schneidverstärker keine Glieder eingebaut sind, die den Frequenzgang verändern, also als lineare Verzerrer wirken können, so gibt es auf dem Weg vom Orchester bis zum Mikrofon viele Faktoren, die das Klangbild beeinflussen. Beim Aufnahmeraum selbst mit seinen akustischen Eigenschaften fängt es an. Für die einzelnen Sparten der Musik - sinfonische Werke, Opern, Kammermusik — werden deshalb jeweils möglichst die gleichen Räume benutzt. Von der Gruppierung der Instrumente und der Aufstellung der Mikrofone hängt das Klangbild ebenfalls ab. Dafür sind Toningenieure verantwortlich, Menschen also, Individualisten mit unterschiedlichen Temperamenten und Auffassungen. Aber auch wenn sie in ihren musikalischen Auffassungen übereinstimmen, dann unterliegen sie selbst doch unbewußten Einflüssen, die sich unterschiedlich auf ihre jeweilige Hörempfindung auswirken.

Deshalb kommen gelegentlich Unterschiede im Klangbild vor. Sie sind klein, und sie lassen sich mit den an allen Abspielgeräten vorhandenen Klangeinstellern leicht beseitigen. Man sollte sie deshalb in Kauf nehmen und in diesem technisch-künstlerischen Grenzgebiet die Uniformierung des Klangbildes nicht auf Kosten der künstlerischen Entfaltungsmöglichkeiten überbewerten.

Dr. Gerd Schöttler

Be 02 Blatt 1 und 2

Schutzgaskontakt-Relais (Reed-Relais)

Inhalt:	Seite
Leitartikel	
Von den Schneidkennlinien der Schallplatten	. 95
Neue Technik	
Elektronische Zeitlupenanlage	. 98
Neue Bildröhren Fotografieren mit Auslösung über Funk .	
Totogrameran nint reasoning above tank .	
Stereotechnik	
Die Stereofonie im 2. Hörfunk-Programm des Norddeutschen Rundfunks	
Fernsehempfänger	
Kanalwähler mit Diodenabstimmung Keine Gefahr durch Röntgenstrahlung	. 101
bei Fernsehempfängern	. 117
Einige neue Fernseh- und Rundfunkempfänger	. 118
Halbleiter	
Plastikgehäuse für Halbleiterbauelemente	e 103
Elektroakustik	
Der größte schalltote Raum Europas	. 105
Einfache Torschaltungen für Transistororgeln	. 106
Meßtechnik	
Der Parametergeber	
im Kennlinienschreiber	. 106
Für den Service-Techniker	
Der Pal-Farbfernsehempfänger – Schaltungstechnik und Servicehinweise 16. Teil	
Rationelle Fehlersuche an Fernsehempfängern, 4. Teil	. 111
Stromversorgung	
Ein stabilisiertes Niederspannungs-	
Netzgerät mit elektronischer Sicherung	113
Werkstattpraxis	
Hilfsgerät für den Kundendienst Heißröhren-Zieher	
Trainstant Elener	. 113
Fernseh-Service	
Schluß im Koppelkondensator	
Kalte Lötstelle in der Zeilen-Endstufe	
Eigenartiges Abschaltbrummen	. 120
Farbfernseh-Service	
Moire bei Farbsendungen	
Fehler im Pal-Umschalter Unterbrechung im Farbartverstärker-Bandfilter	
funkschau elektronik express	
Aktuelle Nachrichten 96, 9	7, 122
Farbbildröhren im Bundesgebiet und Frankreich	
BEILAGEN:	
Funktechnische Arbeitsblätter	

40. Jahra.

2. Februar-Heft 1968

Kurz-Nachrichten

Eine Farbfernsehkamera TV 140 der Fernseh GmbH wurde bei einem Operationskursus für Gynäkologie in der Würzburger Universitäts-Frauenklinik benutzt, um einen großen Kreis von Ärzten daran teilnehmen zu lassen. * Alle vorgesehenen 90 U-Bahnhöfe Frankfurts sollen mit drahtgebundenen Fernsehanlagen von Siemens ausgestattet werden. Zunächst aber werden sechs Bahnhöfe in Angriff genommen, wofür 24 Transistoranlagen bereitgestellt wurden. * 18 der 37 UKW-Sender, die die französische Rundfunk- und Fernsehorganisation ORTF für das anspruchsvolle Musikprogramm France Musique betreibt, sind bereits stereotüchtig. * In ostasiatischen Gewässern sind auf der internationalen Seenotwelle 500 kHz (600 m) störende Propagandasendungen der VR China beobachtet worden, meldet Radio Japan. ★ Im großen Fernseh-Neubau neben dem Funkhaus des Senders Freies Berlin an der Masurenallee ist als erstes das Studio C mit 560 qm Fläche in Betrieb genommen worden. * Wöchentlich 42 Stunden ernste Musik in Stereo strahlt der Südwestfunk gegenwärtig aus. * Die Schallplattengesellschaft Eurocord Ton GmbH, Stuttgart, trägt jetzt den Namen Intercord Ton GmbH. Dieses dem Deutschen

Bücherbund gehörende Unternehmen wird in Zukunft auch in außerdeutschen Ländern aktiv werden. * Im Farbfernseh-Laboratorium des Westdeutschen Rundfunks ließen sich jugoslawische Fernsehfachleute das Pal-Verfahren vorführen. * AEG-Telefunken liefert Solarzellen mit Abmessungen von 4 mm x 10 mm bis 20 mm x 20 mm für die Stromerzeugung in Raumfahrtzeugen. Der Wirkungsgrad beträgt 8 %. * In Paris wurde ein Rundfunkmuseum eröffnet, das zugleich Vortragsveranstaltungen dient und einmal in der Woche am Abend geöffnet ist, * Zwischen München und Bozen errichtete Siemens im Auftrag der Deutschen Bundespost eine Richtfunkstrecke mit dem System FM 960-TV/4000. Einige der dafür erforderlichen Hornparabolspiegel mit ie 800 kg Gewicht wurden mit Hubschraubern befördert. * Der Steinkohlenbergbau in Essen verfügt jetzt über eine schlagwettergeschützte Fernsehanlage für Rettungsarbeiten. * Die wichtigsten Sportstätten in Mexiko City werden für die Olympischen Sommerspiele von Philips-Mexico mit elektroakustischen Anlagen ausgerüstet. An der Planung hat die Ela-Abteilung der Deutschen Philips GmbH, Hamburg-Wandsbek, maßgeblich mitgewirkt.

Persönliches

Werner Meyer wurde am 10. Februar 60 Jahre alt

Werner Meyer, gebürtiger Hamburger, findet rasch Kontakt und Verständnis — vielleicht auch deshalb, weil es dem Sprachbegabten vergönnt ist, seine Gedanken beredt in vielen Zungen auszudrücken — flüssig, ungemein überzeugend, stets positiv.

Diese Begabung ließ ihn nach seinem Eintritt vor 39 Jahren in die Ideal-Werke für drahtlose

Telephonie AG in Berlin als Auslandskorrespondent bald emporsteigen. 1933 kam das Unternehmen zu Bosch und firmierte dann Blaupunkt-Werke. Drei Jahre später leitete Werner Meyer deren Auslandsabteilung. Seine wirklich große Stunde schlug nach dem Krieg, als Männer seines Formats dringend gebraucht wurden, um "den Laden" wieder aufzubauen. 1951 übertrug man ihm die Gesamtverkaufsleitung, 1957 wurde er zum stellvertr. Geschäftsführer ernannt, bald fiel auch die Einschränkung "stellvertretend". Sein Reich



heute: 9000 Mitarbeiter in vier Fabriken und der Welt führende Produktionsstätte für Autosuper. Aber dem Export gehört sein Herz. Er leitete die Exportkommission der deutschen Rundfunk- und Fernsehgeräteindustrie von 1951 bis 1964; in diesem Jahr wurde er zum Vorsitzenden des Fachverbandes dieses Industriezweiges gewählt, und er führt dieses klippenreiche Ehrenamt bis heute mit Erfolg und ohne wesent-

liche Widerstände. Daneben betätigt er sich weiterhin in Exportausschüssen, u. a. in dem des Außenhandelsausschusses des ZVEI. Zur Presse hat Werner Meyer stets ein Verhältnis gehabt; er kennt den Nutzen und die gelegentlichen Fallstricke dieser Partnerschaft. Er war es auch, der seinerzeit im Sonnenhof im Taunus die Gründung einer internationalen Fachjournalisten-Vereinigung unserer Branche mit anregte. Die UIPRE entstand, und sie dankte es ihm mit der Ehrenmitgliedschaft. K. T.

Aus der Wirtschaft

Beteiligung vergeben: Nach monatelangen, von den üblichen Dementis begleiteten Verhandlungen hat die Geschäftsleitung von Saba einen Vertrag mit der amerikanischen Eirma General Telephone & Electronics International über eine Kapitalbeteiligung und enge wirtschaftliche und technische Zusammenarbeit abgeschlossen, um auf diese Weise die Weiterentwicklung von Saba sicherzustellen. Die Kapitaleinlage durch die amerikanische Firma ist noch unbekannt, dürfte aber über 50 % liegen. Die Vereinbarung hat einige personelle Konsequenzen: Dipl.-Kaufmann Hermann Brunner-Schwer, bisher kaufmännischer Geschäftsführer, ist nunmehr alleiniger Geschäftsführer und damit voll verantwortlich für die Zukunft des Hauses. Sein Bruder HansGeorg Brunner-Schwer, bisher technischer Geschäftsführer, scheidet aus. Er wird sich verstärkt der Schallplatten-Produktion widmen und die Leitung von zwei Tochterfirmen übernehmen. An den Vertriebs- und sonstigen Verträgen mit den Firmen Klein + Hummel. Addo und Precision Instrument ändert sich vorerst nichts, wie auch die Vertriebspolitik von Saba in gleicher Weise fortgeführt wird. Ob weitere Verschiebungen im technischen Management eintreten werden. wird die Zukunft zeigen. Ernst Scherb tritt aus Gesundheitsrücksichten vom Vorsitz des Aufsichtsrates des Unternehmens zurück seinen Platz nimmt die Miteigentümerin von Saba, Frau Gretel Scherb geb. Schwer. ein

ITT liefert Euro-Sets

Nach gehöriger Vorbereitung festigt sich die europäische Organisation der International Telephone & Telegraph Co. (ITT) mit Sitz in Brüssel. Die fortschreitende Vereinheitlichung des europäischen Geschmacks bei Fernseh-, Rundfunk- und Phonogeräten ermöglicht zentrale Entwicklung und Fertigung; Zollhemmnisse, wie die Barriere zwischen den sechs Ländern der europäischen Wirtschaftsgemeinschaft (EWG) und der Kleinen Freihandelszone (Efta), werden durch die Vorteile der Großserienproduktion überwunden. Im Bundesgebiet gehört zur ITT bekanntlich die Standard Elektrik Lorenz AG (SEL), deren Konsumgüterinteressen bei ITT Schaub-Lorenz und Graetz (hier hat SEL eine Mehrheitsbeteiligung) liegen. ITT Schaub-Lorenz bildet zugleich den europäischen Mittelpunkt für die Rundfunkgeräte-Konstruktion, die im neuen Laboratorium in Pforzheim konzentriert ist; dort entsteht auch die zentrale Entwicklungsstelle für Farbfernsehgeräte, während die Laboratorien für Schwarzweißempfänger wegen der regionalen Normunterschiede in Europa noch dezentralisiert sind. SEL fertigt Fernsehgeräte in Bochum (1000 Beschäftigte) und Rundfunkgeräte in Rastatt (800); das Gehäusewerk Geroldsgrün hat 300 Mitarbeiter. Bochum baut auch Mehrnormen-Farbgeräte für Belgien und wird demnächst ITT-Farbgeräte für Großbritannien herstellen.

Zur Consumer Product Group der ITT Europe in Brüssel gehören neben den bundesdeutschen SEL-Unternehmen Kolster-Brandes (England), Océanic (Frankreich), Marconi (Spanien), Bell (Belgien), Standard Electrica (Portugal), Standard Telefon og Kabel (Norwegen) und Ingelen (Österreich). Außerdem hat die SEL Vertriebsorganisation in Österreich, Dänemark und Holland.

Die Brüsseler Zentrale unterhält Marktforschungs-, Marketing- und Design-Abteilungen für alle ITT-Töchter in Europa. Hier entstehen einheitliche Konzepte für Europa, die im firmeneigenen Sprachgebrauch Euro-Sets heißen. In nicht zu langer Zeit dürften 90 Prozent aller ITT-Geräte diesen Modellen entsprechen, so daß die ITT innerhalb Europas geschlossen in Erscheinung tritt. Äußerliches Zeichen ist der einheitliche Zusatz "ITT" für alle landesgebundenen Fabrikmarken.

Die SEL gibt für die ITT Europe noch weitere Schwerpunkte ab. Das Bildröhrenwerk Esslingen, zur Zeit mit Investitionen in Höhe von 40 Millionen DM für die Fertigung von Farbbildröhren erweitert, wird alle ITT-Firmen in Europa beliefern, daneben aber auch Konkurrenzunternehmen. In Pforzheim befindet sich ferner die zentrale Produktion von gedruckten Schaltungen (Platinen) für die ITT-Firmen in Europa.

Im Bereich der ITT Europe dürfte der Umsatz an Rundfunk-, Fernseh- und Phono-Geräten bei 550 Millionen DM liegen; davon entfallen ungefähr 270 Millionen DM auf die bundesdeutsche Gruppe (1966). — Die besonders starke, durch kräftigen Export untermauerte Stellung der SEL auf dem Rundfunkgerätegebiet (hier sind u. a. die Kofferempfänger von ITT Schaub-Lorenz zu nennen), wird deutlich durch die Schätzung, daß etwa die Hälfte des bundesdeutschen Umsatzes der SEL auf dem Gebiet der Unterhaltungselektronik mit Rundfunk- und Hi-Fi-Geräten — letztere haben die Markenbezeichnung Stereotronic — getätigt wird.

Zahlen

408 000 Stück erreichte Ende 1967 die Gesamtauflage der von AEG-Telefunken zusammen mit dem Franzis-Verlag herausgegebenen Labor- und Fachbücher. "Laborbuch 1" entstand 1957; weitere drei Ausgaben folgten bis 1967. Unter den Fachbüchern sind besonders "Transistor I", von dem schon fünf Auflagen vorliegen, und das vielgefragte "Halbleiter-Lexikon" zu erwähnen. An der Gesamtzahl sind die "Laborbücher I bis IV" mit 258 000 Stück beteiligt.

900 Mitarbeiter des französischen Rundfunks und Fernsehens, darunter 700 Techniker, waren während der Olympischen Winterspiele in und bei Grenoble beschäftigt; ihnen standen 24 Übertragungswagen, davon 13 für Farbprogramme, mit 101 elektronischen Kameras zur Verfügung, dazu 45 Filmkameras. Es wurden ungefähr 150 Stunden Fernsehübertragung geliefert, die Hälfte in Farbe. Für die amerikanische Programmgesellschaft ABC, die die Rechte für die USA erworben hatte, wurde ein eigenes Fernsehnetz für 525 Zeilen aufgebaut und ein besonderes Sendezentrum mit 100 Technikern eingerichtet. Nach Ansicht französischer Beobachter war Grenoble "das größte Prestigeunternehmen des französischen Fernsehens.

Fakten

"Jedermannfunk" jetzt fast für jedermann! 1962 wurden die Bestimmungen über den seinerzeit hart umstrittenen Sprechfunkverkehr im Frequenzbereich 26.96...27.28 MHz veröffentlicht. Neben der Leistungsbegrenzung auf 0.1 W war die Tatsache, daß nur Behörden. Verbände mit öffentlichen Aufgaben, Industrieunternehmen und Sportverbände Genehmigungen beantragen konnten, die enttäuschendste Einschränkung. Am 26. Januar 1968 erweiterte die Deutsche Bundespost den Kreis der Antragberechtigten durch die Gruppe V (sonstige Berechtigte) und formulierte im § 3 der neugefaßten Bestimmungen über das Errichten und Betreiben von Sprechfunkanlagen kleiner Leistung wie folgt: Die Genehmigung kann erteilt werden, wenn der Zweck, für den die Anlage vorgesehen ist, die Benutzung eines Drahtweges ausschließt und wenn der Antragsteller ein Bedürfnis für den Betrieb der Sprechfunkanlage nachweist. Der Gesamtbereich ist wie bisher in 26 Arbeitsfrequenzen mit je 10 kHz Abstand voneinander eingeteilt. Davon sind die Frequenzen 1...6, 10...17 und 20...26 freigegeben. Die Frequenz 20 27 215 kHz ist der neuen Bedarfsgruppe V vorhehalten.

Die Anlagen dürfen jetzt auch im Fahrzeug eingebaut sein. Die Funksprechgeräte werden postalisch dem nichtöffentlichen beweglichen Landfunk (nöbL) zugerechnet.

Neue Hörfunk- und Fernsehsender

UKW-Sender auf dem Brotjacklriegel in Südostbayern (96,5 MHz, Kanal 32, 100 kW Strahlungsleistung, II. Hörfunkprogramm des Bayerischen Rundfunks mit Stereosendungen). Das I. Hörfunkprogramm wird jetzt vom gleichen Standort aus mit ebenfalls 100 kW auf 92,1 MHz, Kanal 17, abgestrahlt. — Fernsehfüllsender Wolfach, Standort Spitzfelsen (Kanal 12. ca. 9 W. Vorzugsrichtungen NO, SO, SW. horizontale Polarisation); es ist der 178. Füllsender des Südwestfunks.

Gestern und Heute

Noch immer bemühen sich amerikanische Behörden und Verbände um Definierung und gesetzliche Verankerung der zulässigen Höchstsätze für Röntgenstrahlung aus Fernsehge-

räten. Aus Florida wird bekannt, daß die Gesundheitsbehörden bei 38 von 131 Farbfernsehgeräten, die die General Electric Co. nach Umbau als strahlungssicher bezeichnete, doch noch Röntgenstrahlung von mehr als 0,5 mR/ Stunde festgestellt hat.

Zehn japanische Hersteller zeigen vom 26. Januar bis 8. März in der japanischen Handelszentrale Jetro, Hamburg 36, Stereo- und andere Hi-Fi-Anlagen, Tuner, Verstärker, Kopfhörer, Lautsprecher, Tonbandgeräte und Plattenspieler. Die Ausstellung ist sowohl für den Handel als auch für das Publikum offen, ein Verkauf findet nicht statt.

Bis auf eine Stelle hinter dem Komma genau vermaß die Sternwarte Bochum (Institut für Satelliten- und Weltraumforschung) die Entfernung zum Standort der auf dem Mond niedergegangenen amerikanischen Mondsonde Surveyor 7. 17 Stunden nach der Landung lag das Ergebnis vor: 398 717.2 km! Die Vermessung geschah mit Hilfe des neuen 20-m-Parabolspiegels des Instituts.

"Die geplante Ausdehnung der Farbprogramme auf acht bis zehn Stunden pro Woche (Sondersendungen nicht gerechnet) ab Oktober wird im Deutschen Fernsehen (= Erstes Programm) nur stattfinden, wenn die Gespräche um die Einführung einer Farbfernsehgebühr für die Arbeitsgemeinschaft der öffentlich/rechtlichen Rundfunkanstalten (ARD) zufriedenstellend verlaufen", hieß es nach der Intendantenkonferenz am 17. und 18. Januar.

Morgen

Ende Februar wird der Münchener Fernsehturm für Besucher freigegeben werden, obwohl der Einbau der fernmeldetechnischen Anlagen noch fängst nicht abgeschlossen ist. Letztere haben bisher Aufwendungen in Höhe von 0.8 Millionen DM erfordert; für 1968 sind 1.6 und für 1969 weitere 1.9 Millionen DM vorgesehen. 1970 sollen die Arbeiten beendet sein; dann stehen Übertragungseinrichtungen für 31 (!!) Fernsehkanäle und 4000 Fernsprechverbindungen zur Verfügung. Das entspricht der für die Olympischen Sommerspiele 1972 vorgesehenen Kapazität. Anfang März wird das Zweite Fernsehprogramm vom Fernsehturm Oberwiesenfeld aus abgestrahlt werden (500 kW, K 35), und im April folgt das Dritte Programm, dieses vorerst mit Hilfe eines der fahrbaren Sender der Bundespost und daher nur mit 250 kW Strahlungsleistung (K 56).

Männer

Dipl.-Ing. Friedrich Maul, Präsident des Fernmeldetechnischen Zentralamts der Deutschen Bundespost in Darmstadt, vollendete am 20. Januar sein 60. Lebensjahr. Nach einer kurzen Industrietätigkeit kam er 1937 zur Deutschen Reichspost, wurde in Hamburg beschäftigt und tat nach 1945 in verschiedenen Oberpostdirektionen Dienst. Dipl.-Ing. Maul wurde 1947 zum Abteilungspräsidenten befördert und übernahm 1961 die OPD Trier, um 1963 schließlich sein heutiges Amt anzutreten.

Wolfgang Freiherr von Hornstein, Generalbevollmächtigter der Uher-Werke, München,
feierte am 3. Februar seinen 50. Geburtstag:
Sein Geburtsort ist Eferding in Österreich, und
seine Schulausbildung fand unter anderem im
hochberühmten Internat Salem statt. Praktikant in einer Maschinenfabrik, eine Stipvisite
im Flugzeugbau und technischer Zeichner bei
Linhof in München waren die Stationen seines
Berufsweges bis Kriegsbeginn. Nach dem
Kriege trat Baron Hornstein, wiederum über
einige Umwege, im Jahre 1953 in die finanziell

funkschau elektronik e x p r e s s

Farbbildröhren im Bundesgebiet und Frankreich

Ist das Thema unserer Übersicht über den technischen Stand der Farbfernsehbildröhren-Entwicklung. Wir berichten u. a. über die Typen A 56-11 X und A 49-11 X sowie über die Forcierung der französischen "Grill"-Röhre. Sie finden diesen Beitrag auf Seite 121.



etwas wackeligen Uher-Werke mit der Aufgabe umzuorganisieren und schließaufzulösen. Dazu kam es nicht. denn die Entwicklungsgruppe der Firma hatte rechtzeitig etwas Neues fertiggestellt: das Uher-Tonerste bandgerät. Mit ihm zog Baron Horn-

stein zur zweiten Nachkriegs-Funkausstellung nach Düsseldorf. Die Fertigung begann anfangs mit 50 Geräten pro Tag. 1960 waren die ersten 100 000 Uher-Geräte ausgeliefert. Neue technische Maßstäbe wurden gesetzt, und ein Jahr später kam die epochemachende Neuheit in Form des 4000 Report heraus. Heute sind Uher-Tonbandgeräte in 120 Ländern der Erde zu haben, die Nasa benutzt sie ebenso wie bekannte Expeditionsleiter für die Aufnahme von Kulturfilmen. Uher heute: 12 % Marktanteil, 60 Millionen DM Jahresumsatz und Platz Nr. 4 am deutschen Tonbandgerätemarkt. Uher und seine Geräte tragen unverwechselbar die Handschrift des Barons - ein Freund des Sports mit gelegentlichem Skiunfall, Liebhaber schneller Autos, ein zäher Geschäftsmann von heiterem, gelassenem

Dr. Kurt Wagenführ, Leiter der Pressestelle des Deutschlandfunks in Köln, wurde am 13. Februar 65 Jahre alt. Der erfahrene Journalist, Herausgeber der Zeitschrift Weltrundfunk (1937) und Chefredakteur der Fernseh-Rundschau (1953 bis 1963), in der Vorkriegszeit auch drei Jahre Leiter der Pressestelle der "Deutschen Welle", Lehrbeauftragter für Rundfunk und Fernsehen in Berlin, später in Hamburg und Münster, darf sich mit einigem Recht als einer der publizistischen Wegbereiter des Fernsehens bezeichnen, das er seit 1935 ratgebend, kritisierend, immer aber mit heißem Herzen begleitete. Wgf., wie er seine zahllosen Artikel in der Fachpresse zu zeichnen pflegt, wird weiterhin in seiner bisherigen Position dem Rundfunk und dem Fernsehen verbunden bleiben.

Dipl.-Ing. Viktor Kühl, Leiter des Geschäftsbereiches Bauelemente der Standard Elektrik Lorenz AG, starb unerwartet am 23. Januar, gerade 60 Jahre alt geworden (vgl. FUNK-SCHAU 1968, Heft 1, Seite 3).

neue technik

Elektronische Zeitlupenanlage

Bei der Übertragung des Neujahr-Skispringens auf der Olympiaschanze in Garmisch-Partenkirchen überraschte das Deutsche Fernsehen die sportbegeisterten Zuschauer mit einer neuen vom Institut für Rundfunktechnik (IRT) München entwickelten Zeitlupenanlage. Das Gerät ermöglichte es, die einzelnen Phasen eines Sprunges beliebig zu verzögern oder auch als Standbilder sichtbar zu machen. Die Bildqualität dieser Aufnahmen war dabei mit dem blo-Ben Auge nicht von derjenigen einer normalen Videoaufzeichnung zu unterscheiden.

Als Speicherträger verwendet man beim IRT eine Aluminiumscheibe, die mit einer Nickel-Kobalt-Legierung beschichtet ist. Auf jede Seite der Platte lassen sich 450 Halbbilder aufzeichnen, dabei entspricht eine Umdrehung der Scheibe einem Teilbild. Die Aufnahmedauer beträgt maximal 18 s. Für die Wiedergabe ist eine umfangreiche und komplizierte Elektronik erforderlich; über die prinzipielle Wirkungsweise dieser Anlage werden wir in einem der nächsten Hefte noch ausführlich berichten.

Ähnliche bisher von den Japanern und der BBC entwickelte sehr aufwendige, jedoch nach einem anderen Prinzip arbeitende Anlagen hatten vor allem den Nachteil, daß mit ihnen nur Zeitlupenwiedergaben in einem Verzögerungsverhältnis möglich waren. Das Gerät des IRT erlaubt außer den bereits erwähnten beliebig wählbaren Verzögerungen auch Zeitrafferaufnahmen sowie das Rückwärtswiedergeben der Aufzeichnung. Die Wiedergabe von Farbaufzeichnungen ist mit einem Pal-Zusatz ebenfalls möglich.

Neue Bildröhren

Die Bedeutung der tragbaren Fernsehempfänger ist bekannt, und nicht wenige Experten meinen, daß diese im Zeitalter des Farbfernsehens noch wachsen wird: Das Farbgerät gehört ins Wohnzimmer, kleine Schwarzweißempfänger in die anderen Räume. Valvo und AEG-Telefunken haben jetzt zwei neue Schwarzweiß-Bildröhren für Portables herausgebracht. Beide Röhren haben scharf ausgebildete Ecken und geringe Bildfeldwölbung.

A 31-20 W: Im Interesse einer geringen Ablenkleistung hat diese Röhre nur 90° max. Ablenkwinkel und einen mit 20 mm Durchmesser besonders dünnen Hals. Die Länge über alles beträgt trotzdem nur 272,5 mm. Den Implosionsschutz übernimmt eine Metallrahmenverstärkung mit vier Befestigungs-"Ohren". Das nutzbare Bildfeld ist 257 mm × 195 mm und die Lichtdurchlässigkeit des Grauglas-Bildfensters 50 %.

Weitere Daten: $U_{\rm f}=$ 11 V, $I_{\rm f}=$ 68 mA, $U_{\rm g3g5}=$ 11 kV. Die geringe Heizleistung prädestiniert die neue kleine Bildröhre zur Verwendung in batteriegespeisten Fernsehgeräten; in diesem Fall gilt das Heizspan-

nungstoleranzfeld gemäß Bild 1.

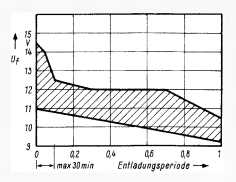
A 50-12 W: Diese Bildröhre (Bild 2) ist für netzbetriebene Portables bestimmt; die nutzbare Bildfläche beträgt 394 mm 308 mm; das Seitenverhältnis ist also fast genau 3:4 und kommt durch die scharfen Ecken besonders gut zur Geltung. Die Röhre wird ohne Schutzscheibe eingebaut, auch hier dient die bekannte Metallrahmenverstärkung mit Halterung dem Implosionsschutz. Dank der Möglichkeit, die Röhre relativ weit durchzustecken, und wegen der geringen Länge der Röhre (über alles 312,5 mm) können Gehäuse mit geringer Tiefe gewählt werden. Weitere Daten: $U_f = 6.3 \text{ V}, I_f = 0.3 \text{ A}$ (Wechsel- oder Gleichstrom, Parallel- oder Serienspeisung), $U_{\rm g3g5} = 20$ kV, im wesentlichen wie die größere A 44-12 W.

Im Lieferprogramm der Standard Elektrik Lorenz AG stehen seit längerer Zeit ähnliche Bildröhren mit der Bezeichnung A 31-19 W und A 51-10 W.

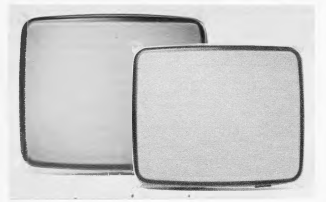
Die japanische Firma Toshiba, einer der großen Elektro- und Elektronik-Konzerne des Landes, hat eine flache, nur 5 cm tiefe Bildröhre angekündigt. Das Elektrodensystem ist seitlich stark abgewinkelt angebracht. Dabei treten zwei große Schwierigkeiten auf: die Fertigung des Glaskörpers und die Ablenkung des kompliziert zu führenden Strahles. Toshiba gibt zu, daß die Probleme des Glaskörpers noch nicht voll gelöst sind, während die elektronen-optischen Komplikationen überwunden wurden.

Vor einiger Zeit führte eine andere japanische Fernsehgerätefabrik, Hayakawa Electric Co., eine ebenfalls nur 5 cm tiefe Bildröhre vor (FUNKSCHAU 1967, Heft 19, Seite 590). Ihre Realisation in der Praxis wird aber noch auf sich warten lassen, weil offenbar Lizenz- und Patentschwierigkeiten aufgetreten sind.

Immerhin ist erkennbar, daß die Japaner mit Bildröhren dieser Art eine neue Geräteklasse – das handtaschengroße Portable vorbereiten.



Oben: Bild 1. Bei Heizung der A 31-20 W aus der Batterie muß die Heizspanwährend der Entladungsperiode im schraffierten Bereich liegen



Links: Bild 2. weiβ-Bildröhre A 50-12 W (hinten) im Größenvergleich zur A 44-12 W (Dorn)

Fotografieren mit Auslösung über Funk

Der Tierfotograf arbeitet häufig mit einer versteckt angebrachten, aus gehöriger Entfernung ausgelösten Kamera. Ideal ist eine Automatik, die nach jedem Auslösevorgang den Film weitertransportiert und den Verschluß spannt. Am besten bewährt sich dabei eine Kamera mit automatischer Blendensteuerung und Elektronenblitzeinrich-

Das Balda-Kamerawerk hat jetzt eine interessante Kombination herausgebracht, bestehend aus der Baldamatic-Kleinbildkamera mit automatischer Blendensteuerung und dem Servo-Baldamat-Zusatz. Letzterer enthält einen Elektromotor für Filmtransport und Spannen des Verschlusses. Als Stromquelle dient ein wiederaufladbarer NC-Akkumulator, ausreichend für 250 Aufe nahmen. Die Auslösung erfolgt entweder direkt am Gerät, über das mitgelieferte 6 m lange Fernsteuerkabel oder über Funk (Bild). Man bedient sich einer handelsüblichen Metz-Mecatron-Funkfernsteuerung für den 27.12-MHz-Bereich, wie sie für Modellfernsteuerung geliefert wird. Das Kamera-Werk baut den Funkempfänger lediglich in ein besonderes Gehäuse ein, um eine Anschlußmöglichkeit an der Servo-Baldamat zu bekom-

men. Die Auslösung - mit anschließendem Wiederaufzug der Kamera - ist nunmehr über beträchtliche Entfernungen möglich. Bei Serienaufnahmen liegt die Bildfolgefrequenz bei etwa 25 Auslöse- und Aufzugszyklen pro Minute.

Baldamatic-Kleinbildkamera mit Automatik-Untersatz und angebautem Empfänger der Mecatron-Funkfernsteuereinrichtung



Berichtigung

ELEKTRONIK

Kleinquarzuhr - selbstgebaut

FUNKSCHAU 1968, Heft 1, Seite 27

In Bild 4 hat der Heizer (rechts neben dem Transistor BCY 33) einen Widerstand von 80 Ω (und nicht 20 Ω). - Bei Bild 7 lautet die Bildunterschrift richtig: Schaltung eines der vier dekadischen Frequenzteiler. die völlig gleichartig aufgebaut sind.

In Bild 8 ist in der Leitung zwischen der Diode BA 103 und der Basis des dritten Transistors 2 N 3702 (von links) eine Verbindung einzufügen, dagegen entfällt die waagerecht gezeichnete Verbindung von der Basis dieses Transistors zu der senkrechten Leitung, die zum Minutenkontakt führt. Die Bildunterschrift für Bild 8 lautet: Schaltung der monostabilen Multivibratoren 100-ms- und 500-ms-Zeitzeichen und 1-Hz-Impulsverstärkers.

OBERING. HANS KREUTZTRÄGER OBERING. FRITZ KOCH

Die Stereofonie im 2. Hörfunk-Programm des Norddeutschen Rundfunks

1963: Beginn der Stereosendungen

Für die Übertragung von stereofonen Sendungen im UKW-Rundfunk wurde 1963 das Pilottonverfahren von der Union der europäischen Rundfunkorganisationen (UER) zur Einführung empfohlen. Im Bereich des Norddeutschen Rundfunks strahlte der Sender Hamburg die erste stereofone Sendung am 27. August 1963 aus. Regelmäßige Versuchssendungen folgten ab 1. Oktober 1963 zunächst über den Sender Hamburg und in den nächsten Jahren über weitere UKW-Sender des 3. Hörfunkprogramms. Sie dienten zur Erprobung der neuen Technik und zur Prüfung der Empfangsbedingungen im Sendebereich.

Die Modulation nach dem Pilottonverfahren erfordert neben der Summe aus dem linken und rechten Signal (L+R), die der Monoinformation entspricht, noch die Übertragung der Differenz der beiden Signale (L-R). Diese Differenz moduliert einen Hilfsträger von 38 kHz amplitudenmäßig, wobei der Träger unterdrückt wird. Der Hilfsträger wird als zweite Harmonische aus der Frequenz 19 kHz gebildet, die als Pilotton mit übertragen wird.

Für Stereosendungen waren Änderungen und Ergänzungen im Sendernetz erforderlich. Der Modulationsbereich der Sender mußte bis auf 53 kHz erweitert werden, um die Übertragung des für Stereo codierten Signals zu ermöglichen. Der Aufbau dieses Signals erfolgt im Stereocoder. Zur Überwachung der Sendung sind breitbandige Hubmesser und Meßdecoder erforderlich. Auch die vorhandenen Ballempfänger mußten durch stereofähige Geräte ersetzt werden

Der Entschluß, die Rundfunkstereofonie einzuführen, warf auch einige Probleme bei der Modulationsübertragung auf. Die beiden Informationen "links" und "rechts" sind vom sendenden Studio zu den Sendern zu übertragen. Bei Monoübertragung ist nur ein Stromweg erforderlich, für den Spannungspegel und Verzerrungen sowie Störspannung in bestimmten Toleranzen gehalten werden müssen. Dagegen erfordert die Stereoübertragung zwei gleichwertige Leitungspaare, wobei die Begrenzung von Dämpfungsverzerrungen und von Laufzeitunterschieden sowie von Nebensprechen noch zusätzlich erfüllt werden muß.

Da für die Tonübertragungsleitungen die Bundespost zuständig ist, mußten diese Probleme in Zusammenarbeit mit deren Dienststellen gelöst werden. Umfangreiche Schaltarbeiten und Umänderungen wurden bis zum 1. November 1967 vorgenommen. Der Wunsch nach Übertragung eines über 10 kHz hinaus erweiterten Frequenzbereichs kann leider noch nicht erfüllt werden. Die Errichtung von Übertragungssystemen, die dieser Forderung entsprechen, und deren Einführung in das Leitungsnetz der Deutschen Bundespost werden noch mehrere Jahre beanspruchen.

Auch die Probleme des Ballempfangs wurden untersucht. Im norddeutschen Raum sind die zu überbrückenden Entfernungen

Dieser in Heft 21/1967 bereits angekündigte Beitrag beschreibt nach einer kurzen Erläuterung der Grundlagen der Sender-Stereofonie die Einrichtung der NDR-Stereo-Studios, insbesondere der Stereo-Regietische, und geht auf die Maßnahmen zur Wahrung der vollen Kompatibilität ein. An einem Beispiel wird die manchmal sehr komplizierte Aufnahme von Stereomusik dargestellt.

zwischen den Sendern verhältnismäßig groß. Erschwerend wirken die Einflüsse der UKW-Sender der anderen Programme und der benachbarten in- und ausländischen Netze. Sogar mit Spezialempfängern sind die Empfangsprobleme nicht an allen Standorten zu lösen.

Es ist zu beachten, daß für die Ballverbindung zwischen zwei Sendestationen die doppelte Entfernung wie für die ungünstigste Teilnehmerversorgung zu überbrükken ist. Die mögliche größere Empfangshöhe an den Sendemasten erhöht leider oft auch die Empfangsspannung der störenden Sender.

Die Vorbereitungen im Leitungsnetz liefen parallel zu den Untersuchungen im Sendernetz und zu dem Umbau der Sender des 3. Hörfunkprogramms auf Stereofähigkeit. Diese Arbeiten konnten ohne Programmausfall erledigt werden, da dieses Netz täglich nur wenige Stunden belegt ist.

Seit dem 5. November 1967 wird auf den Frequenzen des bisherigen 3. Hörfunkprogramms das 2. Hörfunkprogramm über 14 Sender ausgestrahlt. Neben der Stereoübertragung - nun zunächst ausschließlich im 2. Hörfunkprogramm - mußten die Forderungen nach Regionalprogrammen erfüllt bleiben. Diese Regionalsendungen werden in vier Bereichen gesendet. Für Hamburg strahlt der Sender Hamburg das Regionalprogramm aus. An das Programm von Schleswig-Holstein sind die Sender Kiel, Lübeck, Flensburg, Bungsberg und Heide angeschlossen. In Niedersachsen werden in Regionalsendezeiten zwei Gruppen gebildet. Niedersachsen-West arbeitet mit den Sendern Oldenburg, Lingen und Aurich, während für Niedersachsen-Süd und -Ost die Sender Hannover, Harz, Dannenberg, Osnabrück und Göttingen das Regionalprogramm aussenden.

Die Versorgung bei Mono- und Stereoempfang

Da die (L+R)-Information bis auf eine geringfügige Verringerung der Modulationsamplitude dem üblichen Monosignal ent-

spricht, tritt bei Monoempfang keine wesentliche Veränderung des bisherigen Zustandes ein.

Ungünstiger liegen die Verhältnisse beim Stereoempfang. Da die beiden Seitenbänder der (L-R)-Information 23...38 kHz und 38 bis 53 kHz durch die Decodierung auf das tonfrequente Band 0...15 kHz übertragen werden, erhöht sich bei Stereoempfang das gesamte Rauschspektrum. Das Leistungsverhältnis des Rauschens liegt bei Stereobetrieb um etwa 20 dB höher als bei Mono. Nach subjektivem Eindruck kann die Rauschenböhung sogar noch etwas stärker empfunden werden.

Der Stereoempfang erfordert wegen dieser Signal/Rausch-Verschlechterung eine höhere Eingangsspannung am Empfänger als der Monoempfang. Die Grenzreichweite verringert sich etwa um den Faktor 2.

Dank der starken Überdeckung der Versorgungsgebiete der einzelnen UKW-Sender im Netz des NDR wird die Feldstärke allgemein für Stereoempfang ausreichen. Es muß aber beachtet werden, daß an Empfangsorten mit Grenzbedingungen, an denen die Monosendungen mit einfachen Antennen ausreichend rauscharm empfangen wurden, nun für Stereoempfang bessere Antennen mit höherem Leistungsgewinn erforderlich werden können. Für die Erhaltung des optimalen Stereoeffektes ist eine gute Außenantenne von Vorteil.

In dem engbelegten UKW-Bereich erfordert der Stereoempfang auch erhöhte Beachtung der einfallenden Sender auf gleichem Kanal oder auf Nachbarkanälen. Es wird in einigen Fällen wichtiger sein, die Antenne mit Empfangsminimum auf den "Störer" als mit Maximum auf den Nutzsender auszurichten.

Die erforderlichen Störabstände können bei Gleichkanalstörern im Monofall mit 36 dB, im Stereofall mit 45 dB als untere Grenze angesetzt werden. Für höchste Ansprüche, denen insbesondere die Ballempfänger genügen müssen, werden für Stereo

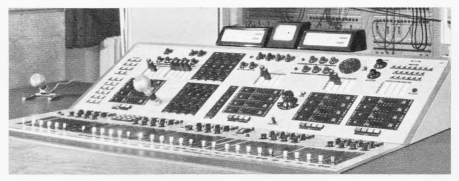


Bild 1. Der Stereo-Regietisch des Norddeutschen Rundfunks

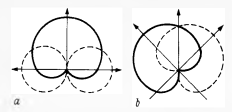


Bild 2. Richtcharakteristiken von Stereo-Doppelmikrofonen; a = MS-Aufstellung, b = XY-Aufstellung

System: ausgezogene Kurven
 System: gestrichelte Kurven

59 dB Störabstand bei Gleichkanalstörern gefordert. Die Werte für "Störer" in 100 kHz Abstand liegen für Mono bei 12 dB, für Stereo bei etwa 36 dB.

In kritischen Empfangssituationen kann zur Verringerung der störenden Einflüsse anderer Sender die Einschaltung eines hochwertigen Tiefpasses von etwa 75 kHz Grenzfrequenz zwischen Demodulator und Stereodecoder wesentlich beitragen.

Wahrung der Kompatibilität

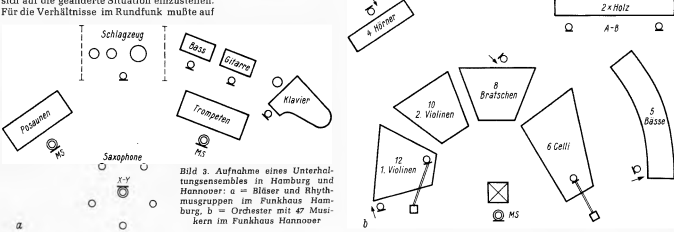
Durch die Schwierigkeiten außerhalb ihres eigenen Bereiches hatte die Technik in den Funkhäusern Hamburg und Hannover Zeit, sich auf die geänderte Situation einzustellen. Für die Verhältnisse im Rundfunk mußte auf die Kompatibilität — eine gute Stereoaufnahme muß auch eine gute Monowiedergabe ergeben — vom ersten Beginn an streng geachtet werden. Jede Stereosendung wird neben den Stereohörern immer von einer großen Zahl von Monohörern empfangen werden, denen keine schlechtere Empfangsqualität gegenüber einer echten Monosendung geboten werden darf.

Die bisherigen für die Monoaufnahmetechnik ausgerüsteten Regietische in den Musikstudios mußten durch neue Anlagen ersetzt werden. Erschwerend trat der Umstand hinzu, daß diese neuen Stereo-Regietische auch die Monoaufgaben für Direktsendungen wie bisher übernehmen müssen. Nach ausgiebigen Versuchen entschloß sich die Technik im NDR, ihre Regietische in der XY-Technik auszubauen und Intensitäts-Stereofonie anzuwenden. Als neue Elemente traten mithin das Stereodoppelmikrofon, in den Mikrofonkanälen des Regietisches Richtungs- und Basisregler im Stereokanal und das Panoramapotentiometer im Monokanal sowie die für die Stereoverhallung abgeänderte Hallplatte hinzu.

Die Regieanlage im Tanzmusikstudio des NDR besteht aus einem Regietisch mit vier Stereokanälen und 16 Mono- bzw. Stützkanälen (Bild 1), ausgerüstet mit RichtungsWelche Aufstellungsart im einzelnen Fall gewählt wird, entscheidet bei der Aufnahme hauptsächlich der subjektive Klangeindruck. Mit dem nachgeschalteten Richtungs- und Basisregler wird die Richtung der Schallquelle und ihre Basisbreite, bezogen auf die Lautsprecherbasis, bestimmt. Die von den für die Aufnahme jeweils notwendigen Mono-Stützmikrofonen kommende Modulation wird mit dem Panoramaregler auf den linken und rechten Kanal verteilt und somit der Abbildungsort auf der Lautsprecherbasis bestimmt. Durch das Zusammenwirken der verschiedenen Mikrofone entsteht das beabsichtigte Klangbild.

Stereoaufnahmen in zwei Studios

Wie eine in ihrem Aufbau komplizierte Aufnahme des Unterhaltungsensembles Loges entsteht, erläutert nachfolgendes Beispiel: Im Arrangement sollten die Bläser und die Rhythmusgruppen des Radio- und Tanzorchesters im Funkhaus Hamburg und das große Streichorchester im Funkhaus Hannover vereinigt werden. Bild 3a zeigt die Aufstellung der Bläser und der Rhythmusgruppen im Funkhaus Hamburg. Verwendet wurden drei Stereomikrofone in MS- bzw. XY-Aufstellung für die Bläsergruppen und vier Stützmikrofone für Schlagzeug, Baß,



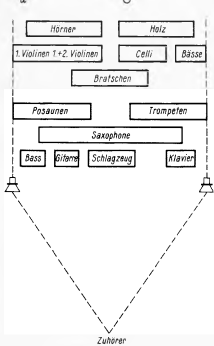


Bild 4. Die gewünschte und auch erreichte Aufteilung des Klangbildes innerhalb der Lautsprecherbasis beim Hörer gemäß Aufnahme nach Bild 3a und b

und Basisregler bzw. Panoramaregler und aufgeteilt in eine Stereogruppe und vier Monogruppen zu je vier Reglern mit Summenregler. Über ein Kreuzschienenfeld können in alle Kanäle Verzerrer eingeschaltet werden. Die Summenregler werden ebenfalls über Kreuzschienenfelder je nach der Aufgabenstellung auf einen, zwei oder vier Ausgänge verteilt. Es sind als Hilfsmaßnahmen zwei Stereo-Hallplatten und fünf Begrenzer U 73 b vorhanden. Die Aussteuerung ist vierfach vorgesehen, so daß bei einer Vierspuraufnahme jeder Kanal gesondert, oder bei einer Stereoaufnahme neben dem Ausgang der beiden Stereokanäle auch der Monokanal beobachtet werden kann. Zur Beobachtung der Phasenlage der einzelnen Kanäle oder des Gesamtausganges dient ein Korrelationsmesser. Im angeschlossenen Magnetophonraum stehen drei und Stereomagnetophonmaschinen eine Vierspur-Magnetophonmaschine für Aufnahme und Wiedergabe zur Verfügung.

In der Aufnahmepraxis wird das Stereo-Doppelmikrofon in der MS- oder XY-Anordnung angewandt. In der MS-Anordnung ist das eine Mikrofonsystem als Niere ausgerichtet auf die Schallquelle und das zweite System als querliegende Acht dazu verwendet (Bild 2a). In der XY-Anordnung werden beide Mikrofonsysteme, als Niere geschaltet, in einem Winkel von 45° zu der Aufnahmerichtung aufgestellt (Bild 2b). Gitarre und Klavier. Die Aufstellung des Orchesters in Hannover zeigt Bild 3b. Verwendet wurden hier ein Stereomikrofon in MS-Aufstellung und acht Stützmikrofone. Entsprechend dem Arrangement wurden von dem Tanzorchester in Hamburg ein Playback-Band und zusammen mit diesem Band in Hannover das Streichorchester aufgenommen. Die Einstellung der Richtungs- und Basisregler in den Stereokanälen und der Panoramaregler in den Mono-Stützkanälen ergaben dabei die gewünschte Aufteilung des Klangbildes innerhalb der Lautsprecherbasis (Bild 4).

Es war beabsichtigt, daß der Baß der Rhythmusgruppe links und die Baßgruppe des Streichorchesters rechts abgebildet werden sollten. Um Verwischungen im Klangbild zu vermeiden, wird im allgemeinen angestrebt, die Sitzordnung der Orchestergruppen der gewünschten Klangbildaufteilung ungefähr anzugleichen. Aus vielen Gründen ist dies natürlich nicht immer möglich. Die Schwierigkeiten einer derartigen Aufnahme in technischer, dynamischer und musikalischer Hinsicht lassen sich in diesem Rahmen nicht aufzeigen. Erwähnt sei nur, daß sich in derartigen Fällen der Arrangeur schon sehr frühzeitig mit dem Aufnahmeingenieur zur Beratung zusammenfindet, damit die technischen Mittel einerseits sinnvoll und günstig angewendet und andererseits nicht überzogen werden.

Kanalwähler mit Diodenabstimmung

Ein wesentlicher Vorteil eines vollelektronischen Kanalwählers ist, daß er unabhängig vom Bedienungsteil an jeder Stelle im Fernsehgerät angeordnet werden kann. Aus schaltungstechnischen Gründen wird man ihn mit auf die Zf-Leiterplatte setzen. Er sollte deshalb im Tauchlötverfahren mit der gedruckten Verdrahtung verbunden werden können. Da jegliche Abstimm- und Umschaltmechanik entfällt, kann der Kanalwähler auch viel leichter und kleiner sein. Die genannten Eigenschaften werden von Filterbausteinen erfüllt. Deshalb ist der neue Kanalwähler wie ein Filter aufgebaut (Bild 1).

Zwei auf einer Grundplatte senkrecht stehende Printplatten - eine für den VHF-, die andere für den UHF-Teil - tragen die Schaltung. Sie werden wie andere Leiterplatten bestückt und tauchgelötet. Abschirmbleche u. ä. wurden an diese, für Kanalwähler neue Art der Fertigung angepaßt. Für den UHF-Teil wurden Leitungskreise entwickelt, die als Bauteil vorgefertigt und später wie jedes andere Bauelement in die Leiterplatte eingesetzt werden. Sie bestehen aus einem Blechrahmen, der an einer Schmalseite durch einen Rechteck-Scheibenkondensator - eine Spezialentwicklung von Valvo - abgeschlossen ist, an dessen freiem Belag die Katode der Abstimmdiode liegt. Die Anode ist mit dem Innenleiter verbunden, der in der anderen Schmalseite (dem kurzgeschlossenen Ende) des den Leitungskreis bildenden Blechrahmens freitragend eingelötet ist.

Die Anschlußstifte, mit denen der Kanalwähler in die Geräte-Printplatte gesetzt wird, sind die Stifte der in das Federblech eingelöteten Durchführungs-Kondensatoren. Da sich im Abstand der Stifte Toleranzen nicht vermeiden lassen, haben diese zwischen Keramikkörper und Offnung in der Grundplatte eine freie Länge von etwa 2 mm. Dadurch können beim Ausbau des Kanalwählers die Stifte seitlich etwas weggebogen werden, sofern dafür in der Leiterplatte Schlitze vorgesehen sind. Dieser Aufbau ermöglicht es, den Kanalwähler mit seiner Grundplatte, die vier Befestigungslappen hat (und zwei Löcher für Schraubbefestigung), plan auf das Geräteprint aufzusetzen. Alle Anschlußstifte liegen im 2,5-mm-Raster.

Eine auf der Grundplatte aufsitzende Kappe vervollständigt das Gehäuse. Durch eine Trennwand in der Mitte der Kappe werden VHF- und UHF-Teil gegeneinander abgeschirmt. Jeweils ein Federblechstreifen im VHF- und UHF-Teil in einer Ebene mit der Grundplatte gewährleisten einen allseitig guten Kontakt zwischen Kappe und Grundplatte. Diese Kappe wird mit den beiden Masse-Lötfahnen der Antennenanschlüsse verbunden. Löst man diese beiden Lötstellen, so kann der Kanalwähler geöffnet werden, ohne ihn aus der Geräte-Printplatte zu löten.

Die Kappe hat außerdem eine durch einen Schieber verschlossene Offnung, die die Zf-Spule zugänglich macht. In den Spulen-körper sind vier Anschlußstifte eingespritzt, Seit fast einem Jahrzehnt wird die spannungsabhängige Sperrschichtkapazität von Halbleiterdioden zur Frequenznachstimmung im Oszillatorkreis der Fernseh-Kanalwähler ausgenutzt. Mindestens ebensolange sind Halbleiter-Bauelemente als Schalter bekannt, und seitdem war man bemüht, Kanalwähler zu entwickeln, bei denen sämtliche Funktionen elektronisch erfolgen. Einen vollelektronischen Kanalwähler, den Typ 12 ET 5630, hat jetzt Valvo herausgebracht. Unser Titelbild demonstriert seine neuartige Bauweise.

zwei davon stellen gleichzeitig den Hf- bzw. den Zf-Testpunkt dar. Zum Anpassen an den Zf-Verstärker des jeweiligen Gerätes können dort z. B. auch Widerstände angelötet werden, sofern man diese nicht auf der Zf-Leiterplatte anordnen will.

Der VHF-Teil

Das Antennensignal wird dem 60-Ω-Anschluß K zugeführt. Der Vorkreis besteht aus einem Bandpaßfilter mit je einem Durchlaßbereich für Bereich I und Bereich III (Bild 2). Bei Bereich I stellt der Vorkreis ein T-Filter dar. Bei Bereich III sind die Schalter (D 28, D 29) geschlossen. Dadurch ergibt sich ein T-Filter mit vorgeschaltetem Halbglied, das kapazitiv überbrückt ist. Eine ausreichende Absenkung am Ende des Bereiches III bewirkt der Saugkreis C 35/L 34.

Die Vorstufe ist mit dem Mesatransistor AF 239 S bestückt (Bild 3). Sie arbeitet in Basisschaltung und wird aufwärts geregelt. Die Diode D 30, die im UHF-Teil ein Gegenstück (Diode D 5) hat, ist notwendig, wenn beide Regelspannungseingänge parallelgeschaltet werden sollen. Da die Punkte

L und P über die gemeinsame Betriebsspannungsleitung von Vor- und Mischstufe miteinander verbunden sind und somit bei abgeschalteter Betriebsspannung der Emitter der Vorstufe über R 46/R 47 an Masse liegt, fließt, wenn an Punkt N eine Regelspannung liegt, über die Basis-Emitterdiode des Vorstufentransistors ein Strom, den die Diode D 30 auf den zulässigen Wert begrenzt.

Zwischen der Vor- und der Mischstufe, die mit dem Mesa-Transistor AF 139 bestückt ist, liegt ein Bandfilter. Für Bereich I sind die Spulen L 39/L 40 und L 41/L 42 wirksam. Die Kopplung erfolgt im wesentlichen zwischen L 45 und L 46. Für Bereich III sind die Dioden D 32 und D 34 durchgeschaltet; die Spulen L 40/L 45 und L 42/L 46 sind kurzgeschlossen. Die Bandfilterkopplung erfolgt jetzt über die Fußpunktinduktivitäten L 48

Parallel zum Eingangskreis der Mischstufe liegt außerdem ein Bandfilter im UHF-Teil, über das das UHF-Zf-Signal an die Mischstufe gelangt. Durch die Diode D 35 werden bei VHF-Empfang das VHF-Hf-Bandfilter

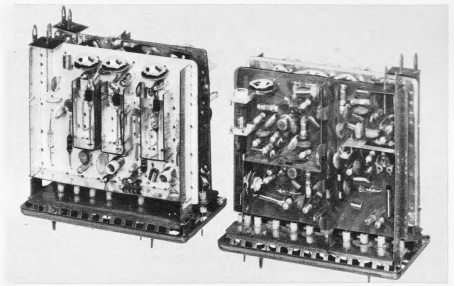


Bild 1. Kanalwähler 12 ET 5630 ohne Abschirmhaube. Links: UHF-Teil, rechts: VHF-Teil (Aufnahme: Valvo)

Technische Daten

Bereiche I, III, 470...790 (860) MHz Leistungsverstärkung: $V_{
m N} \approx$ 30 dB Regelfähigkeit: Δ V $_{
m N} pprox 40...45~{
m dB}$ Rauschzahl: $F \approx 4...10 \text{ kT}_0$

Zf-Selektion: > 40 dB

Spiegelselektion: > 40 dB Abmessungen: Länge - 77 mm, Breite - 44 mm,

Höhe = 70 mm

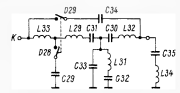


Bild 2. Prinzipschaltbild des VHF-Eingangskreises

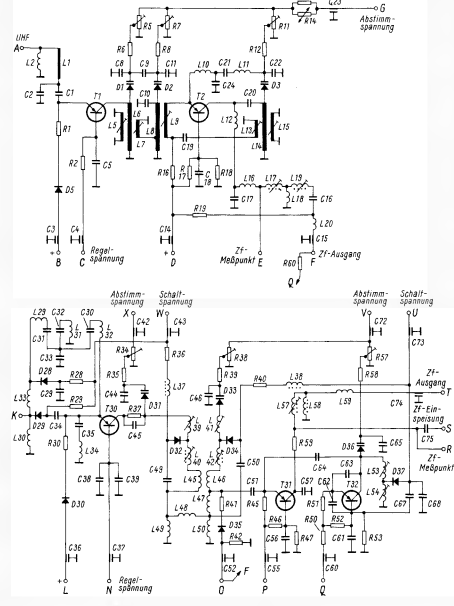


Bild 3. Gesamtschaltung des Kanalwählers

und das UHF-Zf-Bandfilter entkoppelt. Beim Umschalten der Betriebsspannung von VHF auf UHF wird D 35 geöffnet, und der VHF-Mischer arbeitet als UHF-Zf-Verstärker. Dadurch ergeben sich für VHF und UHF annähernd gleiche Verstärkungswerte.

Der Zf-Ausgang des Kanalwählers liegt im Kollektorkreis der VHF-Mischstufe. Zum Messen der Hf-Durchlaßkurve ist der Testpunkt R, zum Einspeisen von Zf-Marken der Testpunkt S von außen zugänglich. Dafür haben sich Adapter mit Haltemagneten oder solche. die mit einer Haltefeder in die Gehäuseöffnung geklemmt werden können, als vorteilhaft erwiesen.

Der Oszillator ist ebenfalls mit einem Transistor AF 139 bestückt. Für Bereich I bilden L 53 und L 54 die Schwingkreisspule. Für Bereich III wird die Spule L 54 bei durchgeschalteter Diode D 37 kurzgeschlosen. Der Spannungsteiler C 62/C 63 sorgt dafür, daß über den gesamten Abstimmbereich die Schwingbedingung gegeben ist.

Die Potentiometer R 34, R 38 und R 57 dienen zum Gleichlauf-Abgleich der Abstimmdioden am Bereichsende. Eine Besonderheit des Kanalwählers besteht auch darin, daß es nicht erforderlich ist, die Schaltdioden bei Empfang im Bereich I durch eine

negative Gegenspannung zu sperren. Die Schaltung ist so dimensioniert, daß dies durch die Oszillatorspannung erfolgt. Da sämtliche Schaltdioden über Vorwiderstände miteinander verbunden sind, werden sie gleichermaßen gesperrt.

Der UHF-Teil

Der Eingangskreis der Vorstufe ist breitbandig (Bild 3). Die Anpassung des Antenneneingangs an die Transistor-Eingangsimpedanz übernimmt ein π -Filter (Schaltkapazität, L 1/C 2). Der Vorstufentransistor ist der Typ AF 239 S.

Vorstufe und selbstschwingende Mischstufe sind über das Hf-Bandfilter miteinander verbunden. Die Kopplung erfolgt magnetisch über die Spule L 7. Die Leitungskreise haben eine elektrische Länge von λ 4. Die zu erreichende Verstärkung ist bei λ 4-Abstimmung etwas höher, bei λ 2-Technik wegen der kleineren Parallelkapazität zur Abstimmdiode der mögliche Abstimmbereich etwas größer. Bei einer für den Export vorgesehenen Ausführung des Kanalwählers sind aus diesem Grund der Primärkreis des Hf-Bandfilters und der Oszillatorkreis in λ /2-Technik aufgebaut.

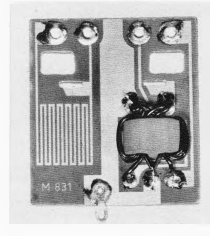


Bild 4. Antennenübertragerplatte zum Kanalwähler, bestehend aus einer Hartpapierplatte mit gedruckter Verdrahtung. Für VHF wird ein Guanella-Übertrager, bei UHF eine gedruckte 1/2-Umwegleitung verwendet

Im Bandfilter läßt sich die Frequenzabhängigkeit der Diodengüte mit einer magnetischen Kopplung ausreichend kompensieren. Für die Rückkopplung vom Oszillatorkreis auf den Eingang der Mischstufe ist mehr Aufwand erforderlich. Hier wird eine gemischte Rückkopplung verwendet, die aus zwei Rückkoppelzweigen besteht, nämlich aus den Bauelementen L 13/C 19 und der Emitter-Ankoppelschleife L 9 sowie aus der Spule L 10, dem kapazitiven Spannungsteiler C 21/C 24 und der Spule L 11. Mit diesen beiden frequenzabhängigen Koppelgliedern erreicht man, daß sich der Arbeitspunkt der selbstschwingenden Mischstufe auf der S_c-Kennlinie über den gesamten Abstimmbereich kaum verschiebt. Die Zwischenfrequenz wird über die Spulen L12/L16 abgenommen.

Da mit der Tk-Kompensation des Oszillators noch nicht die gewünschten Werte für die Temperaturstabilität erreicht werden, ist in Reihe zur Abstimmspannung ein NTC-Widerstand (R 14) geschaltet. Damit lassen sich bei Temperaturänderungen von 15 °C Driftwerte erreichen, die in jedem Fall kleiner als Δ f = 500 kHz sind. Mit den Einstellern R 5, R 7 und R 11 wird wiederunder Gleichlauf der Diodenkennlinien korrigiert.

Die Bereichsumschaltung erfolgt durch die Betriebsspannung zwischen dem UHF-Teil und der VHF-Vorstufe nebst Oszillator. Über den Widerstand R 19 erhält die Anode der Diode D 35 bei UHF-Empfang + 12 V. Sie schaltet den UHF-Zf-Ausgang auf den Eingang der VHF-Mischstufe, die ständig an + 12 V angeschlossen ist.

Der Antennenübertrager

Der Kanalwähler 12 ET 5630 enthält unsymmetrische Antenneneingänge mit einer Impedanz von 60 Ω. Für den Fall, daß zwischen den Antennenbuchsen des Gerätes und dem Antennenanschluß des Kanalwählers kein 60- Ω -Koaxialkabel, sondern 240- Ω -Bandleitung verwendet werden soll, steht eine passende Antennenübertragereinheit zur Verfügung. Diese besteht aus einer Hartpapierplatte mit gedruckter Verdrahtung (Bild 4). Bei VHF wird ein Guanella-Übertrager verwendet, bei UHF eine gedruckte 1 2-Umwegleitung. Das Plättchen wird auf die Antennenanschlüsse aufgesteckt und so angelötet, daß es plan auf dem Gehäuse aufliegt. An einer Seite ragt die Antennenplatte 5 mm über das Gehäuse: dort befinden sich 240-Ω-Anschlüsse. Das Anlöten der Antennenleitung erleichtern eingesteckte Hohlnieten

Plastikgehäuse für Halbleiterbauelemente

Aufgrund der Herstellungstechnologie von Silizium-Halbleiterbauelementen, der sogenannten Planartechnik, sind ihre aktiven Oberflächen mit einer Siliziumdioxidschicht geschützt. Soweit dieser Schutz den speziellen Anforderungen an das Bauelement genügt, hat der Kunststoffmantel nur noch die Aufgabe, das Halbleitersystem und seine elektrischen Anschlüsse mechanisch zu fixieren, die Anschlüsse untereinander und nach außen hin zu isolieren und die Ausbildung von Schmutz- oder Feuchtigkeitsfilmen auf der Systemoberfläche zu verhindern. Naturgemäß bedingte auch die Technik plastikumhüllter Halbleiter sorgfältige Entwicklungsarbeiten, so bei der Wahl des richtigen Materials, bei der Durchbildung der Preßtechnik und bei der konstruktiven Anpassung an die neue Verfahrenstechnik; insbesondere waren sorgfältige Dauerversuche hinsichtlich der Zuverlässigkeit der Elemente bei Dauerbetrieb erforderlich. Seit dazu ausreichende Erfahrungen vorliegen, kann sich der Hersteller durch Wahl geeigneter Kunststoffe und sinnvolle Gehäuseformgebung weitgehend den Anwendungserfordernissen bei Dioden. Transistoren oder integrierten Schaltungen anpassen. So gibt es Ausführungen in verschiedenen Miniaturgehäusen. z. B. für Anwendungen in geätzten Schaltungen oder in Hörhilfeverstärkern (Bild 1).

Plastikbauelemente sind ferner sowohl mit flexiblen Anschlußdrähten als auch mit starren Anschluß-Bändchen oder -Drähten lieferbar, die ein Bestücken gedruckter Schaltungen erleichtern. Dank einer mechanischen Orientierungshilfe kann man diesen Arbeitsgang auch automatisieren. Für Höchstfrequenzanwendungen wurden besonders abgeschirmte, kapazitätsarme und für Leistungstransistoren hervorragend wärmeleitende Gehäuse entwickelt. Bild 2 zeigt Plastikgehäuse für integrierte Schaltungen mit Anschlüssen zum Bestücken von gedruckten Schaltungen.

Der Hauptvorzug von Plastik-Bauelementen, besonders für den Entertainmentbereich, ist aber ihr günstiger Preis. Dies ist nicht allein auf die Verwendung von Kunststoff als Gehäusematerial, sondern hauptsächlich Kunststoffe dienen wegen ihrer guten Isolierfähigkeit und vielseitigen Verarbeitungsmöglichkeiten schon seit langem als Gehäusewerkstoffe passiver Bauelemente. Aktive Bauelemente wurden dagegen bisher fast ausschließlich mit Metall- oder Glasgehäusen hergestellt. Eine Ausnahme bilden dabei seit einigen Jahren die Silizium-Halbleiterbauelemente. Ihre Eigenschaften werden ausführlich in dem nachstehenden Beitrag beschrieben.

auf die rationelle Montage dieser Bauelemente zurückzuführen. Die Herstellung erfolgt im Gegensatz zur Glas-Metall-Ausführung — wo jedes Halbleitersystem in ein vorgefertigtes Gehäuseteil eingebaut wird — auf einem Montageband, das gleichzeitig das spätere Anschlußraster des fertigen Bauelementes darstellt. Auf ihm werden alle Arbeitsgänge vom Kontaktieren bis teilweise zur Prüffeldbeurteilung der Bauelemente einschließlich Kunststoffumhüllung durchgeführt.

Für die Herstellung des Plastikgehäuses gibt es zwei Verfahren: das Kunststoffvergießen und das Transferpressen. Der Werkstoff ist bei beiden Verfahren ein Duroplast auf Epoxyd- oder Silikon-Basis. Die Vergußtechnik kommt besonders für eine Muster-

fertigung in Betracht, weil sie wegen geringer Investitionskosten sehr flexibel ist. Für eine Massenfertigung eignet sich mehr das Spritzpreßverfahren (Bild 3). Mit den hierbei verwendeten Vielfachpreßwerkzeugen erreicht man eine weitgehende Rationalisierung; außerdem bietet dieses Verfahren vielseitige Möglichkeiten für die Gehäuseformgebung.

Ein einfaches Herstellungsverfahren für Halbleiterbauelemente ist in vieler Hinsicht auch ein Garant für deren Zuverlässigkeit. Darüber hinaus macht die Kunststoffumhüllung das Bauelement weitgehend unempfindlich gegen mechanische Erschütterungen.

Obwohl die Plastikgehäuse im Gegensatz zum Metallgehäuse eine merkliche Durchlässigkeit für Feuchtigkeit haben, ist ihre

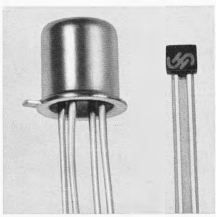


Bild 1. Größenvergleich zwischen dem Metalltransistorgehäuse TO-18 und einem Subminiatur-Kunststoffgehäuse (Werkaufnahmen: Siemens)

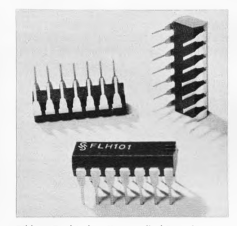


Bild 2. Dual-in-line-Kunststoffgehäuse für integrierte Schaltungen mit Anschlüssen zum Bestücken von gedruckten Schaltungen

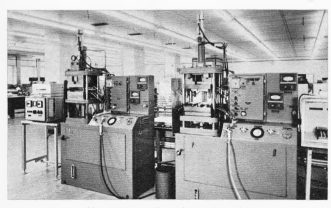


Bild 3a. Kunststoffverarbeitungsmaschine in einer klimatisierten Montagehalle

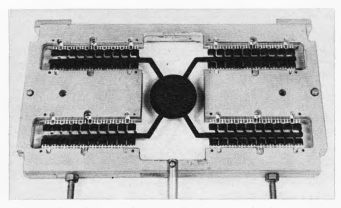


Bild 3b. Einlegerahmen für die Kunststoffpresse mit 80 Plastik-Transistoren vom Typ BC 158

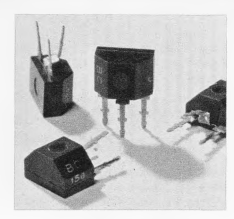


Bild 3c. Fertige Einzeltransistoren in Plastikgehäusen vom Typ BC 158

elektrische Zuverlässigkeit in sehr vielen Anwendungen ausreichend, und zwar besonders dann, wenn die klimatischen Umgebungsverhältnisse nicht extremen Schwankungen unterworfen sind.

Die erreichbare elektrische und klimatische Zuverlässigkeit von Plastik-Halbleiterbauelementen sei an dem zeitlichen Verhalten einiger Transistorkenndaten demonstriert. Man drückt dies mit dem Änderungsfaktor aus, der als Quotient des nach t Stunden gemessenen Wertes und des Anfangswertes definiert wird. Der Änderungsfaktor sei mit G bezeichnet. Für die Änderung der statischen Stromverstärkung gilt dann

$$C(B) = \frac{(B)_1}{(B)_0}$$

wobei $(B)_{\rm t}$ die statische Stromverstärkung nach t-Stunden und $(B)_{\rm 0}$ die statische Stromverstärkung nach 0 Stunden bedeutet. Sinngemäß wird der Änderungsfaktor des Reststromes $I_{\rm CBO}$ mit C $(I_{\rm CBO})$ bezeichnet.

Bild 4a zeigt die Verteilung der Änderungsfaktoren der statischen Stromverstärkung B und Bild 4b die des Reststromes $I_{\rm CBO}$ nach 2000 Stunden elektrischer Dauerbelastung beim Schalttransistor BSW 13. Dieser Typ ist von einem Miniatur-Epoxydharzgehäuse umhüllt; er ist besonders für Anwendungen als schneller Schalter vorgesehen. Die elektrische Belastung während der 2000 Stunden nach Bild 4 entsprach einer Sperrschichttemperatur von 125 °C.

Bild 4a zeigt ferner, daß die Änderungsfaktoren alle gleich oder kleiner als 1 sind; das bedeutet, daß die Stromverstärkung entweder unverändert bleibt oder leicht abfällt. 90 % der getesteten Transistoren wiesen beim Test einen Verstärkungsabfall von höchstens 10 % in einem Zeitraum von 2000 Stunden auf, was man als sehr gutes Ergebnis werten kann. Auch die Verteilung der Reststromänderungen zeigt zufriedenstellende Ergebnisse, wenn man bedenkt, daß die bei OStunden gemessenen Restströme nur einige nA betragen. Die Widerstandsfähigkeit gegen Feuchtigkeit sei an den Anderungen der Stromverstärkung B und des Reststromes I_{CBO} beim BC 147 erläutert. Dieser Transistor hat ein TO-5-ähnliches Gehäuse und ist sehr unempfindlich gegen Feuchtigkeitseinflüsse.

Wie Bild 5a und b zeigt, sind auch nach 1000stündiger Lagerung bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 100 % und 50 °C keine wesentlichen Änderungen der Werte von B und $I_{\rm CBO}$ zu verzeichnen.

Gegen Überhitzung beim Einlöten in eine Schaltung sind Transistoren immer emp-

F 0 C .. 0

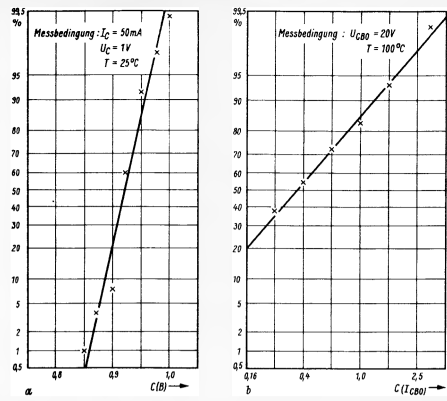


Bild 4. Dauerverhalten des Schalttransistors BSW 13: a = Verteilung der Änderungsfaktoren C (B) für die statische Stromverstärkung nach 2000 Stunden elektrischer Belastung mit $T_{j max} = 125$ °C; b = Verteilung der Änderungsfaktoren C (I_{CBO}) für den Kollektorreststrom nach 2000 Stunden elektrischer Belastung mit $T_{j max} = 125$ °C

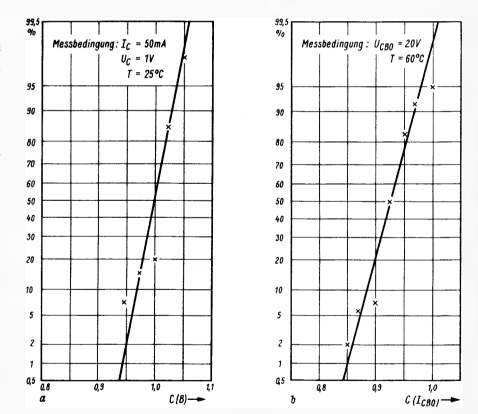


Bild 5. Feuchtigkeitstest am Transistor BC 147: a= Verteilung der Änderungsfaktoren C (B) für die statische Stromverstärkung nach 1000stündiger Lagerung bei 50 °C und 100 % relativer Luftfeuchtigkeit; b= Verteilung der Änderungsfaktoren $C\{I_{CBO}\}$ für den Kollektorreststrom nach 1000stündiger Lagerung bei 50 °C und 100 % relativer Luftfeuchtigkeit

findlich. Dies gilt ganz besonders für Transistoren im Plastikgehäuse, weil durch zu starke Hitzeeinwirkung der Kunststoff bleibend geschädigt werden kann und somit auch der Transistor in seinen Kenn- und

Grenzdaten. Beachtet man aber die Empfehlungen der Hersteller für den Einbau, dann sind Halbleiter mit Plastikgehäusen für viele Anwendungen billige und zuverlässige Bauelemente.

Der größte schalltote Raum Europas

Messungen und Tests sind eine wichtige Phase im Verlauf technischer Entwicklungen. Einmal will man die späteren Betriebsbedingungen eines Gerätes zur Kontrolle vorwegnehmen, zum anderen geht es um exakte Beurteilung im Sinne festgelegter Normen. Mikrofone und Lautsprecher werden im Test mit Sinustönen oder Rauschen "durchgeheult" oder mit Impulsfolgen beaufschlagt. Bei elektroakustischen Wandlern lassen sich aber die Umgebungsbedingungen nicht einfach einstellen. Lautsprecher müssen nach DIN 45 500, Blatt 71), im freien Schallfeld, d. h. frei von Echos, Interferenzen, Raumresonanzen überprüft werden. Ideal erfüllt sind diese Bedingungen (wenn auch nur für einen Halbraum oberhalb des Erdbodens) im Freien, auf einer ebenen Fläche ohne reflektierende oder streuende Hindernisse. Störend wirken im Freien unter Umständen Windversetzungen des Schallfeldes, Temperatursprünge und vor allem der Störschall aus der Umgebung.

Deshalb weicht man mit Messungen im Schallfeld gern in geschlossene, schalltote Räume aus, deren akustische Eigenschaften künstlich der freien Umgebung angepaßt sind. Sie bestehen – zumindest für die Schallvorgänge – gewissermaßen nur aus offenen Fenstern: Ihre Wände sollen möglichst die gesamte auftreffende Schallenergie absorbieren und nicht als Sekundärschall in den Raum zurückwerfen.

Dagegen liefern hallige Räume, auch die normalen Wohnräume, wenn in ihnen Testgeräusche produziert werden, eine andere Schallfeldform: das mehr oder weniger diffuse Schallfeld. In diesem treffen auf das Ohr des Beobachters Schallwellenfronten aus allen Richtungen, auch wenn der Schall von einem Raumpunkt ausgeht. Diese Diffusität, die in einer gewissen Entfernung von der Schallquelle (außerhalb des Hallradius) vorherrscht, bestimmt den spezifischen Klang eines Raumes. Den Idealfall der vollständigen Diffusität erreicht man im Hallraum. Diffuses und freies Schallfeld sind entgegengesetzte Extremformen.

1) Vgl. FUNKSCHAU 1967, Heft 3, Seite 75.

Schalltote Räume wirken auf den unbefangenen Besucher stets unheimlich, weil er die völlige Ruhe unbewußt mit ein paar Worten zu brechen sucht und dann erst recht vor dem fremden Klang der eigenen Stimme erschrickt. Wie diese Meßräume aufgebaut sind, beschreibt dieser Beitrag.

Mikrofone und Lautsprecher haben in beiden Feldformen unterschiedliche Übertragungseigenschaften. Bei Musik- und Sprachübertragungen in der Praxis fällt das kaum ins Gewicht. Bei der Entwicklung, beim Test, und bei der Eichung von Prototypen ist die Freifeldcharakteristik jedoch sehr wichtig.

Aufbau eines schalltoten Raumes

Der zur Zeit größte schalltote Raum Europas steht in Karlsruhe im Laboratorium für technische Akustik der Siemens-Werke. Bild 1 gibt einen Blick in das Innere, wo eine Lautsprecherkombination getestet wird. Im Hintergrund erkennt man die schallschlukkenden Absorptionskeile. Sie bedecken Boden, Decke und Wände des Raumes und bilden ringsum einen akustischen Sumpf, der 99 % der auftreffenden Schallenergie schluckt und in Wärmeenergie überführt. 22 000 dieser schallweichen Steinwollekeile sind verarbeitet. Damit man den Raum begehen kann, liegen auf Stahlschienen Gitterroste in gewisser Höhe über dem Boden. Schienen und Roste können aber auch entfernt werden, um den genannten Schallschluckgrad zu gewährleisten.

Ohne die Absorptionskeile hätte der Raum eine Größe von 2800 m³; durch diese besondere Art von Tapete schrumpft er auf 1240 m³ zusammen. Die nutzbare Grundfläche beträgt immerhin noch 200 m², die Höhe des Raumes ist 6,5 m — so daß man wohl zu Recht von einer größeren Halle sprechen kann, vom Hall allerdings soll in dieser nichts zu hören sein.

Der schalltote Raum hat zwei Funktionen. Er soll

das freie Schallfeld ohne Reflexionen und ohne Schallrückwürfe von Hindernissen liefern und dabei bestimmte klimatische Bedingungen einhalten, Störschall von außen, etwa Verkehrsgeräusche, vom Meßort fernhalten sowie Windeinflüsse ausschalten.

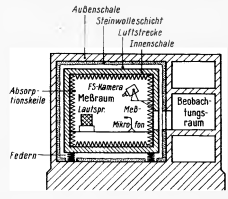
Das erste ist ein Dämpfungsproblem, also eine Aufgabe für die Raumakustik, das zweite ein Dämmungsproblem. Wie durch einen stabilen Damm sollen an den Außenwänden Störschalle aufgehalten werden; das berührt die Bauakustik.

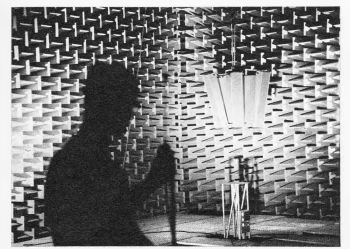
Die Dämpfung geschieht, wie beschrieben, auf der Innenseite durch schallschluckende, reflexionsarme Steinwollekeile und durch Entfernen aller schallharten Gegenstände (Gitterroste) bei den Messungen. Die Dämmung erfordert, ähnlich wie bei großen Funkhäusern, besondere Baumaßnahmen, Der schalltote Raum ist nach dem Prinzip Haus im Haus errichtet. In der äußeren Schale eines Gebäudes ruht auf Stahlfedern - nirgendwo schalleitend verbunden – die innere Schale des Meßraumes. Bild 2 zeigt die Anordnung schematisch. Dabei macht man sich die Erscheinung zunutze, daß Schall am besten durch möglichst schwere Wände (Blei, Beton) gedämmt wird, und daß eine Luftstrecke zwischen zwei derart getrennten Wänden die Dämmwirkung um ein Vielfaches erhöht.

Überfliegt beispielsweise ein Düsenjäger das Labor im Tiefflug, so wird der Störschall zunächst die Außenschale in Schwingungen versetzen. Dabei tritt bereits eine erhebliche Energieverminderung ein. Die Außenschale des hier beschriebenen Raumes besteht immerhin aus 30 cm dickem Stahlbeton. Der restliche Störschall wird in den Luftzwischenraum abgestrahlt. Damit auch hier keine unnötigen Reflexionen entstehen, ist eine 10 cm dicke Steinwolleschicht eingebracht. Die Innenschale aus Schwerbetonplatten in einem Stahlgerüst hat von der Steinwolleschicht nochmals einen Abstand von 8 cm. Die mehrfache Umwandlung Luftschall–Körperschall dämmt praktisch jeden von außen kommenden Störschall.

Hauptsächlich Lautsprechermessungen

Die Prüfung von Frequenzgang und Richtcharakteristik von Lautsprechern steht im





Rechts: Bild 2, Schematischer Aufbau des zweischaligen Gebäudes für akustische Messungen

Links: Bild 1. Das

Innere des schalltoten Raumes im Labor für

technische Akustik der Siemens-Werke in

Karlsruhe

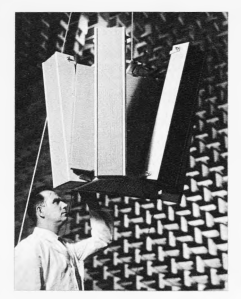


Bild 3. Lautsprecherkombination zur Beschallung von Sälen mit einem Volumen um 2000 m²

Karlsruher Siemens-Laboratorium am häufigsten auf dem Programm. Bild 3 zeigt noch einmal eine Lautsprecherkombination in Relation zu einem Menschen. Es ist eine Kombination aus zwei Tieftonlautsprechern

und vier Schallzeilen aus je sechs Systemen mit einem Durchmesser von 10 cm. Damit wird ein Streubereich von 180° erzielt. Durch Erweiterung mit zusätzlichen Schallzeilen kann man den horizontalen Streubereich auf 360° ausweiten.

Die Schallabstrahlung von Lautsprecherkombinationen dieser Größe ist recht verwickelt. Eindeutige Ergebnisse erhält man nur im Fernfeld. Das bedingt, wenn man im Tiefenbereich messen will, große Meßentfernungen. Die größte im Siemens-Raum mögliche Meßentfernung — in der Diagonalen des Raumes — ist 17 m. Zum anderen ist auch die untere Grenzfrequenz eines Raumes durch seine Abmessungen gegeben. Aus diesen beiden Gesichtspunkten erklärt sich das Streben nach einem möglichst großen schalltoten Raum.

Die Meß- und Registriergeräte befinden sich in Nebenräumen. Über eine Fern'sehanlage kann man in den Untersuchungsraum hineinsehen, denn Personen halten sich während einer Messung nicht in ihm auf. Belüftet wird der Raum in den Meßpausen durch eine Klimaanlage.

Neben den Messungen an Wandlern dient der Raum aber auch der Forschungsarbeit. Unter anderem können in ihm psycho-physiologische Gehörsuntersuchungen, etwa zur Lokalisierung von zeitlich und örtlich getrennten Schallquellen, vorgenommen werden. Bei Arbeiten dieser Art muß eine individuelle Raumungebung ausgeschaltet sein. fließen den Eingangsspannungsimpulsen proportionale Stromimpulse. Die Spannung am Kondensator ist dem zeitlichen Integral des fließenden Stromes proportional. Die Röhre arbeitet als Impedanzwandler in Anodenbasisschaltung und dient auch zum Zünden der Vierschichtdiode, die bei Erreichen einer bestimmten Kondensatorspannung den Kondensator wieder entlädt. Durch die Schaltung wird gewährleistet, daß die Vierschichtdiode den Kondensator nicht mit ihrem Einschaltstrom belastet.

Verwendet man als Eingangsgröße des Kennlinienschreibers eine Sägezahnspannung, so wird man die Steuerimpulse zweckmäßigerweise aus dem Rücklauf herleiten. Andernfalls müssen die Steuerimpulse mit einer Zusatzschaltung aus der Eingangsgröße hergeleitet werden.

Fritz Mayer-Lindenberg

Einfache Torschaltungen für Transistororgeln

Zum Vermeiden des Tastenklicks sind bekanntlich Schaltungen notwendig, die den Ein- und Ausschaltvorgang verzögern. Leider sind nicht alle Veröffentlichungen hierfür für den Nachbau geeignet. Für den interessierten Praktiker ergeben sich oft Schwierigkeiten, weil vielfach entscheidende technische Angaben fehlen oder die Schaltungen aufwendig und teuer sind.

Die Selbstbauorgel des Verfassers hat vier Oktaven (△ 48 Töne). Für jeden Ton sind zwei Siliziumdioden erforderlich. Die Schaltung nach Bild 1 mit den Dioden S 36 ist weniger aufwendig, jedoch immer noch zu teuer.

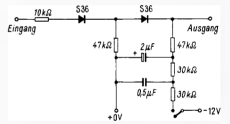


Bild 1. Torschaltung mit zwei Siliziumdioden

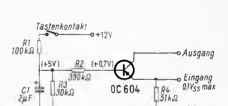


Bild 2. Torschaltung mit einem Nf-Transistor

Einige Versuche führten zu der Schaltung nach Bild 2. Der Transistor OC 604 läßt sich durch einen ähnlichen Nf-Typ ersetzen. Die Kosten dieser Schaltung betragen nur ein Drittel derjenigen für die Schaltung nach Bild 1

Die Arbeitsweise ist folgende: Bei geschlossenem Tastenkontakt ist der Kondensator C 1 über den Widerstand R 1 auf etwa 5 V aufgeladen. Somit ist die Basis über den Widerstand R 2 auf 0,7 V vorgespannt. Die Emitter-Kollektor-Strecke ist für das Signal gesperrt. Öffnet der Tastenkontakt, so entlädt sich der Kondensator C 1 über den Widerstand R 3, und die Basisvorspannung sinkt mit der vom Widerstand R 3 abhängigen Zeit auf 0 V. Hierbei verringert sich der Widerstand der Emitter-Kollektor-Strecke auf etwa 10 kΩ.

Der Parametergeber im Kennlinienschreiber

Im Parametergeber soll eine periodisch stufenweise veränderliche Spannung erzeugt werden, die etwa den in Bild 1 dargestellten zeitlichen Verlauf haben soll. Diese Spannung wird dann in der gewünschten Größe über einen Impedanzwandler an das zu untersuchende Bauelement gelegt. $T = k\tau$ (k ist die Stufenzahl) soll größer als etwa 6/100 s sein, damit man ein ruhiges Bild der Kennlinienschar erhält. In der Zeit 7 soll eine vollständige Kennlinie geschrieben werden. Benutzt man als Eingangsvariable des Kennlinienschreibers eine Sägezahnspannung, so wird man au gleich der Periode der Sägezahnspannung wählen. Um eine Spannung des gewünschten Verlaufes zu erhalten, gibt es zwei Verfahren.

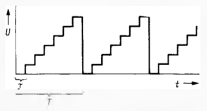


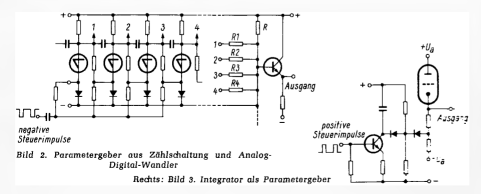
Bild 1. Zeitlicher Verlauf der Parameterspannung

Einmal kann man das digitale Ausgangssignal einer Zählschaltung, die jeweils nach Ablauf der Zeit τ einen Zählimpuls erhält und die nach k-Impulsen wieder den gleichen Zustand annimmt, einem Digital-Analog-Wandler zuführen und erhält auf diese Weise sofort die gewünschte Spannung.

Beim zweiten Verfahren werden die Steuerimpulse, die jeweils nach der Zeit τ zuzuführen sind, integriert. Nach den ersten k Eingangsimpulsen soll die Ausgangsgröße des Integrators so weit angewachsen sein, daß automatisch ein Löschvorgang ausgelöst wird, der den Integrator wieder in den Anfangszustand überführt.

Bild 2 zeigt das Schaltungsbeispiel für das erste Verfahren. Bei der Zählschaltung handelt es sich um einen mit Vierschichtdioden bestückten k-stelligen Zählring. Der Digital-Analog-Wandler wird hier durch ein Diodengatter dargestellt. Die für die i-te Parameterstufe charakteristische Spannung wird durch den gerade wirksamen Spannungsteiler aus den Widerständen R/R_i bestimmt. Der nachfolgende Transistor sorgt für einen niederohmigen Ausgang.

Bild 3 zeigt das Schaltungsbeispiel für das zweite Verfahren. Durch den Transistor



Der Pal-Farbfernsehempfänger

Schaltungstechnik und Servicehinweise

INGENIEUR F. MÖHRING

16. Teil

Im 15. Teil unserer Reihe über den Pal-Farbfernsehempfänger, der in der FUNKSCHAU 1968, Heft 3, Seite 77, erschien, erläuterten wir Impulsabtrennstufe, Vertikal- und Horizontal-Kippteil und Netzteil. Es folgt das Kapitel 16 mit ausführlichen Servicehinneisen.

16 Prüfsignale und Meßgeräte für den Farbfernseh-Service

16.1 Der Farbbalkengenerator

16.1.1 Die Signale des Farbbalkengenerators

Die Farbbalkengeneratoren liefern normgerechte Signale einer nach der Leuchtdichte geordneten Farbbalkenfolge (sog. Treppenbalken), wie sie in Bild F1 (FUNKSCHAU 1967, Heft 13, Seite 408) dargestellt ist.

Der Burst wird im Farbartverstärker aus dem Farbartsignal herausgetastet, damit Störungen bei der Klemmung der Farbdifferenz- oder der Farbauszugssignale vermieden werden.

Die nach dem Videogleichrichter in den einzelnen Stufen des Farbfernsehempfängers auftretenden Farbbalkensignale einschließlich der Farbdifferenzsignal-Endstufen sind in Bild 46 (Heft 18/1967, Seite 572) zusammengestellt. Vor Aufhebung der Amplitudenreduzierung stehen die Farbdifferenzsignale im Verhältnis $F_U: F_V = 1:1,78$; nach der Aufhebung im Verhältnis $F_{(B-Y)}: F_{(B-Y)} = 1,26:1$.

Die drei Farbdifferenzsignale stehen bei einer Normfarbbalkenfolge im Verhältnis

$$(B-Y)^{1}$$
: $(R-Y)$: $(G-Y)$ = 1,26:1 :0,58
= 1 :0,79:0,46

d. h., wird
$$(B-Y) = 1$$
 gesetzt, so wird $(R-Y) = 0.79$ und

(G-Y)=0.46.

Das Zeigerdiagramm der Treppenbalkenfolge ist in Bild 48 dargestellt. Die Pfeile und die Zahlen geben die Richtung bzw. die Reihenfolge des Durchlaufs an (Heft 18/1967, Seite 572).

Bei Farbfernsehempfängern mit RGB-Ansteuerung wird die Amplitudenreduzierung bei der Dematrizierung der Farbdifferenzsignale berücksichtigt. Je nach Auslegung der Dematrix können die Farbdifferenzsignale an den Farbdifferenzsignaleingängen der Dematrix beliebige Verhältnisse aufweisen.

Die Katoden der Farbbildröhre werden mit den Farbauszugssignalen – R. – G und – B angesteuert (Bild 99). Die Farbauszugssignale besitzen – wenn für Spitzenweiß der Wert 1 gilt – den relativen Wert 0,75. Bei Katodensteuerung gilt dann – R = 0,75, – B = 0,75 und – G = 0,75.

16.1.2 Die Anwendung des Farbbalkengenerators

Mit dem FBAS-Normsignal lassen sich im Farbfernsehempfänger folgende Kontrollen und Einstellungen vornehmen:

- Visuelle Kontrolle der richtigen Farbwiedergabe, d. h. ob Rot-, Grün- oder Blau-Anteile im Farbtestbild fehlen,
- Signalverfolgung bzw. Kontrolle der Signale in den einzelnen Stufen des Farbfernsehempfängers,
- 3. Einstellen der Farbartverstärkerregelung,
- 1) Zur Vereinfachung der Schreibweise wird ab Kapitel 16 (B-Y) statt (B'-Y') usw. geschrieben.

- 4. Kontrolle und Einstellen des Farbabschalters,
- 5. Abgleich des Pal-Decoders,
- 6. Kontrolle des Pal-Umschalters,
- 7. Einstellung des richtigen Verhältnisses (B-Y)/(R-Y)-FD-Signal bzw. der Amplituden für die R-, G- und B-Farbauszugssignale,
- 8. Kontrolle der Farbdemodulatoren,
- 9. Kontrolle der (G Y)- bzw. RGB-Matrix,
- 10. Kontrolle und Abgleich des Burstverstärkers,
- 11. Einstellen der Farbsynchronisation,
- 12. Abgleich des Referenzträgeroszillators,
- 13. Einstellen der optimalen Referenzträgerphase,
- 14. Gesamtabgleich des Farbteils.

16.2 Der Regenbogengenerator

16.2.1 Die Signale des Regenbogengenerators

Das von einem sog. Regenbogengenerator gelieferte Kunstsignal läßt sich für den Service an Farbfernsehempfängern in ähnlicher Weise verwenden wie das Signal eines Farbbalkengenerators. Da der Farbkreis kontinuierlich durchlaufen wird, ergibt sich eine nach dem Phasenwinkel geordnete Farbfolge mit verlaufenden Farbübergängen. Am linken Bildrand liegt die Farbe Rot, in der Mitte des Bildschirms Blau und am rechten Bildrand Grün (vgl. Bild F 5 in Heft 13/1967, Seite 408). Die Farben Gelb und Orange fehlen, da während des Horizontalrücklaufs der Elektronenstrahl ausgetastet wird.

Die in den einzelnen Stufen des Farbfernsehgerätes auftretenden Signale einschließlich der Farbdifferenzsignalstufen sind in Bild 50 (Heft 18/1967, Seite 573) dargestellt.

Zur besseren Ortung der Nulldurchgänge der sinusförmig verlaufenden Farbdifferenzsignalschwingungen kann die Farbfolge durch zehn Schwarzbalken unterbrochen werden, so daß sich ein getastetes Regenbogensignal ergibt, wie es Bild F 6 zeigt. Die getasteten Regenbogensignale sind ebenfalls in Bild 50 zusammengestellt.

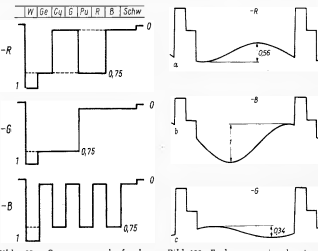


Bild 99. Spannungsverlauf der -R-, -G- und -B-Farbauszugssignale einer helligkeitsgeordneten Farbbalkenfolge an den Katoden der Farbbildröhre bei RGB-Ansteuerung

Bild 100. Forbauszugssignale einer Regenbogenfarbfolge an den Katoden der Farbbildröhre bei RGB-Ansteuerung Bei der Auswertung der Regenbogensignale ist zu berücksichtigen, daß es sich hierbei um ein nicht normgerechtes Signal handelt. Die am Ausgang der U- und der V-Matrix des Pal-Decoders auftretenden Signale F_U und F_V sind hier gleich groß. Die Amplituden der Regenbogen-FD-Signale (B-Y) und (R-Y) verhalten sich daher wie die reziproken Reduzierungsfaktoren (0,493 und 0,877) und stehen daher im V-Werhältnis 1,78:1.

Das Verhältnis der drei Farbdifferenzsignale beträgt nach Aufhebung der Amplitudenreduzierung

$$(B-Y):(R-Y):(G-Y)=1,78:1:0,62$$

= 1:0,56:0,34

d. h. für
$$(B-Y)=1$$
, wird

$$(R-Y) = 0.56 \text{ und}$$

$$(G - Y) = 0.34.$$

Entsprechend dem Verhältnis (B-Y):(B-Y)=1.78:1 ergibt sich als Zeigerdiagramm der Regenbogensignale, aufgenommen mit einem X-Y-Oszillografen, eine Ellipse, wie sie in Bild 51 dargestellt ist (Heft 18/1967, Seite 573).

Da während der Zeit des Horizontalrücklaufs (rund $13 \, \mu s \triangleq 70^{\circ}$ im Farbkreis) der Elektronenstrahl ausgetastet wird, fehlen die im Winkelbereich zwischen 110° und 180° liegenden Farben, d. h. Gelb und Orange, auf dem Bildschirm.

Die bei RGB-Ansteuerung an den Katoden der Farbbildröhre auftretenden drei Farbauszugssignale zeigt Bild 100. Da das Leuchtdichtesignal der Regenbogenfarbfolge konstant ist, entsprechen diese Signale bis auf die Polarität den bei Farb-Differenzsignal-Ansteuerung an den Steuergittern anliegenden Farbdifferenzsignalen.

16.2.2 Die Anwendung des Regenbogengenerators

Die Regenbogensignale lassen sich entsprechend den Normfarbbalkensignalen anwenden, wie unter 16.1.2 aufgeführt.

16.3 Spezielle Prüfsignale für den Farbteilabgleich

Die Farbfernseh-Servicegeneratoren liefern zum Teil noch folgende spezielle Testsignale:

- NTSC-Signal zum Pal-Decoderabgleich sowie zur Kontrolle der Pal-Umschaltung,
- 2. (R-Y)-FD-Signal und (B-Y)-FD-Signal zur Pal-Decoder-, Farbdemodulator- und Grünmatrix-Kontrolle,
- Prüfsignale mit 90° Phasenverschiebung der Burstphase zum Phasenabgleich,
- 4. Y-Signal zur Weißtonkontrolle,
- 5. Farbartsignal zur Farbteilkontrolle.
- 6. 4,43-MHz-Quarzsignal für Synchronisationszwecke,
- Prüfsignale zur Wiedergabe des Rot-, Grün- und des Blau-Rasters bei Farbreinheitskontrolle bzw. Farbreinheitseinstellung.

16.4 Der Gittermustergeber

Die Gittermustergeber, wie sie in Farbfernseh-Servicegeneratoren enthalten sind, liefern für die Konvergenzeinstellung folgende Muster: Gittermuster, Punktmuster, horizontale Linien und vertikale Linien.

16.5 Der Einstrahl- bzw. Zweistrahl-Oszillograf

16.5.1 Der Einstrahl-Oszillograf

Für den Farbfernsehservice sind Oszillografen mit einer Bandbreite des Y-Verstärkers von mindestens 5 MHz geeignet, da sowohl die 4,43-MHz-Referenzträgeramplitude und die Burstamplitude als auch die geträgerten Farbdifferenzsignale hinreichend genau gemessen werden müssen.

Damit die Anstiegsflanken der zu messenden Farbdifferenzoder RGB-Signale nicht verschliffen werden, müssen diese Signale über Abschwächertastköpfe mit einem Eingangswiderstand von mindestens 10 M Ω und einer Eingangskapazität von höchstens 10 pF abgenommen werden. Der Abschwächungsfaktor des Signals von z. B. 10:1 muß bei der Messung jeweils berücksichtigt werden. Der Feineinsteller für die Y-Verstärkung bleibt grundsätzlich immer in der Eichstellung.

Hochwertige Service-Oszillografen verwenden zur Synchronisation keine freilaufenden, sondern einen im "Wartezustand" befindlichen Kippgenerator, der durch den Triggerimpuls ausgelöst wird.

Nur mit Triggeroszillografen lassen sich Frequenzmessungen oder Messungen der Anstiegszeiten vornehmen. Bei Frequenzmessungen wird der Feineinsteller für die Frequenz des Kippgenerators (Zeitablenkung) in Eichstellung gebracht.

Die Triggerung kann intern oder extern durch eine von außen zugeführte Impulsspannung erfolgen. Die externe Synchronisation hat den Vorzug, daß unabhängig von der Größe der zugeführten Meßspannung der Kippgenerator ausgelöst wird, so daß der Triggerpegel nicht ständig nachgestellt werden muß.

Zur externen Triggerung genügen in den meisten Fällen Impulsspannungen mit Horizontalfrequenz. Diese Impulsspannungen entnimmt man über eine lose Ankopplung der Horizontalablenk-Endstufe, z. B. über einen isolierten Bananenstecker, der in die Durchbrüche der Abschirmung der Zeilen-Endstufe eingeführt wird.

Damit die Masseleitung des Tastkopfes nicht ständig anund abgeklemmt werden muß, wird das Chassis mit der Masseklemme des Oszillografen über eine Leitung fest verbunden.

16.5.2 Der Zweistrahl-Oszillograf

Der Zweistrahl-Oszillograf gestattet die gleichzeitige Darstellung von zwei Impulsfolgen, z. B. des (R-Y)- und des (B-Y)-Farbdifferenzsignals. Diese gleichzeitige Darstellung erleichtert z. B. das Einstellen der richtigen Amplitudenverhältnisse.

Weiterhin kann der zeitliche Zusammenhang, d. h. die Phasenverschiebung zwischen zwei Signalen, gemessen werden, z. B. die 0,8-µs-Verzögerung des Y-Signals bzw. Kontrolle der Deckung des Y-Signalsprungs mit dem entsprechenden Farbdifferenzsignalsprung.

16.6 Der elektronische Umschalter

Mit Hilfe eines speziellen elektronischen Schalters ist es möglich, auch mit einem Einstrahl-Oszillografen zwei Impulsfolgen gleichzeitig darzustellen. Der Oszillograf muß jedoch eine genügend große Grundhelligkeit besitzen, damit die Oszillogramme noch deutlich zu erkennen sind. Sollen exakte Amplitudenmessungen gemacht werden, so müssen beide Kanäle des Umschalters zusammen mit dem Y-Verstärker des Oszillografen und den Tastköpfen geeicht werden.

16.7 Der X-Y-Oszillograf

Der X-Y-Oszillograf gestattet die Darstellung des sog. Zeigerdiagramms, d. h. die Darstellung der Farbsignale in einer komplexen Ebene.

Anhand dieser Darstellung können sowohl die Amplitude. d. h. die Farbsättigung, als auch der Phasenwinkel und damit der Farbton der drei Primär- und der drei Komplementär-Farbsignale kontrolliert werden, da die im Oszillogramm geschriebenen Punkte den zugehörigen Phasenwinkel und den zugehörigen Amplitudenwert kennzeichnen. Mit Hilfe des Zeigerdiagramms läßt sich daher der gesamte Betriebszustand eines komplizierten Farbfernsehempfängers sofort überblicken.

Zur Darstellung des Zeigerdiagramms werden die beiden positiven Farbdifferenzsignale verwendet. Das (R-Y)-FD-Signal wird dem Y-Verstärkereingang, das (B-Y)-FD-Signal dem X-Verstärkereingang zugeführt (Bild 101).

Wird das (B-Y)-FD-Signal dem Y-Eingang, das (R-Y)-FD-Signal dem X-Eingang zugeführt, so ergibt sich ein Zeigerdiagramm nach Bild 101b. In diesem Fall tritt eine Drehung des Zeigerdiagramms um 90° sowie eine Spiegelung an der (R-Y)-Achse ein.

Damit sich keine Verfälschung der Amplitudenwerte ergibt, müssen Bandbreite und Verstärkung des X- und des Y-Verstärkers völlig identisch sein. Die Mindestbandbreite der beiden Verstärker beträgt 1 MHz.

Fortsetzung des Artikels hinter den Funktechnischen Arbeitsblättern auf Seite 109

Schutzgaskontakt-Relais (Reed-Relais)

Be 02

2 Blätter

1 Merkmale und Bezeichnungen

Schutzgaskontakt-Relais sind elektromechanische Relais, bei denen die als elastische Zungen ausgebildeten Kontaktfedern in einem mit Schutzgas gefüllten Glasröhrchen hermetisch eingeschmolzen sind. Die Kontaktzungen bestehen aus einem weichmagnetischen Material, auf das die magnetische Erregung unmittelbar einwirkt.

Daher werden die sonst bei Relais herkömmlicher Bauart (vgl. FtA Be 01) benutzten Zwischenglieder zum Betätigen des Kontaktsatzes (Relaisanker mit Lagerung) beim Schutzgaskontakt-Relais nicht benötigt. Die in der Schutzgas-Atmosphäre eingeschlossenen Kontaktzungen werden durch eine magnetische Erregung betätigt, die von außen durch das Glasröhrchen hindurch auf die Kontaktzungen einwirkt.

Wegen der Ausbildung der Kontakte als elastische Zungen bezeichnet man diese auch als Reed-Kontakte und die hiermit ausgerüsteten Relais als Reed-Relais (englisch: reed = elastische Zunge). Häufig findet man auch die Bezeichnung Dry-Reed-Relais, also "Trockenzungenrelais", im Gegensatz zu Quecksilber-Kontaktrelais, deren Kontakte mit flüssigem Quecksilber benetzt sind.

Im Vergleich zu anderen Relais zeichnen sich die Schutzgaskontakt-Relais durch folgende Eigenschaften aus:

- Unempfindlichkeit gegen Einflüsse der Umgebung, d. h. staubsicher, feuchtigkeitsgeschützt, korrosionsgeschützt,
- 2. sichere Kontaktgabe,
- 3. kleiner Durchgangswiderstand,
- 4. großes Schaltverhältnis,
- 5. kleine Kontaktkapazität,
- 6. hohe Lebensdauer,
- 7. kein Wartungsbedarf,
- 8. kurze Schaltzeiten,
- 9. geringe Kontaktprellungen,
- 10. einfacher Aufbau,
- 11. geringer Platzbedarf,
- 12. beliebige Einbaulage,
- 13. hohe Stoßfestigkeit,
- 14. geräuscharmes Arbeiten,
- 15. geringes Gewicht,
- 16. explosionssicher und
- 17. hohe Zuverlässigkeit.

2 Aufbau und Eigenschaften der Schutzgaskontakte

2.1 Aufbau

Den grundsätzlichen Aufbau zeigt Bild 1. Der Schutzgaskontakt besteht aus den beiden Kontaktzungen 1 und 2, die sich an der Kontaktstelle 3 überlappen. Die Kontaktzungen bilden einen Arbeitskontakt (Schließer). Sie sind in dem Glasröhrchen 4 hermetisch eingeschmolzen, das mit dem Schutzgas 5 gefüllt ist.

Die Kontaktzungen bestehen aus einem elektrisch und magnetisch leitenden Werkstoff, z.B. einer Nickel-Eisen-Legierung. Sie sind als flache Federn ausgebildet. Im Bereich der Kontaktgabe sind die Kontaktzungen zugleich Teil des

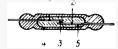


Bild 1. Schutzgaskontakt (Reed-Kontakt). 1, 2 = Kontaktzungen, 3 = Kontaktstelle, 4 = Glasröhrchen, 5 = Schutzgasatmosphäre magnetischen Erregerkreises und Teil des elektrischen Schaltstromkreises. Beim Betätigen durch ein äußeres magnetisches Feld, das die mechanische Rückstell-Federkraft der Kontaktzungen 1 und 2 überwindet, werden diese an der Kontaktstelle 3 zusammengedrückt, d. h. der Kontakt wird geschlossen.

2.2 Schutzgas-Atmosphäre

Der hermetische Einschluß der Kontaktstelle 3 (Bild 1) in die Schutzgas-Atmosphäre 5 schützt diese vor schädlichen Einflüssen der Umgebung, wie Staub, Feuchtigkeit und aggressiven Gasen sowie Änderungen des äußeren atmosphärischen Druckes, und ermöglicht explosionssichere Ausführungen für die Verwendung in explosionsgefährdeten Räumen.

Häufig wird als Schutzgas eine leichtreduzierende Atmosphäre gewählt, z. B. 97 % Stickstoff + 3 % Wasserstoff, um die Kontaktlebensdauer zu erhöhen. Der Füllgasdruck liegt in der Regel zwischen 500 und 750 mb.

Die Lebensdauer der Schutzgaskontakte beträgt je nach Bauart und Belastung mehrere Millionen Schaltspiele und erreicht bei geringer Belastung und geeigneter Funkenlöschung mehrere Milliarden Schaltspiele.

2.3 Durchgangswiderstand und Schaltverhältnis

An der Kontaktstelle sind die Kontaktzungen mit einer dünnen Edelmetallschicht (z. B. Gold oder Rhodium) überzogen. Häufig sind die Edelmetalle in die FeNi-Kontaktzungen eindiffundiert. Echte Massivkontakte sind bei Federrelais bekanntlich nicht anwendbar, da elektrischer und magnetischer Pfad weitgehend identisch sind. Mit diesen Maßnahmen und dank der Sauberkeit der Kontaktoberflächen ergeben sich sehr kleine und bei guter Funkenlöschung lange Zeit äußerst konstante Kontaktübergangswiderstände von weniger als 50 mΩ. Das Kontaktrauschen von Schutzgasrelais ist weit niedriger als das von gewöhnlichen Relais. Der Widerstand bei geöffnetem Kontakt (Isolationswiderstand des Glasröhrchens) ist mit $10^8...10^{13}\,\Omega$ je nach Fabrikat und Vorgeschichte sehr groß. Für das Verhältnis des Widerstandes des geöffneten Kontaktes zum Widerstand des geschlossenen Kontaktes, das sogenannte Schaltverhältnis, erreicht man bei Schutzgaskontakten Werte von über 1012.

2.4 Kontaktkapazität

Die Kapazität des offenen Kontaktes beträgt je nach Bauart nur etwa 0,3 bis 5 pF. Auch die Kapazität zwischen den Kontaktzungen und der Erregerspule bzw. dem Erregermagneten kann sehr klein gehalten werden. Damit ist der Schutzgaskontakt auch für die Anwendung in Hochfrequenz-Schaltungen gut geeignet, allerdings erhöht sich dann infolge des Skin-Effektes (vgl. FtA Wi 91) der Durchgangswiderstand. Dieser beträgt z. B. bei einer Frequenz von 1 MHz etwa 1 Ω .

3 Betätigung der Schutzgaskontakte

3.1 Magnetische Anziehung

Die Schutzgaskontakte werden von außen entweder mechanisch durch das magnetische Feld eines bewegten Dauermagneten oder elektromagnetisch durch das Feld einer stromdurchflossenen Erregerspule betätigt. Bei der Erregung werden die Kontaktzungen magnetisch und ziehen sich bis zur Kontaktgabe gegenseitig an.

Die gegenseitige Anziehungskraft der Kontaktzungen nimmt mit ihrer Annäherung laufend zu, so daß die Kontaktgabe beschleunigt erfolgt. Der Kontakt wird durch diesen sogenannten Schnappeffekt schlagartig geschlossen. Umge-

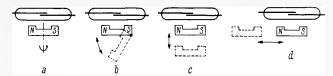




Bild 2. Mechanische Erregung von Schutzgaskontakten durch Bewegen eines Dauermagneten bzw. eines Abschirmbleches. a = Drehen. Eine volle Umdrehung des Dauermagneten bewirkt zwei Schließbewegungen des Kontaktes; b = Kippen, c = Heben, d = Schieben, e = Bewegen eines Abschirmbleches zwischen dem Schutzgaskontakt und einem feststehenden Dauermagneten

kehrt trennen sich beim Wegfallen der magnetischen Erregung die Kontaktzungen ebenfalls beschleunigt. Dieser magnetische Effekt trägt zu den sehr kurzen Schaltzeiten der Schutzgaskontakte bei.

Prellungen – d. h. ein- oder mehrmaliges kurzzeitiges Abheben der Kontakte nach der ersten Kontaktgabe – werden durch das magnetische Haften der Kontaktstelle weitgehend vermieden.

3.2 Mechanische Betätigung

Das zum Betätigen eines Schutzgaskontaktes erforderliche magnetische Erregerfeld kann ein Dauermagnet erzeugen, der dem Schutzgaskontakt durch eine Bewegung – z. B. durch Drehen, Kippen, Schieben oder Heben – genähert wird. Durch die verschiedenartigen Bewegungen bieten sich zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten für die mechanische Betätigung [Bild 2a...d]. Anstatt durch das Bewegen eines Dauermagneten kann ein Schutzgaskontakt auch durch das Bewegen eines Abschirmbleches zwischen einem feststehenden Dauermagneten und dem Schutzgaskontakt hindurch betätigt werden (Bild 2e).

Man wendet diese Art der Betätigung z.B. bei handbetätigten Tastenschaltern, bei der Sonderausführung eines Nummernschalters für Fernsprechapparate, bei von elektrischen Zählern gesteuerten Schutzgaskontakten für das Schalten von Impulsfernzählern, bei Drehzahlmessern und Tachometern sowie bei Tür- und Fensterkontakten an.

3.3 Elektromagnetische Erregung, Schaltzeiten

Bei der elektromagnetischen Erregung (Bild 3) sind ein oder mehrere Schutzgaskontakte 1 im Innern einer Erregerspule 2 axial angeordnet. Wenn durch die Erregerspule 2 ein elektrischer Strom fließt, so werden die Kontaktzungen durch den entstehenden magnetischen Fluß geschlossen. Die Kappe 3 bildet den magnetischen Rückschluß und dient gleichzeitig als Abschirmung gegen Fremdfelder sowie als mechanischer Schutz.

Die Kontaktzungen übernehmen beim Schutzgaskontakt-Relais die Funktion des Ankers und der Kontaktfedern der herkömmlichen Relais. Durch den Wegfall des Ankers ist die bewegte Masse beim Schutzgaskontakt-Relais im Vergleich zu Relais herkömmlicher Bauart während des Schaltvorgangs klein. Hierdurch werden in Verbindung mit dem in Abschnitt 3.1 geschilderten Effekt der magnetischen Anziehung sehr kurze Schaltzeiten erzielt.

Während bei elektromagnetischen Relais herkömmlicher Bauart die Anzugszeit mehrere Millisekunden beträgt, erreicht man bei Schutzgaskontakt-Relais üblicher Bauart Ansprechzeiten von 0,2 bis 1 ms. Bei diesen kurzen Schaltzeiten können Schutzgaskontakt-Relais mehrere hundert Schaltungen in der Sekunde ausführen.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Relais, bei denen sich wegen der Masse des Relaisankers die elektrische Zeitkonstante des Erregerstromkreises $\tau_e = L/R$ im allgemeinen nicht auf die Ansprechzeit auswirkt, ist bei den Schutzgaskontakt-Relais die Schaltzeit wesentlich von der Zeitkonstante des Erregerstromkreises abhängig (vgl. FtA Be 01, D 1, Relaiszeitkonstante). Diese Eigenschaft ist u. U. zu beachten, wenn ein Schutzgaskontakt-Relais, dessen Erregerspule für eine niedrige Betriebsspannung ausgelegt ist, an einer hohen Spannung über einen Vorwiderstand betrieben werden soll.

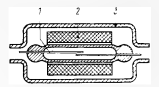


Bild 3. Schutzgaskontakt-Relais mit elektromagnetischer Erregung. 1 = Schutzgaskontakt. 2 = Erregerspule, 3 = Kappe

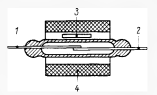


Bild 4. Schutzgaskontakt-Relais mit Ruhekontakt (Öffner). 1, 2 = Kontaktzungen, 3 = Dauermagnet, 4 = Erregerspule

Bei herkömmlichen Relais mit mehreren Kontakten sind diese mechanisch starr gekoppelt, so daß sie zwangsläufig gleichzeitig (synchron) schalten. Dabei können kleine zeitliche Abweichungen zwischen dem Schalten der einzelnen Kontakte durch mechanisches Justieren behoben werden. Dagegen kann es bei Schutzgaskontakt-Relais mit mehreren Kontakten vorkommen, daß diese nicht gleichzeitig schalten. Da die Kontakte in den Glasröhrchen hermetisch eingeschmolzen sind, ist hier ein Justieren nicht möglich. Bei unzureichender Erregung kann der Fall eintreten, daß ein Teil der Kontakte geschlossen ist, während der andere Teil geöffnet ist. Durch die Wahl einer großen Anzugssicherheit erreicht man jedoch im allgemeinen ein ausreichend gleichzeitiges Schalten. Nur wenn besonders hohe Ansprüche bezüglich der Gleichzeitigkeit des Schaltens gestellt werden, muß man wegen des Mangels der Synchronität anstelle eines Mehrkontakt-Relais mehrere Einkontakt-Relais verwenden, die sich einzeln durch Einstellen des Erregerstromes auf gleichzeitiges Schalten abglei-

4 Besondere Ausführungen von Schutzgaskontakten

4.1 Ruhekontakt

Bild 3 zeigt ein Schutzgaskontakt-Relais mit einem Arbeitskontakt (Schließer). Durch die Kombination mit einem Dauermagneten kann ein Ruhekontakt (Öffner) gebildet werden (Bild 4). Die Kontaktzungen 1 und 2 werden im Ruhezustand von einem Dauermagneten 3 geschlossen gehalten. Durch eine entgegengesetze elektromagnetische Erregung, die die Wirkung des Dauermagneten 3 auf die Kontaktzungen 1 und 2 aufhebt, wird der Kontakt geöffnet.

4.2 Umschaltkontakt

Bild 5 zeigt einen Umschaltkontakt (Wechslerkontakt). Bei diesem ist die Kontaktgabe auf der Ruheseite durch eine Vorspannung hergestellt. Diese Vorspannung kann magnetisch – ähnlich wie bei dem unter 4.1 beschriebenen Ruhekontakt oder mechanisch erzeugt werden.

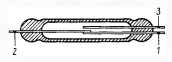


Bild 5. Schutzgas-Umschaltkontakt (Wechslerkontakt). Ruheseite mechanisch vorgespannt. 1 = Kontaktzunge aus unmagnetischem Werkstoff, 2, 3 = magnetische Kontaktzungen

Bei dem mechanisch vorgespannten Umschaltkontakt (Bild 5) ist die Kontaktzunge 1 für die Ruheseite aus einem unmagnetischen Werkstoff hergestellt. An dieser unmagnetischen Ruhekontaktzunge 1 liegt mechanisch vorgespannt die magnetische Kontaktzunge 2 an, die bei Erregung durch ein elektromagnetisches Feld zu der magnetischen Kontaktzunge 3 bewegt wird. Damit wird die Ruhekontaktseite geöffnet und die Arbeitskontaktseite geschlossen. Für den mechanisch vorgespannten Umschaltkontakt ergeben sich längere Prellzeiten und niedrigere Schaltgeschwindigkeiten als beim einfachen Reed-Kontakt, da der magnetische Haft- und Schnappeffekt (vgl. 3.1) entfällt, denn die Kontaktfeder ist unmagnetisch. Da die Vorspannung der Ruhekontaktseite überwunden werden muß, ist die Empfindlichkeit im Vergleich zum einfachen Arbeitskontakt geringer.

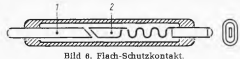
Wenn die zur Bildung der Ruheseite eines Umschaltkontaktes benötigte Vorspannung magnetisch erzeugt wird, erreicht man im Vergleich zum mechanisch vorgespannten Umschaltkontakt geringere Prellungen. Allerdings werden hier besondere Anforderungen an die Konstanz des Magneten für die Vorspannung und an die Abschirmung gegen magnetische Störfelder gestellt.

4.3 Mittelstellungskontakt

Außer Umschaltkontakten mit einseitiger Ruhelage gibt es auch Schutzgaskontakte, bei denen die mittlere bewegliche Kontaktzunge bei fehlender Erregung in der Mittellage zwischen zwei feststehenden Kontaktzungen steht, im Ruhezustand also keine der beiden Kontaktseiten geschlossen ist. In Verbindung mit einem polarisierenden Magneten bildet diese Kontaktanordnung einen bistabilen Schalter und entspricht einem gepolten Mittelstellungsrelais (vgl. FtA Be 01, Abschnitt 1b).

4.4 Flach-Schutz-Kontakt

Beim Flach-Schutzkontakt (Bild 6) ist die eine Kontaktseite 1 starr ausgebildet, sie wird bei der Betätigung nicht bewegt. Die andere bewegliche Kontaktseite 2 ist in ihrem mäanderförmigen Teil als elastische Feder ausgebildet. Diese mäanderförmige Ausführung hat den Vorteil, daß bei der Betätigung des Kontaktes die elastische Verformung im Mäander-

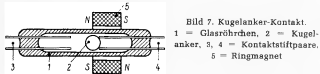


1 = starre Kontaktseite, 2 = bewegliche Kontaktseite

teil erfolgt, so daß die Einschmelzstelle des Glasröhrchens weniger stark beansprucht wird. Das wirkt sich günstig auf die Gasdichtheit der Einschmelzstelle aus. Der Querschnitt (Bild 6, rechts) des Glasröhrchens ist nicht rund, sondern flach gehalten; die Ausführung ist damit platzsparend.

4.5 Kugelanker-Kontakt

Bild 7 zeigt einen Schutzgaskontakt, bei dem in einem mit Schutzgas gefüllten Glasröhrchen 1 sich eine frei bewegliche Kugel 2 als magnetischer Anker zwischen einem Kontaktstiftpaar 3, links, und einem Kontaktstiftpaar 4, rechts, befindet. Im Gegensatz zu den bisher beschriebenen Schutzgaskontakten sind hier die Kontakte nicht als elastische Zungen ausgebildet, übernehmen also hier nicht die Funktion eines beweglichen Relaisankers. Der Kugelanker 2 wird von außen durch ein magnetisches Feld zu dem einen oder anderen Kontaktstiftpaar (3 oder 4) bewegt, wodurch die Kontakte geöffnet bzw. geschlossen werden. Derartige Kugelanker-Kontakte werden z. B. bei mechanisch betätigten Tastenschaltern angewendet, bei denen die Kugel mit einem Ringmagneten 5 für den Schaltvorgang bewegt wird.



Im Vergleich zum einfachen Arbeitskontakt mit federnden Kontaktzungen (Bild 1) ist beim Kugelanker-Kontakt der Kontaktübergangswiderstand etwas größer, und die Kontaktprellungen dauern etwas länger. Ein Vorteil der Kugelanker-Kontakte besteht darin, daß bei der Verwendung mehrerer Kontakte mit einer gemeinsamen mechanischen Betätigung bestimmte zeitliche Schaltfolgen durch die entsprechende Anordnung der Ringmagnete auf einfache Weise zuverlässig hergestellt werden können.

4.6 Hochbelastbare Reedkontakte

Quecksilberbenetzte Reedkontakte sind hochbelastbar. Sie vereinigen in sich die Vorteile der kurzen Ansprechzeit des gewöhnlichen Reedkontaktes mit den Vorteilen des Quecksilberkontaktes: kleiner Kontaktübergangswiderstand und hohe Belastbarkeit.

Bei Spezial-Reedkontakten für große Einschaltströme vermeidet man die Gefahr des Verschweißens durch Überziehen

der Kontaktstelle mit Silber und durch die Verwendung von Wasserstoff als Schutzgas in dem hermetisch abgeschlossenen Glasröhrchen. Solche Kontakte können für Einschaltströme bis 15 A verwendet werden.

4.7 Hochspannungs-Reedkontakt

Bei den mit Schutzgas gefüllten Reedkontakten beträgt die maximal zulässige Spannung für den offenen Kontakt je nach Bauart bis zu etwa 250 V. Beim Ausschalten von Stromkreisen mit großer Induktivität können jedoch Spannungsspitzen von mehreren 1000 V auftreten. Für so hohe Spannungen verwendet man Reedkontakte mit luftleerem Glasröhrchen. Derartige Vakuum-Reedkontakte sind im geöffneten Zustand für Spannungen bis etwa 5000 V geeignet und können im geschlossenen Zustand Ströme bis zu 3 A führen.

5 Besondere Ausführungen von Schutzgaskontakt-Relais

5.1 Schutzgaskontakt-Haftrelais

Der Aufbau des Kontaktes beim Schutzgaskontakt-Haftrelais entspricht dem eines Ruhekontaktes (Bild 4). Beim Haftrelais ist jedoch der Dauermagnet in seiner Stärke so bemessen, daß er den Kontakt zwar nicht schließen kann, ihn aber im geschlossenen Zustand hält. Der Kontakt wird durch einen Stromimpuls geschlossen und bleibt auch, nachdem der Stromimpuls in der Erregerspule abgeklungen ist, durch die Wirkung des Haftmagneten geschlossen, bis durch einen Stromimpuls entgegengesetzter Richtung die Haftwirkung des Dauermagneten aufgehoben wird und der Kontakt sich öffnet und dann geöffnet bleibt.

Das Haftrelais erhält ohne äußeren Energieaufwand den vom Stromimpuls eingestellten Schaltzustand (geöffnet oder geschlossen) aufrecht, hat also eine speichernde Wirkung. Für die Erregung bzw. den Abfall genügt ein Stromimpuls von nur 10 ms Dauer.

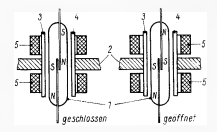
5.2 Ferreed-Relais

Durch die Kombination von Reedkontakten mit geeigneten Magneten, deren Hystereseschleife rechteckförmig ist (vgl. FtA Wk 22), erhält man Relais, die mit sehr kurzen Stromimpulsen geschaltet werden können. Bei der rechteckförmigen Hystereseschleife der Magneten genügt ein Erregerstromstoß von kurzer Dauer - schon ab einigen Mikrosekunden -, um diese in den Erregerzustand zu kippen. Das erzeugte magnetische Feld ist dann stark genug, um die Kontakte nachträglich zu schließen und geschlossen zu halten, wenn der Erregerstromimpuls in der Erregerspule bereits abgeklungen ist. Die Wirkungsweise eines solchen Ferreed-Relais erläutert Bild 6 Durch die Verwendung der Ferrit-Stäbe 3 und 4 hat das Ferreed-Relais Hafteigenschaften wie das unter Abschnitt 5.1 beschriebene Haftrelais. Ein Vergleich mit dem erwähnten Haftrelais macht die besondere Wirkungsweise des Ferreed-Relais deutlich.

Während beim Haftrelais der permanente Haftmagnet nur so stark bemessen ist, daß er den Kontakt nach der Erregung und dem dadurch erfolgten Schließen geschlossen hält, übernehmen beim Ferreed-Relais die magnetisierten Ferrit-Stäbe das Schließen des Kontaktes, nachdem die Erregung bereits abgeklungen ist. Beim Ferreed-Relais wird das Schließen und Offnen des Kontaktes durch das Ummagnetisieren der Ferrit-Stäbe mit kurzen Stromimpulsen bewirkt. Dagegen ändert sich beim Haftrelais die Magnetisierung des Haftmagneten durch die Erregung nicht.

Bild 8. Ferreed-Relais.

1 = Schutzgaskontakt,
2 = Grundplatte, 3, 4 =
Ferritstäbe, 5 = Erregerspulen, N, S = magnetische
Pole



Wie beim Haftrelais ist zum Öffnen des Kontaktes des Ferreed-Relais eine Gegenerregung erforderlich. Dabei muß jedoch vermieden werden, daß durch die Gegenerregung der Kontakt nach dem Öffnen gleich wieder schließt. Das erreicht man beim Ferreed-Relais durch die besondere Anordnung und Schaltung der Wicklungen der Erregerspule für das Schließen und Offnen des Kontaktes. Man schaltet für das Schließen die Wicklungen so, daß an den Kontaktzungen ungleiche magnetische Pole entstehen, die sich gegenseitig anziehen, also schließen (Bild 8, links), während man zum Öffnen die Wicklungen so schaltet, daß gleiche magnetische Pole an den Kontaktzungen liegen, diese sich also gegenseitig abstoßen und somit öffnen (Bild 8, rechts). Es ist nur eine kurze Erregungsdauer für die Umpolung der Dauermagnete erforderlich, die dann stark genug sind, die Kontaktzungen zu schließen und geschlossen zu halten bzw. zu öffnen und geöffnet zu halten.

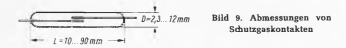
Starke mechanische Stöße können den Schaltzustand eines Ferreed-Relais höchstens vorübergehend, aber nicht dauernd ändern, da der Kontakt immer entsprechend der Magnetisierung der Ferrit-Stäbe in den jeweiligen Schaltzustand zurückkehrt. Dagegen geht ein Haftrelais, dessen Kontakt durch einen starken mechanischen Stoß geöffnet wurde, nicht von selbst wieder in den geschlossenen Haftzustand zurück. Die Stoßfestigkeit von Ferreed-Relais ist also größer als die von Haftrelais.

Während bei Relais üblicher Bauart die für das Ansprechen benötigte Erregungsdauer im Millisekunden-Bereich liegt, genügt bei den Ferreed-Relais eine etwa 1000fach kürzere Erregungsdauer im Mikrosekunden-Bereich zum Schließen bzw. Öffnen der Kontakte. Allerdings braucht das Reed-Relais bei der Betätigung durch die kurzen Stromimpulse eine relativ große Leistung. Beispielsweise ist bei einer Ausführung eines solchen Ferreed-Relais ein Erregerstromstoß von 9 A erforderlich.

6 Anwendungshinweise

6.1 Einbau

Schutzgaskontakte können in jeder beliebigen Lage eingebaut werden. Die Anschlüsse und das Glasröhrchen dürfen mechanisch nicht beansprucht werden. Beim Einbau ist ferner zu beachten, daß die Funktion der Schutzgaskontakte durch fremde Magnetfelder sowie benachbarte magnetische Teile beeinträchtigt werden kann.



Die Abmessungen üblicher Schutzgaskontakte reichen von etwa 90 mm Länge und 12 mm Durchmesser bis herab zu nur rund 10 mm Länge und 2,3 mm Durchmesser bei Miniaturausführungen (Bild 9).

6.2 Elektrostatische Abschirmung

Wenn es erforderlich ist, die Kontakte von der Umgebung gegen Hf-Streufelder abzuschirmen, so ist dies mit Abschirmblechen aus nichtmagnetischem Material zwischen dem Schalterröhrchen und der Erregerspule möglich. Die Abschirmung wird an einer zweckmäßigen Stelle geerdet. Abschirmungen zwischen den einzelnen Kontakten eines Mehrfachrelais können ebenso aufgebaut werden. Die Abschirmungen verhindern Störstrahlung, die von Kontaktfunken ausgehen können.

6.3 Magnetische Abschirmung

Durch ein äußeres, genügend starkes Störmagnetfeld können bei Reed-Relais Fehlschaltungen verursacht werden. Solche Störfelder können von Transformatoren oder anderen Relais herrühren, die in der Nähe arbeiten. Deshalb werden viele Reedrelais mit einem magnetischen Schirm geliefert, der gleichzeitig als magnetischer Rückschluß der Erregerspule dienen und damit die Empfindlichkeit erhöhen kann.

6.4 Funkenlöschung

Bei Betrieb mit induktiver Last entstehen beim Offnen der Kontakte oft sehr hohe Spannungen. Auch bei anderer Belastung (z. B. durch Glühlampen) liegen die Ströme im Einschaltmoment oft viel höher als im stationären Zustand (bei Glühlampen z. B. 5...10mal so hoch). Darauf ist bei der Auswahl der Relais nach ihren Daten zu achten, es muß der maximale Wert des Stromes, der Spannung oder der Leistung im Schaltmoment berücksichtigt werden. Um maximale Lebensdauer zu erreichen, ist eine Funkenlösch-Beschaltung vorzusehen. Manche Grenzdaten gelten nur unter der Bedingung des Vorhandenseins einer Funkenlöschung. Dazu können verwendet werden: Dioden, RC-Kombinationen, Z-Dioden, VDR-Widerstände, Glimmlampen. Im einzelnen hängt die Dimensionierung von den im Schaltmoment auftretenden Bedingungen ab, und die Wirkung der Schaltung wird zweckmäßigerweise mit Hilfe eines Oszillografen auf optimale Wirkung eingestellt.

6.5 Grenzdaten

Die in den Daten verzeichneten Grenzwerte für die Kontaktbelastung sind als absolute Grenzwerte aufzufassen, die in keinem Augenblick des Schaltens überschritten werden dürfen, wenn die Lebensdauererwartung nicht abnehmen soll. Hierbei sind nicht nur der maximale Strom und die maximale Spannung, sondern auch, ausgedrückt durch den maximalen VA-Wert, das Produkt von maximalem Strom und maximaler Spannung im Augenblick des Schaltens zu beachten. Werden die angegebenen Grenzdaten nicht ausgenutzt, so ist mit einer Verlängerung der Lebensdauer zu rechnen.

6.6 Empfindlichkeit, Spulendaten

Als Empfindlichkeit wird in den Daten die Erregerspulen-Leistung bei Spulen-Nennspannung angegeben. Die Nennspannung ist meist mit einer gewissen Reserve festgelegt, z. B. so, daß bei Anlegen von 85 % des angegebenen Wertes alle Relais-Exemplare eines Typs mit Sicherheit schalten.

6.7 Einige Spezialausführungen von Reed-Relais

Reed-Relais mit hohem Isolationswiderstand (high insulation resistance r. r.)

Das sind Reed-Relais mit bezüglich des Isolationswiderstandes zwischen den Kontakten (Glasgehäuse) ausgesucht hohen Werten ($>10^{12}~\Omega$) und geringer Feuchtigkeitsempfindlichkeit.

Reed-Relais mit hoher Schaltgeschwindigkeit (high speed r. r.)

Spezielle Ausführungen für höchstmögliche Schaltgeschwindigkeit (unter 1 ms). Die Schaltgeschwindigkeit ist auch abhängig von der Erregerschaltung. Hohe Übererregung, Impulserregung, hoher Innenwiderstand der Erregerstromquelle setzen die Schaltgeschwindigkeit herab.

Vakuum-Reed-Relais, Hochspannungs-Reed-Relais (vacuum r. r., high voltage r. r.)

Die Grenze zwischen Normaltypen und Hochspannungstypen liegt etwa bei 500 V Schaltspannung. Großer Kontaktabstand und gute Isolation der Anschlüsse sowie Anordnung der Kontakte im Vakuum erlauben Schaltspannungen von einigen kV.

Leistungs-Reed-Relais (power r. r.)

Die Grenze ist nicht genau bestimmt. Die für normale Reed-Relais typische Schaltleistung geht bis etwa 1 A bei 15 VA; darüber hinausgehende Leistungswerte (z. B. 100 VA bei 3 A) rechtfertigen die Bezeichnung Leistungs-Reed-Relais.

Druck-Reed-Relais (pressurised r. r.)

Das Schutzgas steht unter einem Druck, der größer als der atmosphärische ist. Das bewirkt höhere Spannungsfestigkeit zwischen den geöffneten Kontakten.

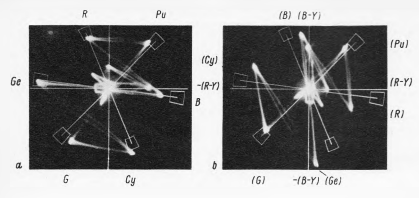


Bild 101. a= Zeigerdiagramm einer Farbbalkenfolge (Treppenbalken), b= Zeigerdiagramm, wenn dem X-Y-Oszillografen nicht das (R-Y)- und das (B-Y)-FD-Signal, sondern das -(R-Y)- und das -(B-Y)-FD-Signal zugeführt werden

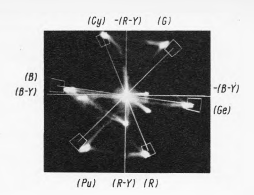


Bild 102. Zeigerdiagramm, wenn bei RGB-Ansteuerung den Eingängen des X-Y-Oszillografen die negativen Farbdifferenzsignale -(R-Y) und -(B-Y) zugeführt werden

Fortsetzung von Seite 108

Zum Vergleich der im Oszillogramm geschriebenen Punkte mit dem Sollwert dient eine Sichtscheibe vor dem Oszillografenschirm, in die Felder mit den Toleranzgrenzen eingraviert sind. Zulässig sind Amplitudenabweichungen von $\pm\,20\,\%$ und Phasenabweichungen von $\pm\,10\,\%$. Die Koordinaten der Mittelpunkte der Toleranzfelder ergeben sich aus den entsprechenden Farbdifferenzsignalwerten und sind in der folgenden Tabelle zusammengestellt.

	Ge	Су	G	Pu	R	В
(B - Y)	- 0,67	0,23	- 0,44	0,44	-0,23	0,67
(R - Y)	0,082	-0,53	-0,44	0,44	0,53	0,082

Das Raster einer solchen Sichtscheibe ist in Bild 52 (Heft 18/ 1967, Seite 573) dargestellt. Je nach Durchmesser des Oszillografenschirms müssen die Werte mit einem entsprechenden, jedoch gleichen Maßstabsfaktor multipliziert werden.

Soll das Zeigerdiagramm dargestellt werden, so ist darauf zu achten, daß beide Verstärker des X-Y-Oszillografen geeicht sind, daß die Feineinsteller für die Verstärkung in Eichstellung stehen und daß der Ablenkfaktor nicht zu groß gewählt wird.

Wird der X-Y-Oszillograf über einen Spannungsteilertastkopf angeschlossen, so wird z.B. der Ablenkfaktor 1 V/cm gewählt. Bei diesem Wert ist keine Gefahr vorhanden, daß die Farbdifferenzsignale begrenzt werden und damit das Zeigerdiagramm verfälscht wird. Wie sich eine derartige Begrenzung im Zeigerdiagramm bemerkbar macht, wurde in Bild 54 dargestellt (Heft 19/1967, Seite 606).

Bei RGB-Ansteuerung müssen zur Darstellung des Zeigerdiagramms u. U. die negativen Farbdifferenzsignale, d. h. -(R-Y) und -(B-Y) dem Y- und dem X-Eingang zugeführt werden. Hierdurch erscheint das Zeigerdiagramm um 180 ° ge-

dreht, so daß die Farbzeiger an der (R-Y)- und der (B-Y)-Achse gespiegelt werden (Bild 102).

Die Amplitude der Farbdifferenzsignale wird mit dem Farbsättigungspotentiometer des Gerätes so eingestellt, daß die Endpunkte für Gelb und Blau in den entsprechenden Toleranzfeldern der Sichtscheibe liegen (vgl. Bild 101a).

Serviceoszillografen mit getrenntem X-Eingang und eichbarem X-Verstärker lassen sich meist ebenfalls zur Darstellung des Zeigerdiagramms verwenden, wenn Amplituden- und Phasengang des X- und des Y-Verstärkers bis 150 kHz keine merklichen Fehler aufweisen. Die Zeigerpunkte können dann unverfälscht wiedergegeben werden, da die Folgefrequenz der Farbbalken 144 kHz beträgt. Sollen auch die Verbindungslinien zwischen den einzelnen Zei-

gerpunkten einwandfrei wiedergegeben werden, so darf der Oszillograf bis 1 MHz keine merklichen Amplituden- und Phasenfehler aufweisen (Kontrolle mit Sinussignal entsprechender Frequenz; X- und Y-Eingang des Oszillografen verbinden. Amplitudenkonstanz: 45°-Winkel der Geraden ändert sich nicht; Phasenkonstanz: Es treten keine Ellipsen auf).

Besitzt der X-Verstärker eine ungerade Zahl von Verstärkerstufen, d. h., daß bei interner X-Ablenkung die Ablenkplatten so angesteuert werden, daß sich mit einem negativen Sägezahn eine Ablenkung in positiver Richtung ergibt, so erscheint das Zeigerdiagramm an der (R-Y)-Achse gespiegelt (Bild 103a). Werden in diesem Falle der X- und der Y-Eingang vertauscht, so erscheint das Zeigerdiagramm um 90° gedreht, jedoch nicht mehr gespiegelt (Bild 103b).

16.8 Der Wobbelgenerator

Zum Abgleich des VHF- bzw. des UHF-Tuners, der Durchlaßkurve des Bild-Zf-Verstärkers, des Farbartverstärkers sowie des Ton-Zf-Verstärkers und des Ratiodetektors muß ein geeigneter Wobbler mit Frequenzmarkengeber vorhanden sein. Die untere Frequenzgrenze soll bei 3,5 MHz liegen, damit auch die Durchlaßkurve des Farbartverstärkers noch dargestellt werden kann.

Neben den üblichen Markengeberfrequenzen muß zur Darstellung der Durchlaßkurve des Farbartverstärkers einschließlich des Bild-Zf-Verstärkers noch eine getrennt einspeisbare 38,9-MHz-Spannung vorhanden sein. Zum Abgleich des Ton-Zf-Verstärkers wird gegebenenfalls ebenfalls eine 38,9-MHz-Spannung benötigt.

Die folgende Tabelle 7 bringt eine Zusammenstellung der Meßgeräte und der Hilfsmittel für den Farbfernsehservice.

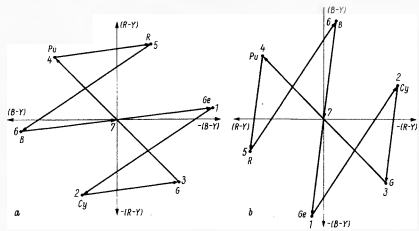


Bild 103. a=Zeigerdiagramm bei Verwendung eines Oszillografen mit ungeradzahligen Verstärkerstufen im X-Kanal, b=Zeigerdiagramm, wenn dem X-Verstärkereingang das (R-Y)-FD-Signal, dem Y-Eingang das (B-Y)-FD-Signal zugeführt wird

Tabelle 7. Meßgeräte und Hilfsmittel für den Farbfernseh-Service

Meßgerät	Verwendung	Meßgerät	Verwendung
VHF-, UHF-, Zf-Wobbler mit Markengeber $(f_{ii} \leq 3 \text{ MHz})$	Abgleich der VHF- und UHF-Tuner- Durchlaßkurven, der Durchlaßkurve des Bild-Zf-Verstärkers, der Durch- laßkurve des 5,5-MHz-Ton-Zf-Ver- stärkers und des Ratiodetektors		Pal-Umschaltung, Abgleich der Burst-Verstärkerkreise sowie der 4.43-MHz-Kreise im Farbdemodula- tor und den Farbdifferenzsignalver- stärkern
Markengeber	sowie der Farbartverstärker-Durch- laßkurve Mit Zf-Wobbler zur Kontrolle der	Gittermustergenerator	Einstellen der statischen und dyna- mischen Konvergenz der Farbbild- röhre.
eingestellt auf 38.9 MHz als Zusatzträger	Bild-Zf- und Farbartverstärker- Durchlaßkurve		Linearitätseinstellungen
Schwarzweiß-Bildmuster- generator mit moduliertem Tonträger	Signalverfolgung und Fehlersuche im Bild-Zf- und Ton-Zf-Verstärker, Ratiodetektor, Nf-Stufe und Leuchtdichteverstärker. Einstellung des Farbabschalters, Weißtonkontrolle. Einstellungen in den Horizontalund Vertikal-Kippteilen wie Linearitätseinstellungen, Einstellen der Bildzentrierung, Hochspannungs-	Oszillograf, $f=05$ MHz (Einstrahl- oder Zweistrahl- Oszillograf) Spannungsteiler-Tastköpfe ($C_{\rm Eing} \le 10$ pF, $R_{\rm Eing} \ge 10$ M Ω)	Darstellung der Durchlaßkurven. Signalverfolgung. Abgleich des Pal-Decoders. Einstellen der Regelung des Farbartverstärkers. Einstellen der Amplituden der Farbdifferenzsignale sowie der R-G- und B-Farbsignale Phasenabgleich. Kontrolle der Pal-Umschaltung. Impulsmessungen
'Fongenerator	einstellung, Horizontal- und Verti- kalsynchronisation usw. Signalverfolgung und Fehlersuche	X-Y-Oszillograf	Darstellen des Zeigerdiagramms der Primär- und der Komplemen- tärfarben.
Farbbalkengenerator Regenbogengenerator	in der Nf-Stufe Signalverfolgung im Leuchtdichte- und Farbartverstärker sowie in den Farbdifferenzsignalverstärkern Phaseneinstellung in der Referenz- trägerregeneratorstufe, Abgleich des Pal-Decoders, Einstellung der Farbsynchronisation, Kontrolle der	Röhrenvoltmeter mit geeich- tem 30-kV-Hochspannungs- tastkopf	Abgleich des Pal-Decoders. Einstellen der Amplitudenverhält- nisse der Farbdifferenzsignale. Phasenabgleich. Kontrolle der Pal-Umschaltung Spannungsmessungen, Einstellen der Hochspannung
Hilfsmittel		Hilfsmittel	V
	Verwendung	rinismittei	Verwendung
Entmagnetisierungsspule Spiegel	Entmagnetisierung der Lochmaske der Farbbildröhre und des Chassis Farbreinheitseinstellung.		durch Doppelkonturen erschwert wird.) Kontrolle der Farbbalken bei Repa- raturen am Farbfernsehgerät
(auf Rollen fahrbar)	Weißton- und Graustufeneinstellung.	Lupe	Kontrolle der Farbtripel und der statischen Konvergenz, Farbrein- heitskontrolle
	Einstellen der statischen und dynamischen Konvergenz, wenn die Einsteller nur von der Rückseite der Farbfernsehgeräte her zu erreichen sind (in diesem Falle sollte ein oberflächenmetallisierter Spiegel verwendet werden, da die Einstellung bei gewöhnlichen Glasspiegeln	Trenntransformator, 600 bis 1000 VA, kontinuierlich oder stufenweise stellbar	Galvanische Trennung des Farb- fernsehgerätes vom Netz. Kontrolle des Farbfernsehgerätes bei Netz-Über- oder -Unterspan- nungen. Genaue Einstellung der Netzspan- nung

(Fortsetzung folgt)

funktechnische fachliteratur

Farbfernsehen für alle

Von Ing. (grad.) Heinz Richter. 228 Seiten, 120 Bilder und ein vollständiges Schaltbild eines Pal-Farbfernsehempfängers. Ganzleinen 19.80 DM. Telekosmos-Verlag Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart.

Farbfernsehbuch

Farbfernsehtechnik nach dem NTSC-Pal-System. Von Ing. Dieter Nührmann (VSI). 283 Seiten, 218 Zeichnungen im Text, 53 Farbfotos auf zwölf Tafeln und acht einfarbige Fotos auf zwei Tafeln. Ganzleinen 48 DM. Telekosmos-Verlag Franckh'sche Verlagshandlung, Stuttgart.

Beide Fachbücher kamen rechtzeitig zum Start des Farbfernsehens im Bundesgebiet heraus. Sie sind daher auf den ersten Blick aktuell. Wegen der langen Herstellungszeit eines Fachbuches mußten aber die Manuskripte beider Bücher so frühzeitig abgeschlossen werden, daß die eigentliche Praxis, die ja erst mit der Auslieferung der Geräte an den Handel, mit dem Verkauf und der Reparatur einsetzte, kaum berücksichtigt werden konnte. Heinz Richter kommt mit dieser Schwierigkeit gut zurecht, er stützt sich bei seiner von der Farbmetrik und den optischen Fragen weitgehend freien Darstellung auf die schon um die Jahreswend 1966/67 bekannten Erkenntnisse aus den Applikationslaboratorien der Bildröhrenhersteller und war in der Lage, wie er schreibt, in letzter Minute noch ein komplettes Farbfernsehgeräte-Schaltbild mit allen Einzelheiten einzufügen.

Dieter Nührmann hat ein Lehrbuch geschrieben, das die Kenntnisse der Schwarzweißtechnik voraussetzt. Auf die Farbtheorie wird ebenfalls wenig Wert gelegt, dagegen sind Codierung und Decodierung ausführlich beschrieben. Interessanterweise steht bei der Behandlung der einzelnen Empfängerstufen die Röhrentechnik im Vordergrund – aus didaktischen Gründen, wie der Verfasser anmerkt. Das Lehrhafte dominiert. Es entstand, wie es bei der langjährigen Unterrichtstätigkeit des Verfassers nicht verwunderlich ist, weit mehr eine ausführliche Darstellung der Grundlagen als ein Servicebuch. Letzteres wäre wegen des frühen Zeitpunktes des Erscheinens auch nicht möglich gewesen.

Miniatur-Empfänger für Reise und Funksport

Konstruktionsprinzipien und ausführliche Bauanleitungen. Von Werner W. Diefenbach. 5., erweiterte Auflage. 160 Seiten mit 152 Bauskizzen, Fotos und 20 Tabellen. Deutsche Radio-Bücherei, Band 108. Kartoniert mit Zellglanzfolie 12.50 DM. Jakob Schneider Verlag, Berlin-Tempelhof.

Der Bau von Kleinstgeräten für Rundfunkempfang und für die Modellsteuerung wird immer reizvoller, weil in steigendem Maß Miniaturbauteile auf den Markt kommen und weil die Transistortechnik dazu verlockt, solche Geräte nachzubauen. Diese Neuauflage des Buches berücksichtigt die neuere Entwicklung besonders stark durch Bauvorschläge für Geradeaus- und Überlagerungstransistorempfänger. Es vermittelt wertvolle Erfahrungen für Hobby und Beruf.

Rationelle Fehlersuche an Fernsehempfängern

INGENIEUR HEINZ LUMMER

4. Teil

Die ersten drei Teile dieser Reihe, die in der FUNKSCHAU 1968. Heft 1, Seite 19, Heft 2, Seite 51, und Heft 3, Seite 81, erschienen, schilderten die Fehlergrobbestimmung, die Prüfung und die Kontrolle von Kanalwählern. Es folgen weitere Hinweise für die systematische Fehlersuche.

3.08 Systematische Fehlersuche (Fortsetzung)

Die zweite Triode arbeitet in Gitterbasisschaltung. Dank dem an Masse liegenden Gitter ist es möglich, Rückwirkungen zu vermeiden. Durch das Zusammenschalten der beiden Trioden wird erreicht, daß der hohe Eingangswiderstand einer Triode zusammen mit den guten Verstärkungseigenschaften der Gitterbasisschaltung in einer Stufe ausgenutzt werden kann (Bild 3.08-1).

Als Oszillator wird meist eine Dreipunktschaltung verwendet. Auch für diesen Zweck eignet sich eine Spanngitterröhre (PCF 801) mit ihrer hohen Steilheit sehr gut. Ihre Schwingsicherheit ist größer, und dadurch werden Ausfälle des Oszillators verringert.

Bei billigen Regionalgeräten wird die Feinabstimmung noch mit Hand vorgenommen. Eine große Zahl der auf den Markt kommenden Geräte arbeitet aber mit einer automatischen Nachstimmung. Dabei wird ein Teil der verstärkten Bild-Zf an der letzten Zf-Röhre ausgekoppelt und an eine Diskriminatorschaltung geführt. Das Filter ist auf die Bildträgerfrequenz abgestimmt, und bei Abweichungen von der Sollfrequenz von 38,9 MHz entsteht eine Gleichspannung, die bei Abweichungen nach höheren Frequenzen positiv und bei Abweichungen nach niedrigeren negativ gerichtet ist.

Diese sich einstellende Spannung wird an das Steuergitter einer Röhre geführt, und sie steuert den Anodenstrom dieser Röhre. An einem in den Stromkreis der Röhre eingefügten Katodenwiderstand kann die Spannung abgegriffen und als Nachstimmspannung in den Automatik-Kanalwähler geleitet werden. Das Zwischenschalten einer Röhre wird vorgenommen, weil das Diskriminatorfilter bei direkter Entnahme stark be-

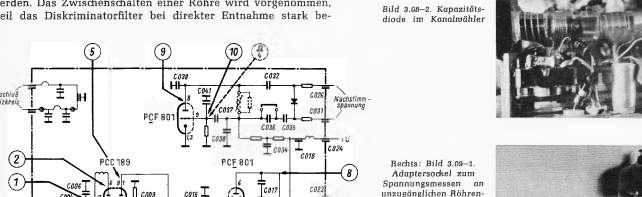
dämpft wird. Bei anderen Schaltungen wird jedoch auf eine Röhre in der Automatikschaltung verzichtet, oder aber das entnommene Signal wird vorher verstärkt.

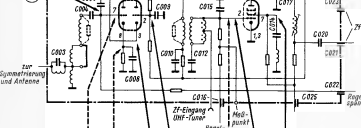
Im Kanalschalter ist parallel zum frequenzbestimmenden Schwingkreis eine Diode eingeschaltet (Bild 3.08-2). Die Kapazität der Diode ändert sich je nach der Stärke des sie durchfließenden Stromes. Je höher der Strom wird, desto größer wird die Kapazität und die Oszillatorfrequenz wird dadurch um so niedriger. Mit Hilfe einer an die Diode geführten veränderlichen Spannung kann der Strom gesteuert und damit die Oszillatorfrequenz verändert werden. Liegt die Trägerfrequenz des Zf-Verstärkers richtig auf der Nyquistflanke, so entsteht keine Spannung. Die Nachregelung des Diskriminators liegt je nach Schaltung ungefähr in einem Bereich von ± 20 V bei Frequenzabweichungen. Meist liegt noch eine einstellbare Vorspannung an der Kapazitätsdiode, um eine Grundeinstellung zu ermöglichen.

Nach diesen Schaltungsbetrachtungen können die einzelnen Spannungen bewußt gemessen werden. Schwierige Fehler können ohne gute theoretische Kenntnisse nicht folgerichtig festgestellt werden. Nur wenn der Techniker die Wirkungsweise der einzelnen Stufen und ihr Zusammenwirken kennt, ist er in der Lage, aus den gemessenen Werten die richtigen Schlüsse zur Auffindung des gesuchten Fehlers zu ziehen.

3.09 Spannungs- und Widerstandsmessungen

Um die Spannungen an den Röhren im Kanalschalter zu messen, ist es in den meisten Fällen nicht erforderlich. das Chassis auszubauen. Auch braucht der Kanalwähler nicht etwa demon-

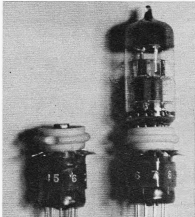




Oszillator

Mischstufe

Links: Bild 3.08-1. Schaltung einer VHF-Kanalmählereinheit mit automatischer Feinabstimmung



fassungen

Hf Vorstufe

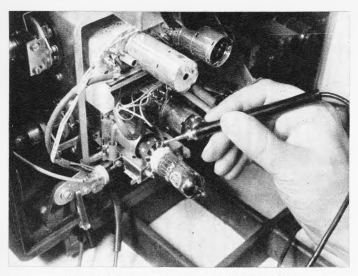


Bild 3.09-2. Spannungsmessung mit Adaptersockel

tiert zu werden. Mit Hilfe von selbstangefertigen Adapter-Sockeln (Bild 3.09—1) kann jede Spannung mühelos gemessen werden. Die Höhe der Sockel wird so eingerichtet, daß die herausgeführten Meßpunkte über den Abschirmblechen des Kanalwählers — ca. 3,5 cm — liegen. Zur Erleichterung wird jeder Meßpunkt mit der entsprechenden Sockel-Kontakt-Zahl versehen. So brauchen die einzelnen Betriebsspannungen nur an den Meßlaschen gemessen zu werden (Bild 3.09—2).

Folgende Spannungen müssen bei allen nach dem Beispiel aufgebauten Kanalwählern vorhanden sein (Die Ziffern in Klammern beziehen sich auf die Sockelstifte der entsprechenden Röhren):

- 1. Am Gitter 1 der Kaskodenstufe (7) eine kleine, negative Regelspannung (ca. -0.2 bis -3 V).
- 2. An der ersten Triodenanode (6) eine positive Spannung von ca. 80 bis 120 V.
- 3. Die gleiche Spannung liegt an der Katode des zweiten Triodensystems (3).
- 4. Am Gitter der zweiten Triode (2) eine um ca. 2 V niedrigere Spannung als an der Katode des Triodensystems.
- 5. An der Anode des zweiten Systems (1) eine sehr hohe positive Spannung (+ 160 bis 220 V).
- 6. Am Gitter 1 (2) der Mischröhre eine kleine negative Spannung von -2 bis -5 V.
- 7. Am Schirmgitter (7) eine positive Spannung von ca. 90 bis 140 V (Mischröhre).
- 8. An der Anode der Pentode (6) eine hohe positive Spannung (\pm 150 bis 220 V).
- 9. An der Anode des Triodensystems (8) der Mischröhre eine positive Spannung von + 40 bis 120 V.
- 10. Am Oszillatorgitter (9) eine kleine negative Spannung von -2 bis -5 V.



Sollte eine Spannung fehlen oder stark von den genannten Werten abweichen, so dürfte der Fehler leicht zu bestimmen sein. Wichtig ist, daß die Reihenfolge der Messungen beachtet wird, denn wenn ein Fehler in der Kaskodenstufe vorliegt, wird die Mischröhre nicht richtig angesteuert und die Spannungen an dieser können stark absinken. Da das nur eine Folgeerscheinung ist, werden beim falschen Vorgehen Fehlschlüsse gezogen.

lst die Schirmgitterspannung (7) des Pentodensystems beispielsweise nur 10 V groß, so wird der Kanalwähler geöffnet und direkt nach dem Ausschalten vorsichtig an den spannungszuführenden Widerstand gegriffen. Ist dieser übermäßig heiß, dann ist der Kondensator C 014 defekt (Bild 3.09-3). Bleibt der Widerstand kalt, so ist dieser auszuwechseln und die Spannung ist zu messen. Stimmt sie noch nicht, dürfte außerdem noch der Kondensator schadhaft sein. Das ist eine Methode, die auch bei anderen Stufen des Gerätes bei ähnlichen Schaltungen angewendet werden kann. Es werden unnötige Lötarbeiten vermieden. Wird der Widerstand heiß, so ist wahrscheinlich ein Kurzschluß hinter dem Widerstand vorhanden und die Spannung ist deshalb abgesunken. Es ist dann nicht nötig, den Widerstand abzulöten. Entspricht die Spannung nach Beseitigung des Schlusses dem Normalwert und ist äußerlich kein Schaden am Widerstand feststellbar, braucht er nicht ausgewechselt zu werden.

Wenn im Schaltbild die genauen Betriebsspannungen eingetragen sind, so erleichtert das die Fehlersuche sehr. Leider sind bisher nur wenige Hersteller dazu übergegangen, genaue Spannungen in Kanalwählern anzugeben. Es bleibt zu hoffen, daß bald in allen Schaltbildern die Betriebsspannungen angegeben sind.

Sollte der Fehler bis jetzt noch nicht gefunden sein, so wird das Gerät ausgeschaltet und ein Ohmmeter zur Hand genommen. Mit ihm können Feinschlüsse besser festgestellt werden. Wegen der geringen Abweichung der Spannung vom Normalwert bringen bei Feinschlüssen Spannungsmessungen nicht die letzte Klarheit. Diese können mit dem Ohmmeter genauer ermittelt werden.

Sollte es sich bei der Reparatur um einen Kanalwähler handeln, der noch im Originalzustand ist, also noch nicht von unkundiger Hand bearbeitet wurde, so läßt sich die Fehlerursache wie folgt feststellen:

- 1. Widerstandsmessung von Katode (8) gegen Masse. Das Instrument muß genau den Wert des Katodenwiderstandes anzeigen. Ist der gemessene Wert zu hoch, muß der Widerstand ausgewechselt werden. Ist er zu niedrig, wird der Katodenkondensator einen Schluß aufweisen und muß ausgetauscht werden (Messung Ω 1, Bild 3.08–1).
- 2. Widerstandsmessung am Gitter (7) gegen Masse. (Dabei ist die in den Kanalwähler führende Regelspannungsleitung am Kanalschaltereingang abzutrennen.) Der Zeiger des Instrumentes muß sich im Bereich "unendlich" bewegen. Wird ein meßbarer Widerstand von beispielsweise 1 bis 2 M Ω angezeigt, dann kommen als Fehlerquelle C 006, C 004 und der Durchführungskondensator C 022 in Frage. Erfahrungsgemäß richtet sich der Verdacht zuerst auf C 006 (Messung Ω 2).

Damit sind mit Hilfe der Spannungs- und der Widerstandsmessung alle Teile der Kaskodenstufe durchgemessen. Alle Fehler der Hf-Stufe, die ihren Ursprung in defekten Einzelteilen haben, sind festgestellt worden.

- 3. Messung an G 1 der Pentode (2). Sollte die Röhre wie im vorliegenden Fall geregelt sein, so wird die Regelleitung am Kanalwählereingang getrennt und der Widerstand von Punkt 2 nach Masse gemessen. Ist ein Widerstand (< 10 M Ω) meßbar, so kommt als Fehlerquelle einer der Widerstände C 015, C 012 oder der Durchführungskondensator C 016 in Frage (Messung Ω 3).
- 4. Wird der Fehler im Oszillator vermutet, dann folgt eine Messung am Gitter (9) der Oszillatortriode. Zeigt das Instrument einen höheren Wert als den des Gitterableitwiderstandes an, dann ist dieser auszutauschen. Ist der angezeigte Wert niedriger, dann muß C 041 und C 037 überprüft werden (Messung Ω 4).

(Fortsetzung folgt)

Ein stabilisiertes Niederspannungs-Netzgerät

mit elektronischer Sicherung

Das Niederspannungs-Netzgerät, dessen Außenansicht Bild 1 zeigt, eignet sich u. a. zur Reparatur von Fernseh-Portables, Autound Reiseempfängern. Die Ausgangsspannung läßt sich von 3,5...30 V einstellen. Damit im Reparaturgerät - falls ein Schluß vorhanden ist - nicht ein noch größerer Schaden entsteht, wurde das Netzgerät mit einer elektronischen Sicherung versehen. Sie ist in drei Bereichen umschaltbar. Häufig wird eine zweite Spannungsquelle zum Festlegen einer Regelspannung benötigt. Aus diesem Grunde enthält das Gerät eine weitere Spannungsquelle von 0...30 V für geringe Stromentnahme. Weitere technische Daten sind der Tabelle 1 zu entnehmen.

Grundsätzlicher Aufbau der Schaltung

Die Schaltung besteht nach Bild 2 aus dem Differenzverstärker mit den Transistoren T 2 und T 3 (2 × OC 76), der Regelkaskade T 1 und T 7 (OC 77 und ASZ 15), den drei Längstransistoren T 8, T 9 und T 10 (3 × ASZ 17) sowie aus der elektronischen Sicherung mit dem bistabilen Multivibrator T 4 und T 5 (2 × OC 76) und dem Schalttransistor T 6 (OC 76).

Die Schaltung

Die Ausgangsspannung wird grob mit einem Schalter in Spannungsstufen zu 5 V eingestellt, also 5 V, 10 V, 15 V, 20 V, 25 V und 30 V. Die Wechselspannung am Transformator ist dabei um etwa 10 V höher als die Ausgangsspannung. Das ist erforderlich, um Spannungsverluste durch die Regelung ausgleichen zu können.

Die Spannungs-Feineinstellung erfolgt durch den regelbaren Basis-Spannungsteiler des Transistors T 3 mit Hilfe des Potentiometers von 220 Ω. Um beim Umschalten des Stufenschalters kein Ansteigen der Ausgangsspannung durch Unterbrechen des Basis-Spannungsteilers zu erhalten, ist beim

Tabelle 1. Technische Daten

Eingangsspannung: 220 V, 50 Hz Ausgangsspannung U_1 : 3,5...30 V Ausgangsstrom: 3,5...15 V, 7 A; 15...30 V, 5 A

Gleichstrom-Innenwiderstand: etwa 25 m Ω Brummspannung, gemessen bei Vollast: 5 m $V_{\rm ss}$ Überlastungsschutz: schaltbar in drei Bereichen Elektronische Sicherung: zusammen mit einem

Amperemeter Stromanzeige: 2,5 A; 5 A; 7 A

Spannungsanzeige: zwei Bereiche 0...15 V;

0...30 V

Ausgang: massefrei

Ausgangsspannung U₉: 0...30 V

Spannungsanzeige: mit der Ausgangsspannung schaltbar in zwei Bereichen 0...10 V; 0...30 V

Innenwiderstand: etwa 7 k\O
Brummspannung: 1 mV_{SS}
Ausgangsspannung: massefrei

Abmessungen: 240 mm imes 440 mm imes 236 mm Abmessungen mit Gehäuse: 275 mm imes 510 mm imes

280 mm

Diese ausführliche Bauanleitung geht auf ein Meisterstück zurück, das bei der Prüfung besonders ausgezeichnet wurde. Das Gerät liefert zwei einstellbare Ausgangsspannungen bis 30 V und enthält einen in drei Bereichen schaltbaren Überlastungsschutz.

Schalter S 1/3 immer ein Leerkontakt mit einem Hauptkontakt verbunden. Dafür ist der in der Tabelle 2 genannte Schalter vorgesehen.

Eine Änderung der Basisspannung hat zur Folge, daß sich auch der Spannungsabfall am Emitter des Transistors T 3 verändert. Da die Transistoren T 2 und T 3 einen gemeinsamen Emitterwiderstand haben, wird beim Transistor T 2 die Basis-Emitterspannung verändert. Die Basisspannung des Transistors T 2 ist mit Hilfe der Z-Diode OAZ 207, die die Referenzspannung liefert, auf einen festen Wert eingestellt. Eine gute Temperaturstabilisierung der Transistoren T 2 und T 3 bewirkt der gemeinsame, relativ große Emitterwiderstand.

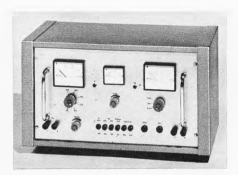


Bild 1. Außenansicht des stabilisierten Niederspannungs-Netzgerätes (Aufnahmen: Cantzler)

Der Kollektor des Transistors T 2 ist mit der Basis des Transistors T 1 verbunden. Letzterer steuert den Transistor T 7, der die erforderliche Steuerleistung für die drei Längstransistoren T 8, T 9 und T 10 aufbringt. In den Emitterleitungen dieser Transistoren sorgen die Widerstände von 0,3 Ω für gleiche Belastung.

Von diesen Widerständen fließt der Strom durch den Widerstand von $0.2~\Omega$, an dem die Spannung für die elektronische Sicherung abgenommen wird; hier ist auch an den Abgriffen das Amperemeter über den Schalter S 2/2 angeschlossen. Das Meßinstrument ist auf einen elektrischen Nullpunkt eingestellt, da es durch den Ausgangsspannungsteiler vorbelastet ist.

Die elektronische Überstromsicherung besteht aus der bistabilen Kippstufe T 4, T 5 und dem Schalttransistor T 6. Bei Überstrom gelangt die Steuerspannung über den Schalter S 2/1 auf die Basis des Transistors T 4, macht diesen leitend und sperrt den Transistor T 5. Dadurch wird der Transistor T 6 leitend. Die niedrige Kollektorspannung bewirkt ein Sperren der Regelkaskade T 1 und T 7, wodurch die drei Längstransistoren T 8, T 9 und T 10 sperren, so daß der Ausgangsstrom zu Null wird.

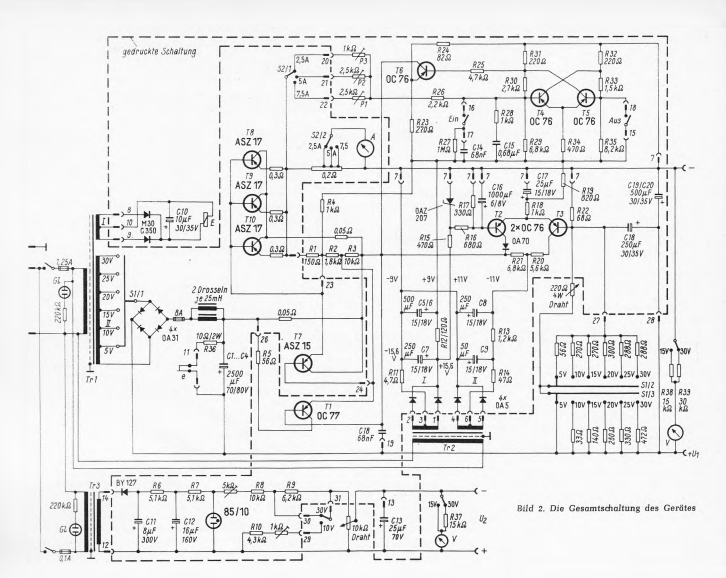
Die elektronische Sicherung läßt sich zusammen mit dem Amperemeter auf die drei Überstromstellungen 2,5 A, 5 A und 7,5 A schalten. Zusätzlich kann man die Sicherung mit Hilfe von zwei Tasten ein- oder ausschalten. Im Bedarfsfall läßt sich der Abschaltungsstrom mit Hilfe des Trimmwiderstandes P3 auf etwa 300 mA herabsetzen. Das RC-Glied (R 28, C 15) am Eingang zur elektronischen Sicherung sorgt dafür, daß beim Einschalten des Gerätes die bistabile Kippstufe langsam, bedingt durch die Ladezeit des Kondensators, auf Stellung Ein schaltet. Dadurch öffnet sich die Regelkaskade für den Laststrom. Der Kondensator C 18 an der Basis des Transistors T 1 verhindert Schwingneigungen des Gerätes.

Die Spannungsversorgung der Steuertransistoren und der elektronischen Sicherung wird aus einem getrennten Netztransformator Tr 2 gewonnen. Hierdurch ist sichergestellt, daß die Steuerspannung bei voller Belastung des Transformators Tr 1 konstant bleibt. Eine Spannungsänderung würde sich ungünstig auf die Regelstabilität des Gerätes auswirken. Um beim Ausschalten des Gerätes ein kurzzeitiges Ansteigen der Ausgangsspannung mit Rücksicht auf einen angeschlossenen Verbraucher zu vermeiden. werden die Kondensatoren C1 bis C4 $(4 \times 2500 \,\mu\text{F})$ über den Ruhekontakt des Relais E und den Widerstand R 36 entladen.

Der Netztransformator Tr 3 liefert die Gittervorspannung. Die Spannung gelangt über den Gleichrichter auf die Siebkette; der Glimmstabilisator 85/10 hält die Spannung auf 85 V konstant. Die Spannung wird über Spannungsteiler-Widerstände und das Jo-kQ-Potentiometer dem Ausgang zugeführt. Hier steht eine regelbare Spannung für geringe Last in zwei Bereichen zur Verfügung.

Mechanischer Aufbau

Das Mustergerät besteht aus Messingblech und Profilmaterial. Zunächst fertigt man sich zwei Rahmen aus Winkelprofil (10 mm X 10 mm × 2 mm); das Profilmaterial lötet man in einer Größe von 230 mm × 420 mm auf Gehrung zusammen. An den Ecken werden die beiden Rahmen mit Vierkantprofil (10 mm × 10 mm) in einem Abstand von 60 mm verschraubt (Bild 3). Auf diesem Gestell befestigt man dann das nach Bild 4 angefertigte Chassisblech, das einen Ausschnitt für die gedruckte Schaltung hat. Als Halterung für die Platine dient ein aus U-Profil $(6 \text{ mm} \times 6 \text{ mm} \times 6 \text{ mm} \times 1 \text{ mm})$ auf Gehrung gefertigter Rahmen. Die Platine läßt sich von hinten in den Rahmen hineinschieben. Unter dem Chassis befindet sich die Halterung für die Kondensatoren (Bild 5). Hierdurch erhält das Chassis zusätzliche Stabilität; denn über dieser Kon-



densatorenwand ist der Transformator Tr 1 befestigt. Nun wird die Frontplatte nach $Bild\ 7$ gebohrt und mit dem Rahmen verschraubt. Unterhalb des Chassis sind die beiden Drosseln EJ 78 mit Hilfe von Abstandstücken (13 mm) sowie die Transformatoren Tr 2 und Tr 3 auf Abstandstücken von 15 mm und drei neunpolige Lötleisten angeordnet (Bild 6). Der Stufenschalter ist mit Abstandstücken von 4 mm, der Zwergstufenschalter und das $10\text{-k}\Omega\text{-Potentiometer}$ sind mit 3-mm-Abstandsblech auf der Frontplatte etwas zurückgesetzt, damit die Gewindestutzen der Bauteile nicht soweit nach vorne herausragen.

Die Muttern sind durch die zweite Frontplatte, die aus eloxiertem Aluminiumblech

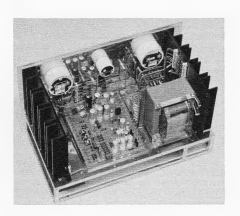


Bild 3. Blick von hinten in das geöffnete Gerät

besteht (Bild 8), und durch die Knöpfe verdeckt. Die zweite Frontplatte steht auf allen Seiten 1 cm über. Das Chassis wird in ein Gehäuse von Leistner als Einschub hineingeschoben.

Kühlkörper

Die Kühlkörper sind aus Aluminiumprofil (30 mm imes 40 mm imes 30 mm imes 3 mm) hergestellt. Bild 9 zeigt sie für die Transistoren und Bild 10 für die Gleichrichter. Transisto-

ren und Gleichrichter werden isoliert montiert. Um die Anschlüsse der Bauteile alle auf einer Seite zu haben, sind unterhalb der Teile Keramikdurchführungen vorgesehen. Diese Kühlrippen sind dann auf Aluminiumbleche zu schrauben (Bild 11 und 12). Sie werden nun mit Aluminium-Winkelprofil (10 mm \times 10 mm \times 2 mm) mit dem Chassis und der Frontplatte verschraubt (Bild 3). Es ist zweckmäßig, die Kühleinheiten zur besseren Wärmeableitung schwarz zu fär-

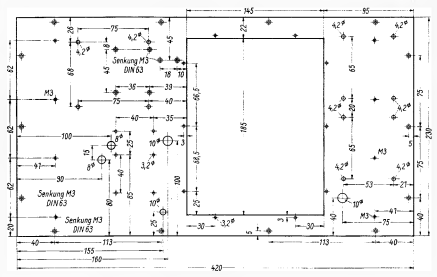


Bild 4. Größe und Maße des Chassisbodens

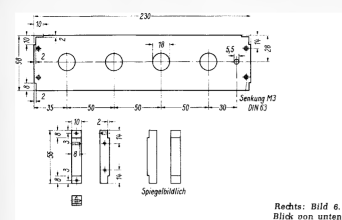


Bild 5. Blech für Kondensatoren-Halterungen

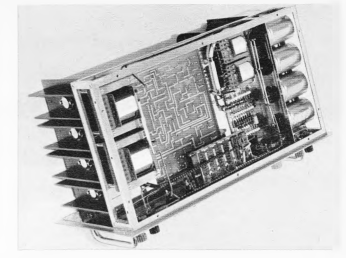


Tabelle 2.

Im Mustergerät verwendete Spezialteile

- 8 Keramik-Durchführungen
- 6 Keramik-Lötstützpunkte, einpolig
- 1 Miniatursockel
- 1 Relais SITRks 154 c TBV 65418/93 d (Siemens)
- 1 Sockel für Relais (Siemens)
- 1 Stufenschalter SDB 3/3 × 6, Teilung T 8 mit Anschlag, Schaltung über Leerkontakte (Elektro-Bauelemente GmbH)
- 1 Stufenschalter 3 × 3 Kontakte Preh 5283/103
- 4 Tastenaggregate 885 normal (Erka)
- 2 Tastenaggregate 885 N (Erka)
- 6 Tastenköpfe rund (Erka)
- 1 Instrument RKD 57, Beschriftung 0...15 V und 0...30 V (Neuberger)
- 1 Instrument RKD 85, Beschriftung 0...15 V und 0...30 V (Neuberger)
- 1 Instrument RKD 85, Beschriftung 2,5, 5, 7,5 A (Neuberger)
- 2 Sicherungselemente (Schraub)
- 4 Buchsen
- 2 Kontrollanzeigen
- 2 Griffe
- 4 Keramiklötleisten, zwölfpolig
- 3 Keramiklötleisten, neunpolig
- 2 Meßwiderstände (R 37, R 38], 15 kΩ, 0,5 W (Dralowid)
- 1 Meßwiderstand (R 39), 30 kΩ, 0,5 W (Dralowid)
- 1 Drahtpotentiometer, 220 Ω , 4 W (Rosenthal)
- 1 Drahtpotentiometer, 10 kΩ, 2,5 W (Preh)

Tabelle 3.

Wickeldaten der Transformatoren

Transformator Tr 1

Kern: EI 130 B

Primär (220 V): 555 Wdg., 0,85 mm CuL

Sekundär I

 $(2 \times 10 \text{ V}_{\sim})$: $2 \times 28 \text{ Wdg.}$, 0,18 mm CuL Sekundär II

(17 V_~): 42 Wdg., 1,80 mm CuL

(20 V_{\sim}): \pm 8 Wdg., 1,80 mm CuL

(25 V~): + 14 Wdg., 1,80 mm CuL

(30 V_{\sim}): + 14 Wdg., 1,80 mm CuL

(35 V~): + 14 Wdg., 1,80 mm CuL

(40 V_{\sim}): + 14 Wdg., 1,80 mm CuL

Transformator Tr 2

Kern: M 42

Primär (220 V): 4900 Wdg., 0,10 mm CuL Sekundär I

(2 × 16 V ~): 2 × 358 Wdg., 0,15 mm CuL

Sekundär II

 $(2 \times 12 \text{ V}_{\sim})$: 2 × 268 Wdg., 0,10 mm CuL

Transformator Tr 3

Kern: M 42

Primär (220 V): 4580 Wdg., 0,10 mm CuL Sekundär (150 V): 3340 Wdg., 0,10 mm CuL

Drosseln: 2 Stück, EI 78, 160 Wdg., 1,2 mm CuL

ben. Im Mustergerät wurden diese Bauteile sandgestrahlt und schwarz eloxiert. Durch die Anordnung der Kühlkörper auf beiden Seiten des Chassis erhält man eine gute Wärmeableitung. Bei diesem Aufbau sind die einzelnen Bauelemente recht gut zugänglich.

Transformatoren

auf das Chassis

Die im Mustergerät verwendeten Transformatoren wurden selbst gewickelt. Der Haupttransformator Tr 1 ist reichlich bemessen; er hat einmal die Wicklungen für die Lastspannung, zum anderen eine Wicklung 2 × 10 V zur Spannungsversorgung des Relais. Die Winkel zur Befestigung des Transformators sind auch aus Messing-Winkelprofil gefertigt.

Für die Drossel wurden - da sich beim Wickeln einer Drossel wegen des großen Drahtquerschnitts Schwierigkeiten ergebenzwei Drosseln auf EI-78-Kernen mit jeweils rund 25 mH hergestellt. Sie sind dann im Gerät parallel geschaltet. Die Wickeldaten zeigt Tabelle 3.

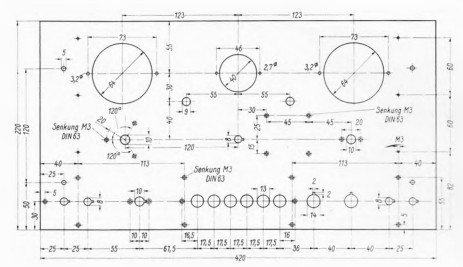


Bild 7. Abmessungen und Bohrungen der Frontplatte

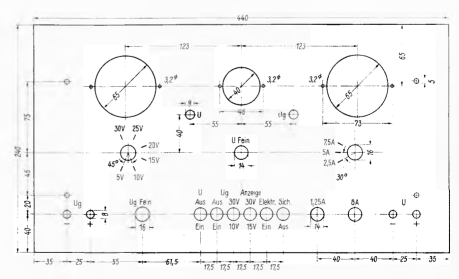


Bild 8. Abmessungen und Bohrungen der zweiten Frontplatte



Bild 9. Kühlkörper für Transistoren

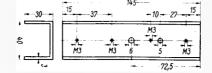


Bild 10. Kühlkörper für Gleichrichter

Elektrischer Aufbau

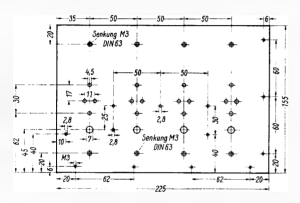
Gedruckte Schaltung

Die Anfertigung der Platine erfolgt nach dem negativ-fototechnischen Verfahren. Die Leiterbahnen im Maßstab 1:2 zeigt Bild 13. Die Platine aus Epoxyd (1,5 mm) hat die Abmessungen 155 mm imes 195 mm. Die kupferkaschierte Fläche ist sehr sorgfältig mit handelsüblichen Scheuermitteln zu reinigen und anschließend noch gut mit reinem Alkohol abzureiben. Die Folie darf nun nicht mehr angefaßt werden. In einem möglichst staubfreien Raum, welcher nicht durch UV-Licht beleuchtet sein darf, wird mit einer Pipette Foto-Risist-KPR-Lack von Kodak auf die Folie gebracht. Um den Fotolack gleichmäßig zu verteilen, wird die Platine geschleudert. Hierzu bringt man auf einem Plattenspielermotor einen Gummisauger an.

Die Platine wird befestigt und der Motor kurzzeitig in Betrieb gesetzt. Nach einer Trockenzeit von etwa zehn Minuten legt man auf die Folie das Negativ und hierauf eine Plexiglasplatte. Nun wird mit einer bereits vorgewärmten Höhensonne in einem Abstand von etwa 50...60 cm etwa drei bis vier Minuten lang belichtet. Anschließend entwickelt man mit Developer-Entwickler KPR von Kodak die belichtete Platine rund sechs Minuten. Die Platine wird nun unter einem mit einem Strahlsieb versehenen Wasserhahn gut abgespült. Die auf diese Weise bearbeitete Platine ätzt man in einer Eisenchloridlösung. Dabei richtet sich die Ätzzeit nach der Temperatur der Ätzlösung.

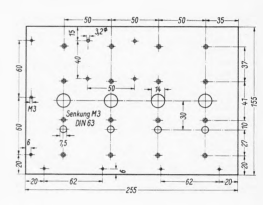
Im Anschluß an den Ätzvorgang muß die Platine gut gespült werden, damit keine Rückstände der Ätzlösung auf der Folie bleiben. Mit einem 1,3-mm-Bohrer bohrt man nun die Löcher für die Bauteile. Bild 14 zeigt die Bestückungsseite der Platine.

Nach Einbau der gedruckten Schaltung wird der Stufenschalter verdrahtet; dann erfolgt der Einbau der Kühleinheit mit den Gleichrichtern. Die Widerstände vom Basis-Spannungsteiler des Transistors T3 befinden sich für Schalter S 1/3 auf der Kühleinheit der Gleichrichter und für S 1/2 unterhalb des Chassis auf den Keramiklötleisten. Diese Widerstände sind sehr genau auszumessen, damit sich die Spannungsbereiche nach unten überlappen; z. B. 4...10 V, 9...15 V. Nun werden die weiteren Kabelbäume angefertigt und verlegt. Die Widerstände 2 X 0,05 Ω , 3 imes 0,3 Ω und 0,2 Ω wickelt man aus Widerstandsdraht. Es ist ratsam, diese Widerstände, die auf Isolatoren auf der Kühleinheit der Transistoren angeordnet sind, möglichst weit vom Blech entfernt anzubringen, damit sie bei Erwärmung den Kühlkörper nicht unnötig aufheizen. Bei den Tasten für die elektronische Sicherung sind die Rasten entfernt worden, damit sie nur als Drucktasten ohne Einrastung betätigt werden können. Die Vorwiderstände und Shunts für die Instrumente befinden sich auf Lötleisten, die auf der Frontplatte befestigt sind. Die im Mustergerät verwendeten Spezialteile sind in Tabelle 2 zusammengefaßt.



Links: Bild 11. Blech für die Kühlkörper der Transistoren

Rechts: Bild 12. Blech für die Kühlkörper der Gleichrichter



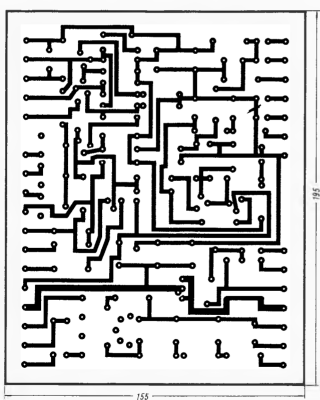


Bild 13. Leiterbahnen für die gedruckte Schaltung (Maßstab 1:2)

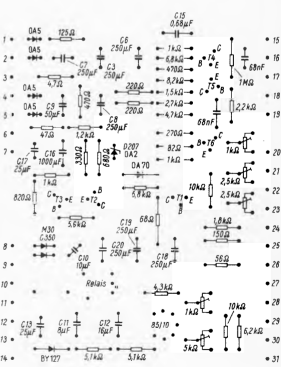


Bild 14. Lageplan der Bauelemente auf der nach Bild 11 hergestellten Platine (Maßstab 1 : 2)

DIPL.-ING. LOTHAR TESCHKE

Keine Gefahr durch Röntgenstrahlung bei Fernsehempfängern

Mit fast periodischer Regelmäßigkeit wird der Fernsehempfänger verdächtigt, strahlengefährlich zu sein. Die radiologische Ungefährlichkeit von Schwarzweißempfängern konnte jedoch immer wieder aufs neue durch Fachgutachten berufener Institutionen belegt werden, so daß die Offentlichkeit schließlich ihre Skepsis aufgab. Die Industrie tat ihrerseits alles, um die radiologische Unbedenklichkeit ihrer Erzeugnisse sicherzustellen. Zusammen mit anderen, an der Sicherheit der Empfangsgeräte interessierten Institutionen wurde im VDE (Verein Deutscher Elektrotechniker) in Anlehnung an bereits bestehende gesetzliche Bestimmungen eine Strahlenschutzbestimmung ausgearbeitet und als § 19 in die Sicherheitsvorschrift VDE 0860, Teil 2/4.62, aufgenommen; sie lautet:

Die Konstruktion des Gerätes muß Sicherheit gegen gefährliche Röntgenstrahlung bieten. Die Kontrolle erfolgt bei Normalbetrieb durch Messen der Stärke der Röntgenstrahlung auf der äußeren Oberfläche des Gehäuses. Der gemessene Wert darf an keiner Stelle der Oberfläche 0,5 mR/h überschreiten.

Messungen an deutschen Farbempfängern

Mit gleicher Verantwortlichkeit ging man bezüglich der Sicherheit von Farbfernsehempfängern vor. Obwohl die neue Technik eine um 40 % erhöhte Hochspannung benötigte, wurde der in VDE 0860, Teil 2, festgelegte Grenzwert nicht nur eingehalten, sondern weit unterschritten. Den vorliegenden Gutachten über die ersten deutschen Farbfernsehempfänger-Typen kann entnommen werden, daß nach Messungen im Institut für medizinische Strahlenkunde der Universität Erlangen-Nürnberg und bei der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt Braunschweig (PTB)

die Strahlung direkt am Gerät um den Faktor 10 unter der vom VDE als zulässig angesehenen Grenze liegt und damit geringer als die Strahlung des Leuchtzifferblattes einer normalen Armbanduhr ist,

die Dosisleistung an jeder Stelle der Geräteoberfläche noch nicht einmal 10 % des zulässigen Wertes von 0,5 mR/h beträgt,

die Strahlendosis völlig ungefährlich ist. Bei Versuchen wurden selbst von empfindlichen Meßgeräten keine Strahlung registriert.

Man beschränkte sich jedoch nicht nur auf die Feststellung der an Gehäuse und Bildschirm auftretenden Röntgenstrahlendosis; die Industrie wollte sicherstellen, daß auch im Reparaturfall Gefährdungen des Menschen ausgeschlossen sind. So hat z. B. die Physikalisch-Technische Prüfanstalt in Wien auf Antrag des deutschen Herstellers nach Österreich exportierte Farbfernsehempfänger geprüft; sie berichtet:

Bei normal betriebenem Farbfernsehgerät ist selbst bei abgenommener Rückwand, jedoch geschlossenem Hochspannungskäfig, Strahlung nicht nachweisbar, d. h. die Dosisleistung beträgt weniger als die natürliche Strahlung. Im Vorjahr wurde die Öffentlichkeit durch Berichte über gefährlich hohe Röntgenstrahlung von einigen amerikanischen Farbfernsehempfängern alarmiert. Diese Meldungen trafen zeitlich mit dem Beginn des Farbfernsehens im Bundesgebiet zusammen und fanden daher besondere Aufmerksamkeit. Die bundesdeutsche Industrie veröffentlichte daraufhin Untersuchungen ihrer eigenen Farbgeräte, die recht überzeugend die Ungefährlichkeit der hiesigen Konstruktionen erwiesen (vgl. FUNKSCHAU 1967, Heft 16, Seite 507). Nachstehend nimmt hierzu ein Mitarbeiter des Zentralverbandes der elektrotechnischen Industrie noch einmal Stellung

In einem weiteren Bericht des gleichen Instituts wird bescheinigt:

Bei geöffnetem Hochspannungskäfig und überbrücktem Schutzkontakt kann mit der in der Ebene des Abschirmbleches des Käfigs der Ballaströhre bestehenden Röntgenstrahlenintensität, deren Gewebe-Halbwertstiefe etwa 3 mm beträgt, auch bei andauernder Einstrahlung während Reparatur- und Servicearbeiten die für die Hände höchstzulässige (durchschnittliche) Wochendosis von 1,5 R nicht erreicht werden.

Es ist anzunehmen, daß die gezeigte Sorgfalt auch den deutschen Bundestag befriedigen wird, der sich in einer Fragestunde am 27. Oktober 1967 mit der Strahlensicherheit von Farbfernsehempfängern befaßte.

Panne in den USA

Die Anfrage wurde durch Meldungen aus den USA ausgelöst, wonach Ballasttrioden eines amerikanischen Typs zu 77 % Röntgenstrahlen mit Intensitäten über 500 mR/h, in einem Fall sogar mit 50 R/h emittieren. Der Grund für die erhöhte Strahlung soll die Verwendung einer Kunststoff- statt einer Metall-Hülse in der Horizontalablenkstufe sein (vgl. ETZ-B, Oktober 1967).

Die amerikanischen Behörden haben dieses Vorkommnis zum Anlaß genommen, Gesetzentwürfe zum Schutz der Öffentlichkeit vor gefährlicher Strahlung elektronischer Erzeugnisse einzubringen. Aus den Berichten über die Beratungen wurde bekannt, daß der Konstruktionsfehler bei Farbfernsehempfängern der Firma General Electric aufgetreten war. Die Firma hat sofort nach Bekanntwerden des Fehlers alle nur erdenklichen Maßnahmen getroffen, um die 154 000 fehlerhaften Empfänger, von denen etwa 90 000 bereits verkauft waren, umzurüsten und der 110 000 defekten Ersatz-Ballaströhren wieder habhaft zu werden.

Der Verband der elektronischen Industrie Amerikas (Electronic Industries Association — EIA —), wies mit Nachdruck darauf hin, daß es sich um eine Panne handele, um einen Einzelfall also, von dem nicht auf die Gesamtheit der amerikanischen Farbfernsehempfänger bauenden Firmen geschlossen werden darf. Mitgliedsfirmen, die zusammen 95 % des amerikanischen Fernsehempfänger-Umsatzes verkörpern, stellten spontan 500 Farbfernsehempfänger für einen Massentest durch das radiologische Gesundheitszentrum zur Verfügung. Das Ergebnis befriedigte die Behörde durchaus.

Dennoch werden die Gesetzentwürfe beraten, und die Industrie hat ihre Unterstützung nicht versagt. Der Kongreß berät über

die Vorlage S 2067 zum Schutz der Öffentlichkeit vor Strahlungen elektronischer Erzeugnisse, während der Senat den Entwurf HR 10 790, das Strahlenschutzgesetz, behandelt, der die gleiche allgemeine Zielsetzung hat.

Normen gefordert

Auch ein offizieller Sprecher der General Electric hat die Gesetzentwürfe unterstützt. Gleichzeitig hat er jedoch öffentlich Industrie, Behörden und Verbraucher aufgerufen, die amerikanische Gesundheitsbehörde PHW bei der Ausarbeitung von Normen zu beraten, deren Existenz die Behörden von der Notwendigkeit befreien würde, jedes einzelne Erzeugnis und jede einzelne Fabrik zu überwachen. Die Normen - welche auf Wunsch der PHW auch durch das amerikanische Normeninstitut USASI (USA Standard Institute) vorbereitet werden könnten sollten Festlegungen der Grenzwerte, nicht aber Bauvorschriften enthalten. Der Kongreß sollte der Industrie vertrauen, die für die Erfüllung der Normen zu ergreifenden Maßnahmen selbst festlegen zu können. Er sollte sich daher mit einer laufenden Berichterstattung über die getroffenen Maßnahmen begnügen

Im Bundesgebiet: Maßnahmen seit 1962

Dieser Vorschlag enthält Einzelheiten. die bei uns seit langem Bestandteil der praktischen VDE-Arbeit sind. In den USA wird aus gegebenem Anlaß offensichtlich eine Maßnahme nachgeholt, die in der Bundesrepublik für Fernsehgeräte schon seit 1962 abgeschlossen ist: Es werden Sicherheitsvorschriften mit Bestimmungen für den Strahlenschutz erarbeitet, die einheitlich in allen 115 Bundesstaaten gelten werden. — Aufgrund unserer Erfahrungen darf man annehmen, daß auf diesem Wege Pannen in der Strahlensicherheit von Fernsehempfängern in Zukunft für die USA ebenso ausgeschlossen werden, wie sie es in unserem Lande seit jeher sind.

Der Sprecher der General Electric schlug außerdem vor, die Verwendungsbereiche für elektronische Geräte zu unterscheiden und die Notwendigkeit neuer Sicherheitsvorschriften für jeden Bereich zu prüfen:

- 1. Behördliche Agenturen mit eigenen Festlegungen, eigener Forschung und eigenen Sicherheitsbestimmungen, mit eigener Kontrolle und mit geschultem Personal.
- 2. Industrielle Verarbeitung für die bereits ein Netzwerk staatlicher Sicherheitsauflagen besteht.
- 3. Medizinische und zahnmedizinische Betriebe für die in den einzelnen Bundes-

staaten unterschiedliche Kontrollmaßnahmen gegen gefährliche Strahlung verordnet

4. Konsumelektronik – bei der sichergestellt werden muß, daß die Benutzer nicht Strahlendosen ausgesetzt werden, die einen zulässigen Wert überschreiten.

Bei der Festlegung dieses Wertes geht man von der Vorstellung aus, daß der Fernsehteilnehmer keiner höheren Strahlendosis ausgesetzt sein soll, als sie in der natürlichen Umgebung ohnehin vorkommt. Nach Ausführungen der EIA entspricht dies 0,5 mR/h im Abstand von 5 cm von der Geräteoberfläche. Die internationale Empfehlung IEC-Publikation 65 gibt diesen Grenzwert in Übereinstimmung mit der ICRP-Publikation (ICRP: International Commission on Radiological Protection) ebenfalls an, und die amerikanische Sicherheitsvorschrift der Underwriter's Laboratories UL 492 legt für Fernsehempfänger eine zulässige Strahlendosis von 2,5 mR/h fest.

Keine technischen Hindernisse

Von der Technik her bestehen keine besonderen Schwierigkeiten, mögliche Strahlenquellen eines Fernsehempfängers in jeder erforderlichen Weise zu neutralisieren. Bei den verwendeten Spannungen können sich allenfalls weiche Röntgenstrahlen bilden, deren Intensität mit zunehmendem Abstand von der Strahlenquelle rasch absinkt. Sie reagieren daher schon auf relativ einfache Abschirmungsmaßnahmen. Die eine mögliche Strahlenquelle ist die Bildröhre. In ihrem Innern treffen stark beschleunigte Elektronenstrahlen auf die phosphoreszierende Belegung des Bildschirms bzw. auf die vorgelagerte Lochmaske. Durch die Wahl der Materialien und die bremsende Wirkung des Glases wird eine eventuell austretende Röntgenstrahlung so weitgehend reduziert, daß sie die in unserer Umgebung ohnehin vorhandene natürliche Röntgenstrahlung nicht übersteigt.

Die andere mögliche Strahlenquelle ist die Ballasttriode in der Horizontalablenkstufe von Farbfernsehgeräten, an der eine Hochspannung von bis zu 25 kV liegt. Treffen die durch diese Hochspannung beschleunigten Elektroden auf Materie, so können bei ungeeignetem Röhrenaufbau Röntgenstrahlungen ausgelöst werden. Bereits die Röhrenhersteller achten streng darauf, daß Röntgenstrahlen nicht auftreten. Die Empfänger bauende Industrie verwendet als zusätzliches Schutzmittel Abschirmkäfige aus Metall, die ein ausreichendes Maß an zusätzlicher Sicherheit gewährleisten. Auf die eingangs zitierten Prüfungsberichte sei in diesem Zusammenhang noch einmal verwiesen.

jetzt neu angekündigten Farbgeräte ein im Prinzip das bisherige, jedoch achen Einzelheiten verbesserte Chas-

T 1010 T 901 T 801 Color Color Color Breite 74 73 73 cm Höbe 52 48 44 cm Tiefe 56 52 50 cm Gewicht 46 41 36 kg Preis 2198 1998 1748 DM

Gemeinsames Kennzeichen der neuen Grundig-Farbfernsehgeräte ist die Kompakt-Bedienungsleiste mit Drucktasten-Programmwahl. Das Abstimmaggregat mit dem weiterentwickelten diodenabgestimmten Allbereichstuner ähnelt im Äußeren dem Super-Monomat. Die erstmalige Belegung einer Taste erfolgt bei gedrückter Kupplungstaste mit einer Rändelscheibe; jede der sieben Tasten kann auf einen beliebigen VHFoder UHF-Kanal abgestimmt werden. Charakteristisch für das mittlere Modell T 901 Color sind die durchgesteckte Bildröhre und die zwei Frontlautsprecher – wenigstens

Reiseempfänger, Modell Supernova, mit zehn Empfangsbereichen, KW-Lupe mit Kapazitätsdiode, mit vorabstimmbaren Tasten für vier UKW-Programme und eingebauten Netzteil mit automatischer Batterie/Netzumschaltung (Aufnahme: Blaupunkt)

eine angenehme Folge der chassisbedingten Gehäusebreite. Links sitzt der Hochtöner, rechts über dem Bedienungsteil die Konvergenzplatine und der Tieftonlautsprecher. An allen Empfängern kann mit der Fernbedienung VI Color Helligkeit, Farbkontrast und Lautstärke vom Sessel fernbedient werden.

Billige Schwarzweißempfänger mit Komfort

Im Vorjahr verstärkte sich am bundesdeutschen Markt der Trend in Richtung auf billige Schwarzweißempfänger. Sieht man von den zumeist ausverkaufsbedingten Tiefpreisen ab, so konzentrierte sich die Hauptnachfrage bei Tischempfängern in der Gruppe 480 DM bis 600 DM. Es verlangt das ganze Geschick von Konstrukteur und Fertigungsleiter, um dessenungeachtet Qualitätsgeräte zu liefern. AEG-Telefunken bezeichnet das neue 59-cm-Modell FE 218 T bzw. FE 228 T ausdrücklich als zur unteren Preisklasse gehörig, obwohl folgende Eigenschaften genannt werden: 20 kV Hochspannung, vierstufiger Zf-Verstärker bei UHF, Allbereich-Tuner mit sechs auf alle Kanäle einstellbare Tasten, Frontlautsprecher, acht Röhren, elf Transistoren, elf Dioden bzw. Gleichrichter und Anschluß für Fernbedienung (Anschlüsse für Zweitlautsprecher, Kopfhörer und Tonbandgerät sind nachrüst-

Nordmende ergänzte sein Angebot um sechs neue bzw. weiterentwickelte Schwarzweißempfänger, die der Designpolitik der Firma entsprechend in nicht weniger als 37 Gehäuseausführungen angeboten werden. Unter anderem wird das 47-cm-Portable Colonel mit dem Chassis Uni 21 und der Bildröhre A 47-28 W/S gefertigt, bestückt mit sechs Röhren, dreizehn Transistoren, zehn Dioden und zwei Gleichrichtern, wie alle Nordmende-Geräte versehen mit der Netz-Schlüsseltaste, die das mißbräuchliche Einschalten verhindert. Das größere tragbare Gerät, spectra-portable, hat jetzt die 51-cm-Bildröhre A 51-10 W und weiterhin den abnehmbaren Griff.

Neue Vielbereich-Reisesuper

Blaupunkt hat jetzt neun Modelle Angebot, darunter fiinf Neuentwicklungen, alle mit UKW-Bereich. Technisch besonders interessant ist das mit 19 Transistoren und 16 Dioden bestückte große Gerät Supernova (Bild), mit dem Blaupunkt nun den Wettbewerb mit den bekannten Modellen wie Globetrotter, Satellit, Antoinette Transworld und Intercontinental aufnimmt. Neben UKW, Mittelund Langwellen ist das Band 187 m bis herab zu 10 m lückenlos in acht Teilbereichen erfaßt. Zusätzlich gibt es für UKW vier Stationsdrucktasten. Im Eingang befindet sich ein 6-Bereich-KW-Trommeltuner mit Mesa-Transistoren und Dreifachabstimmung. Die Teleskopantenne läßt sich bis auf 125 cm ausziehen und rastet in fünf Neigestellungen fest ein, außerdem kann man sie radial schwenken. Die Speisespannung wird wahlweise aus dem elektronisch stabilisierten Netzteil oder Batterien entnommen; die Umschaltung geht automatisch vonstatten.

Nordmende bietet das bekannte Modell Globetrotter auch in einer Amateurausführung an. Serienmäßig ist jetzt ein beat frequency oscillator (BFO) eingebaut, so daß Telegrafie tonlos und SSB aufgenommen werden kann. Im KW-Teil findet man einen zweiten Oszillator (die erste Zwischenfrequenz liegt im MHz-Bereich), einen Produkt-Detektor und Feinabstimmung für SSB-Empfang. Neu ist ferner die des 27-MHz-Funksprechbe-Hinzunahme reiches. Bestückung: 18 Transistoren, zwölf Dioden. Sonstige Eigenschaften: wie Globetrotter TN 6000. Karl Tetzner

Einige neue Fernseh-

die A 55-15 X.

röhre 490 YB 22 ein; im 56-cm-Modell steckt

AEG-Telefunken stattet den neuen 56-cm-Farbempfänger Palcolor 618 T, ein Gerät mit 14 Röhren, 41 Transistoren und 64 Dioden bzw. Gleichrichtern, mit der Farbbildröhre A 55-16 X (RCA) aus. Neu ist hier die von AEG-Telefunken als Aureomat bezeichnete Schaltung zum Anheben des Rotanteils in helleren Bildpartien; das macht, wie AEG-Telefunken erklärt, das Bild "farbsympathischer". Bei Schwarzweißempfang wird automatisch der Blauanteil erhöht, so daß sich der Kontrasteindruck verbessert. Weitere Eigenschaften sind die automatische Umschaltung der Videobandbreite, die stabilisierten Betriebsspannungen (24 V und 380 V), eine Klemmschaltung zur Stabilisierung der Graubalance und das "Eintrafo-Konzept" für die Hochspannungserzeugung

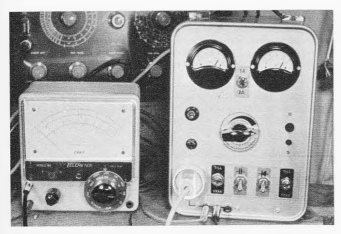
mit der Ballasttriode PD 500.
Grundig eröffnete schon Anfang Januar den Reigen der neuen Farbfernsehgeräte — mit dem alten, etwas verbesserten Chassis — durch die Modelle R bzw. S 1001 Color (mit 63-cm-Bildröhre A 63-11 X), T 901 Color (56-cm-Bildröhre A 55-14 X, ein von der RCA gelieferter, von Standard Elektrik Lorenz mit Selbond-Implosionsschutz versehener Typ) und T 801 Color, offenbar mit

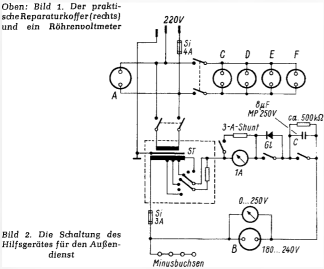
werkstattpraxis

Hilfsgerät für den Kundendienst

Beim Außendienst kann die Fehlersuche an einem schadhaften Fernsehempfänger recht zeitraubend sein, weil man nur eine beschränkte Anzahl von Prüf- und Meßeinrichtungen mit sich führt. Der in Bild 1 (rechts) gezeigte Koffer enthält ein Netzanschlußgerät, mit dessen Hilfe sich viele Fehler durch Beobachten eines Stromund Spannungsmessers eingrenzen lassen.

Die Schaltung dieses Hilfsgerätes ist in Bild 2 wiedergegeben. Vorn am Koffer befindet sich die Steckdose B, an die der zu untersuchende Fernsehempfänger angeschlossen wird. Seitlich sitzt eine nicht abschaltbare Steckdose A für den Lötkolben, und auf der Rückseite sind die beiden abschaltbaren Doppelsteckdosen C bis F angeschraubt, die für den Anschluß weiterer Meßgeräte (z. B. Röhrenvoltmeter) bestimmt sind. Die Versorgungsspannung für den zu untersuchenden Fernsehempfänger liefert der Stelltransformator ST. An seine Sekundärseite ist die Steckdose B mit dem parallelgeschalteten Voltmeter angeschlossen, und zwar über den Sicherungsautomaten Si, das Amperemeter A, den kurzschließbaren Gleichrichter Gl und den ebenfalls kurzschließbaren Kondensator C.





Gleich nach dem Einschalten des schadhaften Empfängers läßt das Amperemeter einige typische Fehler erkennen. Wenn es überhaupt nichts anzeigt, liegt eine Unterbrechung in der Anschlußschnur vor; die Sicherung ist durchgebrannt, oder der Netzschalter gibt keinen Kontakt. Zeigt das Instrument nur einen kurzen Stromstoß an und geht auf Null zurück, kann man mit einem Fadenbruch im Heizkreis rechnen. Wenn dagegen das Amperemeter nur den Röhrenheizstrom von 300 mA anzeigt, dürfte ein Fehler in der Anodenspannungsversorgung vorliegen. Die Hochspannung setzt normalerweise verzögert ein, und wenn der Strom nicht nach einiger Zeit ansteigt, dürfte im Hochspannungsteil ein Fehler vorliegen. Wird die Stromaufnahme jedoch nach dem Einsetzen der Zeilen-Endstufe zu hoch, so liegt vermutlich einer der nachgenannten Fehler vor: Aussetzen des Zeilenoszillators, fehlerhafter Boosterkondensator, fehlerhafter Filterkondensator oder ein Überschlag.

Bei der Fehlersuche könnte man viel Zeit sparen, wenn es möglich wäre, die Anoden- und die Hochspannung im Empfänger abzuschalten. Dann werden nämlich die Röhren weitergeheizt, und man muß nicht jedesmal die Anheizzeit erneut abwarten. Diese Möglichkeit schafft der Gleichrichter Gl. Bei richtiger Polung des Netzsteckers und bei geöffnetem Parallelschalter verhindert er nämlich das Entstehen einer Gleichspannung, weil er gegenpolig zum Empfänger-Gleichrichter arbeitet. Die Röhren erkalten jedoch nicht, weil sie im Halbwellenbetrieb weitergeheizt werden. Man kann jetzt unbesorgt den Hochspannungskäfig öffnen und nach dem Überbrücken des Gleichrichters Messungen vornehmen.

Häufig kommt es vor, daß im Gerät ein regelrechter Kurzschluß vorhanden ist. Mit dem Ohmmeter ist es nicht ganz leicht, den Fehler einzugrenzen, denn Selengleichrichter zeigen Kurzschluß häufig erst dann, wenn eine entsprechende Netzspannung anliegt. Für diese und ähnliche Untersuchungen ist der 8-µF-MP-Kondensator vorgesehen. Er begrenzt den Kurzschlußstrom auf 400 mA. Ein schadhafter Gleichrichter gibt sich durch Funkenbildung oder durch Geruch zu erkennen. Der parallel zum Kondensator liegende $500\text{-}k\Omega\text{-Widerstand}$ dient zum Ableiten der Kondensatorladung, und er verhindert auch bis zu einem gewissen Grad zu starke Funkenbildung am Parallelschalter.

Der Trick mit dem Vorschalt-Gleichrichter Gl zwingt dazu, die zu untersuchenden Empfänger immer polrichtig anzuschließen. Damit ergibt sich eine weitere Vereinfachungsmöglichkeit. Ein Röhrenvoltmeter muß jetzt nicht mehr mit zwei Prüfschnüren an den Empfänger angeschlossen werden, sondern es genügt, wenn man die Minusleitung mit einer der Minusbuchsen am Prüfgerät verbindet. Alle Messungen lassen sich dann einpolig ausführen, d. h. man muß nur noch mit einer Schnur hantieren. Willy Kleinert

Heißröhren-Zieher

Nach wie vor verbrennen sich Radio- und Fernsehtechniker beim probeweisen Auswechseln heißer Röhren mehr oder weniger die Finger, Zum Schutz dient entweder das Taschentuch oder auch die Röhrenschachtel. Beides hat den Nachteil, daß man sich trotzdem die Finger verbrennen kann. Zum Röhrenziehen eignen sich daher gut zwei dickwandige Heißwasserschläuche mit Textileinlage und entsprechendem Innendurchmesser: 8 cm lang, davon 5 cm der Länge nach geschlitzt. Bei ihrem Gebrauch gibt es kein Verbrennungsproblem mehr.

Um den Röhrenwechsel an schwer zugänglichen Stellen zu erleichtern, bezeichnen manche Hersteller die Leerstelle durch eine Dreieckaussparung im Abschirm-Unterteil am Stiftsockel. Andere machen diese Stelle dadurch kenntlich, daß sie die Naht der Abschirmung gerade gegenüber der Leerstelle anbringen. Mitunter sind die Röhren jedoch überhaupt nicht gekennzeichnet. Erfahrungsgemäß sitzen aber gerade die Röhren, bei denen man wegen des hohen Abschirmunterteils den Sockel nicht sehen kann, an den am schwersten zugänglichen Stellen. Beim Röhrentausch ist der Techniker daher vollkommen auf Blindtastung angewiesen. Ein gutes Hilfsmittel ist dabei ein Stück Rohr, das über die Röhre gezogen wird und keinen Spielraum mehr zwischen Röhre und Abschirmung zuläßt. In den meisten Fällen lassen sich die Röhren damit auf Anhieb einsetzen, auch wenn dies blind und von unten geschehen muß. Das Rohr kann nachher wieder leicht entfernt Friedrich Lechner

fernseh-service

Schluß im Koppelkondensator

RASTER () fehit BILD () fehlt TON (in Ordnung

Bei einem Fernsehempfänger fehlte das Bild, der Ton war in Ordnung. Kurz nach dem Einschalten des Gerätes in der Werkstatt begannen die Anodenbleche der Röhre PL 36 zu glühen; es wurde daher zunächst die Ansteuerung der Zeilen-Endröhre kontrolliert. Sie fehlte völlig, am Gitter war keine Spannung meßbar. Da ein Schluß der Gitter-Katoden-Strecke vorliegen konnte, wurde die Röhre erst einmal erneuert. Dieses brachte keine Änderung, der Fehler mußte also im Zeilengenerator zu finden sein. Hier fiel auf, daß der Siebwiderstand, über den die Betriebsspannung zum Zeilengenerator geführt wurde, verbrannt war. Der darauf folgende Elektrolytkondensator war in Ordnung, und da auch sonst kein Schluß gegen Masse vorlag, wurde der Widerstand erst einmal erneuert. Der Erfolg war, daß mit Anheizen des Gerätes die Spannung hinter diesem Bauelement zusammenbrach und der Widerstand wieder zu schmoren begann. Also konnte die Überlastung des Siebwiderstandes nur durch einen zu hohen Strom durch eine der Röhren verursacht werden.

Aus dem Schaltbild ergab sich, daß von diesem Punkt der Siebkette nur die Zeilengenerator-Röhre, PCF 80 gespeist wurde. Das

Auswechseln dieser Röhre blieb ohne Ergebnis. Nun wurden bei herausgezogener Röhre die Spannungen an den Fassungsanschlüssen der PCF 80 kontrolliert. Hierbei zeigte sich, daß am Steuergitter des Pentodensystems die volle Betriebsspannung lag. Ursache war der Koppelkondensator, der glatten Durchgang aufwies.

Der durch die hohe positive Spannung am Steuergitter der Röhre auftretende große Strom ließ die Spannung am Siebwiderstand zusammenbrechen und überlastete ihn. Außer dem Siebwiderstand und dem Kondensator mußten auch die Röhren PCF 80 und PL 36 erneuert werden. Letztere erwies sich infolge der voraufgegangenen Überlastung als zu leistungsschwach. Günter E. Wegner

Ungenügende Bildhelligkeit

Obwohl Helligkeit und Kontrast voll aufgedreht sind, sei das Bild zu dunkel, so wurde ein Fernsehgerät beanstandet. Eine erste Überprüfung zeigte, daß Zeilen-Endstufe bzw. Hochspannungserzeugung als Fehlerursache ausschieden. Die Fehlerursache konnte nun in der Video-Endstufe liegen. Aus der Schaltung war folgendes zu schließen: Zieht die Röhre zu wenig Anodenstrom, so steigt die Anodenspannung und damit durch die galvanische Kopplung auch das Katodenpotential der Bildröhre. Hierdurch wird der Strahlstrom gedrosselt. Da die Überprüfung dieses Schaltungsteiles keinen Hinweis ergab, wurden die Elektrodenspannungen der Bildröhre gemessen. Die Schirmgitterspannung und auch die Fokussierspannung waren in Ordnung. Die Wehneltspannung war aber mit maximal 30 V zu niedrig. Die Kontrolle des Zweiges der Helligkeitseinstellung war ohne Erfolg, jedoch stellte sich heraus, daß der Kondensator, über den die Impulse für die Bildaustastung zugeführt wurden, durchgeschlagen war. Zwischen dem Kondensator und dem Wehneltzylinder liegt noch ein Widerstand, der nun über die Sekundärseite des Bildkippausgangstransformators auf Masse lag. Dieser Widerstand ließ die Spannung am Wehneltzylinder zusammenbrechen. Nach Erneuern des Kondensators war die Helligkeit wieder normal einzustellen.

Günter E. Wegner RASTER () fehlt

RASTER 🌑 in Ordnung

BILD (fehlerhaft

TON in Ordnung

Kalte Lötstelle in der Zeilen-Endstufe

BILD (fehlt

Bei einem neueren Fernsehgerät setzte die Zeilen-Endstufe zeitweise aus. Der Bildschirm wurde beim Auftreten des Fehlers dunkel, und man sah eine abklingende Zeilenamplitude.

Da der Fehler erst nach längerem Betrieb auftrat, wurde zunächst der Ansteuerimpuls der Zeilen-Endstufe oszillografiert. Er blieb beim Auftreten des Fehlers unverändert, jedoch die Hochspannung sank stark ab. Ein Überprüfen der Bauelemente blieb erfolglos. Beim Anklopfen der Platine trat der Fehler jedoch ebenfalls auf. So begann man, die Platine systematisch abzuklopfen. Der Fehler trat am häufigsten in der Nähe der Zeilen-Endröhre PL 500 auf. daher wurden daraufhin ihre Anschlußpunkte genauer untersucht.

Die Katoden-Anschlußpunkte 3 und 8 der PL 500 sind in dem Gerät miteinander verbunden und an die Seite der Platine geführt, an der eine Haltelasche die Katode auf Massepotential legt. Beim Auftreten des Fehlers waren einmal überschlagende Funken zwischen der umgewinkelten Haltelasche und der Platine zu sehen. Da ich eine kalte Lötstelle zwischen diesen beiden Punkten vermutete, drückte ich mit einem Schraubenzieher auf die Platine. Das Auftreten des Fehlers bestätigte diese Vermutung. Durch thermische Einflüsse muß sich die Platine durchgebogen haben, wodurch eine Unterbrechung zwischen dieser und der Haltelasche entstand. Dadurch wurde die Katode von Masse getrennt und der Stromfluß durch die Röhre PL 500 unterbrochen. Die Folge war der Ausfall der Zeilen-Endstufe. Die beiden Punkte wurden fest miteinander verlötet. Das Gerät arbeitete nun wieder einwandfrei.

Otto Schmidt

RASTER in Ordnung BILD in Ordnung TON (fehlerhaft

Eigenartiges Abschaltbrummen

Mit der Bemerkung, daß das Gerät beim Abschalten ein Brummen hören läßt, wurde ein Fernsehempfänger zur Reparatur gebracht. Das Brummen lag im Frequenzbereich von etwa 50 bis 100 Hz. Zuerst wurde vermutet, daß durch eine Störung im Netzteil des Gerätes dieses "Brummen" verursacht wurde. Das traf aber nicht zu. Darauf wurde die Erdung der Bildröhre und der Ablenkeinheit auf einwandfreie Masseverbindung überprüft. Dabei stellte sich überraschend folgende Ursache für das Geräusch heraus:

In geringem Abstand vom Hochspannungsanschluß der Bildröhre war ein etwa 12 cm langes und 4 cm breites Bezeichnungsschild aus starkem Papier aufgeklebt. Dieses Papier hatte sich jedoch zur Hälfte gelöst und durch die eigene Spannung (mechanische Spannung) so plaziert, daß es zwischen Bildröhre und dem unmittelbar

daneben sitzenden Lautsprecher lag. Beim Abschalten des Gerätes wurde dieses Papierstück durch die elektrostatische Entladung der Bildröhre zwischen beiden Bauteilen hin- und herbewegt, und zwar so, daß das Ende immer an die Membrane des Lautsprechers anschlug. Somit war das "Abschaltbrummen" erklärt.

Karlheinz Matzdorf

farbfernseh-service

RASTER In Ordnung BILD **(a)** in Ordnung TON **(a)** in Ordnung FARBE (tehlerhaft

Moiré bei Farbsendungen

Ein Kunde beanstandete ein feines Gittermuster, das sein Farbfernsehempfänger bei Farbsendungen zeigte. Dieses Gittermuster entpuppte sich als 4,43-MHz-Schwingung, die durch den Abstand Bildträger und Farbhilfsträger entsteht. Der Hilfsträger wird zwar im Sender unterdrückt, er ist jedoch in den Seitenbändern enthalten. Da dieser Empfänger einen auf 4,43 MHz abgestimmten Schwingkreis besitzt, der in der ersten Videostufe liegt und einmal als Reihen- und zum anderen als Parallel-Resonanzkreis arbeitet, mußte der Fehler nur in dieser Stufe zu finden sein.

In dem fehlerhaften Gerät ist die letzte Farbverstärkerstufe mit der Röhre PCL 84 bestückt. Sie wird vom Farbabschalter bei Schwarzweißempfang ausgeschaltet und bei Farbsendungen eingeschaltet. In Reihe mit dem 4,43-MHz-Schwingkreis, der vom Anodenstrom der Röhre durchflossen wird, liegt ein Siebwiderstand von 2,2 kΩ, an dem bei Farbempfang ein Spannungsabfall entsteht, da nun ein Strom durch die Röhre fließt. Dieser Spannungsabfall steuert eine Diode in Durchlaßrichtung; hierbei wird ein 100-pF-Kondensator mit der Schwingkreisinduktivität in Reihe geschaltet und das Gittermuster unterdrückt. Bei Schwarzweißempfang liegt die Diode in Sperrichtung und unterbricht diese Verbindung; jetzt arbeitet dieser Kreis als Parallelkreis, und die hohen Frequenzen werden angehoben (100-pF-Kondensator parallel).

Die Ursache dieses Fehlers war die Diode, denn sie hatte eine Unterbrechung. Das Gerät arbeitete nach dem Auswechseln der Diode wieder normal. Friedrich Meineke

> RASTER In Ordnung BILD in Ordnung TON In Ordnung

> > FARBE (1) fehlerhaft

Fehler im Pal-Umschalter

Ein Farbfernsehgerät kam mit der Beanstandung "Rot fehlt" zur Reparatur. Nach Inbetriebnahme zeigte sich auf dem Bildschirm nur ein blau-gelbes Balkenmuster, es fehlte also rot. Aber diese Vermutung stimmte nicht ganz, denn um Gelb auf dem Bildschirm zu erzeugen, sind die Farben Rot und Grün erforderlich; somit mußte das Rotsystem doch angesteuert werden. Daraufhin wurden die Ansteuersignale der in Farbdifferenzansteuerung arbeitenden Bildröhre gemessen. Zu unserem Erstaunen waren die Signale (B-Y), (R-Y), (G-Y) und Y in richtiger Form und Höhe vorhanden; stutzig wurden wir schließlich durch die Tatsache, daß die Synchronisation vom Oszillografen während der Messung der einzelnen Signale verändert werden mußte. Als Ursache stellte sich heraus, daß das (R - Y)-Signal nicht geschaltet wurde.

Der Fehler mußte also im Pal-Umschalter liegen. Messungen ergaben, daß am zweiten Transistor der als Flipflop ausgeführten Schaltstufe die Kollektorspannung fehlte. Die Ursache hierfür war der hochohmig gewordene Arbeitswiderstand. Er betrug statt 390 Ω etwa 4 MΩ. Nach Auswechseln des Widerstandes arbeitete das Gerät wieder einwandfrei. Jürgen Gohr

Unterbrechung im Farbartverstärker-Bandfilter

RASTER In Orunung BILD in Ordnung TON in Ordnung FARBE () fehit

Ein Farbfernsehempfänger kam mit dem Vermerk "keine Farbe" in die Werkstatt. Eine Spannungsmessung am Gitter der letzten Farbartverstärkerröhre EF 184 zeigte, daß die Farbabschaltstufe auf Farbempfang geschaltet hatte. Am Steuergitter der Röhre EF 184 waren -1...-2 V (bei Schwarzweißempfang -25 V) zu messen. Der Farbträgeroszillator wurde überprüft, aber die Schwingungen waren in voller Höhe vorhanden. Daraufhin verfolgten wir das Farbartsignal. Hierbei stellte sich heraus, daß am Ausgang des letzten Filters des Verstärkers kein Signal mehr vorhanden war. Da es jedoch am Eingang dieses Filters noch seine volle Amplitude aufwies und ein Schluß nicht zu messen war, kam nur noch eine Unterbrechung im Filter selbst in Frage. Das Filter wurde ausgelötet, und es zeigte sich, daß der Spulendraht an einem Ende unterbrochen war. Nach Beseitigung des Fehlers arbeitete das Gerät wieder einwandfrei. Frank Mersmann

Neues aus der Elektronik

Silikone für das Einbetten und Umhüllen elektronischer Bauelemente

Nach einer Übersicht über die allgemeinen Anforderungen, die an Einbettungs- und Umhüllungs-Materialien für elektronische Bauelemente und Bausteine zu stellen sind, werden die Grundeigenschaften der Silikone kurz unrissen. Eine Tabelle gibt ihre wichtigsten technischen Daten wieder. Dann werden im einzelnen noch Eigenschaften und Anwendungen besprochen: Dielektrische Gele, Silikonkautschuk, Sylgard-Harze, Preßmassen, Tränklacke, Silikonglashartgewebe, Silikoncompounds und Schutzüberzüge für Halbleiter.

Die Grundlagen digitaler Spannungsmesser

Der erste Teil der Arbeit behandelt die gemeinsamen Eigenschaften und Bestandteile aller Digitalvoltmeter sowie die Meßverfahren der Stufen- und Spannungs-Frequenz-Umsetzung. Im zweiten Teil werden die Spannungs-Zeit-Umsetzung und ein nach einem integrierenden Spannungszeitverfahren arbeitendes Voltmeter beschrieben.

Bausteine und Aufbau eines Analogrechners

Die wichtigsten Bausteine des Analogrechners sind die Rechenverstärker. Sie werden in ihrer Wirkungsweise und ihren Eigenschaften nur soweit beschrieben, wie das für ihre Verwendung in Analogrechnern von Bedeutung ist. Ebenso werden die weiteren Bausteine Potentiometer, Dioden, Funktionsgeber und Multiplizierer hinsichtlich ihrer Verwendung in Analogrechnern betrachtet. Einige Übungsbeispiele erläutern die Systematik beim Zusammenschalten von Rechnerbausteinen zu Rechenschaltungen. Schließlich wird der technische Aufbau eines Analogrechners am Beispiel des Modells RAT 740 von AEG-Telefunken behandelt.

Fortschritte bei der Entwicklung von Oszillografenröhren

Der Beitrag gibt einen Überblick über die Maßnahmen, die getroffen wurden, um bei Oszillografenröhren den Ablenkkoeffizienten zu verringern und die Bandbreite zu steigern. Dann werden Maßnahmen beschrieben, weiche die gegenseitigen Beeinflussungen dieser Eigenschaften vermindern. Unter anderem wird ausführlich auf die neue Oszillografenröhre D 13–50 GH/01 und die darin zum erstenmal verwendete Quadrupol-Linse eingegangen.

Die vorstehenden Kurzreferate beziehen sich auf größere Arbeiten in der ELEKTRONIK, Zeitschrift für die gesamte elektronische Technik und ihre Nachbargebiete, München, Nr. 2 (Februar-Ausgabe 1968).

Die Fernsehsendungen von der Hannover-Messe wird der Norddeutsche Rundfunk in diesem Jahr in Farbe produzieren. Die Berichterstattung im Ersten Programm beginnt am 28. April mit einer Direktsendung vom Messegelände (16.45 bis 17.30 Uhr); vom 29. April bis zum 5. Mai meldet sich das NDR-Messestudio täglich zwischen 17.30 und 18.00 Uhr zu Direktsendungen aus den Hallen und aus dem Freigelände. Neben dem Farbübertragungswagen mit vier Kameras wird zusätzlich eine fünfte Farbkamera der Fernseh GmbH benutzt werden. Sie ist in einem kleinen Übertragungswagen untergebracht und mit der Regiezentrale über eine Dezi-Strecke verbunden. Außerdem ist geplant, während der gesamten Messezeit täglich ab 10 Uhr über den Sender Hannover ein bunt gemischtes Farbprogramm abzustrahlen, um Leben auf die Farbfernsehgeräte in den Hallen 11 und 11 A zu bringen.

Deutsche 56-cm-Farbbildröhre wird ausgeliefert

Japaner führen beim 48-cm-Format

Frankreich muß sich beeilen

Farbbildröhren im Bundesgebiet und in Frankreich

Noch in diesem Monat wollen AEG-Telefunken und Valvo mit der Auslieferung von größeren Mengen der 56-cm-Farbbildröhre A 56-11 X beginnen. Diese Ausführung ist mit 15 kg Gewicht um 3 kg leichter als die 63-cm-Farbbildröhre A 63-11 X, und sie ist mit 472 mm Länge auch 49 mm kürzer. Die nutzbare Bildfläche hat die Abmessungen 337 mm imes 447 mm oder fast genau das vor längerer Zeit einmal angestrebte "ideale" Seitenverhältnis von 3:4. Nun also beginnt der Wettbewerb zwischen den drei Bildgrößen 63 cm, 56 cm und 48 cm. Niemand kann schon heute sagen, welche Anteile auf die einzelnen Formate entfallen werden. Die Ansichten gehen sehr auseinander: eine vernünftige Relation ware vielleicht diese: 48 cm 6 %. 56 cm 30 $^{0}/_{0}$ und der Rest = 64 $^{0}/_{0}$ für

Mehrere Gerätehersteller haben inzwischen mit der Fertigung von 56-cm-Farbgeräten begonnen, durchweg mit dem alten Chassis für das 63-cm-Format, Mangels im Bundesgebiet produzierter 56-cm-Farbbildröhren werden zur Zeit fast ausschließlich amerikanische 22-Zoll-Röhren verwendet. Es gibt einmal die von der Standard Elektrik Lorenz AG in den USA bei der Radio Corporation of America (RCA) gekaufte 22-Zoll-Bildröhre 22 KP 22, die in Esslingen mit dem Selbond-Implosionsschutz versehen wird und als A55-14 X in den Handel kommt. Dieser Typ ist im Gehäuse durchsteckbar, während der Typ A 55-15 X mit identischen Daten in der üblichen Implosionsschutztechnik geliefert wird. Die A 55-14 X ist 11 mm länger als die A 55-11 X und 1 kg schwerer. Daneben bietet die RCA direkt ihren Typ 22 JP 22 an; er trägt in Europa die Bezeichnung A 55-16 X und ist mit einer aufgekitteten Implosionsschutzscheibe (Lichtdurchlässigkeit 52 %) versehen, hat die Permachrome-Aufhängung der Lochmaske und die neuen Leuchtstoffe der Hi-Lite-Serie. Weitere Bewerber am deutschen Markt mit 56-cm-Farbbildröhren sind Sylvania mit den Typen RE 22 KP 22 (ohne Implosionsschutz, 69 % Lichtdurchlässigkeit der Frontscheibe), RE 22 JP 22 (aufgekittete Implosionsschutzscheibe, 41 %) RE 22 LP 22 (dto., jedoch 50 %) und schließlich Westinghouse mit dem Typ WX-30827 mit aufgekitteter Implosionsschutzscheibe mit Antireflexbelag und 48 % Lichtdurchlässigkeit.

Wann die angekündigten 48-cm-Farbbildröhren A 49-11 X von Valvo und AEG-Telefunken tatsächlich geliefert werden, ist noch nicht bekannt. Die benötigten Mengen sind gering, das wirkt sich ungünstig auf den Preis aus, deshalb werden es die japanischen Bildröhrenfabriken trotz Transport- und Zollbelastung jetzt und in Zukunft relativ einfach haben, den Markt zu beherrschen, in Japan werden ohnehin nur kleine Farbbildröhren hergestellt, diese aber in Großserien. Beispielsweise fertigt Toshiba eine 12-Zoll-Farbbildröhre (31 cm Bildfelddiagonale), sieben 16-Zoll- (41 cm) und drei 19-Zoll-Ausführungen (48 cm). Hierzulande sind von Toshiba vornehmlich die Röhren 490 XB 22 bzw. 490 YB 22 (verbesserter Rotphosphor), beide mit aufgekitteter Schutzscheibe, bekannt, dann die Typen 490 SB 22 von Hitachi und die 490 MB 22 von Nippon Electric Co. Diese 90°-Bildröhren sind mit ungefähr 455 mm um ein geringes kürzer als die künftigen deutschen 48-cm-Farbbildröhren.

Die Qualität der japanischen Farbbildröhren befriedigt im allgemeinen. Sie sind relativ billig, so daß es den deutschen Gerätefabriken möglich ist, die Preise der 48-cm-Farbgeräte auf durchschnittlich 1750 DM festzulegen.

Alle genannten Röhrentypen sind Dreistrahl-Lochmasken-Ausführungen. Das Chromatron, die einzige Alternative zur Lochmaskenröhre, wird zur Zeit allein in Japan und dort nur von Sony hergestellt.

Die einzige Ausnahme ist bekanntlich die in Frankreich jetzt beschleunigt weiterentwickelte "Grill"-Röhre (vgl. FUNKSCHAU 1967, Heft 15, Seite 473 und 1968, Heft 3. Seite 93 "Frankreich"). Die so plötzlich verstärkte Aktivität der mit staatlicher Unterstützung arbeitenden Firmen CFT und der neugegründeten Societé Nouvelle du Tube Français dürfte auch auf sowjetrussische Beschwerden zurückzuführen sein. Wie man weiß, hat sich Frankreich in der Sowjetunion auf dem Farbfernsehgebiet stark engagiert, nachdem die UdSSR und damit wohl die meisten Ostblockländer das Secam-System angenommen haben. Nun verlangen die Russen die Ausstattung einer Farbbildröhrenfabrik im eigenen Land mit französischen Produktionseinrichtungen. Man ist jedoch nicht geneigt, dort Lochmasken-Bildröhren nach amerikanischem Vorbild zu bauen, sondern erwartet vielmehr die Einlösung von offenbar schon lange gegebenen Zusagen, die von amerikanischen Lizenzen freie französische Farbröhre fertigen zu können - eben die 48-cm-"Grill"-Röhre. Die Zeit drängt; zwar wird die UdSSR 1968 und 1969 beim Ausbau des Farbfernsehens noch kurz treten, aber ab 1970 sollen die Empfänger in Großserie aufgelegt werden. Die dafür nötige Bildröhrenfabrik mit einer Jahreskapazität von mindestens 300 000 Stück muß daher in der allernächsten Zeit geplant und schnell errichtet werden. Was man darin fertigen will, also die "Grill"-Röhre, ist aber noch nicht fabrikationsreif, Beide Länder befinden sich in einem Dilemma.



Signale

Konzentration allerorten

Der Zusammenschluß von Firmen zu größeren Gebilden ist nicht neu; neu ist vielmehr das Tempo, mit dem die Großen immer größer und die Unabhängigen immer weniger werden. In unserer Branche verläuft dieser Prozeß nicht anders als in den Bereichen von z. B. Automobilen und Textil, nur fühlen wir ihn, weil mehr oder minder betroffen, besonders stark. Vor einigen Jahren ging Graetz mehrheitlich zur ITT, 1966 wurde Kuba-Imperial von der General Electric Co. erworben, die Braun AG ist Teil der Gillette-Gruppe geworden, und nun wird die Beteiligung der General Telephone & Electronics Inc. an Saba bekannt, Hermann Brunner-Schwer hatte nach vielen Seiten hin verhandelt. Sein klar ausgesprochenes Ziel: nur eine Kapitalbeteiligung bei technischer und wirtschaftlicher Zusammenarbeit, aber unter keinen Umständen Verlust der Selbständigkeit des 133 Jahre alten Familienunternehmens. Die Amerikaner haben ihm das Geforderte offenbar geboten. Hermann Brunner-Schwer ist nunmehr alleinverantwortlicher Geschäftsführer und damit in die Lage versetzt, die nötigen Reorganisationen, u. a. der Fertigung, durchzuführen.

Über Schaden oder Nutzen amerikanischer Beteiligungen an europäischen Firmen ist viel diskutiert worden. Das Zeitalter der auf nationale Territorien beschränkten Unternehmen. die ihre Auslandsbeziehungen traditionell Vertretungen abwickeln, ist vorbei. Zweigfirmen im Ausland zu gründen war der nächste Schritt, übrigens so neu auch nicht. Und nun ist die dritte Stufe erreicht: Beteiligung an oder Kauf von Firmen im Ausland. Daß uns hierbei die Amerikaner weit voraus sind, hat zwei Gründe. Einmal beträgt die amerikanische Kapitalkraft ein Vielfaches der unsrigen, und zweitens erhält eine Firma, an der sich Amerikaner beteiligen, nicht nur Zugang zu großen Geldmitteln, sondern zu der fortgeschrittenen Technik und dem Know how. Beides ist für die Wettbewerbssituation der Zukunft in unserer Branche von entscheidender Bedeutung.

Aus dem Ausland

USA: Die Halbleiterindustrie hatte in den USA im vergangenen Jahr nicht gut abgeschnitten. Die meisten der großen Produzenten meldeten Erlösrückgänge; manche Umorganisationen, die Aufgabe bestimmte Produkte und Änderungen der Fertigungspolitik deuten Umstellungsschwierigkeiten an. Texas Instruments (TI), der Welt größter Halbleiterproduzent, setzte 1967 mit 568,5 Millionen Dollar zwar nur 2 % weniger als 1966 um, aber der Nettoverdienst nach Abzug der Steuern fiel um genau ein Drittel auf 22,9 Millionen Dollar. Fairchild entließ in mehreren seiner Fabriken und Laboratorien zahlreiche Techniker und Marketing-Leute und ist dabei, manche seiner

Produkte höchst kritisch unter die Lupe zu nehmen.

Andererseits ist man in der amerikanischen Halbleiterindustrie überzeugt, daß 1968 ein viel besseres Jahr werden wird. Texas Instruments begann im Januar mit einem Auftragsbestand von 301 Millionen Dollar gegenüber 241 Millionen Dollar im Jahre zuvor, und für die weitere Zukunft gibt man insbesondere der integrierten Schaltung (IS) beträchtliche Aussichten. Der Aufsichtsratvorsitzende von TI, P. E Haggerty, erwartet im Jahre 1973 einen Verbrauch von IS in den USA in Höhe von 865 Millionen Dollar oder 531 Millionen Dollar mehr als im Jahre 1967. Im letzten Jahr hatte die IS an der Halbleiterproduktion wertmäßig einen Anteil von 18 %; bis 1973 soll er nach Ansichten von Haggerty auf 65 0/0

Schweiz: Der schweizerische Farbfernseh-Fahrplan sieht so aus: Seit Januar netzinterne Versuche, dann ergänzt durch Farbübernahmen aus dem Ausland, etwa von den Olympischen Winterspielen in Grenoble; Ende April Programm-Versuchsbetrieb mit einzelnen Filmen. Ansagen und Übernahmen aus dem Ausland; am 1. September aus Anlaß der diesjährigen Fernseh-, Elektronik- und Radioausstellung (Fera) offiziell Beginn des Farbfernsehens in der Schweiz mit eigenproduzierten Filmen und weiteren Übernahmen aus dem Ausland (durchschnittlich sechs Stunden in den drei Programmen). Später wird der wöchentliche Farbanteil erweitert und verlängert, bis die in Bau befindlichen Fernsehstudios mit Farbelektronik ausgerüstet sind. Ah September 1969 sind farbige Werbespots möglich, 1970 ist der erste Farbübertragungswagen bereit, und 1971 wird die Eigenproduktion in den Studioneubauten Genf und Zürich beginnen; 1973 auch im Studio Lugano.

Mosaik

Bald auch mit Farbfernsehgeräten: Die Zanussi SpA, Prodone/Italien, die kürzlich auf dem Haushaltgeräte-Sektor eine Kooperation mit AEG-Telefunken einging, wird die Aktivität im Bundesgebiet verstärken und die Deutsche Zanussi GmbH, Frankfurt/Main, weiter ausbauen. Neben Haushaltgeräten vertreibt dieses Unternehmen seit einiger Zeit auch Schwarzweiß-Fernsehgeräte, die unter der Marke Weltunk von einer bundesdeutschen Großhandelsgruppe vertrieben werden. Farbfernsehgeräte sollen folgen, wahrscheinlich zu nichtgebundenen Preisen.

19 amerikanische Hersteller von High-Fidelity-Anlagen und -Geräten stellen vom 22. bis 28. Februar im US-Handelszentrum Stockholm aus. Gezeigt werden unter anderem ein fernbedientes home-center mit Rundfunk-, Farbfernseh-, Tonband- und Schallplattengerät, das Triphone-Stereosystem mit drei Kanälen, ein space-expander genanntes Zusatzgerät für Raumhall und Basisverbreiterung, das 8spur-Kassettensystem und neues Zubehör (Auskunft: US-Trade Center, Stockholm, Vasagatan 11).

Aus der ganzen Welt: Im Januar hatte die Deutsche Grammobhon Ges. mbH (DGG) die Repräsentanten ihrer wichtigsten Vertretungen aus 28 Ländern der Erde nach Hannover zu einer mehrtägigen International Convention geladen. In Vortragsveranstaltungen vermittelten die Herren der Geschäftsleitung neue Verkaufsideen und koordinierten die Meinungen über die Verkaufsstrategie. Die weitesten Anreisen hatten Mr. Persichini aus Buenos Aires. Mr. Turner aus Sidney, Mr. Kimura aus Tokio und Mr. D. Fine aus Johannesburg. Die Vertretung der DGG liegt im Ausland zum Teil bei eigenen Geschäftsstellen, teilweise bei

Letzte Meldung

Eine Delegation rumänischer Fernsehspezialisten unter Leitung des stellvertr. Vorsitzenden des rumänischen Rundfunks besucht demnächst auf einer Informationsreise auch die Bundesrepublik, um sich über das Farbfernsehen und besonders über das Pal-Verfahren zu unterrichten. U. a. sind Besuche bei AEG-Telefunken und beim Norddeutschen Rundfunk, Hamburg, vorgesehen. Aus Pressemeldungen geht hervor, daß Rumänien für die Einführung des Farbfernsehens – etwa im Jahre 1972 – Pal ernsthaft in Erwägung zieht.

Philips-Firmen, bei Siemens-Geschäftsstellen oder auch bei unabhängigen Unternehmen. Die Veranstaltung diente nebenbei zum Einstimmen auf das 70jährige Bestehen der DGG, das im Laufe dieses Jahres begangen werden wird. Während der Convention wurde auch die neu-engagierte Pop-Gruppe The Bee Gees in Großbritannien lebende Australier - vorgestellt, die eine wertvolle Ergänzung der für Polydor verpflichteten internationalen Pop-Künstler darstellt. Eine deutsche Gruppe gleichen Formats gibt es nicht. The Bee Gees verzeichneten in kurzer Zeit den Umsatz von zwei Millionen Single, An der Convention, die zum ersten Male im Weltformat durchgeführt wurde, nahmen auch die Herren der gemeinsamen Geschäftsleitung der N. V. Philips' Phonographic Industrie, Baarn, und der Deutschen Grammophon Ges. mbH, Hamburg, teil: C. Solleveld, J. Van der Velden, Dr. H. W. Steinhausen. Bei dieser Gelegenheit wurde erneut betont, daß die obere Leitung beider Firmen eine gemeinsame ist, und daß auf vielen Gebieten und in vielen Ländern enge Kooperation gepflegt wird. Das besagt aber nichts über die Selbständigkeit beider Firmen; beide bleiben getrennte Gesellschaften, und es bestehen keine Pläne für eine Verschmelzung.

Computer-Programme aus London: London Press Exchange (LPE) wird dem Verlagshaus Computerprogramme ab-Axel Springer geben, damit der Verkauf von Anzeigenraum in den Springer-Publikationen vereinfacht werden kann. Im Vertrag sind Ausbildungskurse für Angestellte des deutschen Marktund Meinungsforschungsinstituts infratest vorgesehen, das gemeinsam mit Springer diese Computer-Programme benutzen wird. infratest wird künftig Datenanalysen, die mit den Computer-Programmen über Werbemedien erarbeitet wurden, an Anzeigenkunden und Agenturen im Bundesgebiet verkaufen; Analysen dieser Art mußten bisher von LPE-International, Düsseldorf, bezogen werden.

"Farbe ins Haus": Kuba-Imperial begann im Bundesgebiet mit der Werbekampagne "Farbe ins Haus". Damit sich jedermann von dem Farbfernsehen überzeugen kann, offeriert das Unternehmen die Probeaufstellung von Farbempfängern für einen Monat gegen eine Gebühr von 28 DM. Die Aktion fällt in die Zeit der Olympia-Übertragungen aus Grenoble und der Faschingsprogramme, ein Zeitraum also, in dem besonders viele Farbprogramme zusätzlich ausgestrahlt werden. Es wurden 2000 Geräte für diese Aktion bereitgestellt.

Nachdem *Dipl.-Ing. Edgar Stöber* den Geschäftsbereich Fertigung in der Kuba-Imperial-Gruppe übernommen hat (wir berichteten dar-über) ist das Management nunmehr komplett. W. A. Dube ist General Manager, unter ihm leitet *Direktor E. Oloff* den Geschäftsbereich Entwicklung, *Direktor P. J. Molz* den Geschäftsbereich Finanzen, *Direktor H. Weber* den Geschäftsbereich Verwaltung/Personal und *Direktor Dr. H. M. Werner* den Geschäftsbereich Vertrieb.

100:2

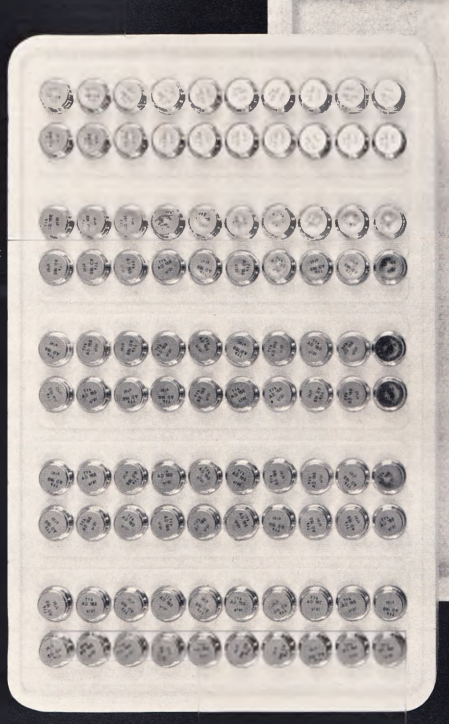
Diese Relation spricht für STYROPOR!

Bitte zählen Sie nach: 100 Kleinteile, nicht nur rüttelsicher, sondern auch übersichtlich, in zwei aus STYROPOR gefertigten Schaumstoff-Halbschalen verpackt.

Schaumstoffverpackungen aus STYROPOR bieten aber noch eine Reihe weiterer Vorteile:
Niedrige Frachtkosten durch geringes Verpackungsgewicht.
Zeitgewinn durch schnelles Verpacken,
Entleeren und Wiederverpacken.
Raumersparnis durch Stapelfähigkeit und geringen Platzbedarf der Verpackung.
Leichte Übersichtlichkeit.

Haben Sie für Ihre Erzeugnisse schon die richtige Schaumstoffverpackung aus STYROPOR?

Ausführliche Unterlagen lassen wir Ihnen gerne zukommen. Bitte schreiben Sie uns.





Badische Anilin- & Soda-Fabrik AG Verkauf/Werbeabteilung 6700 Ludwigshafen am Rhein Bitte senden Sie mir weiteres Informationsmaterial über Verpackungen aus STYROPOR und Herstelleranschriften

Α	228	-	VP	2	-	4502

Name Berut

Anschrift

FUNKSCHAU 1968, Heit 4

Sonderangebot!

Geräte mit kleinen Fehlern, volle Werksgarantie, Zwischenverkauf vorbehalten,

KOFFFRSIIPFP

Blaupunkt Riviera 94800, U-K-M-L	189.—
Graetz Superpage 47 F, U-K-M-L	229
Graetz Superpage Holz 47 F, U-K-M-L	239.—
Loewe Opta Autolord 52330, U-K-M-L	189.—
Loewe Opta Autoport T 47, U-K-M-L	169.—
Loewe Opta Autoport TS 52, U-2×K-M-L	219
Loewe Opta Autoport TS 56, U-K-M-L	199.—
Philips Babette 452, U-K-M-L	189.—
Philips Annette Autom. d. L., 664, U-K-M-L	339.—

PHADEUNKCEDÄTE

KUNDFUNKGERATE	
Telef./AEG-Stereo-Steuerg. Tambourette 2	650,
U-K-M-L	395.—
Telef./AEG-Gavotte 1691, U-K-M-L	269
Graetz Musica 1316 L, U-K-M-L	289.—
Graetz Contact 1306, U-K-M-L	199
Imperial 864 Stereo o. D., U-K-M-L	239.—
Loewe Opta Venus 3791, U-K-M-L	169.—
Loewe Opta Venus 4771, U-K-M-L	179.—
Loewe Opta Hellas 5791, U-K-M-L	199
Loewe Opta Hellas St. 32990, U-2×K-M-L	299
Loewe Opta Magnet 32055, U-K-M-L	199.—
Loewe Opta Kantate 42061, U-K-M-L	199.—
Loewe Opta Planet 42025, U-K-M-L	219
Loewe Opta Planet modern 42826, U-K-M-L	
Loewe Opta Planet Stereo 42028, U-K-M-L	279.—
Loewe Opta Luna Stereo 52671, U-K-M-L	379
Philips-Capella-Tonmeister 785, U-K-M-L	199.—
Philips Sagitta 363, U-M-L	149.—
Philips Jupiter Stereo 541, U-K-M-L	369.—
Philips Gemma 353, U-K-M-L	179
Philips Stella 451, U-K-M-L	189.—
Philips Pallas 562, U-K-M-L	219.—
Philips Philitina 122, U-M	99.—
Philips Philetta 263, elfenb., U-K-M-L	149.—
Philips Philetta 263, NN, U-K-M-L	159.—
Siemens RB 10, U-K-M-L	129.—
Telefunken Andante 1462, U-K-M-L	239.—
	169.—
Telefunken Allegro 1063, U-M-L	109
MUSIKTRUHEN	

MUSIKTRUHEN	
Emud Record 61, U-K-M-L	199.—
Graetz Scerzo 531 M, U-K-M-L	299.—
Graetz Scerzo 71118, U-K-M-L	399.—
Loewe Opta Toronto 42278, U-K-M-L	468.—
Loewe Opta Mallorca 42221, U-K-M-L	448
Loewe Opta Malmö 52281. U-K-M-L	498.—
Philips Capella-Tonmeister 776 Konsole,	
U-K-M-L	299.—
Philips Merkur 577, U-K-M-L	199.—
Philips Stella 592, U-K-M-L	248.—
Saba Hegau, U-K-M-L	299.—
Telefunken Akusta 2082, U-K-M-L	268
Telefunken Salzburg 2194, U-K-M-L	399.—
5 ,	

PHONOGERATE

PHONOGERATE
Perp.-Ebner Musical 33, Verst.-Phon.-Koffer,
129,— Perp.-Ebner Musical 52, Verst.-Phon.-Koffer,

TONBAND- UND DIKTIERGERÄTE

TransBattKleintonbandgerät MT 22	39.—
TransBattKleintonbandgerät MT 44	36.—
Ohrhörer 2.90 Mikrofon 9.50 BattSa	tz 2.25
Telefonadapter 4.50	
AEG/Telefunken 75 K	199,
Grundig TK 2	129.—
Grundig TM 27	278
Grundig TK 41	478.—
Loewe Opta Optacord 408	219.—
Philips RK 5 L	129.—
Philips RK 32	178.—
Philips Kassettenrecorder 3301	189.—
Saba TK 125-4	299.—
Saba TK 220-SH	498.—
Saba TK 230—S	498
Zuzüglich Urhebergebühr	
Tonbandkoffer zum Ausschlachten, z. B.	
SAJA MK 4 u. v. a.	58
Tonmeister (Chassis i. Koffer o. Verst.)	68
Grundig Stenorette T (Vorführgerät, o. Z.)	248
Grundig Stenomatic, gebr., o. Z.	128
Grundig Stenorette, z. Ausschlachten, o. Z.	
AGFA Magnettonbänder, Restposten, nur	solange
Vorrat reicht, in Klarsichtpackung	
Langspielband PE 31 R	
13/270 m 7.30 15/360 m 9.— 18/540 m	12.50
Doppelspielband PE 41 R	
13/360 m 10.— 15/540 m 14.— 18/720 m	18.90
In Archivkarton: Langspielband PE 31 P	
13/270 m 7.95 15/540 m 9.75 18/720 m	13.50
Doppelspielband PE 41 P	
13/270 m 10.75 15/540 m 14.75 18/720 m	19.90
Dreifachspielband PE 65 P	
11/360 m 12.40 13/540 m 17.25 15/720 m	22,70
In Kassette: Langspielband PE 31 K	
13/270 m 8.60 15/360 m 10.50 18/540 m	14.—
Doppelspielband PE 41 K	20 50
10/000 - 44 E0 10/540 - 4E E0 10/500 -	

13/360 m 11.50 13/540 m 15.50 18/720 m 20.50 Dreifachspielband PE 65 K



Einbau-Meßinstrumente Modell 42, Klasse 2,5; m. Drehspulmeßwerk und transp. Flansch, 42 × 42 mm, Gleichspanng.: 10/15/300 V 11.25 Gleichstrom: 1/10 mA 10.50 100 μA 13.90 500 μA 11.75

12.90 15/540 m 17.75 15/720 m 23.50



Einbaumeßinstrument WE 5980, sehr gut geeignet für Selbsthau-Röhren-voltmeter, Klasse 1,5. Frontplattenaus-schnitt 55×180 mm. Einbautiefe 40 mm. Erstkl. Markenfabrikat mit Messer-zeigerskala mit 50 Teilstr. Skalenbo-genlänge 95 mm, 100 μA 32.50



Einbaumeßinstrument WE 5010, Klasse 1.5, 90 \times 75 mm, Frontalausschnitt 65 mm ϕ , mit Spiegelskala, Skalenbogenlänge 55 mm, 50 μ A 26.50



Für den KW-Amateur Für den KW-Amsteur HF-Drehspul-Instrument m. Thermokreuz. Zur Messung von Antennenströmen an KW-Sendern, Sprechfunkgeräten usw., im Geh. 90 \times 65 \times 40 mm, mit Einschalter. Meßber.: 0–4 A, Innenwiderst.: 0,06 Ω 7.50

RECHTECK-FLANSCHFORM-EINB.-MESSINSTR. mjt Nullpunktkorrektur und Drehspulmeßwerk

mit itempeameters			
75 × 65 mm		$86 \times 78 \text{ mm}$	
$100 \text{ V} = \text{u}, 250 \text{ V} \sim$	17.50	10-50-100-250 V = 18.50	
300 V =	18.50	$500 \mu A = 19.50$	
$1000 V = u. 100 \mu A$	20.50	$50-0-50 \mu A = 22.50$	
10-100 mA =	16.50	$100-0-100 \mu A = 22.50$	
	16.50	1 A ~ Weicheis. 16.50	
1−5 A ~	17.50	5 A ∼ Weicheis. 16.50	

EROFOL-KONDENSATOREN. 400 V = 150 V ~

DINOI O				,	•	1200		
		ah 50 at	100 St. à				50 ab St. A	
1000 pF	3a -	2b21	17	0,022 μF	45	57	2b	23
1500 pF 2200 pF		2821	17 17	0,033 μF 0,047 μF	58 55	40 44	30 31	25 27
3300 pF 4700 pF	35 - 35 -		18 18	0.068 µF 0.1 µF	60 78		37 42	38 37
6800 pF 0,01 μF	35 - 48 -	3022	19 19	0,15 µF 0.33 uF	80 1.38		65 1.87	50
0,015 µF		3525	22	0,00 (41	1.00	1.13	1.47	-,04
630 V =/2	80 V ~							
2200 pF 3300 pF		3023 3324	19 26	0.022 μF 0,033 μF	55 68		33 35	
4700 pF 6800 pF		3324 3526	20 22	0,047 µF 0,068 µF			43 53	
0.01 μF 0.015 μF		3627 4131		0.1 μF	1.15	94	69	59
1880 V =	300 V ~	~		0.015 uF	60	50	36	31
1000 pF 1500 pF		3527 3625		0.022 μF 0.033 μF	68 75	56 63	48 48	
2200 pF 3300 pF		3726 3827	23 24	0,047 μF 0,056 μF	98 1,18	83 98	—.60 —.68	58 58
4700 pF 6800 pF		5928 4230		0,068 μF 0,1 μF	1.20		73 97	
0.01 µF		4431		0.22 μF	1.78			

HOPF-KW-DREHKOS	
Schmetterlingsdrehko Calit, 6 Ø Achse,	10.50
2 × 75 pF	
KW-Drehko Calit, 6 \$\phi\$ Achse, 23 pF	5.50 2.40
KW-Drehko Calit, 6 ϕ Achse, 25 pF KW-Drehko Calit, 6 ϕ Achse, 10 pF	1.90
KW-Drehko Calit, 4 Ø Achse, 8 pF	1.40
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

EIN SCHLAGERANGEBOT

Sortiment über 340	Radio-FS-Ersatzteile
1 Tuner VHF	10 Bandfilter
50 Styroflex-Kondens.	3 FS-Gleichrichter
50 Widerst., 0,2-1 W	5 Tastensätze
20 Eisenkerne	10 Röhrensockel
5 Potis o. Sch.	20 Knöpfe
5 Potis m. Sch.	20 Spulenkörper
16 Heißleiter	10 Kontaktfedersätze
36 Rollkondensatoren	18 Seilräder
30 KeramKondensat.	2 Drehkos MW + U
3 Miniatur-Trafos	50 Skalenfedern, sort.
Ein so preiswertes u	nd umfang

reiches Sortiment für Ihre Werk-statt konnten Sie noch nie erwer-

NETZTRANSFORMATOREN

H 65, prim. 220 V, sek. 240 V, 50 mA, 6,3 V, 2 A 9.75 H 65/50, prim. 220 V, sek. 300 V, 50 mA, 4/6,3 V, 1,5 A, 4 V/3 A 9.75 H 85, prim. 220 V, sek. 240 V, 100 mA, 6,3 V, 2 A 14.75 14.75 H 85 U, prim. 220 V, sek. 2 × 240–260–280 V, 85 mA, 4/6,3 V, 0,9 A, 6,3 V, 3,8 A H 102 U, prim. 220 V, sek. 2 × 250–280–310 V, 140 mA, 4–6,3 V, 0,9 A, 6,3 V, 4,5 A 22.50

Philips Kleinst-Stelltrafos in Sparschaltung

Typ St 01407, Eing.-Spg. 220 V, Ausg. 0-240 V, 0.7 A St. 42.-Dito, 08407, Eing.-Spg. 220 V, Ausg. 0-260 V, 1,2 A St. 58.-Dito, 03407, Eing.-Spg. 220 V, Ausg. 0-260 V St. 79.-

Meßgeräte und Verstärkergehäuse

Stahlblech, Breite 54, Höhe 16,5, Tiefe 10 cm. Mit Frontplatte, 2 Griffmulden 24.—

Siemens Kammrelais, staubdichte Ausführung

Trls. 154 c 65414/93 B, 1×aus, 6 V, 90 Ω 3.50 Trls. 154 d 65422/93 y, 2×um/3×ein, 18–24 V, 1250 Ω 4.50 Trls. 154 d 65426/93 E, 4×um, 31–56 V, 2500 Ω 4.95 Trls. 154 c 65426/93 d, 2×um, 21–56 V, 2500 Ω 4.75 Siemens Telegrafen-Relais, Trls. 64, neu 12.50

Japanische Ersatzteile (Drehkos)

PVC-Dielektrikum, 26/25/15 mm, Kurzachse, 365 pF 1.25 Dito, mit Skalenscheibe 1.45 Trolitul-Dielektrikum, 32–38 mm, 365 pF

Doppelluttdrehko, 2 × 160 pF, 32/39/19 mm

Dito, 200 pF/80 pF, 30×23×28 mm, Achs \$\phi\$ 6 mm 1.95 2.95 Dito, 200/88 pF, mit eingeb, Trimmer, Achs Ø 6 mm Min.-Drehko, 20×20 mm, 365 pF, Achs ϕ 4 mm 1.65 Dito, 24×24 mm, 250 pF, $Achs \phi$ 6 mm Dito, jedoch 500 pF Trans.-Ferrit-Ant. für MW, $100\times19\times4$ mm Dito, jedoch unbewickelt Dito, 100×8 mm ϕ Dito, jedoch unbewickelt Dito, 200×10 mm ϕ , unbewickelt 2.55 1.45 1.95 1.20

Miniatur-ZF-Filter AM

Ein Satz 10×10×12 mm, bestehend aus:	
2. ZF, Demodulator, Oszillatorspule, 455 kH	Z
Satz	z 5.80
	z 5.80
FM-Filter, Frequ. 10,7 MHz, 1/2/3 ZF u. Ratio	6.60
Klinkenstecker, SubMiniatur, 2,5 mm Ø	55
SubMinUnterbrecher, für 2,5 mm Ø	60
Klinkenstecker, Ø 3,5 mm	55
Klein-Unterbrecher, für 3,5 mm Ø	—.60
Klinkenstecker, 2pol. (mono), 6,3 mm Ø	1.45
Klinke m. Unterbrecher, für 6,3 mm Ø	95
Klinkenstecker, 3polig (Stereo), 6,3 mm Ø	1.55
Klinke m. 2 Unterbrecher, für 6,3 mm Ø	1.20

1.25

AEG-Gleichrichter	
GR 110 B, B 250, C 200, Selen	1.65
GR 100 C, wie vor, B 75, C 140	95
GR 142 A, E 220, C 400	1.95
GR 150 B, E 42, C 250	1.20
GR 151 C. E 20/7,5, C 125	—.80
GR 142 B, E 250, C 120	1.30
GR 152 C, E 150, C 50	1.20
GR 150 C, Plattenglr, E 220, C 300	1.50
GR 142, Blockglr., E 250, C 400	1.75
GR 141, wie vor, E 250, C 350	1.65
GR 144, wie vor, E 250, C 300	1.45
,	

MP-Kondensatoren

MPS 13, 0,025 μF, 200 V, Φ 7×16 mm	95
MPS 11, 0,1 μ F, 200 V, ϕ 8×21 mm	1.15
MPS 12, 0,25 μ F, 160 V, ϕ 10×23 mm	1.05
MPS 14, 0,5 μF, 320 V, Ø 25×47 mm	1.20
MIFS 14, 0,0 µF, 320 V, \$\psi 20 At min	1.35
MPS 4, 0.6 μ F, 220 V/500 V, ϕ 20×50 mm	
MPS 5, 0.8 μ F, 220/500 V, ϕ 25×50 mm	1.50
MPS 3a, 1,25 μ F, 500/750 V, ϕ 25×50 mm	1.60
MPS 6, 1,8 μF, 250 V, Φ 25×50 mm	1.35
MPS 15, 2 μ F, 165 V, ϕ 25×47 mm	—.75
AFDG 00- D. E. 500 M. (\$ 00 \ 75 mm)	1.50
MPS 20a, 2 μ F, 500 V, ϕ 20×75 mm	
MPS 18, 3 μ F, 330 V, ϕ 18×100 mm	1.50
MPS 17, 3,5 μF, 500/750 V, Φ 30×80 mm	1.65
MPS 1a, 6 μF, 320 V, Φ 40×120 mm	1.75
MPS 18, 6 μF, 500/750 V, Φ 35×80 mm	1.95
WIF 5 16, 0 µF, 500/750 V, \$\phi\$ 557.00 mm	3.90
MPS 2, 16 μF, 220/360 V, Φ 40×175 mm	
MPS 10, 1,5/0,5 μF, 220/500 V, Φ 25×90 mm	1.75
MPS 7, 1,6/0,4 μF, 220 V, Φ 30×80 mm	1.60
WIFS /, 1,0/0,* µI', 220 V, \$\psi\$ 30 \text{\text{00 min}}	

Orig. Hitachi-Transistoren

Voffer-Reparaturen

Jap. Koner-Keparaturen	
2 SB 56 = AC 116/TF 66/30/OC 72	
1 St. 1.75 10 St. à 1.50 100 St. à	1.10
Dito, 2 SA 235 A = OC 615/AF 114/OC 171	
1 St. 2.95 10 St. à 2.25 100 St. à	1.75
Dito, 2 SB 75 = OC 602/TF 65/30/OC 71	
1 St. 1.50 10 St. à 1.20 100 St. à	—.95
Dito, 2 SA 350 A = AF 116	
1 St. 2.25 10 St. à 1.85 100 St. à	1.50
Dito, 2 SB 77 = OC 602/TF 66/OC 76	
1 St. 1.50 10 St. à 1.20 100 St. à	95
Diode 1 N 60 = OA 159/OA 73	35
1 St. —.60 10 St. à —.45 100 St. à	55

Ein Schlager! Elektr. Handbohrmaschine HBM 13,



Metallgehäuse,

HB 13/ST, dazupassender Bohrständer, 120 mm Hub, Gewicht 18 kg 69.50

Hub, Gewicht 18 kg

HB 13/KSZ Kombination-Kreissäge/Schleifstein,
passend zu HBM 13, für 2 Geschw., kpl., mit
Zwinge

HB 13/P Lammfell-Polierscheibe, Gummiteller mit
Aufspanndorn u. 3 Schmirgelscheiben

4.95

HB 13/L Lochsäge, für Holz u. Kunststoffe, mit
7 Einsätzen für 20–62 mm Ø, einschl. Zentrierbohrer

6.50 Einsätzen für 20–62 mm \oslash , einscht. Zentrich bohrer 6.50 HB 13/W Biegsame Welle, 90 cm lang, mit 8 mm Bohrfutter und 7 mm Antriebszapfen 16.50 HB 13/S Schleifsatz, 5teilig: 1 Schleifscheibe (100 \oslash × 17 mm), mit Aufspanndorn, 1 Schleifkugel 28 mm \oslash , 1 Schleifscheibe 25 \oslash × 15 mm, Schleifkegel 20 \oslash × 28 mm, mit Spitze, 1 dito, 25 \oslash × 50 mm mit rundem Kopf, 1 Schleifwalze 15 \oslash × 30 mm, mit rundem Kopf 1 4.50 HB 13/EBS Ersatz-Bohrfutter und Schleißsel 14.50 HBM 13 K Komplette Anlage, bestehend aus Handbohrmaschine. Bohrständer, Kreissäge/Schleifstein, Lammfell-Polierscheibe, Lochsäge, Welle und Schleifsatz 298.50

UHE-TELLE

Marken-UHF-Röhren-Tuner, Feintrieb, Baluntrafo, Spanngitter-Rö, 1 St. 23.50 3 St. à 21.50 10 St. à 19.50

UT 67 Telefunken-Trans.-Tuner, 2 × AF 139, Baluntrafo, separater Feintrieb und Schalter 1 St. 30.— 3 St. à 28.50 10 St. à 26.50

UT 60 Converter-Tuner, AF 139 u. AF 239 im Eing., m. Baluntrafo, Ausg.-Symmetrierglied u. Schaltung 1 St. 32.— 3 St. à 30.— 10 St. à 27.50

Orig. Telef.-UHF-Umrüstsatz Nr. 4016-707, AF 139, GM 290 für Nachrüstung und Reparatur, mit Zu-behör 1 St. 28.50 3 St. à 27.—



UC 239 Transistor-Converter, in mo-dernem Flachgeh., UHF-VHF-Umschal-UHF-VHF-Umschal-ter, Linearskala, setzt Band IV u. V auf Band I um. AF 239, AF 139 10 St. à 55.—

59.

UAE 5 Telefunken-UHF-Tastenaggregat, Trans.-Tuner, UHF/VHF-Umschalter plus 3 Programm-tasten 1 St. 39.50 3 St. à 37.50 tasten

UAE 40 UHF/VHF-Tastenkombination, modernstes -Tastenaggregat, Abstimmg durch Kapazitätsdioden. Zuverlässige Mechanik, jede der 6 Stat-Tasten kann jeder beliebige Kanal, in jeden der 3 Bereiche zugeordnet werden.

GRUPPE I Marken-Rö. Telefunken-Valvo, 6 Monate Garantie

GRUPPE II Röhren mit Übernahmegarantie

2.65 ECL 81 3.65 EL 500 7.75 PCF 801 4.60
 EABC80
 2.55
 ECL 82
 3. EM 80
 2.40
 PCF 802
 4.60

 EAF 801
 3.25
 ECL 83
 5.20
 EM 84
 1.95
 PCH 200
 4.60

 EBF 80
 2.65
 ECL 84
 4.20
 EM 87
 3.10
 PCL 81
 3.50

 EBF 83
 3.25
 ECL 86
 4.20
 EW 86
 2.65
 PCL 82
 2.95

 EG 86
 3.95
 ECL 86
 3.95
 EZ 80
 1.90
 PCL 84
 3.29

 EC 88
 4.95
 EF 80
 2. PABC80
 2.75
 PCL 83
 3.95

 EC 81
 2.265
 EF 86
 2.50
 PC 88
 4.50
 PCL 20
 6.95

 EC 81
 2.65
 EF 86
 2.50
 PC 92
 2.25
 PF 86
 4.95

 EC 83
 2.15
 EF 86
 2.50
 PC 92
 2.25
 PF 86
 4.95

 EC 83
 2.55
 EF 184
 2.95
 PC 84
 2.75
 PL 36
 4.75

 EC 80
 EABC80 2.65 ECL 82 3.-EM 80 2.40 PCF 802 4.60 ECH 84 3.05 EL 95 2.95 PCF 201 5.50 PY 88

Vergessen Sie nicht, die gewünschte Preisgruppe

Systemerneuerte Bildröhren, 1 Jahr Garantie

AW 43-80	65.50	AW 59-90/91	86
AW 43-88	65.50	AW 61-88	115
AW 43-89	65.50	A 59-11 W/12 W	115
AW 53-80	86	A 65-11 W	140
AW 53-88	78		

Ohne Rückgabe des Altkolbens DM 8.- Aufschlag.

Sonderangebot: Bildröhren aus Vorführgeräten, wenig gebraucht, AW 43-88, AW 43-89 à 42.50

Nachhallsystem HS 3, ergibt in Verbindung mit brem Verstärker einen regelbaren Halleffekt 17.50

RE 60 dto. jedoch mit 1 Hallspirale



inkl. Klinkensteckersatz

Noris-Nachhallgerät GHS 18, mit Aufsprech-verstärker, in elegant. Edelholzgeh. f. Gitar-renverst. u. Hi-Fi-An-lag. Es bringt die 3. Di-mension in Klang 59.50 NORIS TRANS.-MONO-MISCHPULT MM 6, 4 Ka-nal-Mischpult mit eingeb. Trans.-Verst. zum studio-mäßigen Einblenden von Sprache in Musik. Die

Tonquellen können in ihrer Lautstärke separat zeregelt und gemischt werden, 1 Trans, 2 SB 75, V. Batt. eingeb. Maße: 150 × 90 × 65 mm 29.50 Mit Steckersatz

NORIS TRANS.-STEREO-MISCHPULT SM 5, zur Mischung zweier Stereosignale. Die Tonquellen können separat in der Lautstärke geregelt und aushalanciert werden. Für jeden Kanal ist ein zetrennter Trans.-Verst. eingesetzt. Trans.: 2 × 2 SB 75, 9-V-Batt, eingeb. M: 150×90×65 mm 37.— Mit Steckersatz 42.35



NORIS-Hi-Fi-FM-Tuner-Stereo-Verstärker STE 12, Frequ.-Ber.: 88-108 MHz, Verstärkerteil 2×5 W pro

Verstarkerteit 2/3 W photosis 15 000 Hz, getrennte Höhen- und Tiefenregelung. Eingänge für Phono u. Anschl. für handelsübl. Stereodecoder. 7 Rö., Netzanschluß 220 V 50 Hz, Maße: 320 × 105 × 240 mm 198.— Steckersatz 1.95

HFU 285 Hochleistungs-Handfunk-Sprechgerät, 1,2 W, 13 Trans B Profilestongs-Handiuks-Sprechgerät, 1,2 W, 13 Trans., Rausch-sperre, 3 Kanäle, Rufton, Autoan-schluß, mech. Filter. Wegen der hohen Leistung ohne FTZ-Prüfnr. Ein Gerät, das Sie nie im Stich läßt Paar 698.—

3 Trans.-Handfunk-Sprechgerät MT 700, 28,5 MHz, für Amateure, Antennenbau u. ä. St. 42.— Paar 79.—

Handfunk-Sprechgerät WT 600, 6 Trans.-Super, 28,5 MHz, quarzge-steuert, 80 mW, Preis und Leistung einmalig St. 69.50 Paar 135.—

5 Trans.-Handfunk-Sprechgerät WT 515, 5 Trans., Empf. mit 3stufigen NF-Teil, Sender quarzgesteuert, 28,5 MHz
St. 62.— Paar 120.—

Funksprechgerät Fu-Ge 201, mit FTZ-Prüfnr., 10 Trans., Reichweite ca. 5 km, Ganzmetallgehäuse. Empf. durch HF-Vorstufe, sehr empfindlich. Für alle Frequ. Gruppen I-IV lieferbar St. 147.50 Paar 295.—

Quarzpaar 28,5 HC 18/U, z. Umbau

Dto. für alle Kanäle im 11-m-Band 24.-

Kpl. geschaltete Baugruppen aus FS-Geräten mit orig, Schaltbildern zum Umbau und Reparatur.



Platine B 1, Bild-Zf, Ton-ZF, Video- u. Ton-endstufe. Rô. EF 183, Z×EF 80, EB 89, EF 80 = Bild- u. Ton-ZF, PCL 86, PCL 84 = Video- und Tonendstufe mit Rö. **54.50**

o. Rö. 33.50

15.—

Bild-Platine Kippteil passend zu B 1, Rö. EAA 91, ECH 81, PCF 80, ECC 81, PCL 82 mit Rö. 52.50 o. Rö. 31.—

B 3 Kippteil-Platine, Rö. PCL 82, Bildkipptrafo, Einstellregler mit Rö. **14.30** o. Rö. **11.50** Einstellregler

Zeilentrafo AT 917/5, 70° für EY 86 mit Fassung

Preisgünstige Ahlenkeinheiten

AT 1000/3	70°	7.50	AS	90/1	70 °	7.50
AS 005/1 7	70°	7.50	A	001/1	70°	7.50
AT 1006	70°	8.50		602/S		8.50
AM 601	70°	8.50	AS	007/N	90°	10.50



9.50

WERCO-Experimentierbaukasten 3 R 4. Ein idealer Grundstein zur Errichtung ein. Radio-Experimentier-Labors für den Heimgebrauch. Der Bausatz enthält 4 univ. Chassis sowie Lautsprecher, Rö., Widerstände, Kondensatoren, Spulen und ein Netzteil für 220 V ~. Dies Netzteil erzeugt versch. Spannungen, die universell eingesetzt werden können. Mit all diesen Teilen kann z. B. ein Audionempfänger mit HF-Vorstufe und Lautsprecher-Endstufe aufgebaut werden, Bauanleitung w. mitgeliefert. Außerdem sind die Teile so gehalten, daß jederzeit ein anderes Gerät erstellt werden kann. Kpl. mit allen Teilen 99.50 99.50

Kurzwellen-Einkreiser-Spulensatz SB 122

15,5-26 m, 25-50 m, MW 185-590 m, LW 750 bis 2000 m, TA mit Schalter 5.95

Stufenschalter, mit Vollmessing-Kontakten, 4 A, Achse 6 mm, Kontakte 1×3 4.95, 1×5 5.25. 1×6 5.50, 1×8 6.50, 1×11 6.95 Keramik-Stufenschalter, Flachbahn, Kontakte versilbert, 2 A. 1×6 4.25, 1×10 5.20, 1×20 5.95, 2×10 6.95, 2×20 8.50

Kristall-Tischmikrofon 7162, 120-12 000 Hz, hoch-ohmic formsch Gehäuse 11.50 ohmig, formsch. Gehäuse

Keramik-Handmikrofon mit Spiralkabel 28.50 DC-Wandler, prim. 9 V, sek. 75 V, 5 mA, 50 V 7,5 mA. Maße: 85 × 25 × 40 mm 9.50 9.50



Digitaluhr mit Wecker, Stunden, Minuten und Sekunden direkt in Zahlen an. Blitzschnelles u. leichtes Ablesen, auch aus größerer Entfernung, Synchronwerk, Anschluß 220 V ~ 59.50

124.50 + 69.50 = 159.50

Kontroll-Empfänger für Kleinfunkgeräte



Der Frequenz-Be-reich ist durch-stimmbar, zusätzlich können 10 vor-

werden.



werden.

BC 694, hierzu passender Sender, 25 W. FM kann auf AM umgeändert werden.
Beide Geräte zum Sonderpreis

Die beliebten Sonderangebote aus Natobeständen UKW-Sender BC 950 A, Frequenz-Ber.: 100–156 MHz, ohne Anderung für 2-m-Amateurfunk zu verwenden. Als Senderöhren finden 2 × 832 A Verwendung. Sendeleistung 30 W AM. Eing. Gegentaktmodulator, eingeb. Koaxrelais u. Normanschlußboxen f. Sender u. Empf., kpl. m. Rö. u. Schaltbild in sehr gut. Zust. 110.—

BC 658 14-Rö.-Sende-



BC 659 14-Rö.-Sende-Empfänger Frequ.-Ber.: 27-39 MHz, Sendeleistung 1,5 W. Reichweite ca. 30 km, kpl., mit Rö. u. Schalt-bild **69.50**

Autostromversorgung
P 138, 12 od. 24 V, mit
Zerhacker 19.50
WS 19 Mark-III-Sende-

empfänger, idealer Ama-teurtransceiver für 80 m und 40 m, kpl. mit Rö. und Schaltbild 120.— WS19.SB, wie vor. jedoch m. kl. Fehlern 65.— RF 2 Lin.-Verst., 70 W, zu WS 19 98.—

WSN I Netzteilbausatz, 220 V, Neufertigung 65.—



220 V, Neufertigung
65.—
WSN II, dito, kpl. geschaltet, neu 89.—
BC 653 HochleistungsKW-Sender, Frequenz
2-3 u. 3-4.5 MHz. 2 Digitalstecker, Rö.: 1613
VFO, 1613 Modulator,
807 Treiber, 2 × 814
parallel PA, Input ca.
250 W. Eingerichtet für
VFO u. Kanalbetr. Benötigte Spannung 12,6 V/7 A.
1000—1500-V-Anode, 300 mA u. Kleinspannung, Kpl.
ohne Umformer, guter Zustand
225,—
Passender Umformer, 24 V
35.—
SVF 12/24, stabilisiertes Stromversorgungsteil zur
Gewinnung verschiedener Spannungen aus der

SVE 12/24, stabilisiertes Stromversorgungsteil zur Gewinnung verschiedener Spannungen aus der Autobatterie. Prim. 12 V, abgegebene Spannungen 2 × 1,5 V/0,7 A, 7,5 V/0,3 A, 90 V/25 mA, 90 V/45 mA, 150 V/45 mA, gebr., guter Zustand, univ. verwendbar, weitgehend stabilisiert 19,50 Dito, jedoch prim. 24 V 15.— KW-Sender BC 457, 4-5,3 MHz, RÖ.: 1626, 1629, 2 × 1625 (wie 807, HF-Ausg.-Leistg. ca. 40 W, neuwertig, mit Schaltbild 98.— Hochleistungs-Radiallüfter E 450, 110 V, ca. 3 W, bestens zur Kühlung v. Sender-Endst. Mit Anl.-Kondens. 22.50

Kondens. 22.50
Motor-Notstrom-Aggregat LG 2, Eine äußerst preisgünstige Stromquelle aus Natobeständen. Motor Fichtel & Sachs, 2-Takt 98 ccm, Generatorleistung 12 V, 1000 W, bestens geeignet für Baustellen, Fuhrunternehmen und Werkstätten. Gebr., guter Zustand, mit Instrumenten Motor-Notstrom-Aggregat, 2-Takt-Motor, 24 V, 2 kW, gebr., guter Zustand, mit Instrumenten

Für Aggregate aus Neufertigung fordern Sie Angebote unter Angabe der gewünschten Leistung. Lief. p. Nachn. ab Hirschau. Preise f. gewerbliche Zwecke abzügl. 6 % Vorst.-Entlastung plus M.-W.-St. Aufträge unter 25.—, Aufschlag 2.— Katalog gegen 2.— in Briefmarken, bei Auftragserteilung ab 25.— wird Schutzgebühr v. 1.50 vergütet. Postscheckkonto Nürnberg 6106.

CONRAD 8452 Hirschau/Bay., Fach 4A

Ruf 0 96 22/2 25, nach 18 Uhr Anrufbeantworter 2 25





bietet an:



Service-Klein-Oszillograph Modell 430

Ein handlicher Kleinoszillograph mit 7,5 cm Planschirmröhre und guten technischen Eigen-schaften, der besonders für die Service-Außendienstarbeiten geeignet ist.

Technische Daten:

Vertikal-Verstärker:

Empfindlichkeit: 25 mV/cm, lin. von 2 Hz bis 500 kHz (-6 dB bei 1 MHz), frequenzkompensierter Grobabschwächer 100: 1 und stufenloser Feinregler, Eingangsimpedanz 1 MOhm/30 pF, Katodeneingang, Bildverschiebung 22 cm.

Horizontal-Verstärker: Empfindlichkeit: 250 mV/ cm, lin. von 2 Hz-350 kHz. Eingangsimpedanz 10 MOhm/40 pF, stufenloser Feinregler, Bild-verschiebung 15 cm.

Kippgerät 10 Hz-100 kHz, 4 sich überschneidende Bereiche, Synchronisation intern (vollautomatisch über alle Bereiche) und extern, Rücklaufautsatung, einschaltbare 50 Hz Sinusspannung und umschaltbar auf Horizontalein-

gang.

Sonstiges: 7,5 cm Katodenstrahlröhre mit Planschirm und MU-geschirmten Hals. Beschleunigungsspannung 1500 V, H- und V-Gegentaktendstufen, Helligkeitsmodulationsanschluß (2 MOhm/25 pF), 3 Veff, für Dunkeltastung, Helligkeits- und Schärferegler an der Frontplatte, Astigmatismusregler, stabilisiertes Netzteil, Direktanschlußmöglichkeit der Vertikalnieten

Röhrenbestückung: 3×12 AU 7 (ECC 82), 6 BL 8 (ECF 80), 6 D 10, 6 X 4 (EZ 90), 1 V 2, OA 2, 3 DEP 1 · Ausmaße: H. 230 mm, B. 150 mm, T. 310 mm · Gewicht: 5 kg, hellgraues Stahlblechgehäuse mit Frontrahmen.

BAUSATZ

DM

+ Mehrwertsteuer

Zusatzspitzen:

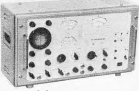
PSD: AM-Demodulator 150 kHz--250 MHz.
PD: Direktanschlußkabel (abgeschirmt).
PLC: Spannungsteiler 15: 1, mit niedriger Eingangskapazität.

TEHAKA 89 Augsburg, Zeugplatz 9 Telefon 29344, Telex 05-3509

Senden Sie mir Prospekte für Prüf- und Meßgeräte 🔲 Funkamateurgeräte Ort mit Postleitzahl Straße

Für Werkstatt und Labor

SELEKTOGRAF SG 86 F



Die TV-Service-Werkstatt in einem Gerät

Ein eingeb. Wobbelgenerator 5 bis 310, 470-810 MHz, Hub 0,1-10 MHz, Markengenerator:

5-230 MHz, in 12 Bereichen5,5MHz, quarzstabilisierter Tongenerator 400 Hz, 3 Vss, Osz zillografenteii mit 70 mm Schirm-Φ, Frequ.-Ber.: 2,5 Hz-1 MHz. Ablenkung: 1 Hz-100 kHz 1150.—



Spannungskonstant-Falter Typ 250 FS

Eing.-Spg.: 110/160/220/
270 V, umschaltbar,
Ausg.-Spg. 220 V, Leistung 225 W 94.50

Dito, Typ 408 FS, 400 W, M.: $300 \times 200 \times 140$ mm 198.—



CTR-Elektronik-Wattmeter, mit den neuen Meßbereichen zum Prüfen auch von Farbfrensehgeräten Meßbereich 0-500/2500 W WME 12, Einbaumod., 96 × 96 ×

120 mm 86.50 Passendes Voltmeter, 96 × 96 mm, 250 V 29.10

WME 13, dito, $140 \times 140 \times 120 \text{ mm}$ WMT 17, Tischmod., m. Kabel, 96×96×120 mm 89.50 WMT 18, wie vor, jedoch 140×140×120 mm 95.50



NEU! Hansen-Multilester HM 100, mit Spiegelskala u. Überlastungsschutz. 100 000 Ω/V. Gl.-Spg.: 0 bis 300 mV/1,2/6/30/300/600/3000 V. Wechsel-Spg.: 0-6/30/120/300/600 V. Gl.-Strom: 0-12/600 μA, 12-300 mA. Widerst.: 0-200 MΩ in 4 Bereichen. 200 pF-0,2 mF, Maße: 130 × 100 × 40 mm, 600 g. 118.—

200 pF-U,2 mr, Masse. 118.—
40 mm, 600 g 118.—
Hansen-Multitester HM 9, 1600 Ω/V, Gl.-Strom: 0-120 mA, Gleich- u. Wechsel-Spg.: 0-12/120/1200 V. Widerst.: 0-100 kΩ Maße: 90 × 57 × 33 mm, Ge-23.50

NORIS-3-Wait-Trans.-Verstärker TV 6/8, dient als NF-Verst. f. Rundfunk-, Phono- od. Sprechanlagen. Hohe Ausg.-Leistg., Spg. 9 V, Ausg.-Imp. 5-8 Ω, Frequ.: 150-10 000 Hz

Signal-Injektor SE 256, für Schnellprüfung von Rdfk.- u. FS-Geräten. Frequ. bis 5 MHz, HF-Spannung 1,5–2 V, in Form ein. Kugelschreibers. 18.50



U 86 Ordnungsschrank, mit 10 in U 88 Ordnungsschrank, mit 10 in zwei Reihen übereinander geord-neten Klarsichtbehältern und einem 4teiligen Schubkasten, Die Maße der Klarsichtbehälter: H 110, B 170, T 60 mm. Schrankmaße: H 370, B 360, T 175 mm

Dito, U 81 wie U 80, jedoch mit 15 in drei Reihen übereinander geordneten Klarsichtbehältern und einem 4teiligen Schubkasten. Schrankmaße: H 505. B 360, T 175 mm 32.50



RSK 4 N Werco-Service-Koffer RSK 4 N Werco-Service-Koffer, mit Spezialspiegel, 2 Plastikbe-hältern mit Fächern und Deckeln. Abschließbarer Holzkoffer mit 20 Fächern für 60 Röhren, Meß-gerätefach, 2 Fächer für Werk-zeuge, ausgezeichnet für FS-Re-paraturen außer Haus geeignet. Maße: 500 × 358 × 175 mm 49.50

Dito, RSK 4 N, jedoch ohne Plastikbehälter. Maße: 500 × 380 × 130 mm 38.75



NORIS-Kleinsprechanlagen, besonders preiswerte Trans.-Gegensprechanlage (115 × 85 × 50)

TRA 303 HN, 1 Haupt- und 1 Nebenstalla 39.50 TRA 303 HNN, 1 Haupt- u. 2 Neben-

Trans.-Telefonverstärker TV 182, in formschönem Kunststoffgehäuse (152 × 104 × 45 mm) 29.50 Passende 9-V-Batterie 1.60

stellen

Tonköpfe, Hör- und Sprechkopf (7489--038), passend für Grundig TK 14, 32, 35, 41, 2 Dito, Löschkopf (7489-032), passend für TK 3, 5, 7, 8, 14, 16, 18, 19, 20, 22, 25, 30, 31, 50, 55, 830 Stück 4.—

UKW-Doppel-Teleskopantenne, m. Plastikführung, schwenkbar 4.-

Gummikabel NMH, 3×0.75 10 m **3.90** 100 m 34.50

Elektr. Handbohrmaschine für Batt.-Betrieb, 9 V. mit Kabelstecker u. Batt.-Kästchen, zum Bohren von Pertinaxplatinen 4 mm bestens geeignet 24.50

Vers.- u. Lieferbedingungen siehe Inserat in diesem Heft.

CONRAD 8452 Hirschau/Bay., Fach 4A Ruf 0 96 22/2 25, nach 18 Uhr Anrufbeantworter

Zehnder-Qualitäts-Antennen

zu günstigen Nettopreisen

			St. im	Preis
Тур		Kanal	Karton	pro St.
AS	17 UHF 26 EI.	21-60	1	25
FDS	19 UHF 19 EL.	21-60	2	19
AS	02 UHF 9 El.	21-60	5	9.50
AS	10 UHF 8 EI, G	itter	1	15. —
AN	01 VHF 4 EI.	5-8 oder 8-12	5	7. –
AN	04 VHF 6 EI.	5-8 oder 8-12	4	12. —
AN	05 VHF 8 EI.	5-8 oder 8-12	4	13. —
AKO	7 VHF 10 EL.	5-12	4	16. —
Empt	f. Weiche 240 Oh	ım	5	3.50
H	" 60 Oi	ım	5	3.90
Mast	weiche 240 Ohm		5 5 5 5	6.50
	" 60 Ohm		5	6.90
AA	01 Tischant. Dez	si 5 El.	6	15. —
AA	02 Kombi-Tischo		6	18. —
AA	03 VHF-Teleskop		6	9
AA	08 VHF/UHF-Tis	chaat.	6	19
7.00 6	Roachtuna . Die e	han aufaaführtan	Antonnon cin	d original.

Zur Beachtung: Die oben aufgeführten Antennen sind original-verpackt und können nur in der jeweils verpackten Stückzahl (Stück im Karton) geliefert werden. Versandart: unfrei per NN. (Bahnstation angeben)



UHF-Konverter zum Schnelleinbau

zum Schnelleinbau Daten: Trans. AF 239 (Schwai-ger Tuner) - Ein- und Ausgang 240 2 - Anschluß über Vor-widerstand an Plus - Montage-zeit: einige Minuten 1 St., 36. – DM – 3 St. à 35. – DM



Natzfeil, Verbrauch ca. 2 Watt - Kleines, kompakr aufgebautes Gerät Maße 130 x 120 x 50 mm

1 St. 48.50 DM 3 St. à 47. - DM

UHF-Konverter Orig. Schwaiger

in Ausstattung und Luxus unerreicht! - Daten: Trans. AF 239 · Eigenes Netzteil Verbrauch ca. 0,8 Watt ·

VHF/UHF-Umschalter - eingeb. Schukosteckdose 1 St. 58. — DM 3 St. à 56. — DM

VHF-Verstärker

f. Unterdach- oder Mastmontage Verstärkung ca. 18 db. für alle Ant.-Ausführungen - Kanal wird von uns eingestellt (bitte ge-wünschten Kanal angeben) ibir. aben) — DM 1 St. 37. - DM 3 St. à 35.



UHF-Verstärker

f. Unterdach- oder Mastmontage Verstärkung ca. 22 db - für alle Ant.-Ausführungen · Kanal wird von uns eingestellt (bitte ge-wünschten Kanal angeben) 1 St. 43. - DM 3 St. à 41. - DM

UHF-Verstärker Schwaiger

zum Aufstellen direkt am FS-Gerät - Daten: Trans. AF 239 - Eigenes Netzteil -Verbrauch ca. 0,8 Watt -Verstürkung: ges. UHF-Bereich ca. 26 db 1 St. 56. – DM 3 St. à 54. – DM



Netzgerät zur Speisung von UHF- u. VHF-Verstärkern f. Unterdachmontage oder Fernspelsung - f. 1-3 Verstürker -Netzanschluß 220 V - Ausgang 16 V bis 30 mA 1 St. 24.— DM 3 St. à 23.— DM

Kombi-Weiche zum Verbinden von 2 bzw. 3 Ant. Typen: a) 2 x UHF, 1 x VHF b) 1 x UHF, 1 x VHF c) 3 x UHF d) 2 x UHF 1 St. 17. — DM 3 St. à 16.50 DM

Kombi-Antennenverstärker

Verstärkung: UHF 24 db, Rauschzahl 4 kTo auf 3 beliebige Kanäle einstellbar - einfache und schnelle Verkabelung durch Kompaktbauweise - eingebaute Gleichstromweiche zur Fern-speisung über Antennenniederführung - für Unterdach- oder Mastmontage - zum Anschluß v. Einzel- oder Breitbandantennen 1 St. 79. – DM 3 St. à 76. – DM

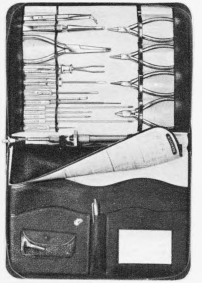
Universal zu verwendende Netzgeräte, besonders für Transistorradios, 300 mA, stabilis. 1 St. 26. – DM 3 St. à 24. – DM Adapterkahel für diverse Typen pro Stück 2.- DM

Verlangen Sie über Konverter, Verstärker und Weichen unseren ausführlichen Einzelprospekt.

Versand unfrei per NN. + 10 % MWSt.

UHF-SPEZIALVERSAND 4 DüSSELDORF - Kalkumer Straße 152

BERNSTEIN-Service-Set "Electronica"



BERNSTEIN) Werkzeuafabrik Steinrücke KG

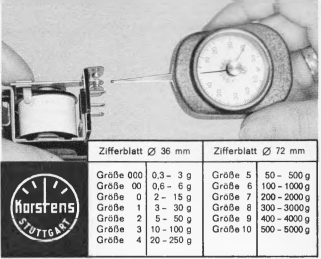
563 Remscheid-Lennep Telefon 62032

Kontaktor

Man kann versuchen, Kräfte zu schätzen, der Erfolg ist zweifelhaft.

Viel schneller und sicherer finden Sie die richtige Einstellung von Kontaktdrükken 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



G. KARSTENS 7304 RUIT bei Stuttgart · Wittumstraße FABRIK FÜR MESSGERÄTE UND SPEZIALMASCHINEN GMBH Telefon 21 29 16 · Telex 07-23 498



FERNSEH-ANTENNEN Beste Markenware VHF, Kanal 2, 3, 4 2 Elemente 3 Elemente DM 24.80 DM 30.90 4 Elemente VHF. Kanal 5-12 4 Elemente 6 Elemente 10 Elemente DM 18 90 14 Elemente DM 24.90 UHF, Kanal 21-60 DM DM 6 Elemente 12 Elemente 17.60 23.80 27.80 Elemente 26 Elemente DM X-System 23 El. X-System 43 El. X-System 91 El. 21.50 30.50 42.50 Gitterantenne 14 dB 8-V-Strahler 13.90 Weichen 240-Ohm-Antenne 240-Ohm-Gerät 60-Ohm-Antenne 60-Ohm-Gerät 4.30 7.60 Empfängerw. 240 Ω Empfängerw. 60 Ω 3 70 3.95 Randkahal

Schaumstoffkabel Koaxialkabel --.48 Alles Zubehör preiswert. Versand verpackungs-freie NN + Porto + Mwst.

Bargmann, 437 Mari, Hülsstr. 3a Postf. 71, Tel. 43152 u. 6378

Neuheit von TEKO Preiswerte Alu- und Metallkleingehäuse für elektronische Aufbauten aller Art. Sie sind in vielen verschiedenen Größen u. Ausführungen lieferbar. Jedem Gehäuse sind Montageschrauben beigepackt. Bitte fordern Sie unverbindlich unseren ausführlichen Prospekt an. Erwin Scheicher & Co. OHG 8013 Gronsdorf/München Brünnsteinstraße 12 Telefon 08 11/46 60 35 erleichtert Ihre elektronischen Arbeiten

Sie suchen den zuverlässigen 15/20 Watt Mono-Verstärker?

Ihre Entscheidung fällt auf unseren neuen Telewatt V 112 S, dem modernen Nachfolger des tausendfach bewährten V 112. Hohe Leistungsreserve durch narrensichere Röhren-Gegentaktendstufe mit $2 \times EL 84 \cdot 20$ Watt Musikleistung \cdot 15 Watt Sinus-Dauertonleistung · Optimale Endleistung auch bei 16 Ohm · Effektvolle Klangregler · 3 Misch-Eingänge · Mikrofon-Eingang umschaltbar hoch-/niederohmig · Aktentaschen-Format · Der Qualitäts-Allround-Verstärker für Jedermann · Verlangen Sie unser günstiges Angebot.



KLEIN + HUMMEL 7301 KEMNAT POSTFACH 2 TELEFON STUTTGART 253246

Hamburg Hannover Walter Kluxen Hanns Schaefer

Nordkanalstraße 52 Hagenstraße 26

TELEWATT V 112 S

Eine



Volltransistorisierter



mit eingebauter 9-Volt-Batterie, völlig netzunabhängig, für 14- 40 MHz

0,44- 1,3 MHz 1.3 — 4,3 MHz 40—140 MHz 4,0 —14,0 MHz 140-280 MHz

Hochempfindlich auch im UHF-Bereich. Feinantrieb 1:3. Maße: 150 x 80 x 60 mm.

Preis inkl. Ohrhörer und Beschreibung DM 119.50



CASLON 201. Die moderne elektrische Digitaluhr, wartungsfreies Synchronwerk 220 V~, 24-Stund.-Einteilung, einmalig in Europa! Maße: 155 x 88 x 90 mm. Caslon 201 macht den Schreibtisch erst komplett!

portofrei nur DM 76.-



Dynamischer Stereo-Doppelkopfhörer GI-111, ein Qualitäts-Import-Erzeugnis im Geschenk-Karton, 2 x 8 \Omega, Gewicht 250 g, sitzt fabelhaft leicht und äußerst angenehm, schalldicht abschließend, in der Wiedergabe das Beste, was wir bisher anzubieten hatten. DM 26.50

HF-Meßsender TY-85, 100 kHz bis 300 MHz in 7 Bereichen, Genauigkeit ± 1 %, Anschl. 220 V~ Maße: 210 x 150 x 120 mm

DM 128.— Preise inkl. Mehrwertsteuer.

R. SCHÜNEMANN Funk- und Meßgeräte 1 BERLIN 47, Neuhofer Straße 24, Tel. 6 01 84 79





bekommt man nicht alle Tage etwas. Deshalb sollten Sie die Gelegenheit benutzen, ein kostenloses Probeheft von "modell" anzufordern.

"modell" berichtet über Flug- und Schiffsmodellbau, veröffentlicht interessante Baupläne, leitet zum Modellbau an, gibt viele Tips und bringt Sie in Kontakt mit den Meistern des Modell-

Schreiben Sie an den

Neckar-Verlag, 733 Villingen, Postf. 1820

mode

Das Zeichen Walter für Qualität antenne und Preiswürdigkeit!

Wir liefern Ihnen:

UHF-Antennen K 21-60

WX 11	7,59,5 dB	DM 12.50
WX 23	9-12,5 dB	DM 21.75
WX 43	11—14 dB	DM 31.25
WX 91	12—17 dB	DM 44.75

Einmalige Tiefpreise für UHF-Gitterantennen

DF 4 8-V-Strahler, 13-15 dB, kunststoffbeschichtetes Gitter DM 18 50

F8 8-V-Strahler, 13-15 dB, galv. verzinktes DM 13.90

UHF-Yagi-Antennen mit Gitterwand als Reflektor

WD 7 9.20; WD 13 15.40; WD 17 18.90 VHF/UHF-Tischantenne DM 9.60 ab 5 Stück DM 9.-

VHF-Antennen und Zubehör ersehen Sie bitte aus früheren Funkschau-Anzeigen.

Walter-Antenne W. DROBIG

435 Recklinghausen Schulstraße 34 Sachsenstraße 154 Tel. 23014 (0.2361)Tel. 28029



und Bestückung von gedruckten Schaltungen nach Ihren Unterlagen (auch als Einzelstücke für Bastler).

Projektion und Bau, einschließlich Wartung kompletter Meß-, Steuer- und Regelanlagen.

Alle Anlagen teil- oder voll-elektronisch.



Elektronische Anlagen H. KNECHT - 6451 Mainflingen - Hauptstraße Telefon 0 61 82 / 5 45



TRANSISTOR- und DIODEN-VERGLEICHSTABELLE 1968

 erweiterte und ergänzte Auflage zum unveränderten Preis von DM 3.30 erhältlich in allen Fachge-schäften oder durch

FACHVERLAG W. NOLDE 806 DACHAU, Postfach 144

Schweiz: L. Schmid, Basel, Spalenring 78 Osterreich: Wien-Schall, Wien, Getreidemarkt 10 Dänemark: Ole J. Larsen, Söborg Hoje Gladsaxe 22

Großbritannien: BI-PAK semiconductors 8 Radnor House 93-97 Regents Street, London, W. I.



Koffer-Mischverstärker »Sound 1000 «

mit 40-Watt-Koffer-Lautsprecherkombination » RLS 1000 «





Der perfekte Verstärkerkoffer mit echter 60/40-W-Leistungsabgabe für harte Bands.

Jetzt auch auf Wunsch mit eingebauter Halleinrichtung und mit Hall- und Vibrato-Fußfernbedienung.

4 miteinander mischbare Eingänge mit Klinkensteckeran-

Jeder Koffer mit 6 Lautsprechern ausgerüstet. Gleiche Abmessungen: B 75 x H 56 x T 24 cm.

Kompl. Bausatz »Sound 1000« RIM-Baumappe

ab DM 668.--DM 6.-

ab DM 798.-

Betriebsfertiger Verstärkerkoffer

DM 299.-

Betriebsfertiger Lautsprecherkoffer Prospekte »Sound 1000 + RLS 1000« auf Wunsch.



8 München 15 Baverstraße 25. Abt. F 3 Telefon 08 11/55 72 21

SCHICHTDICKEN-MESSGERAT TVF-1



Nach Schwingquarz-Methode

Technische Eigenschaften:

Stabilität der Meßfrequenz
 1 Hz (bei Betrieb bis zu 10 Minuten)
 5 Hz (bei Betrieb bis zu 1 Stunde)
 bei konstanter Temperatur und Feuchtigkeit

Meßbereiche

■ Meßbereiche
x 1000 ... 0... 10 kHz, min. Ablesbarkeit 100 Hz
x 100 ... 0... 1 kHz, min. Ablesbarkeit 10 Hz
x 10 ... 100 Hz, min. Ablesbarkeit 1 Hz
x 10 ... 100 Hz, min. Ablesbarkeit 1 Hz
Ein einziger Schwingquarz kann bis zu einer Frequenzveränderung von
200 kHz verwendet werden. Das entspricht einer Schichtlicke von 20 μ von
SiO (entsprechend einem spez. Gewicht von 2,65). Dadurch ist es möglich,
den gleichen Schwingquarz 20mal zu verwenden, wenn die Frequenzänderung bei jeder Messung 10 kHz ausmacht.
■ Stromversorgung

Maße und Gewicht Anzeigeeinheit: 496 mm x 400 mm x 179 mm/8 kg. Oszillatoreinheit: 77 mm x 158 mm x 124 mm/0,8 kg. Instrument zur Messung der Niederschlagsrate: 96 mm x 150 mm x 120 mm/0,8 kg.

Zusätzlich lieferbar:

Wassergekühlte Quarzhalterung Typ FW
Einsteckbares Meßinstrument für die Niederschlagsrate
Eine neu entwickelte Technik und unsere langen Erfahrungen mit Quarzkristallen und ihrer Anwendung führten zur Konstruktion dieses Gerätes,
das eine präzise Messung der Aufdampf-Schichtdicken von Leitern und
Nichtleitern ermöglicht. Mit dem eingebauten Relais kann die Schichtdicke
automatisch überwacht werden.

TOYOCOM TOYO COMMUNICATION EQUIPMENT CO., LTD.

Export Department : Toranomon Bldg. 15. Shiba-Taranomon, Minata-Ku. Tokyo, Japan Telegramme: Exportoyocom Tokyo



Rekord-Lötpistole kraftvoll mit MEHR Nutzwert

Für sichere, saubere Lötstellen. Zum Schneiden und Schweißen von Plastik. Für Brandmalerei. – Garnitur enthält 100 Watt Record-Lötpistole, Löthelfer und Bürste, extra Spitze, Lötzinn, Schneidspitze für Plastik und Gabelschlüssel DM 37.50

inkl. MWSt.

Weller Elektro-Werkzeuge GmbH · 7122 Besigheim

Act jetzt auch in Köln, Hansaring 93



Unsere neue Niederlassung gewährt Ihnen alle Vorteile, die mit dem Namen Arlt verbunden sind: eine riesige Auswahl in elektronischen Bauelementen und dazu die besonders günstigen Arlt-Preise. Bitte besuchen Sie uns doch einmal!



Trotz der Mehrwertsteuer... (sagen die einen),

wegen der Mehrwertsteuer . . . (sagen wir) senken wir unsere Sonderangebots-Preise. Nachstehend ein Beispiel:

Vielfach-Meßgerät US 9 A mit Überlastungsschutz



20 000 $\Omega/V_{\star} = 4000 \Omega/V_{\sim}$ Praktisches Transport-Etui. 40 Meßbereiche. Gleichspannung: 0 bis 100 mV/2/10/50/200/500/ 1000 V. Gleichstrom: 0 bis 50/500μA/5/50/500 mA. Wechselspg.: 0—2/10/50/ 250/1000 V_{eff}. Outputber.: 0—2/10/50/250/1000 V_{eff}. Widerstand: 1 Ω—10 kΩ/

10 Ω —100 $k\Omega/100$ Ω bis 1 M $\Omega/1$ k Ω —10 M Ω (über eingebaute 3-V-Batterie) bis 1 k Ω —10 M $\Omega/10$ k Ω —100 M Ω (über Netzspannung). Frequenzen: 0—50 Hz/ 500 Hz/5000 Hz. Kapazitäten: 0—50 nF/0,5/ 15/150 μF, dB-Messungen: — 10...+ 10 dB (4 Bereiche). Preis einschließlich ausführ-- 10...+ 10 dB licher Betriebsanleitung jetzt nur noch DM 85.-

Kennen Sie unsere Iskra-Gehäuse?



Flachgehäuse Stabile und formschöne Ausführung. Frontplatte und -rahmen heligrau Gehäuse

blau. Kleine Ausführung ohne, große Ausführung mit Belüftungsschlitzen.

Preis (1-4 Stück) DM Typ MO 150, Maße: 238 x 78 x 150 mm 26.— Typ MO 210, Maße: 318 x 98 x 210 mm 41.30

Bei Mengen-Abnahme Staffelpreise.

Selbst bei Elektronenröhren zeigen sich merkliche Preissenkungen:

P-Röhren, Import

Тур	DM	Тур	DM
PABC 80	2.80	PCL 81	4.40
PC 86	5.65	PCL 82	3.63
PC 88	5.77	PCL 84	3.80
PC 92	2.58	PCL 85	3.95
PC 93	4.40	PCL 86	3.95
PC 97	4.67	PCL 200	7.15
PC 900	4.40	PFL 200	6.60
PCC 84	2.86	PL 36	5.30
PCC 85	3.75	PL 81	4.20
PCC 88	4.95	PL 82	2.80
PCC 189	5.10	PL 83	3.05
PCF 80	3.08	PL 84	3.52
PCF 82	3.08	PL 500	6.45
PCF 86	5.77	PM 84	2.80
PCF 200	6.60	PY 81	2.55
PCF 201	6.60	PY 82	2.45
PCF 801	5.72	PY 83	2.60
PCF 820	4.40	PY 88	3.35
PCH 200	5.30		



Arlt - Radio Elektronik

Elektronische Bauelemente, Labor- u. Forschungsbedarf 5000 Köln, Hansaring 93 (nur Stadtverkauf), Tel. 51 25 54

GESTELLZENTRALEN 19 Zoll mit Schwenkrahmen

für: Ela-, Steuer-, Regelund Meßtechnik



Fordern Sie ausführliches Prospektmaterial an!





Sonderanfertigung möglich.

Jedes Feld einzeln erhältlich.

BETH-electroacustic

Herstellung elektroakustischer Geräte 415 Krefeld · Postfach 344 · Tel. 2 97 17



Statische

Frequenzumformer, Sinus - Wechselrichter



Fordern Sie mit Angaben der gewünschten Spannungen, Leistungen und Frequenzen unsere Angebote.

Sadowski & Co

7301 Berkheim, Jakobstr. 51, Postfach, Ruf 0711/34524

FUNKSPRECHGERÄTE

Modell Herton TR-1012. Mit Rauschsperre, Rufton, Netzanschluß, 3 Kanäle, Ledertasche, große Reichweite.

Modell Herton Tr-1005. Antenne ausziehbar auf 1,25 m, Anschluß für Ohrhörer und Netzteil, Lautsprecher, Mikrofon, Ein-Aus-Schalter, Lautstärkeregler, Rufton, 100 mW, Reichweite bis ca. 12 km.

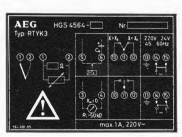
Madell Herton Tr-1007. Teleskop-Antenne, Kanalwähler, Lautsprecher und Mikrofon, 2 Kanäle, Anschluß für Ohrhörer und Netzteil, feststellbare Sprechtaste, Ein-Aus-Schalter, Lautstärkeregler, Reichweite bis ca. 10 km.

Modell Herton Micro Tr-1009. Aluminiumgehäuse, Teleskopantenne, Lautsprecher und Mikrofon, Ohrhörer, Anschluß für Ohrhörer, Ein-Aus-Schalter, Lautstärkeregler.

Autofunksprechgerät Herton 1018. 18 Silizium-Transistoren, 6 Kanäle und unsere weiteren Modelle Herton ein Begriff auf dem Funksektor.

Sämtliche Modelle sind postalisch zugelassen mit FTZ-Nummern und sind in Fachgeschäften erhältlich. Nur für Wiederverkäufer. Informationen und Prospekte erhältlich.

6 FRANKFURT/MAIN-90, POSTFACH 900365



Alu-Schilder

in kleinen Stückzahlen und Einzelstücken zum Selbermachen

Mit AS-ALU® — der photobeschichteten Aluminiumplatte — denkbar einfachste Herstellung einzelner Metallschilder in der Dunkelkammer. Schnelle und preiswerte Selbstanfertigung von Frontplatten, Skalen, Schaltbildern, Bedienungsanleitungen, Schmierplänen, Leistungs- und Hinweisschildern usw. 100% ig industriemäßiges Aussehen, lichtecht und gestochen scharfe Wiedergabe der Vorlage. Fertigung so einfach wie die einer Fotokopie.

Muster, Preisliste und ausführliche Informationen erhalten Sie kostenlos von

Dietrich Stürken

4 Düsseldorf-Oberkassel, Leostraße 10g, Telefon 32 38 30, Telex 8584 781



TELETEST NF-WATTMETER WM 10

das neue netz- und batterieunabhängige NF-Wattmeter zur zuverlässigen und schnellen Messung der Ausgangsleistung von High-Fidelity Stereo - Verstärkern, Studio - Verstärkern, Ela-Verstärkern, Musiker-Verstärkern, Rundfunk-Steuergeräten usw. Direkte Ablesung in Watt und dB. Unentbehrlich im Hi-Fi Studio und in der Service-Werkstatt

3 Leistungs-Meßbereiche	5,50 und 150 Watt
Eingebaute Lastwiderstände	4, 8 und 16 Ohm (je 150 W)
Frequenzgang	10 Hz — 50 kHz (—0.1 dB) 50 kHz — 200 kHz (—0.5 dB)

Preis DM 238.- + MWSt.



KLEIN + HUMMEL 7301 KEMNAT POSTFACH 2 TELEFON STUTTGART 253246

Balü-Elektronik

bietet wieder preiswert an:

Lautsprecher



Spezial-Baß-Lautsprecher

270 mm Φ, 5 Ω, 30—7000 Hz, Eigenresonanz 45 Hz. Spezial-ausführung mit imprägnierter Sicke und Kalotte, besonders starker Magnet, bestens geeignet für "Beat-Boxen" usw. nur DM 37.50



Hi-Fi-Stereo-Kompakt-Box 25 W

25 W Dauerleistung, 40 W Spitzenbelastung, 30 bis Spitzenbelastung, 30 bis 18 000 Hz, Anpassung 5 Ω. Maße: ca. 600 x 210 x 275 mm

nur DM 89.50



Isophon/Industrie

Hochtöner HM 10 o. K Φ 10 cm, 5 Ω nur nur DM 6.95



Isophon/Industrie

Oval P 1521, 5 W, 15 x 21 cm, 5 Ω nur DM 9.50



Isophon/Industrie

Oval P 2031, 8 W, 20 x 31 cm, 5 Ω nur DM 16.50



Dynamischer-Stereo-Kopfhörer

20—16 000 Hz, Impedanz 8 Ω, mit Stereo-Klinkenstecker nur DM 24.50



220 Volt Sekundenzeiger, Selbstanlauf, of 67 mm komplett mit Zeigern DM 19.80



Batterie-Uhrwerk

1.5 Volt High Voll leichte Einlochmontage Maße: 85 x 70 x 40 mm komplett mit Zeigern DM 25.95



Luner

UHF-Konverter-Tuner

1 x AF 239, 1 x AF 139, mit ein-gebautem Feintrieb, Ausgang gebautem Feintrieb, Ausgang Kanal 3 od. 4 p. St. nur DM 29.85 ab 5 St. p. St. nur DM 27.80



1 x AF 239, 1 x AF 139, mit eingebautem Feintrieb, ZF-Ausgang 38,9 MHz per St. nur DM 32.80 ab 5 St. per St. nur DM 29.80



Eingang 5—15 Ω Ausgang 10 k Ω Nachhalldauer 2,5 sec. Maße: 225 x 32 x 26 mm DM 9.95



Uhrmacher-Schraubenzieher-Satz

Schraubenzieher 1-2,2 mm, Kunststofftasche nur DM 2.75



Selen-Gleichrichtersäulen

Einwegschaltung: 220 V 60 mA 220 V 100 mA 250 V 40 mA 250 V 60 mA 3.— 3.— 4.— 4.50 10 Stück 0.45 0.50 0.55 10 Stück 10 Stück 40 mA 60 mA 40 mA 60 mA Stück Stück 10 Stück 0.60 0.65 0.70 0.75 0.75 10 Stück 10 Stück 5.— 5.50 Stück 280 V 100 mA 320 V 40 mA 320 V 60 mA 320 V 100 mA 6.— 6.50 6.50 7.— Stück 10 Stück Stück Stück 10 Stück 10 Stück 0.80 Stück 10 Stück Brückenschaltung 320 V 60 mA 220 V 120 mA 280 V 120 mA 280 V 200 mA 320 V 200 mA 0.90 Stück 10 Stück 10 Stück 7. Stück 10 Stück 12.— 10 Stück 12.50

AEG-Selengleichrichter

B 30 C 350 30 V 350 mA/20 x 14 x 6 mm nur DM —.95

Gleichrichter-Sortiment

20 St. Flach-, Becher- und Säulengleichrichter in Einweg, Brücke, Niedervolt und Hochvolt

1. Qualität nur DM 12.50



Noval-Sockel 9polig, Pertinax St. DM 0.10 10 St. DM 0.50

AEG 1 110 191 16 75/4 2



Noval-Sockel 9polig, Preolit, mit Ab-

schirmhaube St. DM 0.20 10 St. DM 1.50

Miniatur-Sockel 7polig, Kunststoff St. DM 0.15 10 St. DM 1.50

Miniatur-Sockel 7polig, Keramik, m. Lötstützpunkt St. DM 0.20 10 St. DM 1.50



Rimlock-Sockel 8polig, Pertinax St. DM 0.10 10 St. DM 1.--

Röhrensockel-Sortiment

50 St. Noval, Miniatur, Oktal usw., Sockel in Keramik, Kunststoff und Pertinax nur DM 4.50



Bosch-MP-Kondensator St. DM 2.50

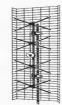
Bosch-MP-Kondensator $16 + 16 \,\mu\text{F}$ 250/375 V= St DM 2.95

Widerstands-Sortiment

150 St. Draht- und Schichtwiderstände von 0,5 W bis 50 W in verschiedenen Werten nur DM 7.50

Schaumstoff-Ohrmuschein

für Kopfhörer, Telefonhörer usw. pro Paar DM 0.50



Antennen

UHF-Flächenantenne, 8-V-Strahler, Kan. 21—60, Gewinn 12,5 dB, sehr stabile Ausführung, großes Gitter, Anschluß 60 und 240 Ω. Bei Abnahme von 10 St. per St. DM 14.90 Einzelpreis DM 17.50

VHF-4-Element-Antenne, VHF-6-Element-Antenne,			6.75 9.90
VHF-10-Element-Antenne, VHF-13-Element-Antenne, VHF-13-Element-Antenne,	Kanal 5—12	DM	14.50 19.90
STOLLE- baw FLIBA-HC-			

Kanal 21—60 23 Element Elemente Elemente

DM 24.50 DM 34.— DM 48.70

Kaber Schaumstoffkabel 240, versilbert, 50-m-Ring DM 12.— Koaxialkabel 60, versilbert, 1 mm, 50-m-Ring DM 24.50

Filter

240 Mast DM 5.95 DM 6.30 Empfänger 60 Mast



Drehzahl-Instrument

Typ K 80-B, Meßwerk 1 mA/110 Ω, Einbaudurchmesser 83 mm, 0---6000 U/min DM 39.50

DM 3.30 DM 4.95



Bausatz für obiges Instrument K 80 B zum Einbau in das Meßwerk, siehe Bild. Bestehend aus gedruckter Platine, 2 Silizium-Dioden, 1 Zenerdiode, 2 Silizium-Transistoren und Widerständen usw. mit Schaltbild DM 19.85

Umblendregler für Autoradios



Wiederverkäufern können wir ab 10 Stück interessante Rabatte ge-



Batterie-Prüfgerät

Zum Prüfen von Batterien unter Belastung, für 2 X 1,5/3/6/9/12 V. Mit Prüfkabel nur DM 27.50

Telefon-Adapter

mit Kabel und Stecker DM 2.95



Röhrenvoltmeter K 116

Gleichspannungsbereiche: von 0,1 bis 1500 Volt in 7 Bereichen (11 M Ω)

Wechselspannungsbereiche: von 0,1 bis 1500 Volt in 7 Bereichen $(1,4~M\Omega)$

V_{ss}-Bereiche:

von 0,1 bis 4000 Volt in 7 Be-

Output-Bereiche (dB): — 20 dB bis + 65 dB in 7 Bereichen

Widerstandsbereiche: von 0,2 Ω bis 1000 MΩ in 7 Be-

Abmessungen: 190 x 122 x 90 mm

Röhrenbestückung: EAA 91/ECC 82 mit Prüfschnüren und DC-Tastkopf; ½ Jahr Garantie nur DM 129.80





Oszillograph KEW 3

Technische Daten:
75 mm Φ Bildröhre
Vertikal: 0,5 V (P-P) cm,
3 Hz...3 MHz (—3 dB)
Impedanz: 1,2 MΩ, 20 pF
Schalter x 1; x 10; x 50
Horizontal: 2,5 V (P-P) cm,
3 Hz...400 kHz —3 dB
Impedanz: 2 MΩ, 60 pF
Zeitablenkuna: Impedanz: 2 MM, 60 pr Zeitablenkung: 10 Hz...100 kHz in 5 Be-reichen mit Feineinstellung Röhrenbestückung: 3 KPI-F, 2 x 6 U 8,12 AU 7, 12 BH 7, 6 x 4, 1 x 2 B Maße: 180 x 100 x 350 mm,

(Japans größtes Meßge-rätewerk); ½ Jahr Garantie nur DM 389.50

Einbau-Verstärker
4,5 W, für Röhre ECL 86, komplett verschaltet, mit Lautstärke und Klangregler. Universal-Verstärker für Platte, Tonband usw. ohne Röhre DM 39.50 Röhre ECL 86 DM 4.35



Raaco-Sortimentschrank

Maße: ca: 300 x 145 x 145 mm, 12 Schubladen 65 x 135 x 35 mm, sehr stabil nur DM 9.75

Sämtliche Preise verstehen sich einschließlich

Balü-Elektronik 2 Hamburg 22, Winterhuder Weg 72, Tel. 222047-49

Versand erfolgt per Nachnahme, das Angebot ist freibleibend.



Sonderangebot preiswerter Bauelemente

Alle Preise einschließlich Mehrwertsteuer



HiFi-Stereo-Kopfhörer

mit Doppelbügel und bequem Hörmuscheln. Frequenzbereich 20 bis Frequenzbereich 20 bis 12 000 Hz. Impedanz 8 Ω (Arbeitsbereich 4 bis 16 Ω). Eingangsleistung max. 0,2 W. Mit Anschlußkabel und Klinkenstecker.nur DM 28.05

Typ DH-025, Preis



HiFi-Stereo-Kopfhörer

mit verbreitertem Frequenzgang. Bequeme Hörmuscheln. Imped.



HiFi-Stereo-Kopfhörer

Unsere hochwertigste Ausführung. Mit Fre-quenzbereich 20 bis 20 000 Hz (mit spez.

baut). Impedanz 8 Ω (Arbeitsbereich 4—16 Ω). Eingangsleistung max. 0,25 W. Spezieller eingebauter Laustärkeregler. Mit Anschlußkabel und Klinkenstecker. Typ DH-04 S. Preis nur DM 60.20



Tiefton-Lautsprecher, Mod. 12 HCW



Hochton-Lautsprecher, Mod. T 307 A



Tangential-Lüfter

Heizregister

zum vorstehenden Lüfter. Paßt genau in den Luftschacht und erweitert damit den Lüfter zum Heizlüfter. Heizleistung 2 x 1000 W.



Vielfach-Meßgerät US 6 A mit Uberlastungsschutz

mit Uberlastungsschutz

20 000 Ω/V, = 4000 Ω/V~. Praktisches Transport-Etui. 40 Meßbereiche. Gleichsponnung: 0 bereiche. Gleichsponnung: 0 bereiche. Gleichsponnung: 0 μΑ/5/50/ 500 mA/5 Α. Wechselspannung: 0 ω2/10/50/250/1000 V_{cff}. Outputber: 0 ω2/10/50/250/1000 Megbaute 10 MΩ/1 kΩ bis 100 kΩ/100 Ω—1 MΩ/1 kΩ bis 100 kΩ/1



1 Berlin 44, Postfach 225

4 Düsseldorf 1, Postfach 1406

6 Frankfurt/M., Münchener Str. 4-6 (nur Stadtverkauf)

5 Köln, Hansaring 93 (nur Stadtverkauf)

7 Stuttgart-W, Rotebühlstr. 93

Sie finden bei RAEL-NORD durch sofortige Lieferung das, was Ihnen zufriedene Kunden bringt!

Zeilentrafos, Ablenkeinheiten, Hochspannungsfassungen für über 2000 Gerätetypen, bitte vollständige Lagerlisten anford. Stets Fabrikat-, Geräte-, Bildröhren-, Trafo- und Ablenkeinheiten-Typ bei Bestellung angeben!

Zeilentrafo (Auszug) PHILIPS [AT 1110-4] [AT 1118-6] HA 16650 HA 16664 40.-20.15 16.80 20.50 39.80 26.40 33.-18.-18.-16.80 19.50 [AT 1118-6] (AT 1118-71)* (AT 1118-84)* * mit Platine (AT 2002) (AT 2012) (AT 2018/20) (AT 2021/21) (AT 2023/01) (AT 2025) GRAETZ (65215) (65859) (6864) (68812) 28.60 33.60 29.20 28.60 BLAUPUNKT TF 2016/13 Z TF 2004/13 Z 27.75 TF 2025/9 Z MENDE MENDE
ZT 100 29.
ZT 105 29.
ZT 107 29.
ZT 108 29.
ZT 142 29.
ZT 151 29.
() oder Austauschtyp 29.90 Ablenkeinheiten AB 90 N 900 27.30 AS 009 N, 1100 AS 011 N, 1100 N-Mende, 1100 HA 33257, 1100 18.50 20.80 30.-32.-Hochspannungsfassung NT 1002/0 E 4/3 unabg. NT 1002 S abges. TELEFUNKEN 1.80 110/16/616 110/18/813 31.15 Kontakt 60 Kontakt 61 Plastik-Spray 70 gr. Isolier-Spray 72 Kälte-Spray 75 Politur 80 Antistatik-Spray 100 2.70 Schwabbelpaste, 1 kg 9.90 Schwabbelscheibe/ Lammf. 3.20 Gummischleifteller 2.40 5.40 4.50 6.75 6.75 3.50 2.70

ab 50 St. 5 %, ab 100 St. 10 %, ab 250 St. 13 % Mengenrabatt. Bildröhren mit 12 Mon. Werksgarantie, ab 3 St. 5 % Mengenrabatt.

AW 43-80	96	AW 53-88	130	A 59-16 W	155
AW 43-88		AW 59-90		MW 43-69	
AW 43-89		AW 59-91			
AW 47-91		AW 61-88			
AW 53-80	133	A 59-12 W	149	MW 61-80	186

ASTRO-Antennen, für VHF+UHF-Color

4 EL 5-12	8.—	15 EL K 21	-37	19.80
6 EL 5-7/8-12	14.40	23 EL K 21		31.05
7 El 5-12 m. Sgm.	20	11 EL 21-6		12
9 EL 5-12/8-12	19.50	7 EL 21-6		9 -
10 EL 5-12	19	13 EL 21-6	0	15.75
14 EL K 5-12	38	18 EL 21-6	0	21
11 EL K 21-37	15.75	25 EL 21-6	0	28.50
Fuba-X-System-				
Antennen K 21-60		Fuba-Ant	. K 5-12	
XS 11, 9,5 dB	19.—	4 EL		7.50
XS-23, 12,5 dB	23	7 EL		13
XS-43, 14 dB	33	10 EL		15
XS-91, 17,5 dB	45.60	13 EL		21
Gitterantennen				
FLO 1 8 dB	8.50		12 dB	18.40
UHF 101 8,5 dB	12	FLO 4	13,5 dB	15
FLO 2 11 dB	11	LBA-4518	12,5 dB	17.50
FL 2 11 dB	14.—	FL 4	14 dB	19
LBA 4514 11 dB	12.50	UHF 401	14 dB	26.80
DFA 4504 11 dB	13.25	DFA 4508	13 dB	19
DFA 1 LMG 4		Wisi EE 0	14 8 EL	
11,5 dB	24.—		13 dB	19.80
Antennen-Bandwe	ichen	Einbau, 2	40 Ω, As	tro
Anbau, 240 Ω, "M"	4.90			4.90
Anbau, 240 Ω	8	Einbau, 60	DΩ, Astr	o 4.90
Anbau, 60 Ω, "M"	5.50			
Anbau, 60 Ω	9	Kaminbär	ider (1 P	aar)
Empfänger, 240 Ω,	"G"	2,5-m-Ban		8
	3.15	2,5-m-Seil		8.70
Empfänger, 240 Ω	4.75	3.5-m-Ban	ıd	8.60
Empfänger, 60 Ω, ,	,G"	3,5-m-Seil		9.50
	4.20	5-m-Band		9.50
Empfänger, 60 Ω	4.95	5-m-Seil		10.70
Ab 20 Stück je T	ype ode	r 50 Stüd	sortier	t 5 %/a
Manganuahatt				

Mengenrabatt. Unter 10 Stück je Type oder 25 Stück sortiert 10 % Aufschlag. Einzelstücke DM 2.— Verpackung, da überwiegend 2er- bzw. 5er-Verpackung. Versilbertes Antennenkabel: (Preise bei Gu DM 250.- pro 100 kg)

ab 200 m à ab 1000 m à ab 50 m à Flach, 240 Ω Schlauch, 240 Ω m. Schaumstoff -.15 --.23 .10 -.25 -.50 .23 Koaxial, 60 \O .40

18/540 m 13.80 8/ 90 m 4.— 9/135 m 5.70 10/180 m 6.70 11/270 m 9.—

15/360 m 10.— 11/270 m 9.— 18/1080 m 34.50

Oher Auto-, Koffergeräteantennen, Batterien, Kondensatoren, Widerstände, Potentiometer, Tonbänder, Kristalle, Nadeln, Netz- u. Ausgangstrafos, Lautsprecher, Stahl-, Akten- u. Materialregale, Trockenrasieror, Autosuper, Entstörmaterial, Antennenrohre, Meßgeräte, Fernsch-, Radio-, Tonband- und Elektrozeräte, besonders günstige Glühund Leuchtstofflampen fordern Sie bitte weitere Preislisten an. Prospekte für Uhren, Schmuck und Besicke erhalten Sie gegen eine Schutzgebühr von DM 1.— in Bricfmarken. Bitte genaue Fachgewerbebezeichnung angeben.
Nachnahmeversand, Verpackung frei, ohne jeglichen Abzug. Ab DM 500.— frachtfrei. 18/1080 m 34.50 15/360 m 10.-

RAEL-NORD-Großhandelshaus, Inhaber Horst Wylude 285 Bremerhaven L., Bei der Franzosenbrücke 7, T. (0471) 44486 Nach Geschäftsschluß können Sie jederzeit Ihre Wünsche meinem Telefon-Anrufbeantworter unter [04 71] 4 44 87 aufgeben!

Diese Fachzeitschrift erhalten Sie kostenlos bei Angabe Ihrer Firma oder Tätigkeit von **ROHDE & SCHWARZ** 8 München 80 · Mühldorfstr. 15 Abtlg. 5 KWDP





Hauszeitschrift aus der Praxis für die Praxis

Transistor-UHF-SchnelleinbaukonverterAF 239 HOPT-Markenkonverter neuester Fertigung mit hervorragenden Empfangseigenschaften Band IV $\,+\,$ V



yenschaften Band IV + V
Verstärkung ca. 26 dB
Rauschzahl 4 (5 bis 6 dB)
Zahnradübersetzung 3 : 1
Antenneneing. 240 \Omega sym.
Ausgang 240 \Omega sym.
auf Kanal 2, 3 ader 4
kompl. verdrahtet zum
einfachen Einbau in jed.
FS-Gerät.

1 Stück DM 36.—

DM 36.— à DM 34.50 à DM 33.50 1 Stück 3 Stück 10 Stück gleicher Konverter je-doch nur mit Eingangs-u. Ausgangssymmetrierübertrağer. 1 Stück

à DM 30.50 à DM 28.50 3 Stück 10 Stück

Nachnahmevers. m. Rückgaberecht - 6 Mon. Garantie GUNTHER KAMINSKI ELEKTRONIK-HF-BAUTEILE 4358 Haltern/Westf., Pregelstraße 8, Telefon 37 61

Alliance (USA)



ANTENNEN-ROTOREN arbeiten zuverlässig auch mit größten Antennen und bei Windgeschwindigkeiten bis 150 km/h.

Für einwandfreien Stereoempfang

unentbehrlich!

T-12 Richtungswahl durch Hand-DM 139.taste U-98 Richtungsvorwahl mit auto-



matischem Nachlauf DM 158.-Für erhöhte Sicherheit bei überdimension. Antennen liefern wir HIRSCHMANN Stützlager TBB-2 oder FUBA Abspannring KAR-100 DM 27.-

Informationen u. Prospekte durch

GERMAR WEISS

6 FRANKFURT/M., Mainzer Landstr. 148, Tel. 23 38 44

FEMEG

US-Army-Infrarot-Signallampe M-227 Reichweite ca. 1000 m, beste-hend aus: Signallampe, Me-tollstativ, Rotbrille, Verbin-dungskabel, Handtaste, Trag-tasche, 5 Monozellen, Ersatz-lampen, Beschreibung, Zustand ungebraucht, originalverpackt





Restposten
US-Dezimeter-Sende-Empfänger
Typ RT-7 / APN 1, Bereich 418 bis
452 MHz veränderlich. Röhrenbe12-H-6, 1 x VR-150/30. Guter Zustand, ohne Umformer
per Stück

US-Army-KW-Empfänger
BC-312, Frequenzbereich 1,5 bis
18 MHz in 6 Bereichen, Be-triebsart: A-1, A-2, A-3, 9 Röh-ren, CW-Oszillator mit Netz-teil, unterschiedlicher Zustand, Stückpr. DM 290.—, DM 360.—





Dezi-Meßsender HMSD 10/60 Frequenzber. 400—1300 MHz durchgehend abstimmbar, eingebaut. Anodenstrom-In-strument, kompl. mit Röhren, sehr guter Zustand. Preis auf

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





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

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

Fernseh-Antennen

keine Verteuerung durch

UHF, 2. u. 3. Programm Kanal 21—60 Spez. X 14 Elem. 15.— Spez. X 26 Elem. 27.50 Spez. X 50 Elem. 37.50 Spez. X 94 Elem. 50.— 27.50 37.50

UHF, Yagi-Antennen Kanal 21—60 Elemente Elemente 17.50 20.— 26.— 25.— Elemente 22 Elemente 26 Elemente Gitterant. 11 dB Gitterant. 14 dB 13

17.50 VHF, 1. Programm
4 Elemente
6 Elemente
7 Elemente 13.50 17.50 21.50 27.50 15 Elemente

VHF, Kanal 2, 3, 4 2 Flemente 20.-26.— 32.— 4 Elemente Auto-Antennen für VW verschließbar 17.50

f. alle and Wagen SPIRAL-Ant. 20.— 14.50 Antennenweichen

Ant. 240 Ω Einb. 4.90 Gef. 240 Ω Gerät 4.50 Ant. 60 Ω Einb. 4.90 Gef. 60 Ω Gerät 5.75 Zubehör Schaumstoffkabel Koaxkabel .28 .50 Dachpfannen ab 5.— 7.50

Steckrohre 2 m Dachrinnenüberf. Mastisolator —.90 Mastbef.-Schellen —.50 Mauerisolator Katalog anfordern! Ab 100.— DM porto-und verpackungsfrei.

KONNI-VERSAND

8771 Kredenbach-Esselbach, Tel. 0 93 94/2 75



Wir wollen Ihre Mitarbeiter schulen.

Perfekt durch Fernunterricht!

Es gibt Fachverkäufer, die mehr Es gibt Fachverkauter, die mehr von der Technik verstehen wol-len. Sie haben Lehrlinge, die Sie in der Ausbildung fördern möchten. Und Sie kennen Mit-arbeiter, die ihr Fachwissen auffrischen wollen. Hier sind die zwei Erfolgswege, wie Sie das erreichen das erreichen

Fernseh-Wissen erweitern!

Bei einem der bekanntesten Fachleute lernen Ihre Mitarbei-ter alles über den neuesten Stand der Technik: Fernseh-, Reparatur- und Farbfernsèh-

technik! Auf diesen drei großen Gebieten schulen wir sie per-fekt. Ein Lehrgang für Praktiker.

Transistor-Wissen erweitern!

Wir bilden Ihre Mitarbeiter zu perfekten Transistor- und Elektronikfachleuten aus. Die Lehrgangsteilnehmer bauen mit uns hochwertige Transistorgeräte, für die wir alle Bauteile mitliefern. Deshalb ist dieser Fachlehrgang so lebendig wie die Praxis.

Ohne Risiko! Jeder kann bei uns 4 Wochen zur Probe mitstudieren. Lassen Sie gleich die Information TF 10 anfordern.

Information TF 10 anfordern

INSTITUT FÜR FERNUNTERRICHT 28 Bremen 17

Gut beraten Sie Ihre Kunden, wenn Sie die bewährte

VISAPHON

Bild-Wort-Ton-Methode empfehlen

Spezialverlag für Fremdsprachen

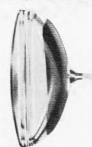
VISAPHON-SPRACHKURSE

auf **Compact-Cassetten** C 90 und C 60 und auf Schallplatten

Prospekt und Dekorationsmaterial kastenias

VISAPHON Bild Wort Ton Methode GmbH 7800 Freiburg/Br. Postfach 1660 Abt. F 4 Telefon (07 61) 3 12 34

-Bildröhren



Systemerneuert Alle Typen - Jede Größe von 36 bis 69 cm

Automatische Pump- u. Prüfstände garantieren beste Qualität. 1 Jahr Garantie. Lieferung meist aus Lagerbestand sofort per Bahnexpreß und Nachnahme.

Bitte fordern Sie unsere Preisliste an

TELVA-Bildröhren Wolfram Müller

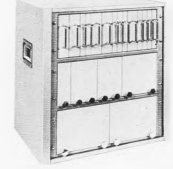
8 München 22. Paradiesstraße 2, Telefon (0811) 295618

Vom



Kleingehäuse bis zum 19"-System: LEISTNER leistet

LEISTNER liefert Maßarbeit im Metallgehäusebau für Meß-, Steuer- und Regelgeräte. Ob Einzelausführung oder Baukastenreihe - LEISTNER baut übersichtlich. stabil und formschön. Vier Standardfarben stehen zur Auswahl. Die Gehäuse haben stoß- und kratzfesten Hammerschlaglack. Unsere Standardausführungen egen abrufbereit auf Lager.



gute Arbeit im Metallgehäusebau!

Warum also selber bauen. wenn LEISTNER auch Ihre Sonderanfertigungen übernimmt und dabei schneller und preisgünstiger produziert als Sie? Davon sollten Sie sich überzeugen. Ein Katalog liegt für Sie bereit.

PAUL LEISTNER **GMBH** Metallgehäuse 2 Hamburg 50 Klausstraße 4-6 Telefon 38 17 19

HACO-VERSAND bietet mehr:



Deutsche Fabrikate mit AF 139/239

UHF-Trans.-Konverter, formschön, 220 V, Verstärkung 14 dB, 60/60 Ohm Bandmitte Abmessungen : 135 x 105 x 50 mm 1 St. DM 63.-, 3 St. à DM 59.-, 10 St. à DM 57.-

Schnelleinbaukonverte

komplett verkabelt.

kann van jedem Techniker in Sekunden-schnelle in jedes FS-Gerät eingebaut werden 1 St. DM 43.-. 3 St. à DM 41.-. 5 St. à DM 40.-

Betriebsspannung 12 V ± 10 % 1 St.: DM 32.-, 3 St. à DM 30.-, 10 St. à DM 28.-



UHF - Fernsehbild - Verstärker für 240 oder 60 0hm
Dieser durchstimmbare Zstufige Verstärker ist
von Kanal 21 - 60 zu verwenden. Die Leistung konnte durch Varschalten des neuen AF 240 gesteigert werden. Verstärkung; ca. 25 dB 1 St. DM 65.-, 3 St. à DM 64.-, 5 St. à DM 63.-

Universal-Netzgerät, regelbar 6-12 V



mal

für alle botteriebetriebenen Geräte. Das Gerät ist stabilisiert, kurzschlußsicher und garantiert eine Dauerstromaufnahme von 300 mA 1 St. DM 26.50 3 St. a DM 24.50 5 St. à DM 22.50

Klein-Uni-Netzgerät, Stromentnohme 200 mA 1 St. DM 16.-, 3 St. à DM 15.-, 5 St. a DM 14.-

Für alle batteriebetriebenen Geräte die possenden Adapterkobel, per Stück DM 2.-Großabnehmer bitte Sonderangebot anfordern!



Sinis

HC-Antennen K 21-60 HC-23 Gew. 10,5 dB DM 24.50 HC-43 Gew. 12,5 dB DM 34. — HC-91 Gew. 15 dB DM 48.70

UHF-Ber. K 21-60 (240/60 Ohm)

dB 14. — XC 43 D 6ew. 10 - 14 dB 34.50
XC 91 D 6ew. 11,5-17,5 dB 49. — XC 11 7,5 - 9,5 dB 14. — XC 23 D 8,5 - 12,5 dB 24.75

Außerd. lieferb. in Kanalgruppen: K 21 - 28, K 21 - 37, K 21 - 48 Flächenantennen X 21 - 60

Stolls
lubu

FA 2/45 DM 13.45 FA 4/45 DM 23.50 Wisi EE 04 DM 24.50 4504 DM 13.45 1 LMG 4 DM 15. -4506 DM 15. -1 LMG 6 DM 16:50

liber

UHF-Yagi-Antennen K 21 – 60

Stolle DFA 1 LM 13 DM 18. - DFA 1 LM 27 DM 35. - DFA 1 LM 27 DM 35. - DFA 1 LM 28 DM 25. -LAG 13/45 DM 15 - LAG 28/45 DM 30 -LAG 19/45 DM 22.50

VHF-Antennen K 5-12

fubu

LA 4/3 DM 7.35 LA 6/3 DM 13.70 LA 10/3 DM 19.75 LBA 1 S 7 DAA 14.50 LBA 1 S 10 DAA 21.40 LBA 1 S 13 DM 25.50

Filter und Weichen

st		LE	
fri	вν]	

AKF 561 DM 9.25 AKF 763 DM 6.50 AKE 501 DA 8 KF 60 ob. DAM 8.10 Tf 60 unt. DAM 5.85 Kf 240 ob. DM 8.-Tf 240 unt. DM 4.72

Hochfrequenzkabel:

Bandkabel versilbert DM 14,30 °/4 Bandkabel vers., verst. DM 16.50 °/4 Kaax.-Kabel versilbert DM 50. - °/4

Nagatan-Konverter DM 65. -Schaumstofflig. DM 28. - 0/e Schlauchitg. vers. DM 24. - 0/e

Bitte Sonderliste über Röhren, Kondensatoren usw. onfordern!

HACO - VERSAND

468 Wanne - Eickel, Schulstraße 21, Telefon 7 56 74

Bausätze für Amateurtechniker

Original nach Veröffentlichungen in der Funkschau. Unser in den Ausgaben 2 u. 3/68 veröffentlichtes Programm wird um folgende Bausätze erweitert:

Dynamik-Kompressor für Mikrofonauf-nahmen nach Funkschau 23/67 DM 62.-Thyristorzündanlage mit Resonanzauf-

Platinen und Gehäuse sind in Vorbereitung. Es wer-den nur fabrikneue Originalteile verwendet. Bitte angeben, wenn Fotokopie des entsprechenden Funk-schauartikels mitgesendet werden soll. Versand per Nachnahme, Preise einschl. Mehrwertsteuer. BAUSATZ-WEBER, 5412 Ransbach/Ww., Postfach 157



CDR-Antennen-Rotoren

mit Sichtanzeige

Modell HAM-M

für Fernseh-, UKW- und Spezial-

Modell AR-10 DM 158.-

Modell AR-22 DM 195 .-neues Modell Modell TR-44 DM 360.-

Alle CDR-Modelle von Lager lieferbar.

DM 600.__

Ing. Hannes Bauer

ELEKTRONISCHE GERÄTE 86 Bamberg, Postfach 2387 Telefon 09 51/2 55 65 und 2 55 66

TONBANDER

Langspiel 540 m DM 11.-**Doppelspielband** Dreifachspielband

Kostenloses Probeband und Preisliste anfordern!

ZARS, 1 Berlin 11. Postfach 54



Berufserfolg durch Hobby!

Der Amateurfunk ist eines der schönsten Hobbys, die es gibt; Funkamateure haben außerdem glänzende Berufs-aussichten. Lizenzreife Ausbildung durch anerkanntes Fern-studium. Fordern Sie Freiprospekt A5 an.

INSTITUT FUR FERNUNTERRICHT - BREMEN 17 ••••••••

DRILLFILE Konische Schäl-Aufreibebohrer

für Autoantennen-, Diodenbuchsen-, Chassis-Bohrungen usw. Größe 0 bis 14 mm ϕ , netto DM 25.— Größe 1 bis 20 mm ϕ , netto DM 36.— Größe II bis 30,5 mm ϕ , netto DM 59.— Größe II bis 40 mm ϕ , netto DM 150.— 1 Satz = Größe 0-1+II, netto DM 115.—

Artur Schneider 33 Braunschweig Donnerburgweg 12

QUARZE

FT-243 in größter Auswahl je DM 5.50. Fernsteuer-quarze je DM 13.—. Eichquarze 100 kHz, 1000 kHz, je DM 28.—. Niederfrequenzquarze bis zu 700 Hz min. Quarzfassungen DM 1.—. Quarzprospekt mit Preisliste kostenlos. Nettopreise.

Quarze vom Fachmann Garantie für jedes Stück!

Wuttke-Quarze, 6 Frankfurt/M. 70 Hainer Weg 271, Telefon 61 52 68, Telex 413 917

1 GRUNDIG-Stereo-Tuner RT 40 DM 400.— (680.—) 1 GRUNDIG-Stereo-Verstärker SV 40 . . . DM 350.— (590.—) 1 GRUNDIG-Hallgerät H VS 1 (neu) DM 80.-(145. - 1)

1 UHER-Stereo-Tonbandgerät 22 Spezial . . DM 600.— (1098.—)

1 UHER-Tonbondgeröt 4000-Report mit neuer Dryfit-Batterie und Netztell DM 350.— (685.—) 1 Telewatt-Stereo-Verstärker VS 70, 2 x 35 W DM 450.— (1180.—) FUNKSCHAU, ungeb., Jhrg. 1956 — 64, Jhrg. DM 10. —

Die Geräte sind in bestem Zustand. **Kurt Zecher** Techn. Werkstätten, 479 Paderborn, Postf. 1274, Tel. 0 52 51 / 33 08

Zum Farbfernseh-Service

benötigen Sie unbedingt eine

Entmagnetisierungsdrossel CTV 2

im Kunststoffgehäuse 430 mm ∅, auch für größte Bildröhren, mit Tastschalter u. 3m Anschlußschnur Preis DM 52. - netto + MWSt.

SUPER-RADIO, 2 HAMBURG 20, Postfach 2951

华 Der große

Technik-Katalog neu

1000 Neuigkeiten und Neuheiten, Minipreise! Bauteile, Bausätze, Röh-Minipreise! Bauteile, Bausätze, Romeren, Halbleiter, Meßgeräte, Amateurfunkanlagen, Funksprechgeräte, Werkzeuge, Fachliteratur für Techniker, Amateure. Bastler; Schutzgebühr Amateure, Bastler; DM 2.50 in Briefmarken.

Technik-Versand KG, Abt. B 6, 28 Bremen 17

DACHABDECKBLECHE

Durch Groß-Serienfertigung enorm preiswert

Durch Groß-Serientertigung enorm preiswert
Zinkblech Nr. 100 für Maste bis 42 mm DM 3.—
Zinkblech Nr. 102 für Maste bis 60 mm DM 3.50
Bleiblech Nr. 104 B für Maste bis 60 mm DM 5.50
Bleiblech Nr. 105 B für Maste bis 60 mm DM 6.—
Neoprenemanschetten Nr. 330 und 331 DM -.50
Hohe Mengenrabatte für Großabnehmer!
Fordern Sie Datenblatt DAB 12

Telemat-Antennen GmbH 8036 Herrsching, Postfach 39, Telefon 89 51

ehmann

Halbleiter-Prüfgerät

für Transistoren, Dioden Gleichrichter, Widerstände

Ein ideales Prüfgerät für Ihren Transistorgeräte-Service. Sekundenschnelle Aussage über: Sekundenschnelle Aussage uber: Kurzschluß — Unterbrechung, Germanium — Silizium, PNP — NPN. Messung der wichtigsten Daten wie: Stromverstärkung B (0...1200), Sperrströme I_{CES}, I_{CEO}.

Schnelltest von Transistoren direkt in der Schaltung, ohne guszulöten, mit Tastkopf TST. Fordern Sie bitte Prospekt an!



EUGEN LEHMANN . ELEKTRONISCHE MESSGERÄTE 6784 THALEISCHWEILER / PFALZ . TELEFON 06334/267



FUNKSPRECHGERÄT Typ AF 5000 S

für mobilen- und stationären Einsatz FTZ-Nr. K 60/67

Ein kommerzielles Gerät für höchste Ansprüche — unsere Kunden selbst geben diesem Gerät das Prädikat "hervorragend"! Techn. Daten: 18—23 Transistoren, je nach Geräteausführung, S-Meter im Empfänger, Anzeige der Ausgangsleistung beim Senden, hochwirksame 100 %ige Modulation, Empfänger 10 Doppelsuper mit mech. Filter in der 2. Zf, Sender und Empfänger 6 Quarzkanäle schaltbar. Durch einen Umschalter als reiner Nf-Verstärker für Durchsagen zu benutzen. Betriebsspannung 12 V=.

Achtung: Funkamateure bitte Unterlagen über unsere Exportausführung AF 5000 mit 7-W-Hf-Trägerleistung gesondert anfordern. AF 5000 S — Einsatz für Industrie, Gewerbe, Handel und Institutionen durch Postzulassung (K 60/67). Auch Ihre Kunden werden zufrieden sein. Rabatte für Wiederverkäufer. Die gesetzlichen Bestimmungen über den Betrieb von Funksprechgeräten sind zu beachten.

Drahtlose Nachrichtentechnik Ing.-Büro Brunner 6239 Fischbach/Ts. b. Frankf./M., Tel. 06195/4235

Achtung! Preisw. Vielfachmeßgeräte!

Unser MULTITESTER SE-550 hat 27 Meßbereiche, 100 000 Ω/V und kostet nur DM 69.-



M-350 mit 50 000 Ω/V nur DM 59 .mit 20 000 Ω/V nur DM 37 .-MJ-2

mit 2000 Ω/V nur DM 24.-(plus 10 % Mehrwertsteuer)

Alle Instrumente haben Uberlastungsschutz!

Nachnahmeversand mit Rückgaberecht innerhalb 14 Tage.

TV electronic GmbH

kontrohr, in 4 Etagen.

bei Nichtgefallen zurück.

6 Frankfurt/Main, Postfach 9101, Telefon 23 38 44

DEKO-Ständer, zerleg- und fahrbar, aus Vier-

DM 98.60 + DM 1.20 Verpackung. 8 Tage zur Probe,

Auch in allen gewünschten Abmessungen lieferbar.

Werner Grommes jr., Draht- v. Metallwarenfabrik

3251 KL-Berkel/Hameln, Postf. 265, Tel. 0 51 51/3173

Betriebsstundenzähler "Horacont"



Einbau: 25 x 50 mm Type 550 = DM 34.—

Unentbehrlich für einen wirtschaftlichen Austausch von Abtastsystemen und Tonköpfen bei Hi-Fi- und Bandgeräten.

Höchste Aufnahme- u. Wiedergabe-Qualität sind somit jederzeit gewährleistet.

Kontrolluhrenfabrik Julius Bauser 7241 Empfingen, Horberg 29

TONBÄNDER

MARKENBANDER AUS POLYESTER

Langspiel 366 m 7.60 DM

Alle Ausführungen, in internat. Norm. Preisliste U 27 kostenlos! Auch bespielte Tonbänder auf Anfrage.

POLYSIRON Tonbandvertriebs-GmbH 8501 Fischbach b. Nbg., Postf. 6, Tel. (0911) 43 45 65



Art.-Nr. 777

DEKO-Vorführständer für Farbfernsehgeräte Art. 776 Maße: 147/85/65 cm, mit Doppelrollen DM 118.90

Maße: Höhe ca. 150 cm

Breite ca. 65 cm

Tiefe ca. 40 cm

DEKO-Vorführständer, für schwarz/weiß, zerlegbar, enorm preis-wert, direkt ab Fabrik, Material: Stahlrohr verchromt, leicht fahr-bar, Breite ca. 80 cm, Tiefe ca. 50 cm, Höhe ca. 147 cm DM 89.70 und DM 1.20 Verpackung

auch in 2 Etagen lieferbar und DM 1.20 Verpackung

Werner Grommes jr., Draht- und Metallwarenfabrik 3251 Klein-Berkel/Hameln, Postfach 265, Telefon 0 51 51/31 73

Kaufen Sie teuer ein?

Sicher nicht!

Art.-Nr. 765

Kaufen Sie billig ein? — Wenn ja, sollten Sie einmal darüber nachdenken, Denn... ...mlt niedrigen Preisen allein, ist Ihnen nicht ge-

Unser Kundendienst und unsere Preiswürdigkeit muß Sie von der Leistungsfähigkeit unseres Hauses überzeugen

6 W DM 46.-10 W DM 50.-

TOKAI – Sprechfunkgeräte, Autotelefone, UKW-Sprechfunk -Entwicklungslabor mit Ersatzteillager



Elektro-, Radio- und Fernseh-Großhandl. A. DE LEVIEKG Abt. Funk 294 Wilhelmshaven, Postfach 845

Fernsprecher (0 44 21) Sa.-Nr. 2 61 15, Telex 253 376

TRANS-FORMATOREN

Gleichrichter-

Elemente

auch f. 30 V Sperrspg. und Traios lieieri H. Kunz KG

> Gleichrichterbau 1000 Berlin 12

Giesebrechtstraße 10

Telefon 8 83 58 69

UHF-Tuner

reparient schnell

and preiswert

Gattfried Stein

Radio- u. FS-Meister

UHF-Reparaturen

55 TRIER

Am Birnbaum 7

Einphasen-, Dreh strom- Schutz-Trenn-, Steuer- und

transformatoren

transformataren für gedruckte

Schaltungen. ausführungen.

HEINZ ULMER

Transformatorenbau 7036 Schönaich, Silcherstr. 9 Telefon (07031) 23326

JOCHUM elektronik 8201 FRASDORF

Trafo DM 10.50 Trafo DM 19.00

VERSTÄRKERCHASSIS

einbaufertig mit Reglern, Buchsen, Frontplatte und Drehknöpfen. 2 mischbare Eingänge, Mikro/Platte, Tonblende.

Passender Koffer mit Kunstlederbezug, Lautsprecher- und Chassisausschnitt DM 24.-. Preise einschl. Mehrwertsteuer. Versand per Nachnahme.

systemerneuert • aus eigener Fabrikation • mit 1 Jahr Garantie

-SG-Bildröh

7 Trans. 40 Hz bis 15 kHz. O h n e Netztrafo.

Lieferung sofort ab Lager. Altkolben werden angekauft. Bezirksvertretungen (Alleinverkauf) sind noch frei

Fernseh-Servicegesellschaft mbH · 66 Saarbrücken

Dudweiler Landstraße 149, Telefon 2 25 84 und 2 55 30

Widerstände, 0,1-2W, axial, mit Farbcode, gängig sort. 1000 St. **21.50** 2500 St. **45.**— 1 kg Kondensat., Roll-styro-flex-Keramik und Elektrol. Kondens., gut sortiert 29.50 1000 Keram. Rohr- u. Scheibenkondensatoren, gut sort 29.50

AF 139 u. 239

100 St. à 10 St. à 2.30 1 St. 2.50 2.10 2.50

Telef.-Valvo-Siemens-Rö. in Kartonverpackung. 6 Monate Garantie

EAF 801 2.95 ECL 80 4.50 EF 113 4.25 EM 87 3.10 PCF 801 4.00 PL 504 EBC 91 2.95 ECL 86 4.75 EF 184 5.25 EY 86 4.-- PCH 200 5.20 PCL 85 ECC 81 3.40 EF 80 3.40 EF 80 3.40 EBF 89 3.50 PCC 88 5.95 PL 86 8.15 PCL 86 ECH 81 3.50 EF 85 2.95 EF 183 4.85 PCF 82 3.80 PCF 80 4.50 ECH 84 3.80 EF 86 2.75 EM 84 2.70 PCF 86 5.25 PL 81 5.70 8.35 5.80

Versand per Nachn. ab Lager. Preise \pm Mwst., Aufträge unter 25.— gegen Voreinsendung des Warenbetrages \pm 1.50 für Versandspesen auf Postscheckkonto Nürnberg 601 06, sonst Aufschlag 2.—.

CONRAD 8450 Amberg, Georgenstraße 40

JUSTUS SCHÄFER

Ihr Antennen- und Elektronikspezialist



IC-Antennen K 21-60 22.05 29.50 IC-16 Gew. 11,5 dB IC-26 Gew. 14 dB IC-50 Gew. 16,5 dB 44.25

HC-Antennen K 21-60 23,50 32.60 46.75 HC-23 Gew. 10,5 dB HC-43 Gew. 12,5 dB HC-91 Gew. 15 dB Ant. für Schwarzweiß v. Farbe.

Stolle UHF-Flächenantennen K 21-60 FA 2/45 4-V-Strohler 10,5 dB Gew. gem. FA 4/45 8-V-Strohler 12,5 dB Gew. gem. DM 12.90

(Sondernachlaft 10% ob 5 Stück) Ab sofort Bauteile: Kondensotoren, Widerstände, Gleichrichter, Transistoren, Einstellregler, Feinsicherungen,

Skalenlampen, Normstecker und Kupplungen, Fassungen, Kantakt-Spray's. Bitte Angebot anfordern! Kontakt-Spray's Libr VHF-Ant. K 5-12 STOLLE VHF-Ant, K 5-12

4 El. (Verp. 4 St.) K 8-11 ō 7.60 7 El. (Verp. 2 St.) K 8-11 à 13.90 10 El. (Verp. 2 St.) K 5-11 à 20.60 4 EL. (Verp. 4 St.)... 6 El. 7,5 dB Gew. gem. 10 El. 9,5 dB Gew. gem. à 7.05 13.15 18.75 13 El. 11 dB Gew. gem. 21.60 13 El. (Verp. 2 St.) K 8-12 à 24.45

Neu von Neu von
automatic-Rotor Das drehb. Empfangs-Ant.-Syst.
Steuerleitung org Meter netto DM 0.90 DM 151,60 Steuerleitung pro Meter netto DM 0.90 DUHF-Transistor-Breitband-Verst. K 21-60 einschl. Netzte

UHF-Bereich K 21-60 lubu X @or (240/60 Ohm)

XC 43 D Gew. 10 -14 dB 33.-XC 91 D Gew. 11,5-17,5 dB 47.-XC 11 7,5 - 9,5 dB 13.75 XC 23 D 8,5 - 12,5 dB 23.50 Außerdem lieferbar in Kanalgruppen : K 21-28, K 21-37, K 21-48

fubru Meichen	stolle	Anten	nFilter
AKF 561 60 Ω oben	KF 240 oben TF 240 unten KF 60 oben TF 60 unten	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	DM 7.65 DM 4.70 DM 8.10 DM 5.85
Ein Schlager! Hachspannungsfossungen für DY 86 Orig. Siemens-Siliziumgleichr. Orig. Siemens-Ironsistoren Orig. Siemens-Ironsistoren AF 239	2.55	25 St. à 2 - 1.45 2.40 2.55	50 St. à 1.90 1.35 2.20 2.35

Kanal 5-12 DM 7.05 DM 13.55 DM 17.95 Kathrein VHF-Antennen Band 3 4 Element Praktika Type 4380 6 Element Praktika Type 4383 10 Flement Proktika Type 4385 12 Element Praktika Type 4389 Di Kathrein UHF-Breitband-Ant. Kanal Sonder-DM 23.85 angebot DM 20.05 18 Element Proktika Type 4591

DM 16.80 Restposten! Gitterantennen 8-V-Strahler Mastweichen 240° DM 5.35 Empfängerweichen 240° DM 2.90 Mastweichen 60 ° DM 5.35 Empfängerweichen 60 ° DM 4.80

| Most were continued as the continued Folienabschirmung 240 º/e 37.80 colorit-ax. Super % 56.20

Blaupunkt-Autosuper Mannheim netto DM 129. — Frankfurt netto DM 212. — Köln-automatic DM 349. — Blaupunkt Einbauzubehör und Entstörmaterial für alle Kfz-Typen vorrätig.

Auto-Antennen WW-Ant. netto DM 14.40 Univ.-Ant. netto DM 16.80

EF 85 EL 84 PCF 80 PCL 85 8.80 3.91 5.01 5.56 5.01 5.01 ECH 84 Auch alle anderen Röhren sofart lieferbar ca. 5000 Röhren lags erătio

TUNGSRAM-Röhren originalverg., 1/2 Jahr Garantie 3.10 3.80 2.05 3.60 3.60 4.80 5.25 2.60 EABC 80 2,40 ECL 86 PCC 84 PCL 86 1.95 2.40 2.35 EF 80 EF 89 EL 84 PCC 88 PCF 80 4.50 FC 92 PL 36 2.10 2.80 3.30 PL 84 PL 500 3.20 5.85 ECH 81 PCL 82 2. *–* 5.15 ECH B4 2.90 PC 86 PCL 84 3.45 PY 88 3.05

Valvo-Siemens-Bildröhren, fabrikneu, 1 Jahr Garantie A 59-11 W 141.50 A 65-11 W 200.50 AW 53-80 126.20 AW 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

Embrica systemerneuerte Bildröhren 1 JAHR GARANTIE Preis netta AW 59-90/91 DM 80.-, AW 53-88 DM 72.-, die Preise ver-stehen sich ausschl. Altkalben. — Weitere Typen stels vorrätig

Gemeinschafts-Antennen mit ollem Zubehör wie Röhren- und Transistor-Verstärker, Umsetzer, Weichen, Steck-dosen und Anschlußschnüre der Firmen **fuba, Kathrein** Hirschmann zum größten Teil sofort bzw. kurzfristig auch zu Hächstrobatten, ab Lager lieferbar. Ich unter-halte ein ständiges Lager von ca. 3000 Antennen. Fordern Sie Sonderangeb, Nachn.-Versand auch ins Ausland. Gewünschte Versandart und Bahnstation angeben Geschäftszeit: Montag-Freitag : 7.30-17.30.



Oarwag 85:87, Postfach 1406, Telefon 2 26 22



ges. gesch. Warenzeichen

UHF-ANT., Bd. IV oder V 240/60 Ω, K. 21-37 od. 38-60

- 1	LI.	DEW.	7	UΒ	Diff	0.00
12	EI.	Gew.	11	d₿	DM	14.80
14	EI.	Gew.	12	dB	DM	17.60
16	EI.	Gew.	12,5	dB	DM	22.40
22	EI.	Gew.	13,5	dB		28.00
25	EI.	Gew.	14,5	₫B	DM	30.00

UHF-BREITBAND-ANT. Bd. IV/V, 240/60 Ω , K. 21-60 8 El. Gew. 7,5 dB 12 El. Gew. 9 dB DM 12.00 DM 15.60 16 El. Gew. 11 dB DM 22.40 20 El. Gew. 12,5 dB DM 28.00 ALBA 4516 Gew. 12,5 dB DM 28.00 PARABOLA 4520 Gew. 15 dB 36.00

Antennen-weichen				
240 Ω AMont.	DM 9.60			
240 Ω IMont.	DM 9.00			
60 Ω Auß. υ. ln.	DM 7.50			

Antennen-Kabel

 $^{20\,000\,\Omega/V}_{10\,000\,\Omega/V} = CT\,500$

Dezibel: -20 bis 62 dB MaBe: 90 x 140 x 43 mm

Gleichspannung: 2,5-10-50-250-500-5000 V

Wechselspannung: 10-50-250-500-1000 V Gleichstrom - 0 05-5-50-500 mA

Widerstandsmessg.: 12 K-120 K-1,2 M-12 M Ω

50 m Bandkabel 240 Ω DM 9.00 50 m Schlauchkabel 240 Ω DM 16.00 50 m Koaxialkabel 60 Ω DM 32.00 Versand per Nachnahme, abzügl. 5°/₀ Vorsteuer + 10°/₀ Mehrwertsteuer

Qualitäts-

Antennen

für Schwarzweiß-

und Farbfernsehen

VHF-ANT., Bd.Iff, K. 5-11

7 dB 9,5 dB

genguen Kanal angeben

VHF-ANT., Bd. i, K. 2, 3, 4

2 El. Gew. 3,5 dB DM 20 3 El. Gew. 5,5 dB DM 26 4 El. Gew. 7,5 dB DM 32 genauen Kanal angeben

April | Folding | Fold

UKW-ANT. für Stereo

4 El. Gew. 7 El. Gew.

10 El. Gew. 10,5 dB 13 El. Gew. 12 dB 14 El. Gew. 12,5 dB 17 El. Gew. 14,5 dB

DM 7.50 DM 14.00

DM 18.20 DM 22.50

DM 26 00

DM 20.00 DM 26.00

DM 32.50

4950

DM 35.00

Verkaufsbüro für Rali-Antennen

3562 Wallau/Lahn, Postfach 1208, Telefon (06461) 8275

2 Hamburg 50

Ottenser Hauptstr. 9, Tel. 38 19 21

Steigen Sie ein!

Ja – wenn das so ginge! Jeder weiß: bei dieser Traum-Raumfahrt ist nur dabei, wer zum Team gehört. Aber vielleicht reisen Sie schon in Gedanken mit, seit Weltraumschiffe unterwegs sind. Weil Sie die Technik interessiert. Unser Thema liegt auf Ihrer "Wellenlänge"

Steigen Sie ein! Der Euratele-Fernlehrkursus bildet Sie zum Spezialisten der Radio-Technik aus, der Grundlage der Elektronik. Spezialisten sind heute mehr denn je gefragt.

Das Besondere an Euratele: Mit den Lehrbriefen erhalten Sie ca. 1000 Elektro-Teile. Sie selbst bauen Prüfund Meßgeräte, schließlich einen Großsuper. Er gehört Ihnen. Jede Sendung können Sie einzeln bestellen, den Kursus jederzeit unterbrechen oder abbrechen bei Euratele gibt es keinen Vertrag.

Ein zweiter Euratele-Kursus bildet Sie zum Transistor-Techniker aus.

Die große Euratele-Broschüre informiert Sie ausführlich. Schreiben Sie uns, wir schicken sie Ihnen kostenlos und unverbindlich



EURATELE Abt. 59 Radio-Fernlehrinstitut GmbH. 5 Köln, Luxemburger Str. 12, Telefon 23 80 35

TONBANDER

Polyester, garantiert 1. Qualität, ab sofort sensationell preisgünstig :

(auch sort.) 1 St. 10 St. 13/270 m 5.20 4.95 15/360 m 7 40 7 __ 18/540 m 9.80 9.35 Wiederverkäufer verlangen Sonderangebot!

Dipl.-Ing. Hans S. Suhr Tonband-Vertrieb 325 Hameln Postfach 284

Tel. 0 51 51-71 67

Systemerneuerte Bildröhren

1 Jahr Garantie 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.

Alte unverkratzte Bildröhren werden angekauft.

Zubehör-Sonderangebotskatalog (200 Seiten) mit vielen technischen Daten kostenlos

BILDROHRENTECHNIK - ELEKTRONIK Oberingenieur



465 Gelsenkirchen, Ebertstr. 1-3, Ruf 21507/21588

Unsere neue Preisliste A/68 ist da!

Kommt auf Anforderung kostenlos ins Haus - Preisbeispiele

Röhren mit Garantie!	UHF-Gitterantennen
DM DM	FA 4/45 netto DM 13.00
DY 86 2.40 PCF 80 2.65 ECC 82 1.80 PCL 82 2.70	Antennenweichen UHF — VHF
ECL 86 3.20 PCL 84 2.90 EF 80 1.70 PCL 85 3.15	Mast 240 Ω DM 4.80 Mast 60 Ω DM 5.00
EF 183 2.55 PCL 86 3.15 EL 84 1.70 PL 36 4.40	Gerät 240 Ω DM 2.70 Gerät 60 Ω DM 3.70
PC 86 3.60 PL 81 3.40 PC 88 4.10 PL 500 5.30	Blaupunkt-Autoradio
PCC 88 3.50 PY 88 2.50	Stuttgart DM 139.00 Frankfurt DM 198.00
Vitrohm - Widerstände :	Hildesheim DM 85.00
1/4 W 0.07 1/2 W 0.07	Essen DM 167.00

0.11 2W 0.15 0.40 10-W-Kombi 1.20 Versenkantenne Matarantenne DM **ELEKTRONIK-Spezialvertrieb** Claus Bebersdorf Postfach 4014

für Wiederverkäufer und Großhändler nun direkt ab Fabrik nur kartonweise - sofort. Mindestabnahme TC 912 G = 20 Stück,

TC 130 od. TC 500 G = 10 Stück. Verlangen Sie unser interessantes Angebot! Tokai, Lugano 3, Box 176, Schweiz, Tel. (00 66 91) 8 85 43, Telex (00 45) 59 314

Induktive Fernsteuerungen schiedenen Ausführungsarten, zum Fernsteuern von Garagentoren, elektrischen Geröten usw., störunemp-findlich durch Frequenzumtastung. Empfänger u. Sender (postgebühren-frei, FTZ geprüft) ab DM 170.—

Funkfernsteuerungen 1 W-HF bis max. 20 Kanäle für industrielle Anwendungen, komplett ab DM 4950.—



Telefon 2 52 74

874 Bad Neustadt/Saale-Herschfeld Postfach 1270, Telefon (0 97 71) 31 21

BRAUM-LABOR

D-8229 Laufen/Obb., Telefon (08682) 523 Telex 05-6859

Entwicklung elektronischer Geräte

Sonderfertigungen



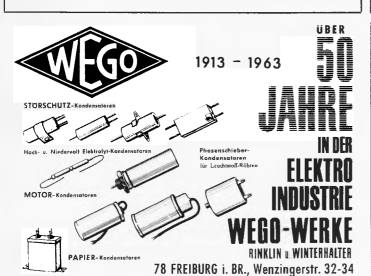
Handspredhfunkgerät mit STANDARD J-41-X 10 Siliziumtransistoren

FTZ - Nr. K 57/67, lieferbar in den Frequenzen 26,965 MHz - 27,275 MHz.

872 Schweinfurt

Anschl.: f. Netzteil 9 V, Ohrhörer. Eingeb.: opt. Spannungsmesser. m. Tasche DM 210. -Fordern Sie bitte unser Verkaufsangebot an, Fachhändler erhalten günstige Wiederver-kaufsrabatte. Wir beantworten nur schriftl. Anfragen des Fachhandels über Rabatte. Außerdem: STANDARD Q 50 X o. FTZ-Prüfnr., 28,500 MHz. 149 DM STANDARD M 35 X o. FTZ-Prüfnr., 28,500 MHz. 245 DM f. Amateurfunker m. Lizenz.

12 Mon. Garantiel Die ges. Bestimmungen ü.d. Betr. von Funksprechgeräten sind zu beachten. Generalvertr.: Waltham Electronic GmbH 8 München 23, Belgradstr. 68, Tel. 0811/39 60 41-4



Blaupunkt - Autoradio 1968

Hildesheim DM 85.— DM 122.— DM 127.—

Frankfurt DM 198.— Bremen DM 102.—

Stuttgart DM 140.— Essen DM 165.— Köln automat. DM 323.—

6 Monate Garantie, nur originalverpackte fabrikneue Geräte. Einbausätze, Entstörmittel und Antennen für fast sämtliche in- und ausländische Kraftfahrzeuge, sehr preiswert ab Lager lieferbar. Interessenten erhalten auf Anforderung unsere ausführliche Liste, auf Wunsch auch über Rundkempfänger aller Art, HiFi-Stereoanlagen sowie Tonband- und Phonogeräte.

Aus unserem Angebot:

Blaupunkt Kofferradio LIDO K 124.— Blaupunkt Riviera Omnimat 235.— Schaub L. Weekend Universal 182.— Telefunken Bajazzo TS 201 245.—

Blaupunkt DIVA L Blaupunkt Derby 681 Intercontinental

Schaub-L.-Tonbandgerät SL 100 einschl. Tonleitung, Leerspule und Gema-Gebühr DM 279.—.

Zuzüglich 10 % Mehrwertsteuer auf alle Preise!

Nachnahme-Schnellversand ab Aachen - keine Verpackungskosten.

WOLFGANG KROLL — Radio-Großhandlung — Autoradio-Spezialversand 51 Aachen, Postfach 865, Telefon 3 67 26

REKORDLOCHER



werden mit dem Rekordlocher einwandfreie Löcher in Metall und lien aestanzt. Leichte Handhabung — nurmit gewöhnlichem Schrauben-schlüssel. Standardgrößen von 10-65 mm ∅, von DM 11. bis DM 58.30

In 14 Min.

W. NIEDERMEIER · MÜNCHEN 19 Guntherstraße 19 · Telefon 5167029



EINPOLIG - MEHRPOLIG ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE

8011 BALDHAM/MÜNCHEN KARWENDELPLATZ 1

Telefon 0 81 06/80 82

Konkurrenzlos? Imp.-Röhren mit Garantie!

2.60
2.70
4.70
5.70
2.30
2.30
2.60

Service-Koffer 48 x 37 x 13 cm m. 30 Stück Import-

Röhren nur 12	7.—
DY 802 PC 8 PC 8 PC 9 PC 9 PC 9 PC 9 PC 9 PC 9	8 85 189 80 00 3 1 3 8 81 42 81 1

129 DМ

AW 43-80

AW 43-80 AW 47-91 AW 53-80 AW 53-88 AW 59-91 A 59-12 W

fassung für

DY 86 EY 86

m. Röhren

Fuba-Antennen Abgabe 10 Stück sortiert, sonst 10 % Aufschlag

....

ν	пr,	Nanai	Z,	a oaer	4	
2	Eler Eler	mente, nente, nente, nente,	Ma Ma	st st	H	20.90 29.95 38.90 48.50

VHF, Kanal 5—12	
10 Elemente	7.60 13.85 20.60 24.40

-60

III-V-DASIC	111 156111611	21 00	
Elemente Elemente Elemente Elemente	W.	*	13.75 23.50 33.— 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 8-V-Strahler 13 dB	14.95 21.90
Mast- und Geräte-Filter	
Mast 240 Ω Mast 60 Ω	6.70 7.90

Import-Bildröhren 87.-120. 136 -

118 134.-Hochspannungs-

Mast 60 Ω Gerät 240 Ω Gerät 60 Ω Bandkabel 4.60 13.85 23.20 27.— 100 m Schlauch 100 m 100 m 48.45 Koax

Autoantennen verschließbar 2.95 | für VW 1,10 m 14.95 2.95 | f. alle and. Wagen 1,10 m 15.80

Plus 10 % Mehrwertsteuer-Aufschlag

HEINZE & BOLEK, 863 COBURG, Großhandlung FACH 507, TEL. 0 95 61/41 49, Nachnahme-Versand

FUNKE-Röhrenmeßgeräte

auf dem neuesten Stand der Technik

mit der narrensicheren Bedienung auch durch Lajenhände u. den millionenfach bewährten Prüfkarten (Lochkarten). Modell W 20 auch zur Mes-sung von Germaniumdioden. Stabilisatoren, Relaisröhren, (Kaltkatodenröhren) usw. Bitte Prospekte anfordern



MAX FUNKE K.G. Adenau/Eifel Spezialfabrik für Röhrenmeßgeräte

Schlagerangebot!

Elektronikteile in Surplus und kommerziellen Geräten zu kon-kurrenzlosem Preis, je nach Ge-rät: Relais – Gehäuse – Meßin-

strument - Kondensatoren - Wi-derstände - Schalter - Drehkos -Tastenaggregate - Spulen - Drosseln -trimmer - Thermostat oder andere Teile Luft-

Alles was der Bastler braucht!

Aus Nato-Beständen, Mindestabnahme 10 kg Gehäuse werden nicht mitgewogen!

Die Bundesbahn hat die Tarife erhöht, Bestellen Sie möglichst andere Artikel mit, um die Frachtkosten voll auszunutzen.

Lieferung per Nachn. ab Hirschau. Bauteile-Großkatalog über 180 Seiten gegen 2.— in Brief-marken. Bei Aufträgen ab 25.— wird Schutz-gebühr mit 1.50 vergütet.

KLAUS CONRAD 8452 Hirschau/Bay.

Fach 4 Ruf 0 96 22/2 25, nach 18 Uhr Anrufbeantworter

Neueröffnung!

Interessante Preise für jedermann! Fabrikneue Ware - Transistoren einzeln verpackt. Zu jedem Transistor-Typ werden die zugehörigen Grenz- und Kenndaten, bei gepaarten Transistoren die Paarungs-bedingungen kostenlos mitgeliefert; kein Aufschlag für gepaarte Transistoren; kein Aufschlag für die einzelnen Verstärkungsfaktoren.

Auszug aus unserem Lieferprogramm:

AC 122	95
AC 151	70
AD 130	3.95
AD 133	7.50
AF 106	2
usw., us	SW.

Ein sehr reichhaltiges Lager aller Transistorauch ausländische Fabrikate. Fotoelemente - Widerstände - Kondensatoren - Trafo-Bausätze in allen Größen - alles für gedruckte Schaltungen (Trafos, Rasterplatten)

Unentbehrlich für jeden Praktiker die bekannten Tabellen aus dem Nolde-Verlag



Preis je Stück DM 3.30 alle drei zusammen: DM 9.-

Fordern Sie Preisliste an.

Inntal-Bastlerversand SCHMIDT KG · 8201 REISCHENHART, URSCHERHOF

Unser Fertigungsprogramm

Ton-ZF-Adapter

60 x 60 mm mit Kabel u. Umschalter. Lieferbar für die Normen

4,5 MHz für US-Empfang 5,5 MHz für CCIR-Empfang

6,5 MHz für OIRT-Empfang

Einzelpreis DM 34.—

Einzelpreis DM 27.-

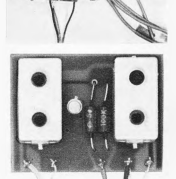
Mischstufe mit 1 MHz-Oszillator

ohne Schalter komplett mit Kabel 55 x 43 mm. Lieferbar für die Normen 4,5 MHz für US-Empfang 5,5 MHz für CCIR-Empfang

Diese Umrüstteile sind spielfertig abgeglichen v. ermöglichen wahlweise den Empfang von 2 Normen in einem Fernsehgerä

Stab. Netzgerät garant. 500 mA

Ri = 0,4 Ω , Stab.faktor = 100, Brummspannung = 35 mV eff, einstellbar v. 6—12 Volt stufenlos. Kurzschlußfest durch elektronische Strombegrenzung, Siliziumtransistoren, Netzspannung ± 10 %. Einzelpreis DM 38.-



Ludwig Rausch, Fabrik für elektronische Bauteile 7501 Langensteinbach, Ittersbacher Straße 35, Fernruf 0 72 02/3 44



Gedruckte Schaltungen?

Fordern Sie unseren interessanten Prospekt GPA an, in dem wir Ihnen zeigen, wie Sie sich schon beim Entwurf, vor allem aber beim Bestücken und Löten Ihrer Printplatten durch unsere neuen Einrichtungen entlasten können, um Zeit und Geld zu sparen.

Ingenieur H. Mühlbauer, 806 Dachau, Postfach 173, Telefon 08131/5747, Telex 05-26636



Jetzt wieder lieferbar!

Tokai TC 505

Das neueste u. leistungsstärkste TOKAI-Sprechfunkgerät m.FTZ-Nr. • 13 Transistoren • eingebauter Tonruf • 2 Kanäle • Batterie-

spannungsmesser und S-Meter • 1-Watt-Leistung

Lieferung sofort ab Lager. Wiederverkäufer wollen bitte unser interessantes Sonderangebot anfordern.

H. J. Kaiser, Imp.-Exp., 68 Heidelberg, Postf. 1054, Tel. 0 62 21/2 76 09

Elektr. Einbauuhrwerke Elektr. Einbauunrwerke Einbaufertig, gekapselt, Zentralmutter, störfrei. Synchronwerk 220 V mit Sek. 16.50. Batt.-Werks 1,5 V, 7steinig DM 22.50. Mit Motoraufzug u. Sek. 6stein. 29.50, Istein. 22.— mit Pendel 30 od. 17 cm mit Pendel 30 od. 17 cm lg. 28.—. Satz Zeiger —.80. Nachn. m. Rückgaberecht Karl Herrmann 8034 Germering, Postf. 32

Elektronische

Selbstbau-Orgeln

(Transistoren). Alle Größen, bis

zur seriösen Kirchenorgel, nach-

bausicher, durch Anleitungen.

Roustufen und Teile einzeln

beziehbar. Nettapreisl. gratis.

Electron Music

4951 Döhren 70 · Postfach 10/13

1 Röhrenvoltmeter - Teletest

1 Antennenmeßgerät-Bürklin

Robda 2

Schwarz

ACHTUNG! Ganz neu!

Kleinzangen - Ampere meter mit Voltmesser, mit drehb. Meßwerk! Amp. ~ 5/25 10/50 Mod. C Mod. C D Amp ~ 30/150 60/300 Volt ~ 150/300/600 netto nur DM 128.-

Elektro-Versand KG, Abt. 815 6 Frankf./M 50, Am Eisern. Schlag Prospekt FS 12 gratis

Neue Geräte, die Sie allerdings erst selbst reparieren müssen: 6 Trans. MW DM 10.-Trans. MW/UKW DM 25.- usw.

SCHOE & CO. KG 6 Frankfurt am Main 1. Raimundstr. 147, (0611) 529555 u. 515611

Neuer Wobbelsender Grundig WS 3 m. sämtlichen dazugehörenden Anschlußkabeln zu verkaufen (Preis DM 1500).

Flach-Gleichrichter

Klein-Gleichrichter

Hefort

H. Kunz KG

Gleichrichterbau

1000 Berlin 12

Giesebrechtstr. 10

Teleton 8835869

Radio Decker, 76 Offenburg, Hauptstraße 11

FERNSCHREIBER

Miete oder Kauf bzw. Kauf-Miete Ankauf-Ver-kauf. Lochstreifenzusatzgerät. Inzahlungnahme. Unverbindl. Beratung. Volle Postgarantie.

Wolfgang Preisser 2 Hamburg 34 Am Horner Moor 16 Sa.-Nr. 04 11/27 76 80 FS 214 215

Gleichrichtersäulen u. Transnatoren in jeder Größe fir jed. Verwendungszweck: Netzger, Butterielad, Steue-Siliziumgleichrichter



Heißröhren-Zieher

Der Ziehersatz ist auch zum Preise von DM 5.v. Einsender zu haben.

FR. LECHNER 872 Schweinfurt Richard-Wagner-Str. 6

50% Rabatt Lorenz-Röhren

(Garantie)

Wisi-Antennen und Zubehör. Versand per Nachnahme.

Radio - Fernsehen Kirschen, 753 Pforzheim Kronprinzenstraße 32

Gleichrichter-Dioden

UHF-Tuner-

Reparaturen

ab **DM 16.50** einschließ-lich Kleinmaterial

lich Kleinmaterial zu-zügl. Röhren, Transisto-

ren und Versandkosten kurzfristig lieferbar.

55 Trier, Karl-Marx-Str. 10

Telefon (06 51) 7 60 44/45

Elektro-Barthel

Restposten, Silizium, je 1 A, für Bastelzwecke: 2000 V 1500 V 1000 V 500 V Lieferung per Nachn.

H. KORNER 6442 Rotenburg

DM — .90 ± DM — .80 ≱ DM — .70 ¥ DM — .60 = 250 V DM — .50 DN Niedervolt DM — .40 R

Gegen Höchstangebot unter Nummer 6584 Y

1 Soulen-

1 Kondensator-

meBaerät KRH

meßgerät LRH

1 Frequenzdekade

mit Bereich zwischen 30—920 MHz zu kaufen aesucht.

Angeb. unt. Nr. 6598 R

Elektronischer Counter

10 Hz...50 MHz preisgünstig gesucht.

Angebote erbeten unt. Nr. 6592 K a. d. Verlag.

Spezial Importfirma in Athen (Griechenland) interessiert sich für regelmäßigen Import in großen Mengen von folgenden Artikeln:

Fernsehantennen, Isolatoren, Weichen, Kabel

und was noch die Anlagen von Fernsehantennen betrifft.

Angebote unter Nr. 6579 R an den Franzis-Verlag.

Reparaturen

in 3 Tagen gut und billig



UHF-Tuner

Konverter, Umsetzer, Antennen-Verstärker

repariert

preiswert — schneil

Fa. Kurt Gröteke **41 Duisburg** Wanheimer Str. 102

Wir kaufen elektronische Bauteile jeder Art VULKNER

33 Braunschweig Ernst-Amme-Straße 11 Tel. (0531) 52032/33/34 Telex 952 547

Schomandl FD₁

(gebraucht), zu kaufen gesucht.

Angebote unter Nr. 6566 A

Handfunksprecher neuester Bauart! MINITON 1003 - 1,6 W

(((Oraphios auf Orant))) FTZ-geprüft, **DM 740.**—, das stärkste Gerät mit der größten km-Leistung. Newartiger Störbegrenzer sowie automatische Regelung gegen Überstewerung. Eingebaut sind: 2 Kanäle, Tonruf, Rauschsperre, Spannungsmeßgerät. Anschlüsse für: Netzteil, Ohrhörer, Außenantenne, Mikrofon.

Fordern Sie bitte Ihr Verkaufsangebot an, Fachhändler erhalten hahe Rabatte. Es werden nur schriftliche Anfragen über Rabatte beantwortet. Neutrale Prospekte erhältlich! (Die gesetzlichen Bestimmungen über den Betrieb von Funksprechgeräten sind zu beachten.)

Herstellung und Alleinvertrieb: Elektro-Versand KG, Abteilung MT 1, W. Basemann Büro 1: 6 Frankfurt / Main, Am eisernen Schlag 22, Telefon 06 11 / 51 51 01 Büro II: 636 Friedberg / Hessen, Hanauer Straße 51 — 53, Telefon 0 60 31 / 72 26

Großer eingelaufener Kundendienstbetrieb

für Rundfunk - Fernsehen - Farbfernsehen - Phono - Tonband, übernimmt Service, Auslieferung, Aufstellung aller FS-HF-Geräte sowie Gemeinschafts- und Einzel-Antennenbau. Ständiger Tätigkeitsbereich Raum Wiesbaden, Mainz, Frankfurt, Rhein-Main-Gebiet, Taunus. Ingenieur-Betrieb, Fuhrpark, Fachpersonal, gute Referenzen, Wir arbeiten zu günstigen Vertragsbedingungen. Angebote erb. unter Nr. 6572 H an den Franzis-Verlag, München.

Alle Einzelteile und Bausätze für elektronische Orgeln Bitte Liste F 64 anfordern! DR. BOHM

495 Minden, Postf. 209/30

DANTRONIK-**Funksprechgeräte**

WIR VERGEREN NOCH WEITERE

Bezirksvertretungen für UKW-Funksprechgeräte

Bitte schreiben Sie an DANTRONIK 239 Flensburg, Helenenallee 4, 04 61/2 98 66

Gebietsvertretung für neuartiges Meßgerät

(ges. geschützt)

an nur solvente Firmen bzw. Handelsvertretungen zu vergeben. Referenzen erforderlich. Angebote unter Nr. 6578 Q an den Franzis-Verlag, 8 München 37, Postfach.

Fachgeschäft für Rundfunk und Fernsehen sucht im Raum Aachen Bestückung von Leiter-platten, Verdrahtung, Service und Wartung elektronischer Geräte.

Zuschr. unt. Nr. 6581 T erbeten an den Verlag.

JETZT!

TECHNIKER/INGENIEUR

Die SGD führt Berufstätige zu staatl. geprüften Ingenieuren (extern) u. a. zukunftsreichen Berufen durch Fern- und Kombi-Unterricht. Ohne Berufsunterbrechung und Verdienstausfall. 500 Fachlehrer und andere Mitarbeiter stehen im Dienste Ihrer Ausbildung. Erprobtes Lehrmaterial, individuelle Betreuung und moderne Lernhilfen sichern Ihren Ausbildungserfolg. Auf Wunsch kuzzfristige Seminare. Verlangen Sie unser 230seitiges Handbuch für berufliche Fortbildung. Postkarte genügt.

Techniker	od. Ingenieur
□ Maschinenbau*	∏, KtzTechnik
Feinwerktechnik	☐ Heizung/Lüftung
☐ Elektrotechnik*	☐ Gas/WassTech
Nachr - Technik*	☐ Chemotechnik
∏ Elektronik	☐ Vorrichtungsbau
Hoch- u. Tiefbau*	☐ Kunststofftechni
Stahlbau	☐ Galvanotechnik
∩ Regeltechnik	Verlahrenstechni

Kfm. Gehilfenprfg. Facharbeiterprfg. Handwerks-Meister Industriemeister Mittlere Reife Abitur

① Deutsch ② Mathematik ② Englisch ③ Französisch Latein

Prüfungsvorbereitung Allgemeinbildung

Catein Maschinenschreiben Stenographie 300 Lehrfächer

Kaufmännische Berufe Programmierer Tabellierer Industriekaufm. Großhandelskim Schaufensterdek. Bürokaulmann Außenhandelskim Einzelhandelskim Management Bilanzbuchhalter Kostenrechner Steuerbevollm. Sekretärin Korrespondent Fremdenverkehr

Handeisvertreter | Handersverrerer

Wirtsch.-ingenieur
Refalachmann
Arb.-Vorbereiter Farbfernsehen | Techn. Zeichner | Techn. Betriebsw Graphiker Innenarchitekt Zur Teilnahme an Technikerlehrgängen mit *) können Beihilfen durch das Arbeitsamt gewährt werden.

engemeinschaft 61 DARMSTADT Postfuch 4141 · Abs. L12



Tagesunterricht im Institut oder Fernunterricht mit Seminarabschluß

wahlweise mit oder ohne Vorbereitung auf die staatliche Prüfung (extern)



Verlangen Sie das ausführliche Lehrprogramm durch die Post vom

Abt. 8/FS 8999 Weiler im Allgäu (28 (08387) 470 Privates Ingenieur- und Techniker-Lehrgangsinstitut

- Ausschneiden und einsenden - auch Postkarte genügt -

Radio-, Fernseh-Elektro - Fachgeschäft mit Werkstatt

in einer Kreisstadt am linken Niederrhein, aus Alters- und Gesundheitsgründen zu ver-kaufen (evtl. auf Rentenbasis). Die Firma tätigt einen durchschnittlichen Jahresumsatz von ca. DM 330 000.—. Die Firma besteht seit 25 Jahren. Sie hat einen sehr guten Kunden-stamm. Kapitalnachweis bzw. Sicherheitsnachweis erforderlich. Zuschr. unter Nr. 6586 A

1968 des eigenen Glückes

Schmied!

Als Gelegenheit blete Ich einem fleißigen Radio- u. Fernseh-

Als Gelegenheit biete Ich einem fleißigen Radio- u. Fernsehtechniker- oder Meister an, mein gut eingeführtes Fachgeschäft mit Werkstatt zu übernehmen.
Keine Krisenwirkung im Süden Düsseldorfs; solider Arbeiterkundenstamm; Miete für Laden und Werkstatt, zus. 80 qm nur DM 600.—; billig erweiterungsfähig; große Wohnung kann evtl. später übernommen werden; Einsatz der Frau Meisterin evtl. nicht nötig; guter Ertrag bei Übernahme der Vertrauensperson gewährleistet; nötiges Kapital von ca. 25000 DM kann teilweise finanziert werden. — Eine sofortige oder spätere Abgabe erfolgt aus persönlichen — nicht finanziellen — Gründen! Angebote unter Nr. 6582 W an den Franzis-Verlag.

Fernseh- und Rundfunkgeschäft

mit 4-Zimmer-Wohnung, in süddeutscher Kreisstadt, an tüchtigen Fernseh- und Rundfunkmechani-kermeister zum 1. Oktober 1968

zu verpachten.

Zuschriften u. Nr. 6590 G an den Franzis-Verlag.

Radio- und Fernsehfachgeschäft

Stadt am Mittelrhein, beste Lage, erstklassig eingerichtete Werkstatt, Büro usw., großer Kundenstamm, wegen familienbedingtem Branchenwechgünstig zu verkaufen. Gesamt-Kaufpreis ca. 30 000.— DM, kann finanziert werden.

Angebot unter Nr. 6605 B an den Franzis-Verlag.

Fernseh-Rundfunkgeschäft mit Werkstatt

im Raum Münster, von alleinstehender Geschäftsfrau zu verkaufen. Umsatz DM 150 000. 40 % Reparatur. Gute Existenz für Techniker. Erforderliches Kapital ca. DM 20 000. Ang. u. Nr. 6575 M

Radio-Elektrogeschäft in Osnabrück günstig

zu verpachten.

Umgehende Bewerbung unt. Nr. 6623 W

Wir suchen

Teilhaber in Fernseh-Elektro-Handelsgeschäft

Evtl. Ganzübernahme geboten. Kundenstamm vorhanden und ausbaufähig.

Kontaktaufnahme erbeten unter Nr. 6576 N an den Franzis-Verlag, 8 München 37, Postfach

Radio- und Fernsehtechniker-Meister

umfassende Kenntnisse und Erfahrungen sucht zur Übernahme

FS-Fachgeschäft od. FS-Reparatur-Werkstatt

auf Miet-, Pacht- oder Rentenbasis. Sicherheiten vorhanden.

Kontaktaufnahme erb. u. Nr. 6601 W a. d. Verlag.

Radio- und Fernsehfachgeschäft

in bester Lage mit gutem Kundenstamm (Kreis Herford), wegen Todesfall zu verkaufen. Zuschr. u. Nr. 6595 N

Fernseh-Radio-Elektro-Geschäft

in Oberbayern

wegen Krankheit abzugeben

Angeb. unt. Nr. 6577 P an den Verlag

Rundfunk- und Fernsehtechniker-Meister

Konzessionsträg, sucht stille Teilhaberschaft. Angeb, unter Nr. 6523U

Fernsehtechniker-Meister

höhere Schulbildung, kaufmännisch und or-ganisatorisch begabt, sucht verantwortungsvolle Stellung als

Werkstattleiter, Filial-leiter oder Geschäfts-führer in München

Ang. u. Nr. 6602 X erb

Rundfunk-Fernseh-Mechaniker

38 J., Führersch. Kl. 3, langi. Erfahrung von Armee-Funkaeräten. Engl.-Kenntnisse, sucht Veränderung. Zuschr. erbeten unt. Nr. 6599 S Welche deutsche Firma

Service-Techniker nach Brasilien?

Bin 27 Jahre, led., mittl. Reife, Industrieerfahr. als Repar.- und Band-leiter, 5jähr. alleinige Tätigkeit als FS-Techn. im Einzelhandel. Zuschr. erb. u. Nr. 6604 A

Fernsehtechniker-Meister

bietet sich als Konzessionsträger und Ausbilder von Lehrlingen an. Langjährige Erfahrung und ehem. Berufsschullehrer. Zuschriften nur aus dem Raum Frankfurt, Darmstadt, Wiesbaden und dem Taunus unter Nr. 6596 P an den Franzis-Verlag.

Techn. **Angestellter**

sucht neuen Wirkungskreis in Süddeutschland kreis in Süddeutschland oder Schweiz. 27 Jahre, led., mittl. Reife, Füh-rersch. Kl. 3, Industrie-erfahrg. als Bandleiter, sjähr. Tätigkeit als FS-Service-Techn. Zuschr. erbet. unt. Nr. 6603 Z

Meister der Rundfunk-und Fernsehtechnik

30 Jahre alt, led., sucht ver-antwartungsvolle Aufgabe im Verkauf, Geschäftsführung, Kundenberatung, Erfahrung auf technischem Gebiet und Umgang mit anspruchsvoller Kundsch, Raum Süddeutschland bevorzugt Zuschriften unter Nr. 6589 F

Wir suchen zum 1, 4, 1968 einen

mit längerer Berufspraxis.

RADIO-FERNSEHTECHNIKER

Wir bieten: Leistungsgerechte Bezahlung, Dauerstellung im Angestelltenverhältnis, angenehmen, modernen Arbeitsplatz.

EVB VERKAUFSHAUS Reinhold Bour 7000 Stuttgart-O, Wunnensteinstraße 41

Nach der Schweiz gesucht für sofort oder nach Übereinkunft, versierter

Rundfunk-Fernsehtechniker

mit guter Reparaturpraxis, für Werkstattarbeiten und gelegentlich auch Außendienst (Führerschein Kat. A erw.). Geregelte Ferien- und Freizeit, leistungsgerechte Entlöhnung. Angebote an

E. Müller, Radio - Televis., CH-2540 Grenchen/Schw.

Gesucht

Radio- und Fernsehtechniker

mit Meisterprüfung u. wenn möglich m. Fahr-bewilligung Kat. A in aufstrebenden Betrieb. Ang. sind zu richt. an

TV+Radio von Gunten CH-8057 Zürich Bucheggstraße 121

Fernseh-Techniker, auch Meister

für den Raum Aschaffenburg in Daverstellung gesucht. Wohnung wenn nötig vorhanden. Zuschr. u. Nr. 6594 M

Per sofort gesucht

Automaten-Mechaniker

Gute Bezahlung wird zugesichert. Bei Beschaffung einer Wohnung sind wir gern behilflich.

Automaten-Vertrieb Fritz Kirchner 283 Bassum · Lange Wand 18 · Telefon 04241/2274

Führend, Fachaeschäft in Miltenumsichtigen und zuverlässigen

berg a. Main sucht erfahrenen, Radio- und Fernsehtechniker

Erforderlich bzw. erwünscht: Versiert in allen einschlägigen Arbeiten. Eignung zur selbständigen Führung unserer modernst eingerichteten Werkstätte.

Wir bieten beste Bezahlung, 4-Zimmer-Wohnung. – Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen erbeten an

Radio Macharowsky, 876 Miltenberg, Eichenbühler Str. 37, Tel. 0 93 71 / 26 61

Junger energischer Betriebsassistent zur Entlastung des

BETRIEBSLEITERS

und zur späteren Nachfolge sowie erfahrenen

ARBEITSVORBEREITER

mittleren Alters, Feinwerktechniker mit Refa- und Kalkulationspraxis, auch zur Entwicklung neuer Bauteile für die Elektronik bis zur Fertigungsreife gesucht. Erwünscht: techn. und wirtschaftliches Denken, Kontaktfreudigkeit. Geboten: ausbaufähige Dauerstellung in modernem Betrieb der spanlosen Massenfertigung, gute Wohn- und Schulverhältn., ländl. schöne Gegend. Ang. u. Nr. 6568 D

Jüngerer Rundfunk - Techniker

für Autoradio-Reparatur in Daverstellung gesucht Möbliertes Zimmer kann gestellt werden.

Handschriftliche Bewerbung mit Lebenslauf an

Walter Fricke · Autoradio-Großhandelshaus 6 Frankfurt/M., Hufnagelstr. 14, Tel. 23 62 47



sucht zum sofortigen Eintritt versierte

RUNDFUNK- u. FERNSEHTECHNIKER

mit abgeschlossener Lehre, für Einsatzmöglichkeiten je nach Eignung und Befähigung in den verschiedensten technischen Bereichen.

Das Mindestalter soll 21 Jahre sein.

Arbeitszeit: Montags bis freitags 7.20 bis 16.17 Uhr.

Informieren Sie sich über nähere Einzelheiten in einem persönlichen Gespräch, täglich von 8 bis 16 Uhr, außer samstags, oder rufen Sie einfach an: Krefeld Telefon 44 61



DEUTSCHE PHILIPS GMBH

Apparatefabrik Krefeld Personal- und Sozialabteilung 415 Krefeld-Linn

Infolge plötzlichem Ableben unseres bisherigen Leiters suchen wir sofort in eine Kreisstadt von Osthessen

Radio-Fernsehtechniker-Meister

Erwünscht wird: Gewissenhaftes selbständiges Arbeiten, langjährige Erfahrung, Fähigkeit zur Arbeitseinteilung, Ausbildung der Lehrlinge.

Geboten wird: Aussichtsreiche Dauerstellung, übertarifliches Gehalt, Hilfe bei Wohnungsbeschaffung, gutes Betriebsklima. Bewerbungen mit Referenzen, Lichtbild, Gehaltsforderung unter Nr. 6573 K über den Franzis-Verlag.



in landschaftlich schönem Voralpengebiet — in der Nähe des Chiemsees — gelegen, suchen

Sachbearbeiter für Materialeinsatz

der fundierte Kenntnisse auf dem Gebiet der elektronischen Bauelemente sowie deren Anwendung in der Rundfunk- und Fernsehgeräte-Produktion besitzt. Erfahrungen in der Verwendung mechanischer Konstruktionselemente sind erwünscht.

Die Aufgabe umfaßt die Betreuung des Materialflusses einer sehr großen Anzahl verschiedener Teile und erfordert engste koordinierende Zusammenarbeit mit Konstruktion, Entwicklung, Werksnormung, Arbeitsvorbereitung, Einkauf und Lagerhaltung bis zur Verarbeitung des Materials an den Fließbändern.

Die Berücksichtigung betriebswirtschaftlicher Belange ist Voraussetzung für die Erfüllung der gestellten Aufgabe. Bewerber, welche neben den erforderlichen Fachkenntnissen auch Entscheidungsfreudigkeit und Durchsetzungsvermögen besitzen, bitten wir, ihre Bewerbungsunterlagen sowie Zeugnisabschriften, handgeschriebenen Lebenslauf, Angabe des frühesten Eintrittstermins, der Gehalts- und Wohnungswünsche, einzusenden an

Körting Radio Werke GmbH, 8211 Grassau (Chiemgau)

Suche zum 1. April 1968 oder früher

Radio- u. Fernsehtechniker

der in der Lage ist, alle vorkommenden Reparaturarbeiten im Innen- und Außendienst selbständig auszuführen. Führerschein Klasse 3 erforderlich. Meine Werkstatt ist mit den modernsten Meßgeräten, auch für Farbfernsehen, eingerichtet. Eine 2½-Zimmer-Wohnung ist sofort beziehbar.

Bewerbungen werden erbeten an Helmut Freimann 5657 Haan/Rhld., Friedrichstraße 1, Telefon 643 Führendes Fachgeschäft, Raum Stuttgart, bietet

Radio-Fernseh-Techniker

angenehmen Arbeitsplatz bei bester Bezahlung. Wohnungs- oder Zimmerbeschaffung möglich. Angeb. mit Lichtbild u. Nr. 6593 L an den Verlag.

Rundfunk-Fernsehtechniker

mit guten Kenntnissen zur selbständigen Arbeit geeignet, wird nach Tirol gesucht. Ledig ist Bedingung. Angebote mit kurzem Lebenslauf und Bild unter Nr. 6532 E an den Franzis-Verlag, München.

Sehr tüchtigen und versierten Rundfunk-

Rundfunkund Fernsehtechniker

gegen gute Bezahlung für Innen- und Außendienst für sofort oder später gesucht in Kleinstadt (Ostholstein), 6 km v. d. Ostsee. Zuschriften unter Nr. 6588 E erb. an den Franzis-Verlag, 8 München 37, Postfach. Selbständig arbeitender

Rundfunk-Fernsehtechniker

für Innnen- und Außendienst zum baldmöglichsten Eintritt gesucht. Raum Nordwürttemberg. Gutes Betriebkslima, beste Entlohnung. Bewerbung unter Nr. 6591 H an den Franzis-Verlag. Für analytische Meßgeräte (elektronisch - optisch) suchen wir **Elektroniker u. Elektro-Ingenieure**

In unser gutes, sehr leistungsfäh. Team passen nur wendige, einfallsreiche, vers., kameradschaftl. u. zünftige Fachleute, die dann allerdings überdurchschnittl. gute Arbeitsbeding., absolut sichere, ausbaufäh. Arbeitsplätze u. gute Bezahlung vorfinden.

SEM-Brückl

8 München 82, Rosamundenstraße 9, Tel. 46 80 50

Fortschrittliches Schweizer Unternehmen der Nachrichtenübermittlungstechnik sucht junge, tüchtige

Funkmechaniker Radiotechniker

für interessante Aufgaben im Prüffeld.

Ausführliche Anmeldungen mit den üblichen Unterlagen sind erbeten an

AUTOPHON

Autophon AG CH-4500 Solothurn (Schweiz)

Junger Radio- Fernsehtechniker

in gut eingeführtes Fachgeschäft in mittlerer Kreisstadt in Süddeutschland gesucht. Geschäftsübernahme möglich. Bewerbungen unt. Nr. 6574 L an den Franzis-Verlag, 8 München 37, Postfach.

Junger, aufwärtsstrebender Fernseh- und Rundfunktechniker-Meister

der bereit ist, eine Werkstatt mit Außendienst als freier Mitarbeiter zu übernehmen, wird zum 1. 3. 68 im Raum Frankfurt/Main gesucht. Entlohnung 65 % vom Lohnumsatz. Führerschein Kl. 3 erforderlich. Eigener PKW erwünscht, nicht Bedingung. Bei Wohnungsbeschaffung sind wir behilflich. Angebote mit Zeugnisabschriften und Lichtbild erb. u. Nr. 6580 S

SCHWEIZER AKTIENGESELLSCHAFT

FUNKTECHNIKER

ledig, zur Vorführung und Wartung von Funksprechanlagen. Weitgehend selbständige Tätigkeit. Bewerbung unt. Nr. 6567 B an den Franzis-Verlag.

Fernsehtechniker od. auch Meister

mit Transistorenerfahrung für sofort gesucht.

Neubauwohnung vorhanden.

RADIO WENZEL

8762 Amorbach/Odw., Löhrstr. 31, Tel. 0 93 73/5 49

KATHREIN Antennen

Für den technischen Dienst unseres Verkaufsbüros München suchen wir

Akquisiteur für Gemeinschafts-Antennen

und

Bezirksantennendienst-Techniker

In Frage kommen nur HF-Ingenieure, HF-Techniker mit guten Branchenkenntnissen und entsprechender Außendiensterfahrung. Alter 26—40 Jahre.

Über das Aufgabengebiet gibt Ihnen der Leiter unseres Büros gerne Auskunft.

Ihre Kurzbewerbung mit Eintrittstermin und Gehaltswunsch erbitten wir an unser

Verkaufsbüro München 15, Martin-Greif-Straße 3 oder direkt an



ANTON KATHREIN ROSENHEIM

Alteste Spezialfabrik für Antennen und Blitzschutzapparate Luitpoldstraße 18-20 Telefan 38 41

Für unseren Technischen Kundendienst in Berlin suchen wir einen qualifizierten Meister als

LEITER DER RUNDFUNK FERNSEHWERKSTATT

Sind Sie an einer ausbaufähigen Dauerstellung in einem bedeutenden Großunternehmen interessiert, so richten Sie Ihre Bewerbung bitte unter Nr. 6571 G a.d. Franzis-Verlag, München 37, Postf.

Wir suchen

INGENIEURE

der Fachrichtung Fernsehtechnik für Entwicklungs-Laboratorium und Prüffeld sowie der Fachrichtung Elektronik (Fotoblitzgeräte) mit mehrjähriger einschlägiger Berufspraxis,

weiterhin einen

JUNGINGENIEUR

für das Fachgebiet Elektronik (Fotoblitzgeräte).

Interessierte Herren bitten wir, ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an unser Personalbüro zu senden.

LOEWE OPTA GMBH

1 Berlin 46, Teltowkanalstraße 1-4

BRAUN

baut die Entwicklung im Artikelbereich Eektronik weiter aus (Geräte-Programm: Rundfunk-, Pnono-, Tonband-, Fernseh-Geräte, HiFi-Antagen, Elektronenblitzgeräte, elektronische Meß- und Regelgeräte). Tüchtigen Bewerbern, aie gern selbständig arbeiten, bieten sich gute Chancen, beruflich weiterzukommen.

Wir suchen aus der Fachrichtung Elektro-Feinmechanik

einen Konstruktions-Gruppenleiter

einen Konstrukteur

mit Qualifikation zum Gruppenleiter

einen Jungingenieur oder Techniker

mit konstruktiven Fähigkeiten

einen Jungingenieur oder Techniker

mit gründlichen Kenntnissen auf dem Gebiet der Elektranik oder Nachrichtentechnik, der auch Interesse an organisatorischen Aufgaben hat

eine Technische Zeichnerin

für die Anfertigung von technischen Zeichnungen und Instrumentenskalen.

Schreibmaschinenkenntnisse sind erwünscht, jedach nicht entscheidend.

Bitte senden Sie eine Kurzbewerbung, eine Seite DIN A4, mit handgeschriebenem Lebenslauf, Lichtbild, Zeugniskopien, Gehaltswunsch und frühestem Eintrittstermin an

BRAUN Aktiengesellschaft

Artikelbereich Elektronik

6 Frankfurt/Main 6 · Postfach 6165



ROHDE & SCHWARZ



sucht einen

Rundfunk-oder Fernsehtechniker

als Sachbearbeiter für elektrische Unterlagen.

Das Aufgabengebiet ist im besonderen die Bearbeitung von Schalt- und Positionierungsplänen als Fertigungsunterlagen im Rahmen der Konstruktion.

Bitte bewerben Sie sich schriftlich oder persönlich bei unserer Personalabteilung

8 MUNCHEN 8, MUHLDORFSTRASSE 15, TELEFON 40 19 81

Wir suchen einen erfahrenen

WICKELMEISTER

zur Überwachung der Fertigung für Fernseh-Bauteile (Schwarzweiß und Farbe) und Kleintransformatoren.

Bewerbungen mit Zeugnissen und Gehaltsansprüchen unter Nr. 6597 Q an den Franzis-Verlag, 8 München 37

funk- und Fernsehgeräte-Industrie. Die Zahl unserer Beschäftigten wuchs in den letzten Jahren auf fast 9000. In dieser Entwicklung drückt sich nicht nur das Vertrauen unserer Kunden in die Technik und die Qualität unserer Erzeugnisse, sondern auch die in die Zukunft gerichtete Dynamik unseres Unternehmens aus.

Um die Stellung am Markt weiter ausbauen zu können, benötigen wir

Wir sind ein modern und fortschrittlich geführtes Unternehmen der Rund-

Entwicklungs-Ingenieure Konstrukteure

für unsere Autoradio-, Rundfunk- und Fernsehgeräte-Entwicklung sowie für den elektrischen Prüf- und Meßgerätebau und den elektronischen Sektor Diplom-Ingenieure und Ingenieure der Fachrichtungen Elektronik und Nachrichtentechnik.

Erfahrene und in der Anleitung von Mitarbeitern befähigte Herren haben die Möglichkeit, kurzzeitig in eine gehobene Position aufzurücken.

Außerdem benötigen wir

Rundfunk- und Fernsehmechaniker

als Labortechniker

Reparateure für das Farbfernsehgeräteprüffeld Servicetechniker für unser Verkaufsbüro Berlin

Für eine Tätigkeit im Labor ist eine Technikerausbildung Voraussetzung.

Bei der Wohnungsbeschaffung sind wir behilflich.

Bewerbungen mit handschriftlichem Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisabschriften erbitten wir an

BLAUPUNKT-WERKE GMBH, Personalabteilung, 3200 Hildesheim Robert-Bosch-Straße 200, Postfach



BLAUPUNKT

Mitglied des Bosch Firmenverbandes

Elektroniker

interessante Service-Aufgaben in der Medizin-Elektronik gesucht.

Raum: DÜSSELDORF/KÖLN

Voraussetzung sind entweder Erfahrungen in der Medizin-Elektronik elektronischen Meßtechnik.

Wir bieten leistungsgerechte Bezüge, 5-Tage-Woche, Erfolgsbeteiligung usw.

Brendel & Haass

4000 Düsseldorf Kronprinzenstr. 18, Tel. 32 01 64

Wir suchen für unsere Außenstelle in Schleißheim, 15 km vom Stadtzentrum Münchens entfernt, einen

ersten Meßdienst-Ingenieur der Elektronik

Bewerber sollen außer guten Grund- und Allgemeinkenntnissen der Elektronik mehrjährige Reparaturpraxis an kommerziellen AM- und FM-Emptangsgeräten sowie mindestens eine dreijährige Erfahrung in Bedienung und Wartung von Radio- und Fernschreibapparaturen haben.

Wir suchen einen Mitarbeiter, der ein bereits eingearbeitetes Team von Meßdienst-Ingenieuren und Technikern zu führen vermag. Die Stellung wird den geforderten Fähigkeiten entsprechend dotiert

Bewerber bitten wir die üblichen Unterlagen über Ausbildung, bisherige Tätigkeiten, frühesten Eintrittstermin und Gehaltswunsch sowie einen handgeschriebenen Lebenslauf mit Lichtbild an Radio Freies Europa, Einstellbürg, 8 München 22, Englischer Garten 1, zu senden.

ELEKLUFT

ELEKTRONIK-UND LUFTFAHRTGERÄTE **GMBH**

Als namhaftes Unternehmen auf dem Gebiet der Flugmelde-, Flugleit- und Flugsicherungstechnik bieten wir Arbeitsplätze im Bereich modernster Elektronik mit guten Verdienstmöglichkeiten und Aufstiegschancen.

Zum 1. April 1968 oder später suchen wir

Ingenieure Techniker

mit Erfahrung auf folgenden Gebieten:

- Bodenradar
- Elektronische Datenverarbeitung
- Flugsicherung
- Nachrichtensysteme
- Technische Dokumentation und Logistik

Technisches Englisch erwünscht.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen bitten wir an unsere Personalabt., 53 Bonn, Franzstraße 45-49, Telefon 5 69 81, zu richten.

ELEKLUFT

Eine Tochtergesellschaft der **AEG-TELEFUNKEN** GENERAL ELECTRIC CO., USA HUGHES AIRCRAFT CO., USA

PHILIPS



Wir suchen für unser modern eingerichtetes Liefer- und Service-Zentrum im Raum Frankfurt

Rundfunkund Fernseh-Techniker

(auch mit Meisterprüfung)

Phono-Tonband-Techniker

Die Bewerber müssen gute Fachkenntnisse und Reparaturerfahrung besitzen. Einarbeitung in die Farbtechnik ist möglich. Bei Eignung besteht die Möglichkeit, sich auch auf anderen Gebieten der Reparaturtechnik unseres umfangreichen Geräte-Programms einzuarbeiten, z. B. Spezialgebiete wie Fernseh-Großanlagen einschl. Groß-Projektion,

Eine gründliche technische Ausbildung, die z. T. im Ausland erfolgt, ist vorgesehen

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen erbeten an



DEUTSCHE PHILIPS GMBH Personal-Abteilung 2 Hamburg 1, Mönckebergstraße 7, Postfach 1093

WEGA

Wir suchen zum sofortigen oder späteren Eintritt

Entwicklungsingenieure

für unser Meßgeräte-Labor,

Ferner suchen wir einige

Radiomechaniker / Fernsehtechniker

Der Einsatz erfolgt in den Prüffeldern für Farbund Schwarzweiß-Fernsehgeräte. Fachkräfte haben in unserem Unternehmen gute Chancen, beruflich voranzukommen.

Senden Sie uns bitte eine kurzgefaßte Bewerbung, der Sie eine tabellarische Darstellung des beruflichen Werdegangs sowie Fotokopien Ihrer Zeugnisse beifügen wollen. Sie werden umgehend von uns hören.

WEGA-RADIO GMBH - 7012 Fellbach



Bei Neckermann wird der Dienst am Kunden groß geschrieben. Wir sind der Auffassung, einen Kunden dem Hause nur dann erhalten zu können, wenn neben Qualität und Preiswürdigkeit auch die Gewißheit geboten wird, daß die techn. Erzeugnisse zuverlässig betreut werden. Dieser Grundsatz machte uns groß. Unsere firmeneigene Kundendienstorganisation beschäftigt in 115 Niederlassungen über 1600 Mitarbeiter. Schon seit einigen Jahren haben wir unseren Kundendienststellen Fachabteilungen für Gemeinschaftsantennenanlagen angegliedert, ihr Volumen wächst ständig.

Deshalb suchen wir den

Gruppenleiter

für das Spezialgebiet "Gemeinschaftsantennen"

Er muß diese Fachabteilung in den einzelnen Niederlassungen koordinieren und weiter ausbauen. Wir wenden uns mit dieser Anzeige ausschließlich an Fachkräfte, die sich in diesem Zweig die Sporen bereits verdient haben und die selten gebotene Chance erkennen, diesen Bereich etwas weiter zu entwickeln, auszubauen und wirtschaftlich zum Erfolg zu führen.

Die Position ist mit Reisetätigkeit verbunden, Wohnsitz wird Frankfurt sein. Bewerbungen erbitten wir an unsere Personal-Zentrale; fügen Sie bitte die zur Beurteilung dienenden Unterlagen bei (handgeschr.beruflicherWerdegang, Lichtbild usw.). Einem persönlichen Gespräch soll dann die Klärung aller offenen Fragen vorbehalten bleiben.

NECKERMANN VERSAND KGaA 6 Frankfurt (Main) Hanauer Landstraße 360-400 – Personal-Zentrale –





Wir suchen für unsere Entwicklungsabteilung aus dem Bereich der Energie-Elektronik

ideenreichen

Entwicklungs-Ingenieur

für den Entwurf von Schaltungen und Entwicklung von Geräten der Konsum-Elektronik.

Gedacht ist an Ingenieur mit langjährigen Erfahrungen oder Diplom-Ingenieur mit einiger praktischer Erfahrung. Solide Grundlagenkenntnisse der Elektrotechnik und Praxis auf dem Gebiet der Anwendung moderner Halbleiter sind erforderlich.

Meßtechniker

der praktische Erfahrung hat im Umgang mit elektronischen Meßgeräten, wie selektive Röhrenvoltmeter, Kathodenstrahl-Oszillographen u. a. m. und Meßergebnisse auszuwerten und zu beurteilen versteht.

Ausführliche Bewerbungen von Interessenten, die unsere obigen Forderungen erfüllen, erbeten an

BROWN, BOVERI & CIE · AKTIENGESELLSCHAFT Werk Eberbach

693 Eberbach/Neckar, Neuer Weg

(Bei der Wohnraumbeschaffung sind wir behilflich.)

DIPLOM-INGENIEUR

oder

INGENIEUR (grad.)

für Entwicklungen auf dem Gebiet der zivilen und militärischen Luftfahrtelektronik gesucht.

Weitgehendst selbständige Tätigkeit und interessante Aufstiegsmöglichkeiten sind geboten.

Bewerbungsunterlagen erbeten unter Nr. 6600 T an den Franzis-Verlag, 8 München 37, Postfach.



Wir suchen für die Leitung unseres elektro-technischen Labors in Siegburg (Rheinland) einen

Ingenieur (TH oder HTL),

dem die Entwicklung und Prüfung unserer elektrischen Widerstände (drahtgewickelt, Metallschicht u. a.), Potentiometer und anderer Bauelemente für Rundfunk und Fernsehen unterstehen soll. Neue interessante Entwicklungsaufgaben sind zu lösen.

Erfahrungen auf diesem Gebiet sind erforderlich und Kenntnisse der elektronischen Schaltungstechnik sind erwünscht.

Geboten wird ein der Bedeutung des Postens angemessenes Gehalt. Bei der Wohnraumbeschaffung sind wir behilflich.

Bewerbungen mit handschriftlichem Anschreiben, Qualifikationsnachweis, Lichtbild und Angabe der Einkommensvorstellung erbitten wir an die Geschäftsführung der

Rheinisch-Westfällische Isolaroren-Werke GmbH 5200 Siegburg, Wilhelmstraße 175—177



Wir suchen für die Versuchsabteilung einen

Meßtechniker

Das Arbeitsgebiet umfaßt die elektrische bzwelektronische Messung mechanischer Kenngrößen. Hierzu sind ausreichende Kenntnisse auf dem Gebiet der Elektronik Voraussetzung: praktische Erfahrungen auf diesen Gebietesind erwünscht

Nach der Einarbeitung ergeben sich vielseitige Möglichkeiten zur Weiterbildung.

Bewerbungen (tabell Lebenslauf, Zeugnisabschriften und volls ändige Angaben zur Person) erbitten wir an die Personalabteilung der

MASCHINENFABRIK WEINGARTEN A-G

7987 Weingarten Württemberg Telefon Ravensburg (07 51) 50 71

LOEWE OPTA

Wir sind ein altrenommiertes Unternehmen auf dem Sektor der Unterhaltungselektronik, haben jedoch eine junge und modern denkende Mannschaft, die in den Ideen von heute und morgen lebt. Die technische Rationalisierung wird bei uns ganz groß geschrieben. Aus diesem Grunde suchen wir einige

Verfahrensingenieure

(Dipl.-Ing. oder Ing. grad.)

der Fachrichtungen Maschinenbau, Elektrotechnik oder artverwandter Zweige.

Ihre Aufgabe besteht in der Verbesserung der herkömmlichen Verfahren zur Her stellung der Bauteile und der Endmontage sowie in der Erarbeitung grundsätzlich neuer Verfahren auf sämtlichen in Frage kommenden Gebieten einschl, der eiektrischen Prüfung.

Wir suchen sowohl erfahrene Mitarbeiter, die möglichst auf unserem Spezialgebiet langjährig tätig waren, als auch jüngere Herren, die wir entsprechend in ihre Aufgaben einführen werden. Unbedingte Voraussetzung sind Aufgeschlossenheit für logisches Denken, Durchsetzungsvermögen und ein gutes Maß an menschlicher Einfühlung. Daß die Fachkenntnisse stimmen, erwarten wir als selbstverständlich.

Wir erbitten Ihre Bewerbungsunterlagen inkl. Gehaltswünschen an unsere Personalabteilung, 864 Kronach, Industriestraße 11.

LOEWE @ OPTA

Generalvertretung führender Herstellerwerke sucht

Elektro-Ingenieur

(möglichst Fachrichtung Fernmeldetechnik) für eine weitgehend selbständige Tätigkeit im Vertrieb, Schwerpunkt der Tätigkeit in Westfalen, Kenntnisse auf dem Gebiet der elektronischen Meßtechnik und Halbleitertechnik sind erwünscht. Außendiensterfahrung ist Voraussetzung.

Einem überdurchschnittlichen Bewerber werden sehr gute Bedingungen geboten, festes Gehalt, Spesen, PKW und Umsatzbeteiligung.

Ausführl. Bewerb., die auf Wunsch streng vertraul, behandelt werden, an Otto Beckers KG, 4 Düsseldorf, Grunerstraße 33, Telefon 63 30 81

KLEIN-ANZEIGEN

STELLENGESUCHE UND - ANGEBOTE

Zwei Rdf.- u, FS-Techn., 21 u, 24 Jahre, ledig, in ungekündigter Stellung, z. Z. tätig als Außen-diensttechniker u. techn. Verkäufer in Düsseldorf suchen neuen Wirkungs-kreis im Raume Std. kreis im deutschland. Raume deutschland. Angebote

Elektro-Radio-Fernsehtechn., 38 J., verh., o. K., sucht Beschäftigung zum 1. 4, 68. Angebote m. Ge-baltsangaben unter Nr. 5614 K

Radio-Techn., 25 J., sucht interess. Wirkungskreis, Erfahrung in Reparatur der Rdf, u. FS-Techn. all-gemeine Funktechnische Kenntnisse, Funker-Erkenntnisse, Funker-Er-fahrg, in Fertigung u. Re-paratur v. elektronischen Meßgeräten für Wissenschaft u. Forschung, Spe-zialist für Bau, Reparat. u. Weiterentwicklung von elektronischen Verstärkern. Angeb. u. Nr. 6613] FS-Meister, 27 J., ledig FS-Meister, 27 |., ledig, mittl. Reife, gute engl. Kenntn., z. Z. als Meß-techn. tat., sucht verantw. Tätigk. in Hamburg. An-gebote unt. Nr. 6612 l

Radio - Fernsehtechniker-Meister, 25 Jahre, ledig, als Werkstattleiter tätig, sucht neue verantwor-tungsvolle Tätigkeit; auch m Ausland. Zuschriften erbeten. Angebote unter Nr. 6611 H

Nr. 6611 H Ingenieur der HF-Tech-nik, 35 Jahre, vielseitig interessiert, mebrjährige Erfahrung in nachrichtentechnischer Entwicklung, wünscht sich zu verändern. Angehote unter Nr. 6610 G

FS-Techniker od, Meister. selbständig arbertend, v. Fachgesch., Raum Ober-weser, gesucht. Angebote unter Nr. 6617 N

VERKAUFE

Fernseh-Signal-Generator Nordmende FSG 957/II, hester Zustand, 500 DM, H. Dobert, 1 Berlin Wilmersdorfer Str 143/144

Röhrenprüfgerät Funke RPG 4 u. gebr. Röhren der 30er u. 40er Jahre. Diewald, 84 Regensburg, Schenkendorfstr. 2, Tel.

Verkaufe KW-Doppelsu-per RX 60, mit Zubehör, 350 DM 2-m-Empf, 100 DM. Meßsend., 160 kHz-220 MHz, 100 DM. 50-W-Modulator. m. Röhren, 50 DM. Oszillograph HM 107, 350 DM. A. Henne, 663 Saarlouis, Admiral-Knorr-Str. 9 Knorr-Str. 9

Nogoton-UKW-FM-Bau-stein 12642/61-Z, 86-104 MHz, mit Nelzgerat NG 2 u. Stereo-Decoder f. 100 DM, Tel. 0 62 21/2 32 18

TD 135 mit ELAC STS 322 TD 135 mit ELAC STS 322
Studio und zwei Tonköpfen (Neupreis 575 DM)
originalverpackt, wenig
gebr., Funkschau Jahrg.
1962-66 (1964 gebunden),
Hi-Fi-Stereoph. Jahrg.
1962-67 (62: 6 Heftel gegen Höchstgehot zu verkaufen. W. Franke, 3411
Lindau

Kamprath 36 Kampreth - 36 Lehr-gangshefte Fernmeldetechn. Ingenieur, neu 396 DM, für 130 DM. G. Greiffenberger, Hamburg 63, Am Oortensiek 3 EICO Oszill. Mod. 460 neuw. DM 350.—, Meßs. Mod. 368. neuwert., DM 350.—, umständeh. abzugeb. Angeb. u. Nr. 6620 R

Röhrenvoltm. K. RV 12, Tastköpfe RV 12, Tastköpfe HT 1 [30 kV] u. TA 2 [250 MHz] zus. 185.— DM. Betriebsf. gek. Heathk. Oszillogr. 10-12 Em. Mu.-Abschim 10-12 Em. Mu.-Abschirm-zyl. Trafo. u. Gleithr. kommerz. Typen einge-setzt, dazu 2 Tastköpfe u. Eichspgs.-Generator zus. 465.— DM. Tonbandlauf-werk BS-R TD 10, 3 Ge-schw., neu 120.— DM. Pla-tinen aus Uher 22 spez. CI.-Gener. Aufspr. und unen aus Uher 22 spez. CL-Gener., Aufspr. und Wiedergabeverst., Netz-ger. Köpfe, Schaltb. zus. 95.– DM, Nogoton-Stereo-Decoder D 5/1, Indicator ausgehaut zus. 65.– DM. KW-Sender BC 696, 3 bis 4 MHz. Netzt. Modula-KW-Sender BC 696, 3 bis 4 MHz, Netzt, Modulator Schaltb. usw., 65.—DM. Angeb. unt, Nr. 6625 Z Verkaufe Metz-Fernsehgerät mit Rundfunkteil u. Converter. FS-Gerät hat neue Hildröhre und kl. Linearitätsfehler. Verkaufspreis ca. 270.—DM. Linearitätsfehler. Ver-kaufspreis ca. 270.– DM Manfred Egl, 7895 Erzingen, St. Georgetr. 332

Verkaufe Funkschau, Jahrg. 66, guterhalten, ge-gen Angebot, und ein Bernstein-Triem-Besteck, guterhalten, DM 10.-, 6teilig. Angebot unter Nr. 6626 A

Magnetophon Telefunken M 24 KL (verbessert) DM. Angebote unter Nr.

Siemens-Funktelef. 526 Y 303 g, 156—174 MHz, 20 W HF, 8 Kanäle, Handbuch, 300 DM. G. Michler, Mün-chen 90, Schönstraße 114, Tel. 69 80 03

1 Sommerkamp TS 600 G, 2 Heath MWW-11 A, 3 Heath GW-14, aus Ex-peditionsausrüstung. Telefon Frankfurt/Main, Nr. 06 11/78 36 78

Saba-Telerama gegen Gebot zu verkaufen, Erwin Plischke, Kaufbeuren-Neugablonz, Postfach 923 Oszillograph HM 107. neuw., günstig abzugeb. DM 250.— A. Reucker, 6348 Sınn, Hochstr.

Meßgenerator GM 2889 (Philips), Hauptoszillator 5-225, Eichoszillator 15 b. 30 MHz, sowie Funkschau v. 58-66, günstig zu verk. Angeb. unt. Nr. 6619 P

RCA-SUPER-ORTHIKON 5820, mit Ablenkeinheit u. Schaltungsunterlagen, gegen Gebot zu verkauf K. Kratz, 59 Siegen, Tier-gartenstr 156

HF 500; Box 80; Dual 1019, wenig benutzt. W. Buch-roth, 7272 Altensteig; ICA Funkschau 1947/83, geb., und 1964/66, ungebunden. Radio-Magazin 1950/55. geb., Funk-Technik 1947/63, geb., und 1964/66, ungebunden. Angebote an K. Zietlow, 1 Herlin 41, Birkbuschstr. 32

2 Handfunksprechgeräte, 27,225 MHz, Heathkit GW-52 A u. Christiani-Radio-technik, geg. Höchstgebot zu verkauf. U. Weilekes, 465 Gelsenkirchen-Horst, Burgstr. 25, Tel 5 66 43

Rim Stereo Hi-Fi-T, Gor-ler 4 f. Drehko T, Verst. STV 101, lt. Funksch., 4 Heco HM 10,2, Feho 212. Heco HM 10,2, Feho 212. Angeb. unt. Nr. 6621 S

Verkaufe gegen Gebot: RV 56, deutsch- u. engl-sprachige Rdf.- u. FS-Literatur sowie Fern-lehrgang E.-Techn. (DAG-Essen). Anfragen: H. Stobbe, 51 Aachen, Frie-senstraße 15

Verkaufe umständehalber neuw. Lafayette HA 700, Empf. inkl. Callbook, neueste Ausg., Kopfhör., 300 DM. Hasselbacher, 8011 Poing, Wikingerstr. 9, Tel. 0 81 03/25 06

INSERENTENVERZEICHNIS

(Die Seitenzahlen beziehen sich auf die am inneren Rand der Seiten stehenden schrägen Ziffern)

:	Seite
Arlt 281	. 284
Balú	283
Barthel	290
Basemann	290
BASF	
Bouer	286
Bausatz-Weher	286
Bausatz-Weber	287
Bebersdorf	288
Roramann	279
Bergmann	279
Bernstein	282
	290
Böhm	288
Braum	286
Brunner	200
Christiani	298
Conrad	289
DOIMOR	Z C
Danfronik	290
Decker,	290
Druvela	288
Edelmann	228
Flootrop Music	290
Elektro-Versand Euratele	290
Euratele	288
	, 230
Felten & Guilleaume	239
Femeg	285
Felten & Guilleaume Femeg Fernseh-Servicegesellschaft	287
Franzis-Verlag 224	. 236
Funke	289
Gossen	239
Griebel	288
Gröteke	290
Grommes	287
Gruber	298
Haco	
Hannover-Messe	238
Heathkit	221
Heine	288
Heine Heinze & Bolek	289
Harmann	290
Herrmann	
Hirschmann	227
Innial-bastlerversana	289
Institut für Fernunterricht 285	, 286
[TL	
Jochum	287
Kaiser	290
Kaminski	284
Karstens	298
Karstens	279
Kassubek	279
Kirschen Klein + Hummel 237, 279 Knecht	290
Klein + Hummel 237, 279	, 282
Knecht	280
Kniffer	285
Körner	290
Konni	285
Kroll	288
Konni	. 290
Lechner	290
Lehmann	286
Loietnes	285

	000
Lötring	230
Maier	290
Metrix,	231
Mühlbauer	289
Neckar-Verlag	280
Neumüller	223
Neckar-Verlag Neumüller Neye	225
Niedermeier	289
Nolda	280
Nolde Peiker	240
n .:	290
Preisser	
Polysiron	287
Polytran	222
Queck	232
Rael Nord	284
Rali-Antennen	288
Rausch	289
Rausch	280
Rimnex	298
Rimpex	284
Soha	233
Saba Sadowski SEL	282
addowski	242
OL M	
Showa Musen	236
Sihn	231
Sommerkamp	230
Suhr	288
Sihn Sommerkamp Suhr Super-Radio Schäfer	286
Schäfer	287
Scheicher	279
Schneider	286
Schoe	290
Schwoiger	
Schwaiger	228
Schwaiger Schünemann Stein	228 280
Schwaiger Schünemann Stein	228 280 287
Schwaiger Schünemann Stein	228 280 287 282
Schwaiger Schünemann Stein	228 280 287 282 290
Schwaiger Schünemann Stein	228 280 287 282 290 286
Schwaiger Schünemann Stein	228 280 287 282 290 286 286
Schwaiger Schünemann Stein Stürken Studiengemeinschaft Technik KG Technik-Versand Tehaka	228 280 287 282 290 286 286 278
Schwaiger Schünemann Stein Stürken Stürken Studiengemeinschaft Technik KG Technik-Versand Tehaka Telemat-Antennen	228 280 287 282 290 286 286 278 286
Schwaiger Schünemann Stein Stürken Studiengemeinschaft Technik KG Technik-Versand Tehaka Telemat-Antennen	228 280 287 282 290 286 286 278 286 285
Schwaiger Schünemann Stein Stein Stürken Stürken Studiengemeinschaft Technik KG Technik-Versand Tehaka Telemat-Antennen Telva Tokai	228 280 287 282 290 286 286 278 286
Schwaiger Schünemann Stein Stein Stürken Stürken Studiengemeinschaft Technik KG Technik-Versand Tehaka Telemat-Antennen Telva Tokai	228 280 287 282 290 286 286 278 286 285
Schwaiger Schünemann Stein Stein Stürken Studiengemeinschaft Technik KG Technik-Versand Tehaka Telemat-Antennen Telva Tokai Toyocom TV electronic	228 280 287 282 290 286 286 278 286 285 288
Schwaiger Schünemann Stein Stein Stürken Studiengemeinschaft Technik KG Technik-Versand Tehaka Telemat-Antennen Telva Tokai Toyocom TV electronic	228 280 287 282 290 286 286 278 286 285 288 281 287
Schwaiger Schünemann Stein Stein Stürken Studiengemeinschaft Technik KG Technik-Versand Tehaka Telemat-Antennen Telva Tokai Toyocom TV electronic	228 280 287 282 290 286 278 286 285 288 281 287 278
Schwaiger Schünemann Stein Stein Stürken Studiengemeinschaft Technik KG Technik-Versand Tehaka Telemat-Antennen Telva Tokai Toyocom TV electronic	228 280 287 282 290 286 286 285 285 281 287 278 287
Schwaiger Schünemann Stein Stein Stürken Studiengemeinschaft Technik KG Technik-Versand Tehaka Telemat-Antennen Telva Tokai Toyocom TV electronic UHF-Spezialversand Ulmer Valvo	228 280 287 282 290 286 286 285 288 281 287 278 287 278 287 300
Schwaiger Schünemann Stein Stein Stürken Studiengemeinschaft Technik KG Technik-Versand Tehaka Telemat-Antennen Telva Tokai Toyocom TV electronic UHF-Spezialversand Ulmer Valvo	228 280 287 282 290 286 278 286 285 287 278 287 278 287 300 285
Schwaiger Schünemann Stein Stein Stürken Stürken Studiengemeinschaft Technik KG Technik-Versand Tehaka Telemat-Antennen Telva Tokai Toyacom TV electronic UHF-Spezialversand Ulmer Valvo Visaphon Volkner 234, 235,	228 280 287 282 290 286 286 285 285 287 278 287 278 287 300 285 290
Schwaiger Schünemann Stein Stein Stein Stürken Studiengemeinschaft Technik KG Technik-Versand Tehaka Telemat-Antennen Telva Tokai Toyocom TV electronic UHF-Spezialversand Ulmer Valvo Visaphon Volkner Valter-Antennen	228 280 287 282 290 286 286 278 285 285 287 278 287 278 287 278 287 290 285 290 285
Schwaiger Schünemann Stein Stein Stein Stürken Studiengemeinschaft Technik KG Technik-Versand Tehaka Telemat-Antennen Telva Tokai Toyocom TV electronic UHF-Spezialversand Ulmer Valvo Visaphon Volkner Valter-Antennen	228 280 287 282 290 286 286 285 288 287 287 278 287 200 285 290 288
Schwaiger Schünemann Stein Stein Stein Stürken Studiengemeinschaft Technik KG Technik-Versand Tehaka Telemat-Antennen Telva Tokai Toyocom TV electronic UHF-Spezialversand Ulmer Valvo Visaphon Volkner Valter-Antennen	228 280 287 282 290 286 286 285 288 287 278 287 300 285 287 290 285 287 290 285 290 285 290 290 290 290 290 290 290 290 290 290
Schwaiger Schünemann Stein Stein Stürken Stürken Studiengemeinschaft Technik KG Technik-Versand Tehaka Telemat-Antennen Telva Tokai Toyacom TV electronic UHF-Spezialversand Ulmer Valvo Visaphon Volkner Valtham Wandel & Goltermann Wego	228 280 287 282 290 286 286 285 288 287 278 287 300 285 290 285 290 285 290 285 287 300 285 286 287 300 285 286 286 286 286 286 286 286 286 286 286
Schwaiger Schünemann Stein Stein Stürken Stürken Studiengemeinschaft Technik KG Technik-Versand Tehaka Telemat-Antennen Telva Tokai Toyacom TV electronic UHF-Spezialversand Ulmer Valvo Visaphon Volkner Valtham Wandel & Goltermann Wego	228 280 287 282 290 286 286 288 281 287 287 287 290 288 289 290 288 289 290 288 289 289 288 281 289 289 289 289 289 289 289 288 289 289
Schwaiger Schünemann Stein Stein Stein Stürken Studiengemeinschaft Technik KG Technik-Versand Tehaka Telemat-Antennen Telva Tokai Toyocom TV electronic UHF-Spezialversand Ulmer Valvo Visaphon Volkner Valvo Visaphon Volkner Waltham Wandel & Goltermann Wego Weller	228 280 287 282 290 286 286 288 281 287 287 287 290 288 289 290 288 289 290 288 289 289 288 281 289 289 289 289 289 289 289 288 289 289
Schwaiger Schünemann Stein Stein Stein Stürken Studiengemeinschaft Technik KG Technik-Versand Tehaka Telemat-Antennen Telva Tokai Toyocom TV electronic UHF-Spezialversand Ulmer Valvo Visaphon Volkner Valvo Visaphon Volkner Waltham Wandel & Goltermann Wego Weller	228 280 287 282 290 286 286 285 288 287 278 287 300 285 290 285 290 285 290 285 287 300 285 286 287 300 285 286 286 286 286 286 286 286 286 286 286
Schwaiger Schünemann Stein Stein Stein Stürken Studiengemeinschaft Technik KG Technik-Versand Tehaka Telemat-Antennen Telva Tokai Toyocom TV electronic UHF-Spezialversand Ulmer Valvo Visaphon Volkner Valvo Visaphon Volkner Waltham Wandel & Goltermann Wego Weller	228 280 287 282 290 286 286 288 287 278 287 278 287 205 280 280 288 229 288 229 288 229 288 229 288 229 288 290 288 290 288 290 290 290 290 290 290 290 290 290 290
Schwaiger Schünemann Stein Stein Stein Stürken Studiengemeinschaft Technik KG Technik-Versand Tehaka Telemat-Antennen Telva Tokai Toyocom TV electronic UHF-Spezialversand Ulmer Valvo Visaphon Volkner Valvo Visaphon Volkner Waltham Wandel & Goltermann Wego Weller	228 280 287 290 286 278 288 281 287 287 290 285 290 288 229 288 229 288 229 288 229 288 229 290 290 290 290 290 290 290 290 290
Schwaiger Schünemann Stein Stein Stürken Stürken Sturken Stelen Technik KG Technik-Versand Telva Tokai Toyacom TV electronic UHF-Spezialversand Ulmer Valvo Visaphon Volkner Valve Walter-Antennen Waltham Wandel & Goltermann Wego Weller Weiss Supply Westermann Weyersberg	228 280 287 292 286 286 278 288 281 287 278 287 278 300 285 290 280 281 282 281 282 283 281 290 280 290 290 290 290 290 290 290 290 290 29
Schwaiger Schünemann Stein Stein Stein Stürken Studiengemeinschaft Technik KG Technik-Versand Tehaka Telemat-Antennen Telva Tokai Toyocom TV electronic UHF-Spezialversand Ulmer Valvo Visaphon Volkner Valvo Walter-Antennen Waltham Wandel & Goltermann Wego Westermann Wesp Westermann Weyersberg Wuttke	228 280 287 292 292 286 286 285 288 281 278 287 300 285 287 287 289 289 229 229 229 229 229 229 229 229
Schwaiger Schünemann Stein Stein Stürken Stürken Sturken Stelen Technik KG Technik-Versand Telva Tokai Toyacom TV electronic UHF-Spezialversand Ulmer Valvo Visaphon Volkner Valve Walter-Antennen Waltham Wandel & Goltermann Wego Weller Weiss Supply Westermann Weyersberg	228 280 287 292 286 286 278 288 281 287 278 287 278 300 285 290 280 281 282 281 282 283 281 290 280 290 290 290 290 290 290 290 290 290 29

Beilagenhinweis :

Der Inlandsauflage dieses Heftes liegt ein Prospekt der Studiengemeinschaft, 61 Darmstadt, Postfach 4141 sowie ein Prospekt unseres Verlages bei

VHF-UHF-Tuner (auch alle Konverter) repariert schneilstens

> GRUBER, FS-Service 896 Kemplen Burgstr. 45, Tel. (0831) 24621

Verkaufe Steuerverstär-ker, 2 × 20 W, 400 DM. Tel. München 74 67 69

SUCHE

Suche gebr. Oszillograf HM 107 Zuschr. unt. Nr.

Suche gebraucht. Fernseh-wobbler, mit oder ohne UHF. Beschreibung und Angeb unt, Nr. 6616 M

Gut erh. Trigger-Oszillo-graph ges. Preisang an H. Stöckle, 7251 Hemmingen, Schaucherstr. 24 Wehrm -Torn

Suche Empf. b. Empf. b. Betriebsbereit. Konig, 7 Stuttgart-Zuffen-hausen, Weikersheimer hausen, Straße 22

Längstwellenempfänger gesucht. Angebote unter Nr. 6606 C

Suche Grundig NF 10 und 20. F. Bärthel, V. Långg 16. Alingsås, Schweden. UKW-AM-Super ~ 110 bis 140 MHz (z. B. Nogoton 12642:61 Z-SdFg-F) ges. Gerb. Hübner, 712 Bietig-heim, Ka.-Spi. 45 b

VERSCHIEDENES

Filmkamera Bolex C 8 L m. Zoom-Filter u. Hand-griff, DM 195 -. Suche TB-Geräte RK 35 und TB-Geräte bel. Fabr., auch defekt. K. Janssen, 4178 Kevelaer, Gelderner Straße 199

Kaufe:

Spezialröhren Rundfunkröhren Transistoren

jede Menge aeaen Barzahluna

RIMPEY OHG Hamburg, Gr. Flottbek Grottenstraße 24

Spezialröhren, Rundfunkröhren, Transistaren, Dioden usw., nur fabrikneue Ware, in Einzelstücken oder

größeren Partien zu kaufen gesucht. Hans Kaminzky

8 München-Solle

Spindlerstraße 17

Theoretische Fachkenntnisse in Radio- und Fernsehtechnik



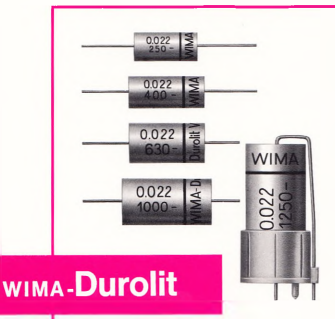
Automation - Industr. Elektronik durch einen Christiani-Fernlehrgang mit Aufgabenkorrektur und Abschlußzeugnis. Studienführer mit ausführlichen Lehr-plänen kostenlos, Schreiben Sie eine . Postkarte: Schickt Studrenführer

Technisches Lehrinstitut Dr.-Ing, Christiani 775 Konstanz, Postfach 1052

Übernehme. Bestückung von Leiterplatten und Montage v. Kleingeräten. Angebote erbeten unter Nr. 6608 E

Fernseh-Techniker-Meister/Elektroingenieur sucht als Konzessionsträ-ger stille Teilbaberschaft. Angeb. unt. Nr. 6609 F

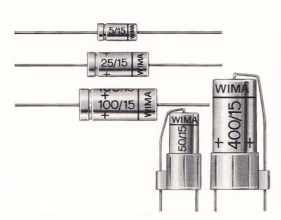
WIMA-Kondensatoren für die moderne Gerätetechnik



Für Impuls- oder Wechselspannungen.

Mehrlagige Papier-Kondensatoren mit Epoxidharz-Imprägnierung sind außerdem für die meisten Anwendungsfälle geeignet.

WIMA-Durolit-Kondensatoren werden wegen ihrer universalen Einsatzmöglichkeiten bevorzugt.



Niedervolt-Elektrolyt-Kondensatoren.

Kontaktsicher durch Innenschweißung. Zuverlässig im Betrieb.

Nennspannungen von 3 V- bis 35 V-. Kapazitäten von 1 µF bis 10000 µF.

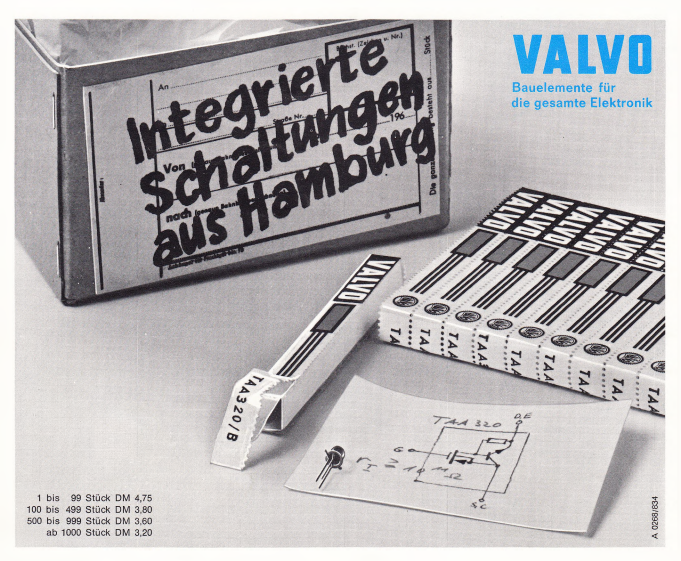
WIMA-Printilyt 1

Fordern Sie bitte unseren ausführlichen Prospekt an!



WILHELM WESTERMANN

Spezialfabrik für Kondensatoren - 68 Mannheim 1 - Augusta-Anlage 56 - Postf. 2345 · Tel.: 45221



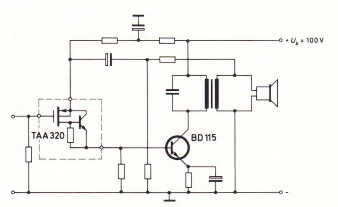
TAA 320

Lineare Integrierte Schaltung mit MOST-Eingang für ein breites Anwendungsgebiet

Kurzdaten

Kollektor-Emitter-Spannung $U_{CE~S} = \text{max.} \quad 20~\text{V}$ Emitterstrom $-I_E = \text{max.} \quad 25~\text{mA}$ Gesamtverlustleistung $P_{tot} = \text{max.} \quad 200~\text{mW}$ Gate-Kollektor-Spannung bei $U_{CE} = 10~\text{V}, -I_E = 10~\text{mA}$ $-U_{GC} = 11~\text{V}$ Vorwärtssteilheit bei $U_{CE} = 10~\text{V}, -I_E = 10~\text{mA}, f = 1~\text{kHz} \quad \left| y_{fc} \right| = 75~\text{mS}$ Eingangswiderstand bei $-U_{GC} \le 20~\text{V}, \vartheta_K \le 125~\text{C} \qquad r_I \ge 10^{11}~\Omega$

Zwei Anwendungsmöglichkeiten 2W-NF-Verstärker*



* Vollständige Dimensionierung auf Wunsch erhältlich.

Zeitgeberschaltung (60 s) hoher Genauigkeit mit Stabilisierung der Betriebsspannung und Temperaturkompensation*

