

Funkschau

Radio, Fernsehen, Elektroakustik, Elektronik

In diesem Heft:
2. Preisaufgabe „Für findige Leser“

Digital-Uhr zum Selbstbau
Fotoelektronischer Tonabnehmer
Flache Fernseh-Bildröhren
Zweckmäßiger Service an Tunern
Tabelle: Gut hörbare KW-Sender

Zum Titelbild: Einstellen der Farbreinheit mit Hilfe eines Mikroskops zum Beobachten der Leuchtstoffpunkte. (Aufnahme: Cantzler)

B 3108 D

2

2.— DM



Funkschau · 41. Jahrgang Nr. 2
Erscheint 2mal monatlich

2. Januar-Heft 1969
Franzis-Verlag, München

Auslandspreise:
Belgien bfr 40.—
Dänemark dKr 6.05

Holland hfl 2.50
Luxemburg lfrs 30.—
Österreich S 19.—

Schweiz sfr 2.50
Übriges Ausland
DM 2.50

auch 55-cm-Farbbildröhren
in Permacolor-Technik



63011

Warum Gold?

Mit *Permacolor* liegt Gold richtig, denn am goldenen Farbton erkennen Sie am besten die Qualität einer Farbbildröhre. Achten Sie darauf! Unsere neuen Farbbildröhren in *Permacolor*-Technik haben immer die gleiche, brillante Farbbildwiedergabe, auch gleich nach dem Einschalten. Durch eine spezielle Aufhängung der Lochmaske konnten wir das erreichen. Übrigens, der Zeitaufwand für den Service ist damit wesentlich verringert worden. Das ist für Sie bares Geld! Bisher war der Kontrast bei Farbbildröhren ein Problem. Wir haben jetzt durch besondere Wahl des roten Phosphors die Helligkeit des Schirmbildes um 20% gesteigert. Damit wird selbst in hellen Räumen Farbfernsehen problemlos. Und nicht zu vergessen: beim Schwarzweiß-Empfang sehen Sie wirklich weiße Flächen.

Hervorragend ist auch die Qualität. Weltweite Erfahrungen und jahrzehntelange Entwicklungen stecken in jeder *Permacolor*-Farbbildröhre. Untersuchungen über die Lebensdauer zeigten Betriebszeiten, die nur mit Langlebensdauer-Röhren vergleichbar sind. Selbstverständlich sind SEL-Farbbildröhren auch in SELBOND®-Technik lieferbar.

Der Vorteile wegen: SEL-Farbbildröhren mit *Permacolor*!

Bitte fordern Sie Unterlagen unter Nr. 513/63011 an.

Standard Elektrik Lorenz AG
Geschäftsbereich Bauelemente
Vertrieb Röhren
73 Eßlingen, Fritz-Müller-Straße 112
Telefon: ** (07 11) 351 41, Telex: 7-23 594

Im weltweiten **ITT** Firmenverband





**150.000
Elektroniker
in Paris**

**Sie sind der erste
INTERESSENT!**

SALONS INTERNATIONAUX DES
COMPOSANTS ELECTRONIQUES
 ET DE L'ELECTROACOUSTIQUE

VON 28. MÄRZ BIS 2. APRIL 1969 - PORTE DE VERSAILLES - PARIS



**INTERNATIONALES KOLLOQUIUM
 ÜBER DIE TELEINFORMATIK**

Wissenschaftliche, technische und wirtschaftliche Aspekte. Programm und Einschreibeformalitäten auf Wunsch.

VON 24. BIS 28. MÄRZ 1969 - PARIS

S. D. S. A - RELATIONS EXTERIEURES 16, RUE DE PRESLES - 75 PARIS 15° - FRANCE

INTERNATIONALE



AUSSTELLUNGEN DER ELEKTRONISCHEN BAUELEMENTE UND DER ELEKTROAKUSTIK

VOM 28. MÄRZ BIS 2. APRIL 1969 - PARIS

Die erste Ausstellung dieser Art fand im Jahre 1934 statt.

Seit 1958 hat sie als Fachmesse internationale Bedeutung gewonnen und konnte von Jahr zu Jahr größere Erfolge verzeichnen, denn die Zahlen der Aussteller und der Besucher hatten sich ständig vergrößert.

Für 1969 sind jedoch die Aussichten ganz besonders vielversprechend.

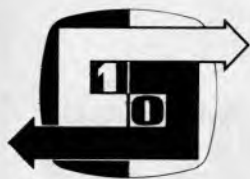
Voraussichtlich werden 1000 Aussteller aus 20 Nationen teilnehmen. 150 000 Besucher aus den verschiedensten Ländern der Welt werden erwartet.

Diese Fachmesse wird vom 28. März bis 2. April 1969 in Paris im Parc des Expositions, an der Porte de Versailles, in der großen Ausstellungshalle abgehalten.

Die Technischen Tage bieten die Möglichkeit, sich über die jüngste technologische Entwicklung zu informieren.

Die Ausstellung Elektroakustik, die mit der Ausstellung der elektronischen Bauelemente verbunden ist, findet auf dem gleichen Gelände statt, und öffnet den Ingenieuren und Technikern aus aller Welt ihre Tore.

INTERNATIONALES



KOLLOQUIUM ÜBER DIE TELEINFORMATIK

VOM 24. BIS 28. MÄRZ 1969 - PARIS

Programm

Das Kolloquium behandelt die wissenschaftlichen, technischen und wirtschaftlichen Probleme der Teleinformatik und ihrer Entwicklung, da heute diese Technik durch die Verwendung von Rechnern auf große Entfernung und die Verbindung der Rechner untereinander zunehmend an Bedeutung gewinnt.

Unter diesem Thema werden auch die verschiedensten Aspekte der Konstruktion und der Programmierung besprochen, soweit es sich um den Einsatz von Rechnern in der Teleinformatik, den Datentransport und die Schaltungstechnik handelt. Ebenso werden die peripheren Geräte, die als Terminals verwendet werden besprochen.

Die Grundlagen werden unter folgenden Themen behandelt:

- Probleme der Übertragung numerischer Informationen.
- Systeme der Programmierung und Programmiersprachen.
- Datenendgeräte für die Ein- und Ausgabe.
- Struktur der Leitungsnetze : Integrierte Systeme.
- Übertragungseinrichtungen in ihrem technischen Aufbau und in ihrer Anwendung.
- Wirtschaftliche Aspekte.

S. D. S. A. RELATIONS EXTERIEURES - 16 RUE DE PRESLES - 75 - PARIS 15° - FRANCE

FÜR AUSKÜNFTE : FRANZÖSISCHE FACHAUSSTELLUNGEN - 5 KÖLN - TEL. : 31.72.73

Neu
von
akkord

Steckbrief



Name: **combiphon TR 1000**



Charakteristik: Radio + Cassetten-Tonbandgerät kombiniert

Leistung: Universell! Bringt komplettes Radioprogramm auf UKW, Kurz-, Mittel- und Langwelle. Nimmt Rundfunksendungen oder Schallplatten auf Compact-Cassetten auf. Liefert Musik vom laufenden Cassetten-Tonband. Steht für Mikrofon-Aufnahmen jeder Art zur Verfügung. Nimmt Diktate auf. Dient bei Partys als Alleinunterhalter... und kann noch einiges mehr!

Eigenschaften: Vielseitig und leistungsstark, robust, handlich und preisgünstig.

Sonstiges: 18 Transistoren/17 Kreise. Ferritstab + Teleskopantenne. Anschlüsse für Plattenspieler, Tonbandgerät, Mikrofon, Ohrhörer und Zweitlautsprecher. Eingebautes Netzteil zum Direktanschluß an 220-V-Wechselstrom. Für Batteriebetrieb: 6 Monozellen 1,5 V. 2 Watt Ausgangsleistung. Leicht transportabel durch praktischen Tragegriff.

Besondere Kennzeichen: Viele! Siehe Angaben unter Charakteristik, Leistung und Sonstiges. – Unter dem Namen »Combiphon 845« übrigens auch in spezieller Koffergeräte-Ausführung lieferbar.

Wichtiger Hinweis: Combiphon TR 1000 könnte Ihr Verkaufsschlager für 1969 werden. Disponieren Sie bitte rechtzeitig, denn die Nachfrage ist groß!

Gutschein

Bei Einsendung dieses Gutscheins erhalten Sie kostenlos Prospektmaterial über unser gesamtes Geräteprogramm

Firma:

Akkord-Radio GmbH
6742 Herxheim/Pfalz, Abt. H

akkord

Akkord-Radio GmbH
6742 Herxheim/Pfalz
Deutschlands erste
Spezialfabrik für Kofferradios



Ihre 1. Garnitur

Wir haben nicht nur umfangreiche Marktuntersuchungen durchgeführt. Wir haben vor allem Schlußfolgerungen daraus gezogen. Jedes unserer neuen Modelle ist maßgeschneidert für die Wünsche des Marktes: Jedes unserer neuen Modelle

ist eine ausgereifte Konstruktion. Vom preisgünstigen 'Pony S' bis zum anspruchsvollen 'Pacific multiband': hier werden alle Forderungen erfüllt, die der Verbraucher an ein modernes Transistorgerät stellt. Prüfen Sie doch bitte selbst!



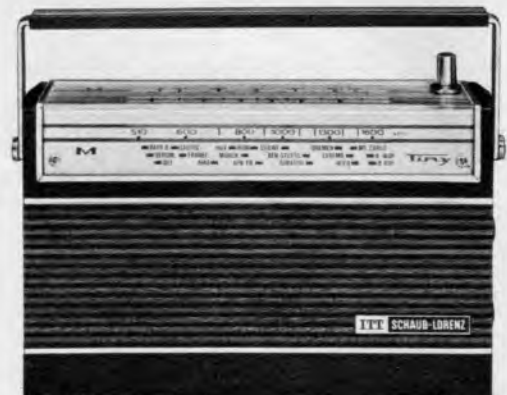
PONY S (hohe Ausgangsleistung)
Mittel- und Langwelle. Gegentakt-Endstufe mit der vergleichsweise hohen Ausgangsleistung von ca. 400 mW. 8 Transistoren. Im schicken Geschenkkarton. Handlich und klein.



JUNIOR S (große Trennschärfe)
UKW und Mittelwelle. Beachtliche Trennschärfe. Ausziehbare, schwenkbare Teleskopantenne. Ferritantenne. Anschluß für Ohrhörer oder Außenlautsprecher. Neun Transistoren.



JOCKEY K (erstaunliche Klangfülle)
UKW, Kurzwelle und Mittelwelle. Ausziehbare, schwenkbare Teleskopantenne. Übersichtliche Winkelskala. Stromversorgung: 4 Mignonzellen oder Netzanschlußgerät. Neun Transistoren.



TINY 3 (hohe UKW-Empfindlichkeit)
UKW, MW und gespreiztes 49-m-Europaband (KW). Ferritantenne und Teleskopantenne. Anschlüsse für Ohrhörer oder Außenlautsprecher und Netzanschlußgerät. Neun Transistoren.



GOLF automatic (UKW-Abstimmautomatik)

UKW, MW, LW und gespreiztes 41- und 49-m-Europaband (KW), UKW-Abstimmautomatik. Gegentakt-Endstufe (ca 2 Watt!). Klangblende. Stromversorgung: 6 Monozellen oder 2 Flachbatterien bzw. Netzanschlußgerät.



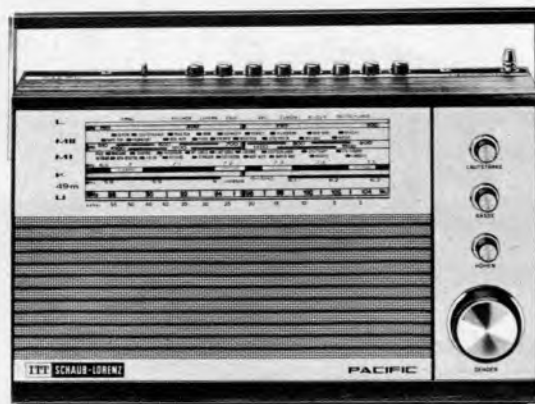
AMIGO automatic (Netz- und Batteriebetrieb)

UKW, KW, MW und Langwelle. UKW-Abstimmautomatik. Stufenlose Klangblende. Ausgangsleistung ca. 2 Watt. Vielseitige Anschlußmöglichkeiten. Holzgehäuse (Unser 'tragbares Heimggerät')



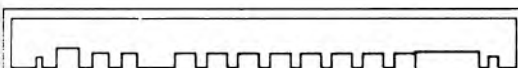
WEEKEND automatic (vielseitige Anschlußmöglichkeiten)

UKW, MW, LW und gespreiztes 41- und 49-m-Europaband (KW), UKW-Abstimmautomatik. Getrennte Senderwahl AM/FM. Stromversorgung: 6 Monozellen oder 2 Flachbatterien bzw. Netzanschlußgerät.



PACIFIC multiband (Konzertlautsprecher 13x26 cm)

UKW, KW 1, KW 2, MW 1, MW 2, LW. Duplex-Skalenantrieb. Ausgangsleistung ca. 2 Watt. UKW-Abstimmautomatik. Stromversorgung: 6 Monozellen oder 2 Flachbatterien bzw. serienmäßig eingesetztes Netzanschlußgerät.



Die Sensation unserer Koffergeräte braucht zur Vorstellung viel Platz. Gedulden Sie sich, bis Sie von uns später in dieser Fachzeitung und per Post mehr erfahren. Oder schalten Sie am 24. Januar 1969 um 19.37 Uhr das ZDF ein.

Rundfunk Fernsehen Phono



Bewährt, zuverlässig, unverwüstlich und enorm preisgünstig:

HEATHKIT® -Röhrenvoltmeter -Oszillografen



Service-Röhrenvoltmeter IM-13 E
Bausatz: DM 225.— betriebsfertig: DM 350.—

Universal-Röhrenvoltmeter IM-11 D
Bausatz: DM 158.— betriebsfertig: DM 229.—

Universal-Röhrenvoltmeter IM-11 E
Bausatz: DM 178.— betriebsfertig: DM 238.—



Transistor-Universal-Meßinstrument IM-25
Bausatz: DM 480.— betriebsfertig: DM 625.—

NF-Millivoltmeter IM-21 E
Bausatz: DM 219.— betriebsfertig: DM 319.—

Transistor-Voltmeter IM-17 G
Bausatz: DM 129.— betriebsfertig: DM 189.—



13-cm-FS-Breitbandoszillograf IO-12 E
Bausatz: DM 495.— betriebsfertig: DM 699.—

7-cm-Breitband-Kleinoszillograf IO-17
Bausatz: DM 399.— betriebsfertig: DM 549.—

7-cm-Service-Kleinoszillograf OS-2
Bausatz: DM 349.— betriebsfertig: DM 499.—

Alle hier gezeigten Bausätze und Fertigeräte werden mit einer deutschsprachigen Bau- und Bedienungsanleitung geliefert. Ausführliche technische Einzelbeschreibungen und den großen HEATHKIT-Katalog mit 180 weiteren interessanten Geräten zum Selbstbau oder in betriebsfertiger Form erhalten Sie kostenlos und unverbindlich gegen Einsendung des anhängenden Abschnitts. Alle Bausatz- und Fertigerätepreise verstehen sich einschl. Mehrwertsteuer. HEATHKIT-Geräte und -Bausätze ab DM 100.— auch auf Teilzahlung lieferbar. Porto- und frachtfreier Versand innerhalb der Bundesrepublik und nach West-Berlin.

Ich bitte um kostenlose Zusendung des HEATHKIT-Kataloges 1969
Ich bitte um kostenlose Zusendung technischer Datenblätter für folgende Geräte _____

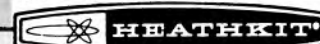
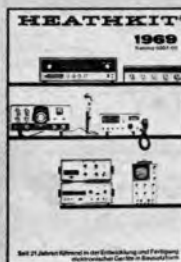
(Zutreffendes ankreuzen)

(Name) _____

(Postleitzahl u. Wohnort) _____

(Straße u. Hausnummer) _____

F (Bitte in Druckschrift ausfüllen)

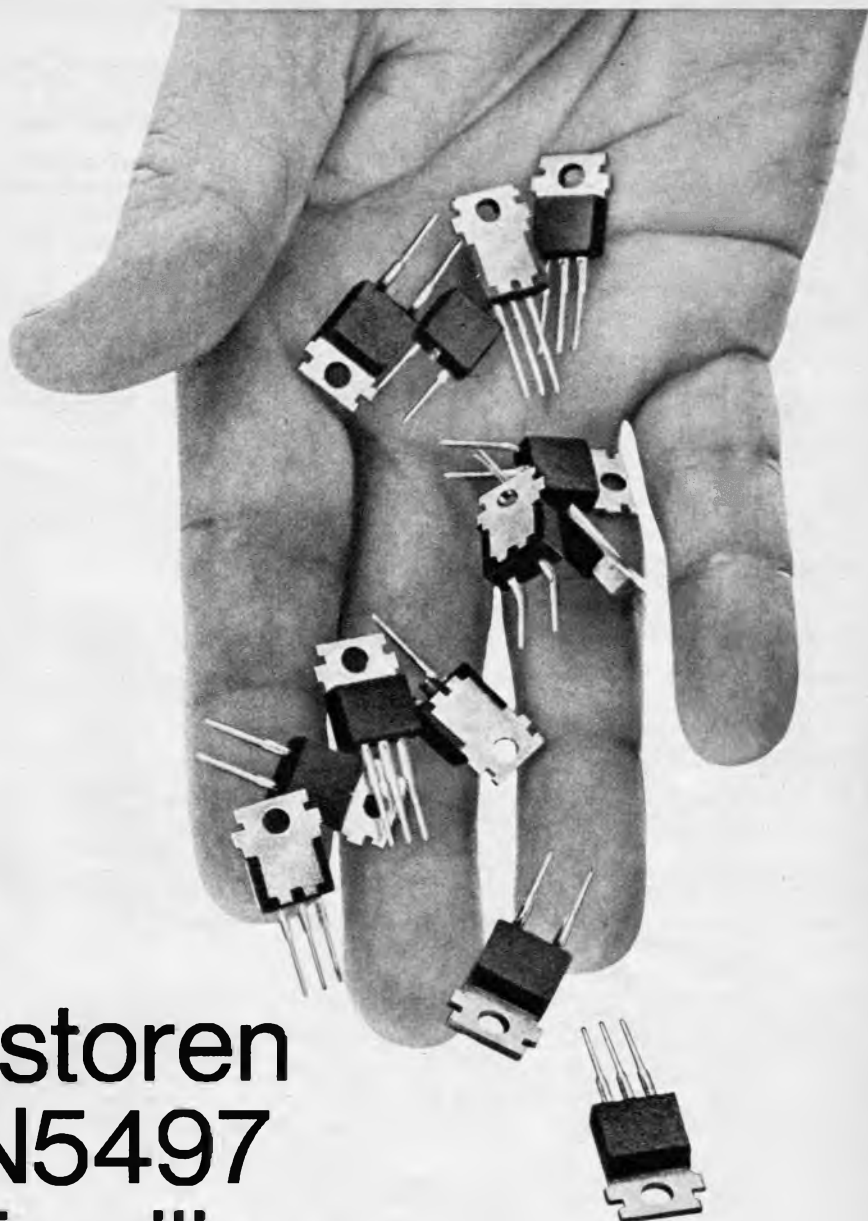


HEATHKIT-Geräte GmbH

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

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

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



RCA

Plastiktransistoren 2N5490 - 2N5497 Eine neue Familie in „Hometaxial“-Struktur

Diese NPN-Transistoren mit exakt definiertem „erlaubtem Arbeitsbereich“ schließen eine Lücke zwischen der 4 A- und 8 A-Serie.

Anwendungen: Hervorragend geeignet für die vielfältigsten Möglichkeiten zum Schalten mittlerer Leistungen, für Verstärkerschaltungen, wie Serien- und Parallel-Stabilisierungsschaltungen sowie für Treiber- und Ausgangsstufen in Hi-Fi-Verstärkern.

Daten: $U_{CE0} = 40 \text{ V} \dots 70 \text{ V}$; $I_{Cmax} = 7 \text{ A}$; $P_{tot} = 50 \text{ W}$ bei 25°C Gehäuse-temperatur; $U_{CB0} = 60 \text{ V} \dots 90 \text{ V}$; $U_{EB0} = 5 \text{ V}$; Temperaturbereich = -65 bis $+150^\circ \text{C}$.

Ausführungsarten: Gepreßtes Plastikgehäuse für TO-66-Sockel (2N5491, 2N5493, 2N5495, 2N5497) und für gedruckte Schaltungen (2N5490, 2N5492, 2N5494, 2N5496).

Ausführliches Informationsmaterial senden wir Ihnen gern auf Anfrage zu. Kenn-Nr. F 146/68.



ALFRED NEYE - ENATECHNIK

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

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

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

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

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

Auszug aus unserem Sonderangebot

Alle Preise inkl. Mehrwertsteuer

PREISWERTE BAUSÄTZE:

Bausatz 1: Eisenloser NF-Verstärker mit 5 Halbleitern	DM 4.50
Betriebsspannung: 9 V	
Ausgangsleistung: 600 mW	
Eingangsspannung: 5 mV	
Lautsprecher-Anschluß: 8 Ohm	
Druck-Schaltung, gebohrt, dazu	Maße: 80 × 50 mm DM 2.30
Bausatz 2: Gegentakt-NF-Verstärker mit 4 Halbleitern	DM 13.25
Betriebsspannung: 9 V	
Ausgangsleistung: 1 W	
Eingangsspannung: 8 mV	
Lautsprecher-Anschluß: 8 Ohm	
Druck-Schaltung, gebohrt, dazu	Maße: 45 × 110 mm DM 2.50
Bausatz 3: Eisenloser NF-Verstärker mit 9 Halbleitern	DM 22.75
Betriebsspannung: 30 V	
Ausgangsleistung: 10 W	
Eingangsspannung: 63 mV	
Lautsprecher-Anschluß: 5 Ohm	
Druck-Schaltung, gebohrt, dazu	Maße: 163 × 105 mm DM 4.65
Bausatz 4: Zwischenfrequenz-Teil	455 kHz DM 9.90
Betriebsspannung: 9 V	
Bestehend aus 3 ZF-Spulen und 2 Transistoren.	
Das Teil paßt zu Bausatz 1.	
Druck-Schaltung, gebohrt, dazu	Maße: 50 × 30 mm DM 1.95
Bausatz 5: Eisenloser NF-Verstärker mit 4 Halbleitern	DM 13.25
Betriebsspannung: 12 V	
Ausgangsleistung: 4 W	
Eingangsspannung: 16 mV	
Lautsprecher-Anschluß: 5 Ohm	
Druck-Schaltung, gebohrt, dazu	Maße: 135 × 55 mm DM 3.50
Bausatz 6: Klangregel-Teil mit Lautstärkereglern für Bausatz 3	DM 9.75
Betriebsspannung: 9-12 V	
Regelbereich bei 100 Hz: + 9 dB bis - 12 dB	
bei 10 kHz: + 10 dB bis - 15 dB	
Eingangsspannung: 50 mV	
Druck-Schaltung, gebohrt, dazu	Maße: 60 × 110 mm DM 2.25
Bausatz 7: Eisenloser NF-Leistungs-Verstärker mit 6 Halbleitern	DM 29.50
Betriebsspannung: 30 V	
Ausgangsleistung: 20 W	
Eingangsspannung: 20 mV	
Lautsprecher-Anschluß: 4 Ohm	
Druck-Schaltung, gebohrt, dazu	Maße: 180 × 115 mm DM 5.75
Bausatz 8: Klangregel-Teil für Bausatz 7	DM 9.75
Betriebsspannung: 27-29 V	
Regelbereich bei 100 Hz: + 9 dB bis - 12 dB	
bei 10 kHz: + 10 dB bis - 15 dB	
Eingangsspannung: 15 mV	
Druck-Schaltung, gebohrt, dazu	Maße: 110 × 60 mm DM 2.25
Bausatz 9: Netzteil, 9 V, max. 350 mA mit Trafo	DM 12.90
Das Netzteil paßt zu BAUSATZ 1 und Nr. 2 sowie zu allen Transistorgeräten mit einer Betriebsspannung von 9 V und einem Betriebsstrom von max. 350 mA. Der Wechselspannungsanschluß ist 110 oder 220 V.	
Druck-Schaltung, gebohrt, dazu	Maße: 112 × 50 mm DM 2.10
Bausatz 10: Netzteil, 7,5 V, max. 350 mA mit Trafo	DM 12.90
Das Netzteil paßt zu allen Transistor- und Cassette-Tonbandgeräten mit einer Betriebsspannung von 7,5 V und einem Betriebsstrom von max. 350 mA. Der Wechselspannungsanschluß ist 110 oder 220 V.	
Druck-Schaltung, gebohrt, dazu	Maße: 112 × 50 mm DM 2.10
Bausatz 11: Netzteil, 12 V, max. 700 mA	DM 9.30
Preis für Trafo DM 9.70	
Das Netzteil paßt zu BAUSATZ 5 sowie zu anderen Geräten mit einer Betriebsspannung von 12 V und einem Betriebsstrom von max. 700 mA. Der Wechselspannungsanschluß ist 110 oder 220 V.	
Druck-Schaltung, gebohrt, dazu	Maße: 115 × 80 mm DM 2.75
Bausatz 12: Netzteil, 30 V, max. 700 mA	DM 18.25
Preis für Trafo DM 13.70	
Das Netzteil paßt zu BAUSATZ 3 und allen anderen Geräten mit einer Betriebsspannung von 30 V und einem Betriebsstrom von max. 700 mA. Der Wechselspannungsanschluß ist 110 oder 220 V.	
Druck-Schaltung, gebohrt, dazu	Maße: 115 × 110 mm DM 3.60
Bausatz 13: Netzteil, 30 V, max. 1,5 A	DM 18.25
Preis für Trafo DM 17.50	
Das Netzteil paßt zu BAUSATZ 7 und zu zwei Bausätzen 3, also für Stereobetrieb. Der Wechselspannungsanschluß ist 110 oder 220 V.	
Druck-Schaltung, gebohrt, dazu	Maße: 115 × 110 mm DM 3.60
Bausatz 14: Mischpult mit 4 Eingängen	DM 12.35
Betriebsspannung: 9 V	
Betriebsstrom max. 3 mA	
Eingangsspannung ca. 2 mV	
Ausgangsspannung ca. 100 mV	
Druck-Schaltung, gebohrt, dazu	Maße: 120 × 50 mm DM 2.70
Ein genaues Schaltschema mit einer Stückliste wird jedem Bausatz beigelegt.	

SORTIMENTE:

SENSATIONELLER PREIS

TRANSISTOREN- UND DIODEN-SORTIMENT		für NUR DM 4.90	
10 Stück	NPN-Silizium-Planar-Transistoren ähnlich BC 107, BC 108, BC 109		
5 Stück	PNP-Silizium-Planar-Transistoren ähnlich BCY 24		
10 Stück	Germanium-Transistoren ähnlich AF 114, AF 124, AF 142, AF 164		
15 Stück	Germanium-Sub-Miniatur-Dioden ähnlich 1 N 60, AA 118		

40 Stück Halbleiter insgesamt NUR DM 4.90

Diese Halbleiter sind ungestempelt und farbig gekennzeichnet.

BESTELL-Nr. TRAD 2

AUSSER ORDENTLICH GÜNSTIG

SORTIMENT ELEKTRONISCHER BAUELEMENTE NUR DM 16.50

200 Stück	HF-, NF- und Leistungstransistoren, Dioden, Kondensatoren und Widerstände, bestehend aus:		
10 Stück	HF-Transistoren für UKW im Metallgehäuse, ähnlich AF 114, AF 115, AF 142, AF 164		
10 Stück	NF-Transistoren für Vorstufen im Metallgehäuse, ähnlich AC 122, AC 125, AC 151		
10 Stück	NF-Transistoren für Endstufen im Metallgehäuse, ähnlich AC 117, AC 128, AC 153		
10 Stück	Subminiatur-Dioden, ähnlich 1 N 60, AA 118		
50 Stück	Germanium-Subminiatur-Dioden		
20 Stück	Schichtwiderstände 1/10 W, axial		
20 Stück	Schichtwiderstände 1/2 W, axial		
20 Stück	Schichtwiderstände 1 W, axial		
20 Stück	Kunststoffolien-Kondensatoren		
20 Stück	Keramische Kondensatoren		
10 Stück	Kleinleistungs-Transistoren, orig. VALVO OC-74		
200 Stück	elektronische Bauelemente	insgesamt	NUR DM 16.50
BESTELL-Nr. BA 1 B			

HALBLEITER-SORTIMENTE, fabrikneue Ware, ungeprüft

BESTELL-Nr.			
DIO 1	20 Stück	Germanium-Subminiatur-Dioden	DM 1.50
DIO 2	50 Stück	Germanium-Subminiatur-Dioden	DM 2.50
DIO 3	100 Stück	Germanium-Subminiatur-Dioden	DM 4.50
DIO 4	250 Stück	Germanium-Subminiatur-Dioden	DM 9.90
TRA 1	50 Stück	verschiedene Transistoren	DM 6.50
TRA 2	40 Stück	Germanium-Transistoren, ähnl. AC 128	DM 6.50
TRA 3	30 Stück	verschiedene Silizium-Transistoren	DM 6.50
TRA 4 A	5 Stück	Leistungstransistoren, ähnl. TF 60/30	DM 8.-
TRA 5 A	10 Stück	Sil.-NPN-Trans., ähnl. BC 107, BC 108, BC 109	DM 4.25
TRA 6	10 Stück	Germ.-Leistungstransistoren, 9 W, 10 A	DM 9.75
TRA 7	10 Stück	Germ.-Leistungstransistoren, 11 W, 2 A	DM 9.75
TRA 8 A	2 Stück	Germ.-Leistungstransistoren, ähnl. AD 133	DM 4.25
TRA 9 A	40 Stück	HF-Germanium-Transistoren, ähnl. AF 126	DM 6.50
TRA 10 A	40 Stück	Germanium-Transistoren, ähnl. AC 122, AC 126	DM 6.50
TRA 11	10 Stück	HF-Transistoren, ähnl. AFY 20	DM 3.25
TRA 12	10 Stück	Sub-Min.-Siliz.-HF-Trans., ähnl. BFY 24	DM 5.50
TRA 13 A	2 Stück	NPN-Sil.-HF-Transistoren, ähnl. 2 N 1711	DM 3.50
TRA 14	10 Stück	Germanium-Transistoren, ähnl. TF 65	DM 1.95
TRA 15	5 Stück	Klein-Leistungstransistoren, ähnl. AC 117	DM 2.75
TRA 16	5 Stück	Klein-Leistungstransistoren, ähnl. AC 188 K	DM 3.50
TRA 17 A	25 Stück	Germanium-Transistoren, ähnl. AC 188	DM 4.75
TRA 21	5 Stück	UHF-Transistoren, ähnl. AF 139, AF 239, 2 SA 422	DM 5.50
TRA 23	20 Stück	versch. HF- und NF-Trans., NPN und PNP	DM 3.25
GL 1	5 Stück	Ferns.-Sil.-Gleichr., ähnl. SD-1 B, 800 V, 500 mA	DM 3.90

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

SORTIMENT AUS ORIGINAL MARKEN-ZENERDIODEN
Bestell-Nr. ZE 101 10 Stück verschiedene Werte, 250 mW DM 7.90

BAUELEMENTE-SORTIMENTE

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

Elektrolyt-Kondensatoren-Sortiment			
Bestell-Nr. ELKO 1	30 Stück	Kleinst-NV-Elkos, gut sortiert	DM 6.75
Scheiben-Rohr- und Perlkondensatoren-Sortiment	500 V		
Bestell-Nr. KER 1	100 Stück	sortiert, 20 × 5 Stück	DM 5.50
Kunststoff-Folienkondensatoren-(Polystyrol-KS)-Sortiment			
Bestell-Nr. KON 1	100 Stück	sortiert, 20 × 5 Stück	DM 4.50
Miniatur-Einstellregler-(Potia)-Sortiment			
Bestell-Nr. EIN 3	30 Stück	Ohmwerte, gut sortiert	DM 7.50
Schichtwiderstände-Sortimente (axiale Ausführung)			
Bestell-Nr.			
WID 1-1/10 W	100 Stück	DM 5.50	WID 1-1/ 2 W 100 Stück DM 5.50
WID 1-1/ 8 W	100 Stück	DM 5.50	WID 2-1 W 60 Stück DM 3.75
WID 1-1/ 3 W	100 Stück	DM 5.50	WID 4-2 W 40 Stück DM 3.25
TRIAC			Sil.-Lade-Gleichrichter
TRI 6/100	100 V, 6 A, ähnl. SC 41 A	DM 9.50	XU 100/6 100 V, 6 A DM 3.25
TRI 6/400	400 V, 6 A, ähnl. SC 41 D	DM 12.50	XU 100/25 100 V, 25 A DM 4.50
Thyristoren			
TH 1/100	100 V 1 A	DM 3.10	TH 1/400 400 V 1 A DM 4.-
TH 7/100	100 V 7 A	DM 6.50	TH 7/400 400 V 7 A DM 8.50
TH 10/100	100 V 10 A	DM 7.75	TH 10/400 400 V 10 A DM 9.50
TH 20/100	100 V 20 A	DM 9.90	TH 20/400 400 V 20 A DM 14.50

Silizium-Fernseh-Gleichrichter, 800 V, 500 mA

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

Bitte fordern Sie kostenlos und unverbindlich unsere Preisliste und unser Sonderangebot an.

Die Lieferung erfolgt gegen Nachnahme. Die Preise verstehen sich rein netto, inklusive Mehrwertsteuer, ab Lager Nürnberg. Verpackung wird selbstkostend berechnet. Ab DM 200.- porto- und spesenfrei. Zwischenverkauf vorbehalten.



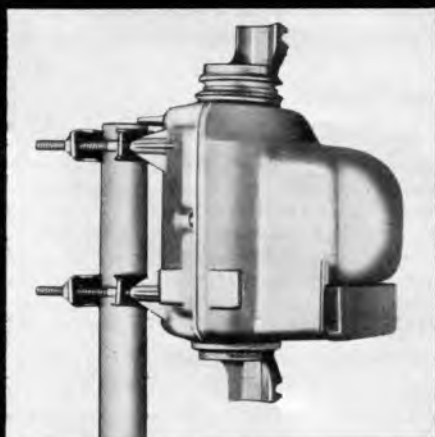
EUGEN QUECK

85 NÜRNBERG Augustenstraße 6

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

Telefon (09 11) 46 35 83 Telegr.-Adresse: Radioqueck, Nürnberg

Mit STOLLE-Rotoren können Ihre Kunden im Sessel die Welt erobern. Und Sie Ihre Kunden.



Antriebsgerät
für die Typen 2010 und 3001.



Brutto DM **206,-***

Type 2010
Antriebsgerät u. Steuergerät.



Brutto DM **176,-***

Type 3001
Antriebsgerät u. Steuergerät.

automatic-Antennen-Rotor

Diese Neuentwicklung ist ein echter Kunden-Magnet. Durch Drehen der Antenne zusätzlicher Empfang bisher nicht erreichter Programme. Einstellung elektronisch durch Drehen des Wählknopfes in die gewünschte Richtung. Funktionsanzeige durch Signallampen wahlweise links – rechts. Der automatic-Antennen-Rotor ist für FM-Stereo-Anlagen, Farb- und Schwarz/Weiß-Fernsehen und Amateurfunk geeignet.

Die Bild- und Tonqualität wird erhöht. Reflexionen und andere Störungen werden ausgeblendet. Alles bequem, leicht, zuverlässig durch eine Knopf-drehung vom Sessel aus erreichbar.

memomatic-Antennen-Rotor

Hochleistungs-Rotor, der mittels Kontaktgabe wahlweise links- oder rechtsseitig in die gewünschte Empfangsrichtung eingestellt wird. Drehzeiger-Funktionsanzeige, solange Kontaktgabe erfolgt. Ebenfalls klein, leicht, zuverlässig. Vom Sessel aus zu bedienen. Beide Geräte bestechen durch ihre formschönen Kunststoffgehäuse mit moderner Schmuckplatte.

* empfohlene Richtpreise zuzüglich Mehrwertsteuer

Stolle

KARL STOLLE KABEL-ANTENNENFABRIK
4628 LÜNEN-HORSTMAR
Scharnhorststr. 11
Tel.: (02306) 4085/6026-29 · Telex 08 229 743

Gutschein Gutschein

Bitte senden Sie mir kostenlos und unverbindlich ausführliches Informationsmaterial über die beiden STOLLE-Antennen-Rotoren automatic und memomatic.

Name:

Ort:

Straße:

mit
metrix



messen

Universal-Wobbler WX 601 A 500 kHz - 950 MHz

Volltransistorisierter Wobbelmessplatz auf dem neuesten Stand der Fernseh-technik 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.

metrix

COMPAGNIE GÉNÉRALE DE MÉTROLOGIE ANNECY (FRANKREICH)

Fernseh-Service nach der Methode Heinrichs



Fernseh-Service praktisch und rationell

Von Ing. Gerhard Heinrichs

Was ist eigentlich besonderes an dieser berühmten Methode Heinrichs? Im Grunde genommen nichts weiter, als daß Fehler suchen, Messen, Oszillografieren, Prüfen, Auswechseln und Endkontrolle auf einen Nenner gebracht werden. Der Verfasser erläutert dabei seine unkonventionellen Methoden, die in keiner Service-Anleitung zu finden sind. Ziel ist immer ganze Arbeit zu leisten, also die Instandsetzung für einen möglichst langen Zeitraum. Die Methode Heinrichs bringt Freude und Erfolg in die tägliche Arbeit und schafft die bekannte Nasenlänge Vorsprung.

256 Seiten, 171 Bilder, 7 Tabellen. Plastikeinband DM 22.80. Best.-Nr. 547

Farbfernseh-Service-Technik

Von Ing. Gerhard Heinrichs

Auf dem Schwarzweiß-Service fußend lassen sich nach der Methode Heinrichs auch defekte Farbgeräte reparieren. Das hierfür nötige Service- und Reparatursystem zeigt Ihnen dieser Band. Die logische Fehlersuche gilt für Farbfernsehempfänger aller Fabrikate und jedmöglicher Schaltungsauslegung. Sämtliche beschriebenen Arbeitsvorgänge beruhen auf praktischen Erfahrungen. Kernstück des Buches bilden die Kapitel Service von Farbfernsehempfängern, Service des Farbkanals, Abgleich des Bild-Zf-Verstärkers, Abgleichen und rationelles Prüfen des Farbkanals.

128 Seiten, 81 teils mehrfarbige Bilder. Plastikeinband DM 19.80. Best.-Nr. 559

Die Reihe Franzis-Service-Werkstattbücher wird systematisch ausgebaut. Hier die bereits erschienenen Bände über Fernseh-Service:

Fernseh-Bildfehler-Fibel

Von Werner Aring

Die Fehler-Diagnose nach dem Testbild erspart das klassische Vorgehen mit dem Prüf- und Meßgerät. Die nötigen Testbilder, die Fehlerdiagnose und die jeweiligen Arbeitsanweisungen finden Sie in diesem Band.

3. Auflage, 244 Seiten, über 200 Bilder, davon 74 Fehler-Schirmbilder, 21 Tabellen. Plastikeinband DM 22.80. Best.-Nr. 505

Der Fernseh-Kanalwähler im VHF- und UHF-Bereich

Von Heinrich Bender

Der Verfasser zeigt dem Service-Techniker die Möglichkeiten hauseigener Reparaturen von Fernseh-Tunern. Er erläutert hierzu Schaltung, Aufbau, Funktion und charakteristische Arten.

256 Seiten, 205 Bilder, 3 Tabellen, Plastikeinband DM 19.80. Best.-Nr. 538

Fehler-Katalog für den Fernseh-Service-Techniker

Von Ernst Nieder

230 interessante und komplizierte Reparaturberichte der Fachpresse wurden hier katalogisiert, gestrafft und mit dem entsprechenden Schaltbild einschließlich Fehlerquelle versehen. Der knappe Text in den Spalten Befund/Fehlersuche/Ursache erleichtert und beschleunigt die Service-Arbeit.

2. Auflage, 260 Seiten, 215 Bilder. Plastikeinband DM 19.80. Best.-Nr. 540

Franzis-Verlag München

DER EMPFANG IST VÖLLIG KLAR: T-R-I-O



Modell 9 R-59 DE

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

- * Durchgehender Bereich von 550 kHz bis 30 MHz und geeichte Skalen über 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 Trennschärfe
- * Eine HF-Stufe sorgt für hohe Empfindlichkeit und Trennschärfe
- * Frequenzbereiche: 550 kHz bis 30 MHz (4 Bänder)
- * Empfindlichkeit: 2 μ V für 10 dB Signal/Rausch-Verhältnis bei 10 MHz
- * Trennschärfe: \pm 5 kHz bei -60 dB, \pm 1,3 bei -6 dB, mechanisches Filter eingeschaltet
- * Sprechleistung: 1,5 Watt
- * Maße: etwa 37,5 cm x 17,5 cm x 25 cm

Modell TR-2 E

2-Meter-Sende-Empfänger mit Netzteil und VFO

- * Das Gerät enthält einen Netzteil für 117/220 V Wechselstrom und 12-V-Batterieanschluß, weshalb es auch für Mobilbetrieb geeignet ist
- * Frequenzbereich: 144-148 MHz AM
- * Hohe Empfindlichkeit: 1 μ V für 10 dB Signal/Rausch-Verhältnis bei 145,5 MHz
- * Empfänger: Dreifach-Super mit Nuvistor-Eingang und Störbegrenzer. NF: Ausgangsleistung etwa 1,5 W
- * Sendeleistung: etwa 10 Watt



Modell JR-500 SE

Vollständig bequartzter SSB-Doppel-Superhet-Empfänger mit mechanischem Filter

- * Bequartz für den Empfang von Eichwellensendungen. Auch das 10-m-Amateurband ist bequartz
 - * Ein vollwertiger SSB-Empfänger
 - * Übertreffende Stabilität durch bequartzten ersten Oszillator und einen zweiten Überlagerer
 - * Frequenzbereiche: 3,5 MHz bis 29,7 MHz (7 Bänder)
 - * Hohe Empfindlichkeit: besser als 1,5 μ V für 10 dB Signal/Rausch-Verhältnis bei 14 MHz
 - * Hohe Trennschärfe: \pm 2 kHz bei -6 dB, \pm 6 kHz bei -60 dB
- Sämtliche technische Daten fordern Sie bitte bei Ihrem Fachhändler an.



Hohe Klangqualität



TRIO

TRIO ELECTRONICS, INC.
TOKYO, JAPAN

TRIO KENWOOD ELECTRONICS, S.A. 160 AVE., Brugmann, Bruxelles 6, Belgium



DEUTSCHE **Tokai**
GENERALVERTRETUNG

8 München 90 · Waltramstraße 1 · Telefon (08 11) 69 39 11
5 Köln · Rolandstraße 74 · Telefon 31 70 47 · Fernschreiber 888 23 60

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



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

Verschiedene weitere Typen in Vorbereitung.

Das sind Argumente die für unsere Tokai-Geräte sprechen.

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

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

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

KROHA-Hi-Fi-Verstärker-Baustein-Programm

— ein Programm, das höchsten Ansprüchen genügt —

Endstufe ES 40 in ekoloser Brückenschaltung; Nennleistung: 40 Watt

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

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

Endstufe ES 100 in ekoloser Brückenschaltung; Nennleistung 100 Watt

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

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

Stereo-Klangreglerstufe KRV 50

Sie eignet sich hervorragend zum Aussteuern der Endstufen ES.

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

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

Stereo-Entzerrerverstärker EV 51

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

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

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

Stereo-Mikrofonverstärker MV 50

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

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

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

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

Alle Geräte sind mit modernsten Si-Transistoren bestückt!

Wir senden Ihnen gern ausführliches Informationsmaterial.

KROHA · elektronische Geräte · 731 Plödingen

Telefon (071 53) 75 10

Vom Tonjäger zum Tontechniker

Der Tonband-Amateur

Von Dr.-Ing. Hans Knobloch

Bedienungsanleitungen zeigen meist nur die Schönheiten des Gerätes und nennen die wichtigsten Handgriffe. Die Fülle von Fragen und Widrigkeiten beim Eintritt in die Praxis zu klären, ist Aufgabe dieses Buches. Es soll überall dort helfen, wo der Tonbandamateur höhere Leistungen anstrebt, sei es durch die Lösung von Problemen, sei es mit Anregungen für weitere Versuche. Ein Bild hierüber mag die folgende Themenauswahl zeigen: Etwas Theorie über Geräte und Technik, Aufnahmeverfahren Mischungen, Stereophonie, Schmalfilm- und Diavertonung, Störungsbeseitigung, technische Tabellen, Anschriften.

8. Auflage, 164 Seiten, 77 Bilder. Linson
DM 12.80. Best.-Nr. 541

Magnettontechnik

Von Dr. Ernst Christian

Das Buch gewährt eine physikalisch-technische Gesamtübersicht über den derzeitigen Stand der Magnettontechnik. Die verschiedenen Teilgebiete, wie Antriebssysteme, Energieversorgung, Aufzeichnungsverfahren und Verstärkertechnik werden zusammengefaßt dargestellt. Einführende Grundlagen der Akustik, Elektroakustik und des Magnetismus erleichtern dem Praktiker das Verstehen der Zusammenhänge und ersparen zusätzliche Spezialliteratur. Weitere Kapitel behandeln die Band-Kopf-Wechselbeziehungen, technologische Probleme aus Hersteller- und Anwendersicht, Meßtechnik und Normung.

296 Seiten, 152 Bilder, 17 Tabellen. Leinen
DM 39.—. Best.-Nr. 556

Tonstudioteknik

Von Ing. Johannes Webers

Als Handbuch der Schallaufnahme und -wiedergabe bei Rundfunk, Fernsehen, Film und Schallplatte bringt es nach einer ausführlichen Einführung in die physikalischen Grundlagen eine großzügige Darstellung der gesamten studiobedingten Elektroakustik. An eine Erläuterung der künstlerisch-technischen Probleme der Tonaufnahme schließt sich das der Gerätetechnik gewidmete Hauptkapitel des Buches an: Schallwandler, Verstärker, Regelglieder, Aussteuerungsmesser und Schallspeichereinrichtungen werden einzeln sowie im Zusammenhang mit der Studioteknik behandelt. Den in Übertragungswegen vorkommenden Verzerrungen und der Betriebsmeßtechnik sind die weiteren Kapitel gewidmet.

448 Seiten, 251 Bilder. 7 Tabellen. Leinen
DM 49.—. Best.-Nr. 552



Franzis-Verlag, München

kabelmetal

HACKETHAL  Elmore's NEUMEYER



5

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

Nämlich die Hochfrequenzleitungen, mit denen diese Bilder einer Flugsicherungsanlage übertragen werden. Ein Teil der Sicherheit hängt von der Qualität der Leitungen ab.

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

Unser Programm ist lückenlos. Es reicht von der einfachen Antennenleitung bis zur Sonderkonstruktion mit Silikone- und Teflon®-PTFE oder FEP-Isolierung. Auto-Antennenleitungen gehören ebenso dazu wie Verzögerungskabel.

Wir fertigen nach in- und ausländischen Normen.

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

Kabel- und Metallwerke Gutehoffnungshütte Aktiengesellschaft

Fachbereich 4 Weiterverarbeiter-Erzeugnisse, 8500 Nürnberg 2, Abhofach, Telefon (0911) 56 51



Aus unserem Lieferprogramm

(Preise einschließlich Mehrwertsteuer)

Besonders preiswert: Industrie-Restposten, Ia-Qualität
Lautsprecher, perm.-dyn., 5 Ω (Wattangabe für Dauerbelastg!)

1,5 W	80 mm Ø	1 St. 10 St.	4.40	35.-
2 W	110 mm Ø		4.90	42.-
3 W	100×150 mm		5.40	45.-
4 W	126×175 mm		6.40	54.-
4 W	130×180 mm		6.90	57.-
5 W	95×210 mm		7.40	59.-
5,5 W	110×230 mm		7.90	62.-
5,5 W	150×210 mm		7.90	62.-
7 W	170×260 mm		8.40	69.-
8 W	170×290 mm		8.40	79.-

Breitbandlautsprecher, Ia-Qualität, 5 Ohm, Duo-Membrane bis 18 000 Hz

3 Watt, 120 mm Ø	DM 9.00
4 Watt, 160 mm Ø	DM 11.00
6 Watt, 190 mm Ø	DM 16.00
8 Watt, 257 mm Ø	DM 19.00

Spez.-Hochtonlautsprecher perm.-dyn., 5 Ω, 1000-18 000 Hz

HM 10 2 W 100 mm Ø	DM 7.40
HM 11 2,5 W 100 mm Ø	DM 7.90

Bei Einbau dieser Lautsprecher in eine gut gedämpfte Box können Sie eine Leistung bis zu 8 Watt bei einem Frequenzumfang von ca. 60-20 000 Hz erzielen!

Tieftonlautsprecher, Mod. 12 HCW, 100 mm Ø, Resonanzfrequenz 55 Hz, Imp. 8 Ω (± 15 %), magn. Induktion 10 000 Gauß, Grenzfrequenz 12 000 Hz, Nennbelastung 6 W (Spitze 8 W) per Stück nur DM 24.00

Hochton-Lautsprecher, Mod. T 397 A, 75 mm Membran-Ø, Resonanzfrequenz 1000 Hz, Imp. 5-8 Ω, magn. Induktion 9000 Gauß, Grenzfrequenz 20 000 Hz, Nennbelastbarkeit als Chassis 3 W, in völlig geschlossener und gedämpfter Box 6 W, per Stück DM 7.90

Hi-Fi-Lautsprecher, 20 W, aus lfd. amerik. Produktion, Alu-Schwingspule, besonders stabile Membrane, mit Hochtonkegel. Techn. Daten: 280 mm Membran-Ø, 300 mm Befestigungslochkreis-Ø, max. Einbautiefe 162 mm, 3 mm Befestigungsbohrung, Imp. bei 1000 Hz, 18 Ω, Luftspaltinduktion 15 000 Gauß, Nennleistung 20 W, Frequenzlauf 45 bis 18 000 Hz, Eigenresonanz 55 Hz, 32 mm Schwing-spulen-Ø. Typ GV 848 HT DM 69.-

ISOPHON „Power Sound“, kleine Abmessungen, aber hochwertig! Spezial-Lautsprecher PSL 203: je nach Einbau bis 35 W Spitzenbelastung, Resonanzfrequ. 30 Hz, Frequenz-Ber.: 35-5800 Hz, 4 Ohm, 10 500 Gauß, 51 600 Maxw., für Gehäuse mit 20-40 l Inhalt, 203 mm Ø DM 39.50

Spezial-Hochton-Lautsprecher HMS 1310: passend zu PSL 203, 126 × 175 mm, Frequ.-Ber.: 600 bis 18 000 Hz, 6 Ohm, 9500 Gauß DM 14.90

ISOPHON-Spezial-Lautsprecher HTP 25:

Breitbandlautsprecher für große Anlagen wie Musik-Kapellen, große Orgeln usw., mit eingeb. Hochtonkegel, Frequ.-Bereich 38-18 000 Hz, Dauerbelastbarkeit 25 Watt (Musik 35 Watt), Impedanz 5 Ohm, 12 000 Gauß/57 000 Maxwell, Resonanzfrequenz 30 Hz, Besonderheit: eingegossene Spule mit Überlastschutz ... DM 49.-

Druckkammer-Lautsprecher.

Witterungsunempfindlich, f. Innen- u. Außenmontage, hoher Frequenzbereich, schwenkbar auf Fuß. Für Ruf- u. Wechsel-sprechanlagen, Musik-übertrag. im Freien. Typ DH 3: Belastung 3 W bei 8 Ω Imp., Frequenzbereich 400 bis 6500 Hz, Maße: 7,5 mm Ø × 41 mm DM 22.50
Typ DH 6: Belastung 5 W bei 8 Ω Imp., Frequenzbereich 300-18 000 Hz, Maße: 140 mm Ø × 75 mm DM 32.50

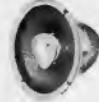
Gegentakt-Ausgangsübertrager 2 × EL 84, 15 Watt DM 8.00

WHD-Frequenzweiche zum Zusammenschalten von Hoch- und Tieftonlautsprecher, 2 Elkos, 5 µF/30 µF und Tieft.-Drossel 0,5 mH, auf Pertinax montiert DM 11.90

Typ DT-12 HC für 10- bis 15-l-Boxen. 25 W, 5-8 Ω, Frequenzbereich 30-20 000 Hz, 130 mm Ø × 70 mm DM 39.-

Zum Bau von Mini-Boxen:

WESTWELL-Koaxial-Kolbenlautsprecher Spezial-Hi-Fi-Lautsprecher zum Einbau in völlig geschlossene und gedämpfte Boxen. Hoch- und Tieftöne haben getrennte Systeme, sind jedoch zusammen montiert und geschaltet.



Typ DT-20 HC für 20- bis 25-l-Boxen, 12 W, 5-8 Ω, Frequenzbereich 40-18 000 Hz, 205 mm Ø × 126 mm DM 56.-

Für den Selbstbau einer Lautsprecherbox: **STOPF- oder POLSTERWATTE** in den Bau von Lautsprecherboxen, hervorragende Dämpfung, Viel sauberer zu verarbeiten als z. B. Glas- oder Steinwolle. 1 kg ausreichend für ca. 50 Liter Rauminhalt. Rolle (ca. 1 kg), ungefähr 80 cm breit und 1,80 m lang DM 2.90

Lautsprecher-Bespannstoff (besonders für Boxen), moderne Ausführung, sehr durchlässiges, grobes Gewebe, mit Gaze unterlegt, Gaze dunkelgrau, Muster hellgrau (dieser Stoff wird bei den GRUNDIG-Boxen 70 und 100 verwendet), Rolle mit 80 × 100 cm Stoff DM 16.-

Dämmplatten für Lautsprecher-Boxen. Bausatz zum Bau einer Lautsprecher-Box mit ca. 50 Liter Rauminhalt, für Leistung mit normalen Lautsprechern bis ca. 10 Watt, Leistung mit Spezial-Lautsprechern bis zu 25 Watt (gedämpft) möglich. Bausatz besteht aus fertig geschnittenen Dämmplatten, Schrauben und Unterlegscheiben verpackt im Plastikbeutel. Maße: 64 × 41 × 18 cm, je nach gewünschter Form können die Dämmplatten beklebt, furniert oder nochmals mit Holz verkleidet werden. Bausatz pro Box DM 13.00

FOSTER-Stereo-Kopfhörer zeichnen sich durch besondere Qualität und stabile Ausführung aus. Dyn. Systeme 2 × 8 Ohm, Frequenzbereich bis 18 000 Hz, Betriebswert ca. 0,25 µV (95 Phn) pro System. RDF 107 leicht sitzend, schalldicht schließend, Doppelbügel DM 26.50
RDF 207 Hörmuscheln Gummi mit Dralonüberzug, sehr annehmbar und außerdem verstellbar DM 29.-

RDF 307, schwere Ausführung, mit allen FOSTER-Vorzügen, Frequenzbereich: 20-18 000 Hz DM 34.50
RDF 407, Hi-Fi-Ausführung, getrennte Hoch- und Tieftonkapseln, durch Einstellbarkeit lassen sich Höhen und Tiefen dämpfen, sehr gut sitzend mit weich anliegenden Muscheln, Frequenzbereich: 20 bis 20 000 Hz DM 39.-

Lautsprecher-Zierritter (Kunststoff)

Typ C 183 × 103 mm, schwarz	DM --.00
Typ D 170 × 155 mm, braun	DM --.00
Typ F 190 × 150 mm, braun	DM --.00
Typ G 220 × 150 mm, weiß, Streckmetall mit Rahmen	DM 1.90

Großes Lautsprecher-Zierritter, Maße: 345 × 185 mm, Anthrazit-Kunststoff DM 1.50
dto., 5 Stück nur DM 6.-

Überblendregler für Lautsprecher im Auto, zur Überblendregelung des Front- und Hecklautsprechers, als Stereo-Balance-Regelung in der Lautsprecherleitung, 20 Ω Drahtpoti, Alu-Winkel und Beschriftung, weißer Zeigerknopf mit ca. 3,5 m langer Litze, 5 W DM 3.50

Lautstärkeregler für Verstärkeranlagen, niederohmige Zuleitung, für Zweitlautspr. usw., für Lautsprecher 5-8 Ohm, max. 15 Watt, mit Abdeckschild und Knopf, für Mono DM 8.90
für Stereo DM 9.90

Hallepirale, zum nachträglichen Einbau in Mono- und Stereoanlagen, Verbesserung der Monowiedergabe

Typ RE 21, Eing. max. 350 mA bei 8 Ω, Ausg. 3 kΩ, Frequ.-Ber. 100-3000 Hz, -32 dB, Nachhallzeit max. 1,4 sec, Verzögerung max. 15 µsec, Maße: 103 × 33 × 22 mm DM 10.50

Ohrhörer (Clips), m. Zuleitung u. Klinkenstecker
Kristall, 50 Ω DM 1.90 10 St. DM 17.-
Magnet, 8 Ω DM 2.20 10 St. DM 19.-

Aus laufender Fertigung				
LOEWE-Ausgangstrafos				
Typ	Leistung (VA)	Primär (kΩ)	Sekund. (Ω)	Preis DM
AU 1	0,5	10	4	5.-
AU 2	3,0	7/12,5/15,0	5/15	5.80
AU 2a	3,0	9	5/15	5.80
AU 3	6,0	4/5,2/7,0	5/15	6.90
AU 3a	6,0	2,3/3,5/4,5	5/15	6.90
AU 4	10	2,3/3,5	5/15	9.20
AU 4a	10	3,0/4,5	5/15	9.20

LOEWE-Gegentakt-Ausgangstrafos				
Typ	Leistg. (VA)	Primär (kΩ)	Sekundär (Ω)	Preis DM
GO 6a	8,0	2×5	5/15	14.20
GO 6b	8,0	2×2,5	5/15	14.20
GO 8	15	2×4	5/15	17.90
GO 8a	15	2×2,25	5/15	17.90
GO 10	30	2×2,5	5/15/100 V	36.20
GO 11	50	2×2,5	5/15/100 V	36.20
GO 11a	50	2×1,4	5/15/100 V	41.50

Unser meistgekauftes Mikrofon: **BEYER-Dyn. Tauchspulmikrofon M 55** Kugelcharakteristik für Amateurzwecke, Übertragungsbereich: 70-18 000 Hz, Innenwiderstand 200 Ohm und 80 kOhm DM 43.50



WHD-Auto-Lautsprecher im Gehäuse, im PKW, Bus, LKW, aber auch für überdachte Terrassen, Camping usw., da witterungsbeständig, sehr guter Frequenzumfang, 4 W Leistung, graues Polystyrolgehäuse. Typ AZ 130, rund, 185 mm Ø, 80-15 000 Hz DM 26.50
Typ AZ 1015, rechteckig, 180 × 135 mm, 60-12 000 Hz DM 26.50



WHD-Gehäuselautsprecher, 4 Watt, Typ ZL 1025, als Wand-, Stand-Zusatzlautsprecher für Wohn- u. Büroräume, 70 bis 13 000 Hz, Nußbaum-Holzgehäuse, natur matt, hellgrauer Lautsprecherstoff, Maße: 250 × 190 × 90 mm, Imp. 5 Ω, kompl., m. kurzem Anschlußkabel nur DM 35.-



WHD-Gehäuselautsprecher, 8 W, Typ ZL 200, kleine Wand-/Stand-Lautsprecherbox (Tieftonlautsprecher 200 mm Ø, Hochtonlautsprecher 100 mm Ø, geeignet als Stereobox für Stereocanälen in kleinen Räumen, 50-14 000 Hz, Nußbaumholz natur matt, hellgrauer Lautsprecherstoff, 5 Ω Imp., Maße: 455 × 235 × 150 mm, m. eingeb. Lautsprecherbuchse, komplett nur DM 59.-



Kristall-Handmikrofon VC-1: 35 mm Ø mit 1,2 m Anschlußkabel und Clip DM 4.90



Amateur-Mikrofon VC-IX: robustes Handmikrofon für Amateure, Gußgehäuse mit Aufhängevorrichtung, „push-to-talk“-Schalter, Kapsel keramisch ca. 600 pF, 80-7000 Hz, mit Spiralschnur DM 29.-



Kristall-Mikrofon VC-21: preisgünstiges Kristallmikrofon, verchromt, Ausschalter, 60 bis 10 000 Hz, mit Tischständer und Umhängevorrichtung u. Schnur DM 16.90



Dynamisches Mikrofon VC-31: kleines, empfindliches dynam. Mikrofon, 50 kΩ, 80-12 000 Hz, Kugelcharakter, m. Tischständer und Umhängevorrichtung und Schnur DM 20.-



Dynamisches Amateur-Mikrofon VC-41: schweres Amateurmikrofon in Ganzmetall, teilw. verchromt, dyn. 200 Ω mit eingeb. Übertrager 50 kΩ, 60-12 000 Hz, Kugelcharakter, mit schwerem Tischständer, mit ON-OFF-Schalter DM 34.50



RESTPOSTEN:
Thuringia-Schwanenhals, 300 mm lang, 15 mm Ø, 1/8"-Gewinde DM 4.70

Mikrofonkabel, verzinnter Cu-Leiter, sehr dichtes, verzintes Cu-Geflecht. Bei den mehradrigen Leitungen zusätzl. Beilauflitze, silbergrauer Kunststoff-Außenmantel, Querschnitt 0,14 mm

1adrig, per Meter	DM --.40
2adrig, per Meter	DM --.60
3adrig, per Meter	DM --.80
4adrig, per Meter	DM --.70
5adrig, per Meter	DM --.90

Tonebnehmer-Leitung, 2adrig, mit getrennter Abschirmung, Abschirmwickel, Adern verzinkt, je 10 × 0,1 mm, rot und gelb isoliert, per Meter nur DM --.50

10-m-Ring, nur DM 4.90

Zeitgeber (Timer), für autom. Diaprojektoren zum selbst. Bildwechsel, verwendbar als Intervallschalter usw., einstellbar Schaltkontakt stufenlos von 5-40 sek, Betriebsspannung 18 V-30 V, ca. 10 mA, Schaltrelais als Kurzschleifer (durch Austausch des 12-V-Relais in einem mit mehreren Kontakten universell zu verwenden, Pulzgehäuse aus Weichplastik mit Zeigerknopf u. Zeitskala, 102 × 77 × 65 mm DM 16.50



Universal-Arbeits- und Campingleuchte, mit Neonlampe, hohe Lichtausbeute - geringer Stromverbrauch, kompl. m. Reflektor, Starter, Lampe u. Schutzgitter, Steuertransistor AD 139, 8-W-Leuchtstofflampe „Weißton“
Typ 6 V (ca. 1 A) DM 12.50
Typ 12 V (ca. 0,5 A) DM 13.50

KK.-Pertinax, m. 0,035 mm Auflage
 Platte 2 × 250 × 200 mm DM 3.10
 Platte 1,5 × 260 × 190 mm DM 2.50
 Platte 1,5 × 220 × 150 mm DM 1.60
Epoxydharz, m. 0,035 mm Auflage
 Platte 1,5 × 160 × 60 mm DM 1.25

Klein-Netztrafo für Lade- u. Netzgeräte
 vergossen und isoliert, prim. 220 V, sek. 12 V/
 350 mA, Maße 30 × 32 × 26 mm DM 2.20
 10 Stück DM 19.-

SIEMENS-Schalterplatte, bestehend aus:
 10 Relais (Siemens Trls 154 c/114 x), 250 Ω, 18 V,
 Kontakte 1 × Ein, 1 × Aus, Goldkontakte, belast-
 bar bis 5 A, 1 Relais Siemens Trls 154/97 y,
 2500 Ω, 18 V, Kontakte 2 × Ein, Goldkontakte, bis
 3 A belastbar, 2 Meßwiderst. 160 Ω, 1 1/4, 4 W,
 4 Meßwiderst., 80 Ω, 2 W, 4 Meßwiderst., 40 Ω,
 1 1/2, 2 W, 4 Meßwiderst., 20 Ω, 2 W, 4 Meßwiderst.,
 10 Ω, 1 1/2, 2 W, Platine 220 × 100 mm, nur DM 19.-

SIEMENS-Blitzelko
 310 µF 500/525 V 70 × 40 mm Ø DM 1.40
 10 Stück DM 12.-

Cynch-Stecker (ohne Isolierhülse) DM -15
 10 Stück DM 1.- 100 Stück DM 7.50

Messerkontakt-Steckverbindung, Spolig
 sichere Kontaktgabe, 20 × 17 × 25 mm,
 komplett DM -95
 dito, 16polig, komplett DM 1.90

UNSERE SORTIMENTE

Kondensatoren-Sortimente, Industrie-
 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.-
Tauchladkondensator-Sortiment
 50 pF bis 1 MF, 50 Stück, sortiert DM 6.-
Durchführungskondensator-Sortiment
 keram., 10-1000 pF, 30 St., sortiert DM 3.-
Widerstands-Sortiment, 1/4 bis 2 Watt,
 100 Stück, sortiert DM 4.-
Hochlast-Drahtwiderstands-Sortiment
 2 Watt bis 11 Watt, 50 Stück sortiert DM 5.-
Einstellregler/Trimpoti-Sortiment
 50 Stück, sortiert DM 9.-
Spulenkörper-Sortiment, mit Eisen-
 kern, 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.-

NEU

Gleichrichter-Sortiment
 Flach- u. Kleinblockgleichrichter,
 50 Stück, sortiert DM 9.-
Lösen-Sortiment
 100 Stück, sortiert DM 1.20
Sortiment VDR-NTC-Widerstände
 10 Stück, verschiedene Werte DM 1.90
Miniaturwiderstands-Sortiment
 1/16 und 1/8 Watt, 100 Stück, sortiert DM 5.-
Niederohm-Widerstands-Sortiment
 1-50 Ω, 0,25-2 W, 50 Stück, sortiert DM 2.50
 Für den Amateur und Bastler:
Großes Widerstands-Sortiment
 (radiale Anschlüsse), 0,25-6 W
 250 Stück, sortiert nur DM 6.-
Zugfedern-Sortiment, 25 verschiedene
 Werte, 100 Stück, sortiert DM 2.-
Röhrenfassungen-Sortiment, Miniatur-
 Noval- Magnoval- u. a. moderne
 Fassungen, 50 Stück, sortiert DM 6.-
Skalennopf-Sortiment
 mod. Ausführung, 50 Stück, sortiert DM 6.-
HF-Spulenkörper-Sortiment
 bewickelt, 50 Stück, sortiert DM 4.-
Eisenkern-Sortiment
 50 Stück, sortiert DM 2.-
Bespannstoffsorimente, ca. 1 m², moderne
 Industriemuster, 7 Stück, sortiert DM 3.50
Madenschrauben-Sortiment
 100 verschiedene Durchmesser und Längen,
 sortiert DM 2.-
Hobnieten-Sortiment
 300 Stück, sortiert DM 1.50
Großes Schrauben-Sortiment
 Die gängigsten Holz-, Gewinde- u. Blechschrauben
 sowie Unterlegscheiben und Muttern
 250 Teile, sortiert DM 1.40
Sortiment Drucktastensätze
 5 Stück, 3 bis 10 Tasten, teilweise bestückt und
 verdrahtet, u. a. bis zu 20 Spulenkörper mit
 Kern, 10 Tauchtrimmer, 30 Widerstände, 30
 Kondensatoren usw.
 gute Kontaktbestückungen, teilweise auch mit
 Netzausschalter DM 5.90
Sortiment-Übertrager, Netztrafo und Drosseln
 10 Stück, Kerne EI und M, 20 bis 85 mm, nicht
 vergossene Ausführungen, daher gut geeignet
 zum Ab- oder Umwickeln DM 9.50

SIEMENS-Einbau-Schaltuhr, elektr., mit 220 V~
 Asynchronmotor, Feder verk. mit Unruhe, 36 Std.
 Gangreserve, hohe Ganggenauigkeit, 24-Std.-Zif-
 ferblatt mit 2 Schaltleitern, 1 Kontakt max. 10 A,
 Maße ca. 110 × 100 × 80 mm nur DM 16.50

SIEMENS-LMK-Antennenerstärker 347 W
 Frequ.-Bereich 0,15-8 MHz, max. Spannungsver-
 stärkung 5fach (ca. 14 dB), Eingang-Ausgang 60 Ω,

mit Netzteil 220 V Wechselstrom, 2 Röhren EL 66
 im Gehäuse, Maße: 162 × 210 × 125 mm DM 29.-

PAPST-Außenläufer-TB-Motoren



Ein neues preiswertes Wechslerchassis!

Zwei kleine Hi-Fi-Plattenspieler!
LENCO 655, mit hydr. Aufsetzhilfe, abschaltbarer
 Endabschaltung, Teakholz-
 zarge mit Klarsichthaube,
 Stereo-Krist.-System TO105,
 Spielt alle Größen und
 Geschwindigkeiten, eleg.
 Leichttonarm mit Ansteck-
 kopf, einstellb. Auflagege-
 wicht, Plattenteller 18 cm,
 Netz 220 V, 50 Hz. Maße
 des Chassis: 301 × 207 mm,
 einschl. Zarge und Abdeckh. DM 95.-

PHILIPS-Hi-Fi-Plattenspieler-Chassis GC 617, für
 Stereo-Anlagen, schwerer
 Plattenteller 260 mm Ø,
 Aufsetzmechanik mit Vis-
 kositätsdämpfung, autom.
 Abheben am Platteneinde,
 Auflage 2-4 p, Keramik-
 Tonkopf GP 233 mit Dia-
 mant, Daten nach DIN 45 500: 33 1/3 und 45 UpM,
 Drehzahlw. + 1,5-1 %, Gleichlaufschwank.
 0,2 %, Rumpel = 35 dB, Nadel 15 µM, 1,5-3 p, 30
 bis 16 500 Hz ± 2 dB, Pegeldiff. = 3 dB, Betriebs-
 spg. 110-240 V, Maße 281 × 283 mm, über Werk-
 boden 78 mm, unter Werkboden 32 mm DM 169.-
 Anzahlung DM 17.-, 10 Monatsraten à DM 16.50

Entzerrervorverstärker GH 905, nach RIIA, Klirrf.
 1 % bei 3 V Ausgang, 20-20 000 Hz ± 1 dB (nur bei
 Verstärkern ohne magn. Eingang nötig) DM 49.-

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
 Bereich.
 Das Gerät besitzt auf
 den Amateurbändern
 Eichmarken, die sich
 auf der Spreizskala



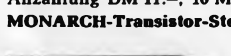
wiederholen und hier kann der Frequenzbereich
 dann direkt abgelesen werden.
 Ein mechanisches Filter bewirkt erstklassige
 Trennschärfe.
 Eine HF-Stufe sorgt für hohe Empfindlichkeit und
 Trennschärfe.
 Frequenzbereiche: 550 kHz bis 30 MHz (4 Bänder)
 Empfindlichkeit: 2 µV für 10 dB Signal/Rausch-
 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-
 fähiges Funkprezgerät!
9-Transistor-Transceiver „Silver Star“,
 28,5 MHz (10-m-Band), quarzstab. Sende-
 empfangsteil, Freq.-Stab. ± 0,005 %, Aus-
 gangslsg. mehr als 0,1 W, Betriebsssp. 9 V
 (Microdyn.). Nur für Amateurfunk!
 Reichweite: Land max. 4 km, Wasser ca.
 20 km. (durch Wetter- u. Geländebeflussung
 kann der Wert erheblich über- oder
 unterschritten werden).
 Batteriesp.-Anzeige, Tragschlaufe, 10teilige Tel-
 skopantenne 110 cm lg. Formschönes, modernes
 Gehäuse, 140 × 50 × 35 mm.
 Einschl. Ohrhörer u. Batterie pro Paar DM 198.-
 Anzahlung DM 20.-, 10 Monatsraten à DM 19.20

MONARCH-Transistor-Stereo-Verstärker SA 616
 Kleiner, leistungsfähiger
 Verstärker für Stereo-
 Anlagen. Form-
 schönes Holzgehäuse,
 Frontplatte u. Knöpfe
 aus Alu, Stereo/Mono-
 Umschalter, getr. Laut-
 stärke, Tonblende, Aus-
 gangslsg. 2 × 3,5 (max. 2 × 5 Watt), Imp. 8-16 Ω,
 Eingang 150 mV an 10 kΩ, Klirrf. 2 %, Freq.-Ber.:
 50-20 000 Hz ± 2 dB, 8 Trans., Maße: 220 × 88 ×
 130 mm DM 109.-
 Anzahlung DM 11.-, 10 Monatsraten à DM 10.60



MONARCH-Transistor-Stereo-Verstärker SA 500
 Volltrans. Leistungs-
 verstärker für große
 Stereo-Anlagen, sehr
 gut aufgeteilte Alu-
 Frontplatte und Alu-
 Knöpfe, Lautstärke-,
 Höhen-, Tiefen- und
 Balancereg., Höhen- und Tiefenfilter, Schalter für
 verstellb. Lautstärke, Eingangssch. Phono (magn./
 kristall)/Tuner/Univ./Mono/Stereo, Anschluß für
 Stereokopfhörer.
 2 × 10 Watt (max. 2 × 24 Watt an 16 Ω bei 10 %



Klirrfaktor), Imp. 4-16 Ω, Klirrf. bei 10 W = 1 %, Freq.-Ber.: 20-20 000 Hz ± 1 dB, 14 Transistoren,
 Eingang (bei 1 kHz) magn. 3 mV, Tuner 150 mV,
 Krist. 30 mV, Tonband 150 mV, Maße: 350 × 110 ×
 270 mm DM 285.-
 Anzahlung DM 29.-, 10 Monatsraten à DM 28.-

PHILIPS-Stereo-Tonbandgerät RK 37 S, das Spit-
 zengerät mit Trickaustatung und Mischpult. Stereo-
 Aufnahme u. -Wiedergabe, volltransistorisiert in 4-
 Spur-Technik. Techn. Daten:
 4,75 / 9,5 cm Bandgeschwindigkeit, 18-cm-Spulen,
 4spurig, max. 16 Std. Spieldauer, Multiplay-Duo-
 play-Parallel, Stereo-Aufnahme u. -Wiedergabe
 über Rundfunkgerät oder Verstärker, 15 Transistoren,
 div. Eingänge, Freq.-Ber.: 50-16 000 Hz,
 Endstufe 2 W, 220 V, 50 Hz, ca. 45 W, Maße: 390 ×
 285 × 135 mm, ca. 7 kg DM 329.-

MONARCH-Tonbandchassis TD 10/4, mechanisch
 fertig aufgebautes Ton-
 bandlaufwerk mit Ton-
 köpfen und Motor (jedoch
 ohne elektr. Teil), 3 Geschwindigkeiten (Gleich-
 lauf) 4,75 (0,35 %), 9,5
 (0,25 %), 19 cm (0,15 %),
 Tonköpfe 4-Spur Stereo,
 fertig aufgebautes Ton-
 bandlaufwerk mit Ton-
 köpfen und Motor (jedoch
 ohne elektr. Teil), 3 Geschwindigkeiten (Gleich-
 lauf) 4,75 (0,35 %), 9,5
 (0,25 %), 19 cm (0,15 %),
 Tonköpfe 4-Spur Stereo,
 ausgerüstet mit Dreiweg-Schaltung (Start-Vorlauf-
 Rücklauf-Schalter), Aufnahme-Sperre, Motor dyn.
 ausgewuchtet, 220 V, 50 Hz (Umpolmöglichkeit),
 Maße: 311 × 213 mm, unter Werkboden 70 mm /
 über Werkboden 70 mm DM 129.-
 Anzahlung DM 13.-, 10 Monatsraten à DM 12.60



Unsere zwei meistgekauften Vielfachinstrumente!

CHINAGLA 660 USI
 20 000 Ω/V ~, Klasse 1,5, Spiegel-
 skala, Überlastungsschutz, 1 Jahr
 Garantie, 45 Meßbereiche: u. a. V ~, A ~, Ω, dB, pF, VNF, Kom-
 plett mit Tasche, Prüfschnüre u.
 Anleitung. Maße: 150 × 95 ×
 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
 Anzahlung DM 13.-, 10 Monats-
 raten à DM 13.-
ICE 680 E
 20 000 Ω/V ~, 4000 Ω/V ~,
 Klasse 1,5, Spiegelskala, Über-
 lastungsschutz, 1 Jahr Garantie,
 49 Meßbereiche: u. a. V ~, A ~,
 Ω, 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.-

Zwei neue KEW-Instrumente - Ia-Qualität.
KEW 1400 Volt-Ohm-Milliamperemeter
 mit Spiegelskala und Über-
 lastungsschutz, Meßwerk 50 µA,
 20 000 Ω/V ~, 5000 Ω/V ~, 27
 Meßbereiche,
 Gleichspannung: 0,25/1,2/5/10/50/
 250/1000/5000 V (± 3 %),
 Wechselspannung: 2,5/10/50/
 250/1000/5000 V (± 3 %),
 Gleichstrom: 50 µA/1/10/100/
 500 mA/10 A (± 3 %),
 Wechselstrom: 10/100/500 mA/
 10 A.
 Widerstand: 0-2/200 kΩ/20 MΩ.
 12 Ω/1,2/120 kΩ (Mitte).
 Pegel-dB: -20 bis +50 dB
 (0 dB: 1 mW/600 Ω).
 Maße: 164 × 203 × 96 mm. Batteriebetrieb: 1 ×
 1,5 V (Mono), 4 × 1,5 V (Mignon), einschl. Meß-
 schnüre DM 149.-



KEW 1420 Röhrenvoltmeter,
 mit Spiegelskala und Über-
 lastungsschutz, Meßwerk 200 µA,
 11 MΩ Eingangswiderstand, 36
 Meßbereiche.
 Gleichspannung: 1,5/5/15/50/150/
 500/1500 V (± 3 %),
 Wechselspannung: 1,5/5/15/50/
 150/500/1500 V (± 3 %),
 Spitzenspannung: 4/14/40/140/
 400/1400/4000 V,
 Widerstand: 1/10/100 kΩ/
 1/10/100/1000 MΩ,
 10/100 kΩ/1/10/100 kΩ/1/10 MΩ
 (Mitte).
 Pegel-dB: -20 bis +65 dB.
 Maße: 164 × 203 × 96 mm.
 Netzbetrieb: 220 V, 50 Hz, 1 × 1,5 V (Mono) zur
 Stabilisierung, einschl. Meßschnüre und DC-Tast-
 kopf DM 179.-
 HV-Tastkopf 30 kV DM 39.-
 HF-Tastkopf 250 MHz DM 29.-

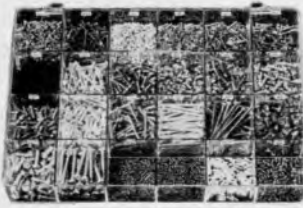


(Bitte geben Sie bei TZ-Bestellung Geburts-
 datum und Beruf an.)

Völkner
 33 Braunsdweiger
 Ernst-Amme-Str. 11
 Telefon (05 31)
 5 20 32 / 33 / 34
 Telex 952 547
 Postfach 8034

Werkstatt-Sortimente

für Fernsehen,
Radio, Elektronik



Schrauben DM 62.—

Stabiler Klarsicht-Plastikkasten mit Scharnierdeckel, 24 Fächer, 335x215x50 mm. Inhalt: Zylinder-, Linsen- und Senkkopfschrauben von M2,6 bis M5, bis zu 50 mm lang. Gewindestifte M 2,6, M 3, M 3,5, M 4. Alle Schrauben sind galvanisiert. Ca. 4000 Stück.



Muttern DM 23.—

Stabiler Klarsicht-Plastikkasten mit Scharnierdeckel, 18 Fächer, 205x120x30 mm. Inhalt: Sechskantmuttern M 2,6, M 3, M 3,5, M 4, M 5. Feder- ringe, Zahnscheiben, Unterlegscheiben (groß), Blechschrauben, Holzschrauben. Gesamt ca. 2000 Stück.



Blechschrauben DM 61.50

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

Schrauben und Muttern zusammen DM 76.50

Schrauben, Muttern und Blechschrauben zusammen DM 134.—

Lieferung per Nachnahme ab Nürnberg. Preise ohne Mehrwertsteuer.

Seegerringe DM 29.50



Klarsicht-Plastikkasten mit Scharnierdeckel 205 x 120 x 30 mm. Umfassendes Sortiment mit Seeger-Sicherungsscheiben für Wellen von 1,2 bis 9 mm und Seeger-Ringe von 3 bis 9 mm, außen. Gesamt ca. 2000 Stück, 18 Sorten im stabilen Plastikkasten, übersichtlich beschildert. Material: Federstahl brüniert.

Zugfedern DM 74.—



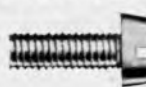
36 Sorten, alle 100 mm lang zum Selbstabschneiden. Federndurchmesser jeweils 2,5, 3,0, 3,5, 4,0, 4,5, 5,0, 5,5, 6,0, 6,5, 7,0 mm. Drahtstärken von 0,2, 0,3, 0,4, 0,5, 0,6 mm. Übersichtlich sortiert im Plastikkasten mit Scharnierdeckel, jeweils 2 Stränge pro Sorte. 72 Stück.

Hohlknoten DM 26.70



Klarsicht-Plastikkasten wie Mutternsortiment — übersichtlich beschildert. 18 Sorten Messing-Hohl- und -Rohrnieten aus der Radio- und Fernsehtechnik. Durchmesser von 1,8—5 mm, in Längen bis 20 mm. Gesamt ca. 3000 Stück.

Mikroschrauben DM 48.—



Spezial-Sortiment für Feinmechanik. 18 Sorten im Plastikkasten wie oben: M 1, M 1,2, M 1,4, M 1,7, M 2, M 2,3, M 2,6, verschiedene Längen — Zylinder- und Senkkopf, jeweils mit Muttern. Ca. 2800 Stück.

OSWALD EDELMANN · 85 NURNBERG · AM GRÄSLEIN 6—8 · TELEFON 0911/227592

Saarland: Willi Jung KG, 66 Saarbrücken, Postf. 745, Nordhessen: Bonn & Tatje KG, 355 Marburg, Postf. 1170, Südbayern: R. Bretschneider, 8081 Eching/Ammersee

Können Sie bei
diesem
Oszillogramm
den Klirrfaktor
bestimmen

Wir auch nicht

Daher haben wir zu unserem Vielzweck-Oszillografen »ROG 7 A-II« die KLIRRFaktor-MESSBRÜCKE »NFM 2000« entwickelt.

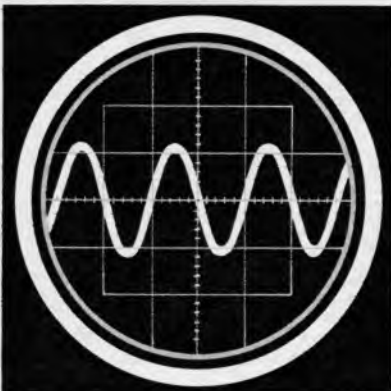
Mit dieser K-Brücke können Sie messen:

- Nicht nur Klirrfaktoren nach der HiFi-Norm DIN 45500, sondern auch Klirrfaktoren bei sämtlichen Frequenzen von 10 Hz—30 kHz, und das bei einer Mindestspannung von nur 100 mV.
- Es können auch Klirrfaktoren von Vorstufen bei einem Meßbereich von 0,1 % bis 100 % gemessen werden.
- Ein Transistor-Millivoltmeter (1 mV—1 V) ist als Indikator integriert.
- Daher ist die K-Brücke auch für analytische Messungen verwendbar.
- Die Abmessungen sind die gleichen wie beim Oszillografen »ROG 7 A-II«
B 300 x H 130 x T 220 mm

RIM
electronic

RADIO-RIM

8 München 15
Bayerstraße 25
Tel. 08 11/55 72 21
Telex: 05-28 166
rarim-d
Abt. F 3



Preise: Kompletter Bausatz DM 498.— RIM-Baumapfe DM 8.— Betriebsfertig DM 680.—
Wollen Sie mehr hierüber erfahren, fordern Sie bitte kostenlos „RIM-Informationen 11/11/1968“ an, oder bestellen das RIM-Elektronik-Jahrbuch '69 — 520 Seiten. Schutzgebühr DM 4.50. Nachnahme Inland DM 6.30.

gefragt — geantwortet

ist eine in unregelmäßiger Folge erscheinende Rubrik der FUNKSCHAU. Monatlich gehen in der Redaktion Hunderte von Leser-Anfragen ein, wobei manche von allgemeinem Interesse sind. Die Redaktion ist nun der Meinung, man solle kluge Fragen und deren Beantwortung dem Leserkreis nicht vorenthalten. Daher also: gefragt — geantwortet!

Selbsterstellen von Tonbändern

Begeisterte Amateure überschätzen gelegentlich ihre Möglichkeiten und unterschätzen gleichzeitig den Aufwand, den die Industrie bei modernen Erzeugnissen treiben muß. Dem Bearbeiter von Leserschriften fällt es in Ausnahmefällen schwer, ganz sachlich zu bleiben, z. B. wenn er eine Postkarte erhält: „Senden Sie mir bitte die Bauanleitung für ein Radargerät, aber eins mit billigen Transistoren.“ Ähnlich erging es einem Ingenieur der BASF, die uns nachstehenden todernst/ironischen Briefwechsel überließ.

Frage: Ich bin aktiver Tonband-Amateur mit einem großen Tonbandverbrauch. Tonbänder haben leider den Nachteil, daß man sie kaufen muß. Gibt es kein Verfahren, sich die eigenen Tonbänder selbst herzustellen?
P. S. in H.

Antwort: Doch, das gibt es und dafür hier eine Anleitung. Benötigte Rohstoffe: 300 bis 400 g Eisenvitriol (Eisensulfat), 75 g Ammoniumoxalat, 2 ccm Schwefelsäure, 100 ccm Azeton, 25 g Zelluloselack und eine Rolle Papier, 60 mm breit und 40 m lang (wie sie für Rechenmaschinen verwendet wird).

Das nachfolgend beschriebene Verfahren baut darauf auf, daß organische Eisenverbindungen (Karbonate, Oxalate, Zitate) beim Erhitzen ein magnetisierbares Eisenoxid ergeben. Zuerst löst man das Eisenvitriol in einem Liter Wasser auf, dem man vorher die Schwefelsäure hinzugefügt hat. Die Schwefelsäure muß dabei vorsichtig in das Wasser gegossen werden, auf keinen Fall darf das umgekehrt geschehen! Die so erhaltene Lösung gießt man so oft durch einen Filter, bis sie absolut klar ist. Dann fügt man ihr das — ebenfalls in Wasser gelöste — Ammoniumoxalat hinzu. Und zwar in einer solchen Menge, bis ein gelbes Eisenoxalat ausfällt.

Das ganze wird erneut filtriert, und man erhält auf diese Weise etwa 100 g Eisenoxalat, das mit destilliertem Wasser auszuwaschen ist. Dieses Eisenoxalat wird anschließend getrocknet, danach in

eine Eisenschale geschüttet und erhitzt. Diese Erhitzung muß sehr vorsichtig geschehen, weil eine zu starke Erhitzung die ganze Mühe fruchtlos machen kann. Während dieses Vorgangs muß man im Raum für einen kräftigen Durchzug sorgen, um keine Kohlenoxidvergiftung zu bekommen! Wenn die dann zurückbleibende Masse abgekühlt ist, hat man ein braunes Pulver, das Eisenoxid. Dieses verrührt man mit etwa 25 g Zelluloselack und verdünnt es mit Azeton, bis man die Konsistenz einer gewöhnlichen Lackfarbe erreicht hat.

Um diese Dispersion jedoch völlig homogen zu machen, muß man sie in einer Kugelmühle wenigstens einige Tage mahlen. Dasselbe kann man auch mit einem kräftigen Schütteln erreichen. Das geschieht am besten mit einem Rüttelwerk, sofern man ein solches zufällig zur Verfügung hat.

Die schließlich fertige Dispersion streicht man dann mit einem feinen Pinsel auf die Papierrolle. Das muß aber sehr zügig geschehen, denn die Emulsion trocknet darauf in etwa einer halben Minute. Danach zerschneidet man mit einer scharfen Schere die Papierrolle der Länge nach in 9 genau 6,25 mm breite Streifen (nachdem man vorher links und rechts je 3 mm Rund abgeschnitten hat). Die Streifen werden aneinander geklebt, und man hat ein 360 m langes Tonband — viel Vergnügen!

Chemisch und technisch gesehen funktioniert dieses Verfahren durchaus. Nur darf man an die Tonqualität eines solchen Bandes keine Ansprüche stellen, auch nicht die geringsten! Die 360 m des auf diese Weise selbst hergestellten Tonbandes bieten bei 9,5 cm/s Bandgeschwindigkeit eine Stunde Spielzeit pro Spur. Wenigstens — denn es können mit den Unterbrechungen auch zwei Stunden und mehr werden, wenn man das Papierband des öfteren zusammenkleben muß. Besser wäre es, anstelle des Papiers eine Kunststoff-Folie zu nehmen. Zu deren Herstellung allerdings müßte man sich eine große Präzisions-Kalanderanlage kaufen, die kaum unter 500 000 DM zu haben ist und die sich auch schlecht in der Wohnung eines Tonbandamateurs unterbringen läßt. Ob es also nicht vielleicht doch empfehlenswerter wäre, sich seine Tonbänder fix und fertig zu kaufen?

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

signo-studio
frankfurt am main

unser miniatur-schiebeschalter typ 434 ist ein tiefstapler

er löst jede schaltaufgabe auf kleinstem raum



schoeller & co.
elektrotechnische fabrik
frankfurt am main-süd
mörfelder landstr. 115-119



Elektronische Bauteile

HOHER ZUVERLASSIGKEIT

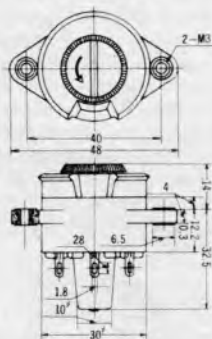
NEU!!

SPANNUNGS-WÄHLER

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

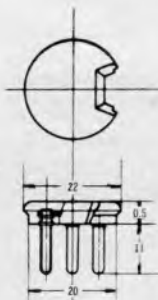


SI-8010

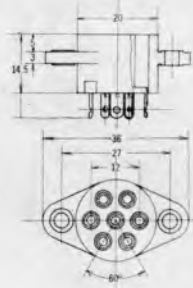


Unit: m/m

SOI-0207



SOI-0206



Unit: m/m

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

SHOWA MUSEN KOGYO CO., LTD.

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

KANEMATSU-GOSHO., GmbH

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

Neue Anschrift für QSL-Büro

Im Zuge post-betriebsorganisatorischer Gründe wird das Postamt München 27 umbenannt. Eine neue erheblich vergrößerte Schließfachanlage bedingt außerdem eine Änderung der Postfach-Nummern.

Die Anschrift des QSL-Büros ändert sich dadurch ab 20. Januar 1969 wie folgt:

DARC-QSL-Büro

8 München 86

Postbox 860 320

Während einer angemessenen Übergangsfrist ist die Zustellung von Postsendungen mit alter Anschrift von seiten des Postamts sichergestellt.

Bei der Neugestaltung von QSL's möchten die Funkamateure bei Angabe des QSL-Büros die geänderte Anschrift berücksichtigen.

DL 1 BA, QSL-Manager

die nächste funkschau bringt u. a.:

Transistoren in Sender-Endstufen

Ein Hi-Fi-Stereoverstärker mit fünf Klangeinstellorganen

Das elektronische FuBK-Farbttestbild – eine Erläuterung der verschiedenen Signale

Belichtungsautomat für fotografische Vergrößerungen

Forschung und Betriebstechnik beim japanischen Rundfunk

Nr. 3 erscheint als 1. Februar-Heft · Preis 2.– DM

im Vierteljahresabonnement einschließlich anteiliger Post- und Zustellgebühren 11.90 DM

Funkschau

vereint mit dem
RADIO-MAGAZIN

Fachzeitschrift für Radio- und Fernstechnik,
Elektroakustik und Elektronik

Herausgeber

FRANZIS-VERLAG G. Emil Mayer KG, München

Verlagsleitung: Erich Schwandt

Chefredakteur: Karl Tetzner

Stellvertretender Chefredakteur: Joachim Conrad

Chef vom Dienst: Siegfried Pruskil

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

Anzeigenleiter und stellvertretender Verlagsleiter: Paul Walde

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

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

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

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

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

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

Auslandsvertretungen: Belgien: De International Pers, Karel Govaerts-straat 56–58, Deurne-Antwerpen. – Dänemark: Jul. Gjellerups Boghandel, Kopenhagen K., Solvgade 87. – Niederlande: De Muiderkring N. V., Bussum, Nijverheidsweg 17–19–21. – Österreich: 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.



Neues Ausbildungszentrum für Elektronik

Mehrere glückliche Umstände führen in Bad Homburg im Bereich der Industrie- und Handelskammer (IHK) Frankfurt zu einem Ausbildungszentrum für Elektronik.

An der Städtischen Berufs- und Berufsfachschule, der Georg-Kerschensteiner-Schule (Leiter: Oberstudiendirektor Bertram), liegen bereits mehrjährige Erfahrungen in dem berufbegleitenden Unterricht mit einem voll ausgebauten Zweig mit aufsteigenden Klassen für den anerkannten Beruf „Elektromechaniker der Fachrichtung Elektronik“ vor. Auch die Stadt Bad Homburg, mit dem Bürgermeister Dr. Klein an der Spitze, als Schulträger, hat sich immer aufgeschlossen für die moderne Berufsausbildung gezeigt und so auch diese moderne Fachrichtung seit längerer Zeit gefördert. Hinzu kommt, daß Herr Wolfgang Assmann, Inhaber der Firma Assmann, Bad Homburg, für die Einrichtung der Schule auf dem Gebiet der Elektronik den namhaften Betrag von 100 000 DM gestiftet hat. Zugleich hat er sich bereit erklärt, für diese Schule die Unterhaltskosten für die gestiftete Einrichtung für die Dauer von fünf Jahren zu übernehmen.

Die Mittel werden dem von der Wirtschaft des Obertaunuskreises ins Leben gerufenen Verein zur Förderung der beruflichen Ausbildung junger Menschen im Obertaunuskreis e. V. zur Verfügung gestellt. Die IHK Frankfurt/Main und der Zentralverband der Elektrotechnischen Industrie (ZVEI), Frankfurt, haben die Stiftung begrüßt.

Aufgrund dieser Tatsachen wird am 1. September 1969 an der Georg-Kerschensteiner-Schule eine Techniker-Schule für Elektronik eröffnet, wobei das Studium nach den Richtlinien des ABB, Bonn, in zur Zeit drei Semestern absolviert wird. Die Schule wird sich vor allem im letzten Semester besonders der „Angewandten Elektronik“ widmen.

Interessenten für das am 1. 9. 1969 beginnende 1. Semester 1969 der Technikerschule für Elektronik wollen sich möglichst umgehend anmelden, da die Schülerzahl auf 30 begrenzt werden muß. Anschrift für die Anmeldung: Sekretariat der Georg-Kerschensteiner-Schule, Bad Homburg v. d. H., Urseler Str. 35.

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 1 (Januar 1969) enthält folgende Beiträge:

Tendenzen (Leitartikel)

Gruppen-Einteilung für die ELEKTRONIK 1969

James S. Carlyle und Rudolf Leibbrand

Die MOS-Technik – Einführung und Übersicht, 1. Teil

Dipl.-Ing. Albert Haug

Schlupfmessung über Mittelwertverfahren

Neues von der Electronica 1968

Dr.-Ing. Helmut Wehrig

Aufbau und Funktion der Ein- und Ausgabegeräte von EDV-Anlagen

Dipl.-Ing. Fritz Mechior

Drei Aufgaben aus der Regelungstechnik

Berichte aus der Elektronik

Arbeitsblatt Nr. 34 –

Grundsaltungen der Analogrechenstechnik

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.

Entwicklungs- helfer



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

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

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

ANWENDUNGSFREUNDLICH



Bitte fordern Sie Unterlagen an

DEUTSCHE FERNSPRECHER GESELLSCHAFT mbH MARBURG
355 Marburg, Postfach 1590, Ruf (064 21) 4 20 86, Telex: 04 82326

* Einsendeschluß: Freitag, den 13.6.1969



YL 1400

Eine neue TELEFUNKEN Tetrode für elektronisch stabilisierte Hochspannungs-Netzgeräte



Die Röhre ist mit Magnovalsockel und Anodenanschluß im Kolbendom ausgerüstet und nimmt bei 6,3 V Heizspannung etwa 340 mA Heizstrom auf.

Die max. Länge einschließlich der Sockelstifte und der Anodenkappe beträgt 116 mm, der max. Kolbendurchmesser 40 mm.

max. Anodenspannung	20 kV
max. Anodenbelastung	20 W
max. Anodenstrom	8 mA
max. Schirmgitterspannung	200 V

Die YL 1400 eignet sich dank ihrer großen Spannungsfestigkeit zur

Verwendung als Längs- oder Querröhre für die Bestückung von elektronisch stabilisierten Hochspannungs-Netzgeräten.

Ein neues TELEFUNKEN-Erzeugnis, zuverlässig und von höchster Präzision.

Wir senden Ihnen gern Druckschriften mit technischen Daten.

AEG-TELEFUNKEN
FACHBEREICH RÖHREN Vertrieb
79 Ulm

Dynamisch wie wir sind . . .

Mit der ihnen eigenen Dynamik widmen sich die lieben Deutschen auch der Farbe im Fernsehen. Sie schafften es leicht, in Europa Nummer Eins zu werden. Mehr als 340 000 Farbgeräte stehen zur Zeit schon in den bundesdeutschen Wohnungen, mehr als 40 000 sind im Vorjahr exportiert worden. Hinzu trat ein rasantes Schwarzweißgeräte-Geschäft, kein Wunder also, wenn die Hersteller ins Keuchen kamen, zumal weder alle Bauelemente noch Arbeitskräfte ausreichend zur Verfügung standen. Einige Verkaufschef-Büros der Produzenten verwandelten sich vor Weihnachten in „Auftragsabwehrstellen“, obwohl die Industrie zusammen mindestens 2,7 Millionen Fernsehempfänger ausgeliefert hat.

Als die Nachfrage nach Farbempfängern im Herbst rapide anstieg, wuchs auch der Mut, und man hörte gelegentlich etwas außerhalb der Realität liegende Vorschätzungen für 1969; die Spitze bildete die Zahl von über 510 000. Erschrocken ob dieser Menge, setzte sich doch der gesunde Sinn für Tatsachen durch, und wenn nicht alles täuscht, dürften in diesem Jahr maximal 450 000 Farbgeräte die Hallen verlassen. Dem Anstieg bei der Farbe wird ein Abstieg beim Schwarzweißgerät parallel laufen, so daß, wie uns Marktkenner versichern, das laufende Jahr mit wahrscheinlich 10% weniger Fernsehgeräten insgesamt abschließen wird als 1968. Die eine oder andere Fabrik wird allerdings schon 1969 *wertmäßig* mehr Farb- als Schwarzweißgeräte herstellen – ein Zustand, für den die amerikanische Industrie genau 15 Jahre gebraucht hat. Bei uns hat das dann nicht einmal drei Jahre gedauert!

Einige Experten zeigen sich überrascht von dem nicht ihren Erwartungen entsprechenden „Erfolg“ der 56-cm-Farbgeräte. Fraglich also, ob das 56-cm-Modell die einmal vorhergesagten 35 bis 40% Anteil erreichen kann oder ob dieser unter 30% absinkt. Für die Standfestigkeit des 63-cm-Empfängers sind vielleicht folgende Gründe ausschlaggebend: der relativ geringe Preisabstand zwischen 63 cm und 56 cm (um 250 DM oder wenig mehr als 10%) – der Hang der Käufer, stets zum größten und teuersten zu greifen – und der Umstand, daß es dem Fachhandel aus naheliegenden Gründen angenehmer ist, das große Gerät zu verkaufen.

Keine Chancen gibt man dem 48-cm-Modell, vielleicht weil es zu teuer ist und bisher oft in einem unproportionierten Gehäuse steckte. Es ist höchstens noch darüber zu diskutieren, ob man dem Kleinformat 4% oder weniger als 3% Marktanteil zubilligt. Kein Zweifel aber ist erlaubt, daß die 48-cm-Farbbildröhre in einigen Jahren ihr *come-back* begehren wird – wenn nämlich die Farbweitgeräte und die Farbportables aktuell werden.

Über die Farbbildröhre selbst ist im Augenblick nichts Neues zu berichten. Alle Geräte werden heute mit der verbesserten Ausführung der Lochmaskenröhre bestückt, charakterisiert durch Europa-Maske, deren temperaturkompensierte Aufhängung und die neuen, helleren Phosphore, die insbesondere auch das Schwarzweißbild verbessern. Neue Farbbildröhrenkonstruktionen sind nicht in Griffweite.

In diesem Frühjahr kommen weitere Farbchassis der „echten“ zweiten Generation heraus: mehr Transistoren, die ersten integrierten Schaltungen (IS), kleinere Abmessungen und weniger Röhren und demzufolge geringere Leistungsaufnahme. Wir sollten es begrüßen, daß die Industrie beim Modellwechsel kurz tritt. Denn ehe ein Chassis am Band wirklich läuft, ehe die Kinderkrankheiten ausgemerzt sind und die Serviceschriften vorliegen, auch ehe sich die Werkstätten mit dem neuen Modell befreundet haben, vergehen viele Monate. Hektik ist hier nicht am Platz; Verbesserungen können während der Laufzeit des Modells ohne Schwierigkeiten einfließen.

Ob der Grad der Bestückung mit Transistoren und mit integrierten Schaltungen dem technisch Möglichen entspricht, ist fast eine Glaubensfrage und, wie unsere Leser wissen, auch ein wirtschaftliches Problem von Bedeutung. Um so bemerkenswerter ist die Nachricht aus den USA, daß dort mindestens zwei Firmen – Motorola und die Radio Corporation of America – „volltransistorisierte“ und teilweise mit IS bestückte 63-cm-Farbfernsehempfänger liefern. Beim RCA-Chassis CTC-40 sind alle Röhren bis auf die Hochspannungsgleichrichter- und die Bildröhre eliminiert. IS finden sich in der Ton-Zwischenfrequenz + FM-Gleichrichter + Nf-Vorverstärkung und im Feinabstimmungsverstärker. Die Hochspannungserzeugung und Horizontalablenkung wird mit einer Thyristorschaltung vorgenommen, über die L. C. Ruth auf der letzten FTG-Tagung in Saarbrücken berichtete.

Dieses Schaltungskonzept ist insofern bemerkenswert, als es den radikalen Bruch mit der in den USA bisher sehr gepflegten Röhrentechnik darstellt und sich anscheinend ohne Preiserhöhung realisieren läßt.

Karl Tetzner

Inhalt: Seite

Leitartikel

Dynamisch wie wir sind 29

Neue Technik

Neue Verzögerungsleistungen 32
IS für Uhren 32
Problem Farbreinheit 32

FUNKSCHAU-Leserpreisausschreiben

2. Aufgabe 32

Elektronik

Digital-Uhr zum Selbstbau, 1. Teil 33
Widerstands-Grenzwertschalter 38

Meßtechnik

Frequenzmodulierter Multivibrator
als Wobbler 36
Rauscharmer Vorverstärker mit FET 42

Schallplatte und Tonband

Ein Tonabnehmersystem
mit fotoelektronischem Wandler 37

Service-technik

Zweckmäßiger Service an UHF-
und VHF-Tunern, 1. Teil 39

Tabellen

Die am besten hörbaren Kurzwellensender 43

Ingenieur-Selten

Der Generator-Innenwiderstand
bei Rechteck-Sprungfunktionen 45

Stromversorgung

Gleichrichter-Netzteil
ohne Netztransformator 49

Farbfernsehempfänger

Farbträger-Oszillator
und Burst-Synchronisation 53

Fernseh-technik

Die flache Bildröhre von Hayakawa 54
Vorschläge für Großbild-Fernsehgeräte 55

Farbfernseh-Service

Ton und Farbe setzten aus 57
Keilförmige Schatten
bei Schwarzweißempfang 57
Zeitweise keine Rotwiedergabe 57

Fernseh-Service

Flackern auf dem Bildschirm 57
Ton verbrummt 58
Kontrastarmes Bild in beiden Programmen 58

funkschau elektronik express

Aktuelle Nachrichten 30, 31, 60
Aus der Wirtschaft 59

Rubriken:

Funktechnische Fachliteratur 48

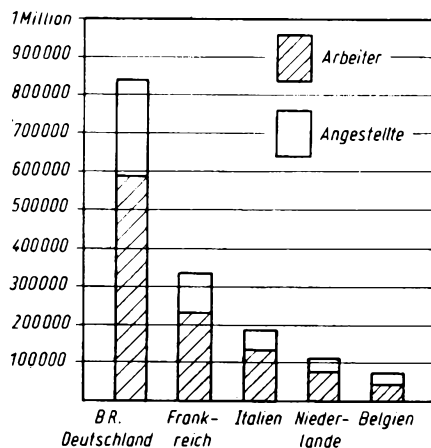
Kurz-Nachrichten

Für die Eurocontrol-Flugsicherungszentrale Maastricht liefert AEG-Telefunken **sechs Digitalrechner vom Typ TR 86** und zahlreiche periphere Geräte. Vom Typ TR 86 sind bereits über 50 Stück verkauft worden. * Das neue **Breitbandrichtstrahlfeld von Rohde & Schwarz für UHF-Fernsehsender** hat im Bereich 460 MHz bis 900 MHz einen Gewinn von 10,5 dB. * **Die Neubauten der Hannover-Messe** (eine 80 000-qm-Halle für die Büroindustrie, Neubau von Halle 14 mit Übergang zu Halle 13, teilweiser Neubau der Halle 3 und die Elektrifizierung des Messebahnhofs) werden etwa 75 Millionen DM kosten. * **Motorola wird in diesem Jahr seine zweite europäische Fabrik für Halbleiterbauelemente** in Großbritannien errichten. Die erste steht in Toulouse/Frankreich und nimmt in Kürze die Diffusion von Transistor-Chips auf; noch werden sie aus dem Mutterhaus in Phoenix/Arizona bezogen. Eine Fertigungsstätte im Bundesgebiet ist noch nicht geplant. * Für das von der BBC in England regelmäßig ausgestrahlte Fernsehmagazin „24 hours“, dessen Januar-Ausgabe sich mit den deutschen Wirtschaftser-

folgen befaßt, wurden **Filmaufnahmen in den Grundig-Werken 1 und 11 gemacht**. Auch Dr. Max Grundig wird bei der Arbeit gezeigt (Post- und Design-Besprechung). * **Das Werk Celle von AEG-Telefunken**, in dem bisher von etwa 1000 Mitarbeitern Baugruppen für den Geschäftsbereich Rundfunk, Fernsehen, Phono erzeugt werden, soll auf eine Belegschaft von 1400 gebracht werden und in einiger Zeit auch vollständige Fernsehempfänger produzieren. * **Das Weltfernsehnetz zählt heute in 120 Ländern der Erde 325 000 Teilnehmer**; für sie stehen Maschinen mit 13 verschiedenen Alphabeten zur Verfügung; darunter amharisch, kyrillisch, hebräisch, thailändisch, vietnamesisch und koreanisch. * Am 1. November zählte man in Österreich 2,07 Rundfunk- und 1,1 Millionen Fernsehteilnehmer, d. h. **auf 100 Haushalte entfielen 90 Rundfunk- und 48 Fernsehgenehmigungen**. * 1968 erreichte der Verkauf von **Unterhaltungselektronik in den USA** einschließlich der Importe 5 Milliarden Dollar das sind 10% mehr als 1967, wenn man zu Ab-Werk- bzw. Einkaufspreisen rechnet.

Die Beschäftigten in der Elektroindustrie der EWG

Unsere Grafik nennt die Anzahl der Beschäftigten in der Elektroindustrie der EWG-Länder Bundesrepublik Deutschland, Frankreich, Italien, Niederlande und Belgien im Jahre 1966 (neuere Erhebungen liegen noch nicht vor), aufgliedert nach Arbeitern und Angestellten. Der Prozentsatz der Angestellten an der Gesamtbeschäftigtenzahl schwankt beträchtlich von Land zu Land. Am niedrigsten ist er mit 23% in Italien, am höchsten in den Niederlanden (41%) — hier wahrscheinlich davon ausgelöst, daß Philips seine Konzernzentrale in diesem Land unterhält, die naturgemäß mit vielen Angestellten besetzt ist. Man erkennt ferner den sehr hohen Anteil der Bundesrepublik an der Elektroindustrie der EWG. Ober 54% der insgesamt 1.54 Millionen Beschäftigten arbeiten in diesem Land (Quelle: Stat. Amt der Europäischen Gemeinschaft/ZVEI-Mitteilungen 12/1968).



Aus der Wirtschaft

SEL hat die Flaute überwunden: 1968 erbrachte der Standard Elektrik Lorenz AG einen Umsatzzuwachs von 13,5% auf 1,039 Milliarden DM; der Auslandsanteil am Umsatz erreichte in den drei ersten Quartalen des Berichtsjahres 23,7%. Günstig hat sich das Geschäft mit der Deutschen Bundespost entwickelt; die Bereiche Eisenbahnsignalwesen, drahtlose Technik, Kabel, Leitungen und Bauelemente sind ausgesprochen wachstumsträchtig, erklärte Aufsichtsratsvorsitzender Hermann Abtmeyer. Gute Exporterfolge wurden auf den Gebieten Übertragungstechnik, Postautomation, Rohrpost und Fördertechnik erzielt. Das neue, im Dezember teilweise in Betrieb genommene Farbbildröhrenwerk in Esslingen hat 35 Millionen DM gekostet; es beschäftigt auf einer Grundfläche von 10 000 qm 1000 Mitarbeiter. — Schwarzweiß-Fernsehgeräte sind nach dem Bericht der Geschäftsleitung während des ganzen Jahres gut gelaufen; in der zweiten Jahreshälfte belebte sich die Nachfrage nach Farbempfängern beträchtlich, und die traditionell starke Marktposition bei Kofferempfängern konnte weiter ausgebaut werden. — Die SEL beschäftigte Ende September 29 426 Mitarbeiter.

CBS Laboratories stellen EVR vor: Nach längerem Schweigen, das der ersten Ankündigung im Jahre 1967 folgte, wurde gleichzeitig in New York und London das EVR-Verfahren (Electronic Video Recording) vorgeführt (vgl. FUNKSCHAU 1968, Heft 3, Leitartikel). Bekanntlich wird hierbei das Videosignal mit Hilfe eines Katodenstrahls auf einen 8,75-mm-Film im Vakuum aufgebracht, und zwar trägt der Streifen zwei Bild- und zwei Tonspuren gleichzeitig. Das Filmband läuft mit 15,2 cm/s. Bei der Abtastung gewinnt man sowohl die Videosignale mit Hilfe eines optischen Systems zurück als auch das konventionell mit Magnetontechnik aufgebrachte Tonsignal; nach Modulation eines Oszillators kann es jedem handelsüblichen Fernsehgerät über die Antennenbuchse eingegeben werden. CBS kündigte an, daß das System bis Ende 1970 auch farbtüchtig sein wird. Die Abspielgeräte für das Heim werden in den USA von Motorola und in England von einer Interessentengruppe (Rank-Bush-Murphy, ICI-Ilford und Ciba) hergestellt; man spricht von etwa 2000 DM als Preis für diese Zusatzgeräte. ICI-Ilford entwickelte eine spezielle Methode für sehr rasches Kopieren von EVR-Filmen.

Farbige Gehäuse brachten Nordmende Glück

Optimistisch stimmende Zahlen und Prognosen teilte Firmensprecher Ulrich Prestin am 30. Dezember auf einer improvisierten Pressekonferenz in Bremen mit. Die ersten farbigen Geräte der spectra-Serie stellte das Unternehmen am 16. September 1966 in Frankfurt vor. Seither sind über 150 000 Stück verkauft worden, anfangs nur die Schwarzweiß-Version, seit Juli 1967 auch mit Farbchassis. Insgesamt ließen sich von spectra-Empfängern (Fernseh- und Rundfunkgeräte zusammen) bislang 244 000 absetzen. Prestin bezifferte die seit 1951 von Nordmende gefertigten Fernsehempfänger mit exakt 2 466 539! Das ergibt im Schnitt einen Marktanteil von 10%; dieser lag in der letzten Hälfte des vergangenen Jahres näher bei 15% als bei 10%. Im Dezember spitzte sich die Liefersituation beim Farbgerät bedrohlich zu; Nordmende druckte für die Fachhändler, die Nordmende-Farbgeräte fest verkauft hatten, jedoch nicht liefern konnten, etwa 5000 Bestätigungskarten, aus denen der Privatkunde den Liefertermin im neuen Jahr entnehmen konnte. Am 30. Dezember war zwar das Jahr zu Ende, aber der Computer in Bremen-Hemelingen konnte das genaue Ergebnis der letzten 12 Monate noch nicht vorlegen. Immerhin dürfte das Jahr 1968 eine Umsatzsteigerung von 30% gebracht haben, nachdem das Flautenjahr 1967 entgegen dem Trend bereits eine Zuwachsrate von 17% geliefert hatte.

Nordmende wird Mitte dieses Jahres, wenn nach den Betriebsferien das Zweigwerk Bremerhaven mit der Arbeit beginnt, wieder mehr als 4000 Menschen beschäftigen; im Laufe der nächsten Monate wird das Unternehmen interessante technische Entwicklungen vorstellen — nicht nur bemerkenswerte Gehäuse! In den Laboratorien in Bremen sind unter der Leitung von Dipl.-Ing. Gottfried Hentschel ungefähr 300 Mitarbeiter beschäftigt.

Im vergangenen Jahr hat Nordmende seine Vertriebsorganisation umgebaut. Spectra- und Prestige-Fernsehgeräte sind einem ausgewählten Kreis von etwa 50 Fachgroßhändlern vorbehalten, die die offenbar ziemlich massiven Auflagen hinsichtlich Vertriebsbindung und Abnahmeverpflichtung erfüllen müssen. Übrigens ist das Modell spectra electronic 90 zur Preisbindung angemeldet; es kostet in der einfachsten Tischausführung mit 61-cm-Bildröhre 748 DM.

Das bekannte Modell „Studio“ mit einem Farbchassis und drei kleinen Schwarzweißgeräten erweist sich unverändert als interessant und gefragt, wenngleich die Stückzahlen naturgemäß begrenzt sind. Dessen ungeachtet wird es weiter im Programm bleiben und mit dem demnächst neu herauskommenden Farbchassis versehen werden. Dieses Chassis ist übrigens weitgehend Eigenkonstruktion; die beim ersten Farbfernsehempfänger eingegangene Entwicklungs-„Ehe“ von Nordmende, Blaupunkt und AEG-Telefunken besteht nur noch als Erfahrungsaustausch.

Einziger dunkelgrauer Punkt in dem rosaroten Bild des Aufwärtstrends ist die Rendite. Die Verdienste folgen in keiner Weise dem Umsatzsprung, sagt Prestin, eher könnte man vom Gegenteil sprechen. Denn obwohl am bundesdeutschen Markt Schwarzweiß- und Farbempfänger einiger Hersteller bis Weihnachten sehr knapp waren, ließ sich eine Festigung des Preisniveaus, bisher wenigstens, so gut wie nicht durchsetzen.

Zahlen

14 900 Amateurrufzeichen sind in dem neuen, von der Deutschen Bundespost herausgegebenen „Verzeichnis der deutschen Amateurfunkstellen“ (Stand Ende September 1968) zu finden. Nach Abzug der Angaben über 1100 Zweitstandorte sind insgesamt 12 850 private Kurzwellenstationen im Bundesgebiet und West-Berlin aufgeführt, darunter 400 Clubstationen, 550 Lizenzen an Ausländer sowie 1070 C-Lizenzen. Letztere werden an Anwärter ausgegeben, die nur auf UKW Sprechfunk ausüben wollen und daher keine Morseprüfung abzulegen brauchen. Das Verzeichnis ist, wie bisher, dreiteilig nach Rufzeichen, Namen und Standort geordnet; es kostet 4,70 DM und kann bei den zuständigen Postämtern bestellt werden. Ausländische Interessenten wenden sich an das Posttechnische Zentralamt, Abt. III, 61 Darmstadt, Postfach 1180.

13,7 Millionen DM investiert der Norddeutsche Rundfunk im Jahre 1969, davon entfallen 6,5 auf den Bereich Technik des Fernsehens, 1,8 auf Bauvorhaben bei Sendern und 1,5 auf solche bei den Funkhäusern. Die Technik des Hörfunks ist nur mit 0,6 Millionen DM beachtet worden.

1,6 Milliarden DM betrug der Umsatz der IBM im Jahre 1967 im Bundesgebiet (+ 20 % gegenüber 1966). 1967 lag der Marktanteil der IBM hierzulande bei 57 % aller installierten und bei 65 % aller bestellten Anlagen. Siemens hatte 1967 etwa 11 % Marktanteil erreicht (Quelle: Electronic Trends/International, Nov. 1968, herausgegeben von der Electronic Industrie Association Washington D. C., USA).

Fakten

Eine Siemens-Datenverarbeitungsanlage 4004/45 bildet den Kern des Siemens-Datenverarbeitungszentrums Nord in Hannover, einem Dienstleistungsbetrieb, der jedermann offen steht. Ähnliche Siemens-Rechenzentren sind auch in den Hauptstädten von neun europäischen Ländern eingerichtet worden.

Neue Sender: Fernsehumsitzer Regen/Bayerischer Wald (5 W, Kanal 11, horizontale Polarisation, *Erstes Programm*). – UHF-Sender Hohes Lohr, Kr. Frankenberg (zur Versorgung von Teilen der Landkreise Frankenberg, Fritzlar-Homberg, Marburg, Kassel, Melsungen, Waldeck, Wolfhagen und Ziegenhain; insgesamt 95 000 Einwohner voll- und weitere 65 000 teilversorgt, Kanal 45, *Drittes Programm*). – Pfarrkirchen/Niederbayern (10/1 kW = 200 kW eff. Leistung des Bildsenders, Kanal 27, *Zweites Programm*), errichtet von Siemens im Auftrag der Deutschen Bundespost. Am gleichen Ort ist ein weiterer, ebenso starker Sender für das Dritte Programm im Bau; Sendebeginn in diesem Frühjahr.

Im ITT Worldwide Amateur Radio Club, New York, haben sich alle im Firmenverband der International Telephone & Telegraph Corp. tätigen Funkamateure zusammengeschlossen. Der Deutschen Sektion gehören 129 Amateure mit deutschen Lizenzen an, darunter auch zwei Pressestellenleiter: Reinhard Preuss, DJ 5 SR, Intermetall, Freiburg i. Br. und Egon Koch, DL 1 HM, SEL, Stuttgart; letzterer ist zugleich der Sekretär der deutschen Sektion, der Gerhard Sackewitz, DL 7 BY, vorsteht.

Gestern und Heute

Einen Vertrag über den Farbbildröhren-Vollschutz auf Versicherungsbasis propagiert die Fernseh-Servicegesellschaft mbH, Saarbrücken, seit einiger Zeit und möchte dabei den Fachhandel als Vermittler einschalten. Die rechtlichen – auch versicherungsrecht-

lichen – Probleme sind jedoch höchst kompliziert. Der Vertrag muß unmittelbar nach dem Ende der Garantiefrist beginnen und soll für fünf Jahre abgeschlossen werden. Folgende Monatsbeiträge sind vorgesehen: 48-cm-Farbbildröhre: 12 DM; 56-cm-Röhre: 13 DM; 63-cm-Röhre: 14,50 DM. Wird keine Leistung in Anspruch genommen, d. h. wird während der fünfjährigen Vertragsdauer keine neue Farbbildröhre benötigt, so zahlt die Fernseh-Service GmbH 40 % der Beiträge zurück. Die Auswechsellkosten gehen zu Lasten des Gerätebesitzers, es besteht also nur Anspruch auf Lieferung der neuen Farbröhre. Die verbrauchte Röhre geht in den Besitz des Versicherungsträgers über.

Intelsat III, Ersatz für den gleichnamigen, am 19. Oktober des Vorjahres wegen eines Raketenfehlers nicht auf die Bahn gebrachten Nachrichtensatelliten, wurde am 18. Dezember planmäßig gestartet; er nahm zuerst eine stark elliptische Umlaufbahn ein. Am 27. Dezember erfolgte die Einsteuerung auf die Kreisbahn mit 35 800 km Erdabstand; der Satellit steht scheinbar still über dem Schnittpunkt des 6. Längengrades West und dem Äquator. Inzwischen hat die Bundespost-Bodenstation Raisting mit Einmeßarbeiten begonnen und wird nach und nach den Fernsprech- und Telexverkehr sowie die gelegentlichen Fernsehübertragungen zwischen Nordamerika und Europa von Early Bird und Intelsat II auf den neuen Typ überleiten, dessen Kapazität mit 1000 Ferngesprächen wesentlich höher ist als die der beiden Vorgänger. Die effektive Strahlungsleistung des Bordsenders beträgt 300 W. Es werden noch drei weitere Intelsat-III-Satelliten fixiert werden: über dem Pazifik (174° Ost, etwa am 1. Februar), über dem Atlantik bei 36° West (Anfang Mai) und über dem Indischen Ozean bei 62,5° Ost (Juli). Im Juli wird auch Raisting II fertig sein und den Satelliten-Dienst nach dem Mittleren und Fernen Osten aufnehmen.

Morgen

Die Fußball-Weltmeisterschaften 1970 finden bekanntlich in Mexiko statt. Die Exklusivrechte für die Fernsehübertragung sind vom Internationalen Fußballverband (Fifa) für etwa 6,75 Millionen DM an den mexikanischen Geschäftsmann Emilio Azcárraga verkauft worden. Mit ihm müssen sich die Fernsehorganisationen der ganzen Welt arrangieren, soweit sie an der Übernahme von Übertragungen interessiert sind. Die Familie Azcárraga betreibt nicht nur das größte mexikanische Fernsehunternehmen Telesistema mit 26 Großsendern in allen Teilen des Landes, sondern ist auch der bedeutendste Hersteller von Fernseh- und Rundfunkgeräten und an weiteren Industrien Mexikos beteiligt (vgl. FUNKSCHAU 1968, Heft 13, S. 405).

Die 3. Rundfunk-, Fernseh- und Phonoausstellung (Consumer Electronics Show) in New York wird diesmal vom 15. bis 18. Juni abgehalten werden, wiederum im New York Hilton und im Hotel Americana. Diese nur dem Fachpublikum zugängliche Ausstellung hatte sich nach zögerndem Beginn im Jahre 1967 zu einem beträchtlichen Erfolg im vergangenen Jahr ausgewachsen und 158 in- und ausländische Firmen angezogen. Vor allem die Japaner benutzten die letzte Consumer Electronics Show zur Präsentation von interessanten Neuheiten. Einige bundesdeutsche Fabriken hatten ebenfalls ausgestellt, alle aber waren mit Beobachtern vertreten gewesen. Die Voranmeldungen für die diesjährige Veranstaltung lassen erkennen, daß der verfügbare Platz restlos belegt sein wird.

Blick in die Wirtschaft

In diesem Beitrag berichten wir über die neueste Entwicklung bei Kuba/Imperial. In Wolfenbüttel und Braunschweig stehen heute durchrationalisierte Produktionsstätten. Aber es kommt darauf an, das Vertrauen des Marktes zurückzugewinnen. Sie finden den Bericht am Schluß des Heftes auf Seite 59.

Männer

Direktor Karl Plümke, Siemens AG, München, wurde zum neuen Vorsitzenden der Fachabteilung 23 – schwachstromtechnische Bauelemente – im ZVEI gewählt. Er löst Dr. Eugen Sasse ab, der nach zwanzigjähriger Arbeit nicht mehr für das Amt des Vorsitzenden kandidiert hatte.

Friedrich Siehler, einer der aktivsten Fachhändler Hamburgs und als Vorsitzender des Union-Ringes und Vorstandsmitglied der Einkaufsgenossenschaft der Funkberater auch auf Bundesebene bekannt, ist am 20. Dezember 60 Jahre geworden. Siehler unterhält heute in Hamburg vier große Fachgeschäfte; er ist auch Mitglied des Plenums der Hamburger Handelskammer.

Dr. Hans Bühler, Vorsitzender des Vorstandes von AEG-Telefunken, dessen 65. Geburtstag wir in Heft 24/1968, S. 747, meldeten, wurde vom Bundespräsidenten mit dem Großen Verdienstkreuz des Verdienstordens der Bundesrepublik Deutschland ausgezeichnet.

Hans Rutz, seit 1962 Pressereferent der Deutschen Grammophon Ges. mbH und vorher – seit 1958 – Produktionsleiter für klassische Musik in der DGG, hat am 1. Januar die Leitung der *Archiv-Produktion* übernommen. Seine Nachfolge in der Pressearbeit trat **Dorothee Koehler** an; sie betreute in den vergangenen sieben Jahren die Internationale Auswertung des Repertoires der DGG.

Arthur Mehls, ehemaliges stellvertretendes Vorstandsmitglied der Standard Elektrik Lorenz AG und Ehrensator der Technischen Hochschule Stuttgart, erhielt im Dezember die Philipp-Reis-Plakette für hervorragende Leistungen im Fernmeldewesen aus den Händen von Bundespostminister Dr. Dollinger. Arthur Mehls' Verdienste liegen vornehmlich auf dem Gebiet der Fernsprechanlagenbau. Mehls blickt auf eine außergewöhnliche Karriere zurück, die ihn vom Labortechniker bis in den Vorstand führte; der heute 70jährige widmet sich noch immer seiner beratenden Tätigkeit im Ausbildungs- und Nachwuchswesen, u. a. steht er der Meisterprüfungskommission der Industrie- und Handelskammer in Stuttgart vor. 1968 verlieh ihm das Deutsche Museum die Oskar-von-Miller-Plakette für seine Mitarbeit an der neuen Museumsabteilung Nachrichtentechnik. **Dipl.-Kaufmann Slegfried Grammel**, Pforzheim, Generalbevollmächtigter der Standard Elektrik Lorenz AG, leitet seit einigen Monaten den Geschäftsbereich Rundfunk, Fernsehen, Phono der SEL.

Neue Verzögerungsleitungen

Unter den Typenbezeichnungen VL 10 und 11 bringt AEG-Telefunken zwei neue Ultraschall-Verzögerungsleitungen für Farbfernsehgeräte heraus. Bei ihnen verläuft die Ultraschall-Welle nicht in gerader Linie vom Eingangs- zum Ausgangswandler, wie dies bei dem stabförmigen Typ VL 1 der Fall ist, sondern sie wird an den Grenzflächen des Glaskörpers dreimal reflektiert.

Der Vorteil dieser neuen Ausführung ist eine für den Einbau im Gerät sehr zweckmäßige Bauform mit den Abmessungen von etwa 50 mm × 50 mm × 18 mm. Der Einbau kann daher auf einer Schmalseite stehend erfolgen. Außerdem verringert sich das Volumen des Glasquaders, wodurch die Leitung leicht wird. Sie kann durch Schleifen der Reflexionsflächen des Glaskörpers exakt auf die gewünschte Laufzeit gebracht werden. Mit Rücksicht auf kleine Echostörungen und eine möglichst hohe Klima- und Feuchtigkeitsbeständigkeit wird der Glasquader in ein Kunststoffgehäuse eingegossen.

Der Typ VL 11 enthält zusätzlich zu dem Laufzeitkörper mit den Ultraschallwandlern noch einen Anpassungstransformator 4:1 im Eingang und einen

Bifilar-Ausgangsübertrager. Die Spulen sind so vorabgeglichen, daß sich die richtige Laufzeit und eine gute Durchlaßkurve ergibt.

IS für Uhren

Die monolithisch integrierte Schaltung TAA 780 von Intermetall dient zum spannungsstabilisierten Antrieb von elektrischen Uhrwerken mit aktivem, mechanischem Schwinger. Sie enthält eine aus aktiven Bauelementen bestehende Regelschaltung, die eine stabilisierte Spannung von 1,1 V liefert. Sie regelt Temperaturschwankungen von -20 bis +60 °C aus. Die integrierte Schaltung ist in einem Kunststoffgehäuse mit den Abmessungen 5 mm × 2,2 mm (ohne Anschlüsse) untergebracht, und sie wiegt nur rund 0,02 g. Das Gehäuse ist sowohl mit abgewinkelten Anschlüssen – die Höhe beträgt dann 6,6 mm – als auch mit nicht abgewinkelten, sternförmigen vier Anschlüssen lieferbar.

Die Produktion dieser „Uhren-IS“ wurde bereits im Januar aufgenommen. Die Firma Intermetall bezeichnet dieses neue Bauelement als Erfolg für die besonderen Bemühungen, integrierte Schaltungen speziell für die Erfordernisse des deutschen Marktes zu entwickeln.

Ein Muster aus der Nullserie einer Uhrenfabrik in Schwaben zeigte über mehrere Wochen eine ungewöhnliche Ganggenauigkeit.

Unsere Titelgeschichte

Problem Farbreinheit

Das Titelbild zeigt nicht etwa die Prüfung einer Farbbildröhre, wie sie beim Hersteller erforderlich ist, sondern einen ganz normalen Servicevorgang. In der Praxis hat sich herausgestellt, daß das Problem „Farbreinheit“ wesentlich größer ist als die gefürchtete Konvergenzeinstellung. Zur kurzen Erläuterung: Farbreinheitsfehler stören beim Schwarzweißbild, größere Flächen des Bildschirms sind rosa oder gelbgrün verfärbt. Die auch in der FUNKSCHAU bereits erläuterte Ursache liegt in der Verformung der Lochmaske durch ihre Erwärmung. Wenn auch dieses Problem größtenteils durch die Einführung neuartiger Methoden in der Maskenaufhängung (Permacolor) beseitigt ist, so ist eine grundsätzliche Einstellung der Farbreinheit in jedem Falle erforderlich.

Nach den Serviceanleitungen wird die Farbreinheitseinstellung im allgemeinen bei flüchtigem Rot vorgenommen. Bei dieser Voreinstellung sollte man im Service auch grundsätzlich bleiben. Anschließend jedoch sollte man die Landung der drei Strahlen grün, rot und blau bei einem weißflächigen Bild mit Hilfe eines 10- bis 20fach vergrößernden Meßmikroskopes beobachten. Ein derartiges Mikroskop muß eine seitlich angeflanschte Beleuchtungsquelle enthalten, so daß nicht nur die angeregten Leuchtpunkte erkennbar werden, sondern auch die nicht angeregten umgebenden Leuchtstoffe.

Auf diese Weise wird sichtbar, ob die drei Strahlen jeweils zentrisch landen. Dies ist besonders in den Ecken kritisch. Mit Hilfe des Meßmikroskopes läßt sich nun bei Weiß und entsprechender Anwärmszeit des Gerätes schnell und eindeutig durch Beobachten der Landung und Korrektur in allen vier Ecken sowie in der Bildmitte eine einwandfreie Farbreinheit einstellen, die auch über lange Zeit konstant bleibt. Die reine Einstellung nach dem Rot-Raster führt in vielen Fällen nicht zum gewünschten Erfolg.

Solche Meßmikroskope werden z. B. von Hahn & Kolb, Stuttgart, unter der Bezeichnung Meßmikroskop Typ 3914 mit Akkulux, von Philips unter der Bezeichnung Meßmikroskop 800/MLS sowie von Dr. F. A. Wöhler, Kassel, als Justiermikroskop für Farbfernsehempfänger vertrieben. Die Investition, die in der Größenordnung zwischen knapp 50 DM und 200 DM liegt, wird sich sehr schnell amortisieren, denn ein mit Hilfe dieses Mikroskopes eingestelltes Gerät wird über längere Zeit keinen Service hinsichtlich der Farbreinheit beanspruchen, ein Fall, der bei der großen Empfindlichkeit des Auges gegenüber Farbverfälschungen im Schwarzweißbild leider heute noch zur täglichen Arbeit des Fernsichters gehört. Wie das Titelbild zeigt, kann man natürlich außer dieser Farbreinheitskontrolle auch die Landung bei den entsprechenden Grund- und Mischfarben mit diesem Mikroskop kontrollieren. J. Krause

Das FUNKSCHAU-Preis Ausschreiben

2. Aufgabe

In den beiden nachfolgenden Texten befindet sich je ein sachlich falsches Wort. Nennen Sie in der Lösung nur die zwei richtigen Wörter. Dem Heft 4 liegt eine vorgedruckte Karte zum Eintragen und Einsenden der Lösungen bei.

Verlängerte Tonfrequenz-Leitungen

Die an Hi-Fi-Verstärker heranzuführenden und von ihnen abgehenden Leitungen dürfen nicht beliebig verlängert werden, weil in Extremfällen Leistungsverluste auftreten oder Klangverfälschungen entstehen können.

Hierfür einige Beispiele:

Verlängert man niederohmige Lautsprecherleitungen wesentlich, dann beginnt der Kupferwiderstand der Adern eine Rolle zu spielen, er verzehrt einen Teil der Ausgangsleistung.

Verlängerte Leitungen von Kristallmikrofonen bewirken eine frequenzabhängige Dämpfung.

Überspielleitungen zwischen Tonbandgeräten sind gewöhnlich hochohmig. Verlängert man sie, so beschneidet die zusätzliche Adernkapazität mit zunehmender Länge die Höhen immer stärker.

Die Amateurfunk-C-Lizenz

Neben die Lizenzklassen A und B für Funkamateure, die sich nur durch die höchstzulässigen Anodenverlustleistungen in der Endstufe der Sender unterscheiden, ist seit März 1967 die Lizenzklasse C getreten. Sie beschränkt sich auf die UKW-Bänder, und zum Erlangen der Lizenz ist eine Morseprüfung erforderlich. Der UKW-Betrieb ist deshalb so reizvoll, weil man von hochgelegenen Standorten mit Batterie-Handfunkgeräten Entfernungen bis zu einigen hundert Kilometern überbrücken kann. Außerdem sind im Gegensatz zu den KW-Bereichen Viel-Element-Richtantennen realisierbar, die eine äußerst scharfe Bündelung und damit einen beträchtlichen Antennengewinn erzielen.

Die FUNKSCHAU ruft die Autoren: Im 1. Januar-Heft 1969 wurden die Bedingungen für diesen zweiten Wettbewerb veröffentlicht. Interessenten können auch einen Sonderdruck der Teilnahmebedingungen anfordern von der Redaktion der FUNKSCHAU, 8 München 37, Postfach.

Digital-Uhr zum Selbstbau

1. Teil

Die Schaltung ist auf geätzten Platinen aufgebaut. Die Kosten des Gerätes liegen noch unter 200 DM (Bild 1). Durch geringfügigen Umbau bzw. Erweiterung läßt sich die Grundschaltung auch als Rechner, Zeitnehmer, Stoppuhr oder Frequenzzähler verwenden.

Für das Verständnis der Arbeitsweise der Digital-Uhr ist es erforderlich, die Grundbegriffe der Digitalzählung sowie der entsprechenden Schaltungen zu kennen. Es sei hier auf die einschlägige Literatur darüber verwiesen (1, 2, 3, 4, 5), da diese Erläuterungen den Rahmen dieser Arbeit sprengen würde. Der Verfasser beschränkt sich darauf, vor den Beschreibungen der einzelnen Stufen nur die wichtigsten Grundbegriffe zu erläutern.

Als Grundlage für das Zählen der Sekundenimpulse dient die Netzfrequenz von 50 Hz, die in einem besonderen Teiler mit Hilfe von sechs Multivibratorstufen auf die Taktfrequenz von $1 \text{ Hz} \approx 1 \text{ Sekunde}$ heruntergeteilt wird. Die sich daran anschließenden Zählstufen müssen einmal bis 10 (Minuten-, Sekunden- und Stunden-Einer), ferner bis 6 (Minuten-Zehner, Sekunden-Zehner) und bis 2 (Stunden-Zehner) zählen. Sind also im Sekunden-Zähler (Einer) z. B. 9 s ausgezählt, so kippt diese Dekade beim Eintreffen des 10. Impulses wieder auf 0 zurück, wobei gleichzeitig ein Übertrag in den Sekunden-Zehner geliefert wird, der nun eine 1 anzeigt.

Sind 59 Sekunden gezählt, so liefern beim 60. Impuls sowohl die Sekunden-Einer- als auch die Sekunden-Zehner-Dekade einen Ausgangsimpuls, der die Minuten-Einer-Dekade um einen Schritt weiterschaltet und somit in der dritten Zählröhre von rechts eine Eins erscheint (Bild 1). Die Vorgänge wiederholen sich nun entsprechend bis zum Zeitpunkt 23 h 59 min 59 s.

Ist dieser erreicht, so wird beim nächsten eintreffenden Impuls durch eine besondere Schaltungsmaßnahme die gesamte Zählleinrichtung auf 00 h 00 min 00 s gestellt.

Die Schaltung

Bild 2 zeigt die Schaltung der verwendeten bistabilen Multivibratorstufe, die in allen Stufen der Digital-Uhr verwendet wird. Zur Erläuterung der Arbeitsweise geht man am besten vom binären Zustand „0“ aus, d. h. der rechte Transistor T 2 ist leitend. An seiner Basis steht dann eine positive Spannung, die ihn voll durchsteuert. Durch den jetzt fließenden hohen Kollektorstrom fällt am Kollektorwiderstand R 2 fast die ge-

Diese Bauanleitung stützt sich auf zahlreiche Veröffentlichungen von Schaltungen und Schaltungsvorschlägen der Industrie sowie in- und ausländischer Transistorenhersteller. Die Digital-Uhr enthält insgesamt sechs Ziffernanzeigeröhren für die Zeitablesung. Ihr Arbeitsprinzip läßt sich mit dem von elektronischen Rechenanlagen vergleichen. In fast 30 Flipflop-Stufen werden dabei die aus einem Taktgeber stammenden Normalimpulse ausgezählt.

samte Betriebsspannung bis auf die sogenannte Kollektor-Rest- oder -Sättigungsspannung ab. Diese beträgt bei Epitaxialtransistoren je nach Art 0,1 bis 1,5 V. Dadurch überwiegt nun an der Basis von T 1 der negative Anteil, der über den Widerstand R 7 den Transistor sperrt. An seinem Kollektor liegt nun die gesamte Betriebsspannung, die wiederum über den Spannungsteiler R 5/R 9 die Durchsteuerung des Transistors T 2 noch verstärkt.

An der Buchse Spannung liegt also eine Spannung von etwa 2 V (diese Spannung besteht im wesentlichen aus dem Spannungsabfall am Widerstand R 8). Von den Dioden ist nun nur die rechte Diode D 2 leitend, da sie anodenseitig positiv und katodenseitig weniger positiv vorgespannt ist. Demgegenüber ist die Diode D 1 gesperrt, da ihre Katode über den Widerstand R 3 an der vollen positiven Betriebsspannung liegt.

Gelangt nun an den Eingang ein negativer Impuls, so kann er nur an D 2 bzw. an T 2 wirksam werden. Er erscheint dann als positiver Impuls am Kollektor, gelangt über R 4/C 1 an die Basis des Transistors T 1 und öffnet ihn. Dieser

Transistor wiederum liefert an seinen Kollektor einen negativen Impuls, der die Sperrung des Transistors T 2 noch beschleunigt.

Die gesamte Stufe hat also ihr Zustandsbild verändert, sie entspricht jetzt dem binären „L“ (linker Transistor leitend). Beim nächsten Impuls wiederholt sich der gleiche Vorgang umgekehrt. Die Stufe besitzt also die zwei stabilen Zustände „0“ und „L“; man kann mit ihr bis 2^n zählen, wobei n die Stufenzahl ist.

Stunden-, Minuten- Sekunden-Einer

Bild 3 zeigt die Gesamtschaltung der ersten drei Dekaden. Die Stufen mit den Transistoren T 1 bis T 8 sind mit den eben erläuterten identisch. Um nun bis 10 zählen zu können, brauchte man mindestens vier Stufen, denn $2^4 = 16$ und $2^3 = 8$. Bei der Anordnung von vier Stufen müssen jedoch sechs Zählerstellungen übersprungen werden.

Die Transistoren T 9 bis T 18 dienen als Treibertransistoren für die Ziffernanzeigeröhre ZM 1020. Diese Röhre besitzt eine Zündspannung von 160 V sowie eine Löschspannung von 120 V und benötigt einen Katodenstrom von etwa 1 mA, wodurch sie für diese Anwendung besonders gut geeignet erscheint. Soll also z. B. die Zahl 7 angezeigt werden, so würde der Transistor T 16 leiten.

Nun zur Decodierung: Der erste Flipflop trifft jeweils die Entscheidung: gerade Zahl – ungerade Zahl. Daher sind die Emitter aller Treibertransistoren, die eine ungerade Katodenzahl steuern an den linken Kollektor der ersten Flipflop-Stufe angeschlossen, diejenigen mit geraden Katodenzahlen an den rechten Kollektor der ersten Stufe.

Ferner sind die Basisanschlüsse der Treibertransistoren paarweise zusammengefaßt und zwar 0 mit 1, 2 mit 3, 4 mit 5 usw. Die weitere Decodierung erfolgt nun über die Basiswiderstände der Treibertransistoren, die zu den jeweils gesperrten Transistoren der Dekade führen.

Zum leichteren Verständnis, verdeutlicht man sich am besten die Zustände der einzelnen Stufen, wie dies in Tabelle 1 zu sehen ist. Im Ruhezustand sind hier alle rechten Transistoren lei-



Bild 1. Gesamtansicht des fertigen Gerätes. Rechts sind die drei Schalter zur Eichung zu erkennen

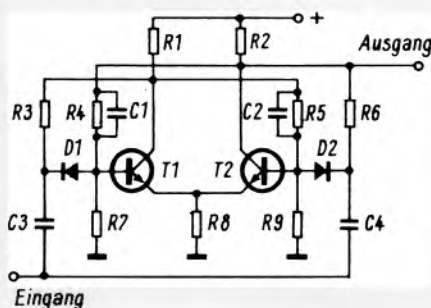


Bild 2. Schaltung des in allen Stufen verwendeten bistabilen Multivibrators

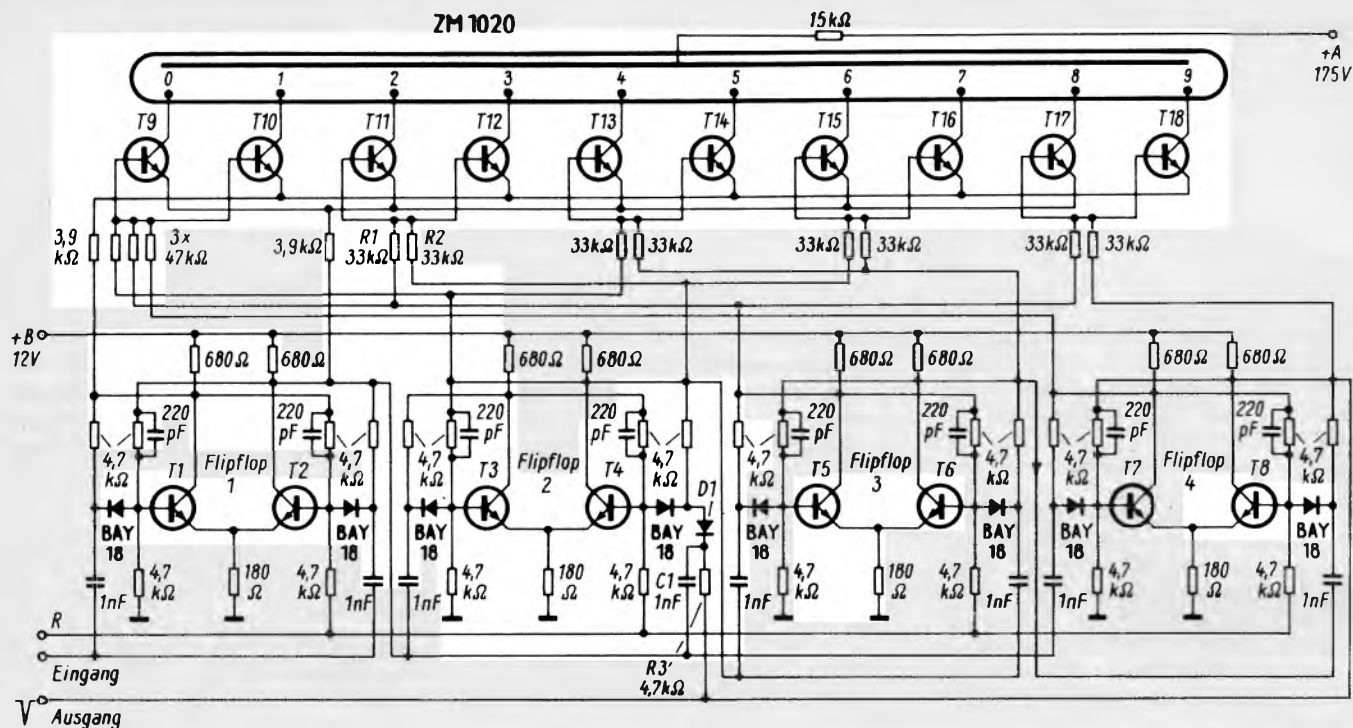


Bild 3. Schaltung des Stunden-, Minuten- und Sekunden-Einers

tend, und die Dekade hat den Zustand 0000. Beim Eintreffen des ersten Impulses kippt die erste Stufe, und es ergibt sich der Zustand L000. Beim zweiten Impuls kippt die erste Stufe wieder zurück, wobei sie unter Abgabe eines negativen Impulses die zweite Stufe auf L steuert. Die Dekade befindet

sich nun in der Stellung 0L00. Soll diese herausgelesen werden (es müßte dann eine 2 angezeigt werden), so sieht man zunächst, daß der Transistor T 2 die Emitter aller „geraden“ Treibertransistoren praktisch über den Emitterwiderstand von 180 Ω an Masse gelegt hat.

impuls des Flipflop 1 stellt jedoch jetzt auch den letzten Flipflop auf 0, während er am Flipflop 2 wirkungslos bleibt, da der einzige steuerbare Eingang (rechts) über die Diode D 1 vom Kollektor T 8 gesperrt bleibt, der auf + 12 V liegt. So ergibt sich aus 0L0L zunächst 000L und dann 0000. Der Ausgangszustand ist wieder erreicht.

Tabelle 1. Schaltzustände der einzelnen Flipflop-Stufen (Zehner)

	Wertigkeit	Anzeige
Ausgangszustand	0 0 0 0	0
nach Impuls 1	L 0 0 0	1
nach Impuls 2	0 L 0 0	2
nach Impuls 3	L L 0 0	3
nach Impuls 4	0 0 L 0	4
nach Impuls 5	L 0 L 0	5
nach Impuls 6	0 L L 0	6
nach Impuls 7	L L L 0	7
nach Impuls 8	0 0 0 L	8
nach Impuls 9	L 0 0 L	9
	0 L 0 L	10
	L L 0 L	11
	0 0 L L	12
	L 0 L L	13
	0 L L L	14
	L L L L	15
Ausgangszustand	0 0 0 0	16 = 0

Weiterhin führt der Basiswiderstand R 1 des Transistors T 11 an den Kollektor des Transistors T 5 (+ 12 V) und der Basiswiderstand R 2 an den Kollektor des Transistors T 4 (+ 12 V). Durch diese beiden positiven Spannungen, die an der Basis des Transistors T 11 liegen, wird dieser Transistor leitend, und die Katoden-Anoden-Glimmstrecke 2 der Zählröhre kann zünden; die 2 leuchtet auf.

Die dazugehörige Platine für diese drei Dekaden ist in Bild 4 und 5 zu sehen.

Entsprechend sind die anderen Treibertransistoren beschaltet. Der letzte Flipflop wird für die ersten acht Zustände nicht zur Decodierung herangezogen, da er erst ab neun seinen Zustand verändert. Die Dekade zählt nämlich von 0...9 rein binär, und erst beim Übergang von 9 auf 10 erfolgt die Rückstellung auf 0000.

Rückstellung

Auf den Platinen ist nahe der Minus-Leiterbahn die Bahn für die Rückstellung R zu sehen. Hierfür liegen die rechten Basiswiderstände der Flipflops nicht an der Minusspannung bzw. an Masse, sondern sie sind „hochgelegt“ und getrennt herausgeführt. Über diese Leitung erfolgt die Gesamtrückstellung der Digitaluhr.

Nach dem 9. Impuls ergibt sich der Zustand L00L. Beim Eintreffen eines weiteren Impulses folgt zunächst theoretisch 0L0L, der negative Ausgangs-

Minuten- und Sekunden-Zehner

Bild 6 zeigt die Schaltung des Minuten- und Sekunden-Zehners. Da hierbei nur von 0...5 gezählt werden muß, genügen drei Stufen. Das Rückführen bzw. Überspringen der überzähligen zwei Zählstel-

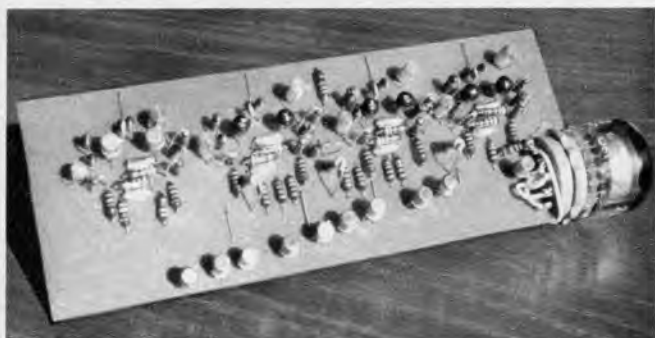


Bild 5. Verlauf der Leitungszüge der 10er-Dekade

Links: Bild 4. Blick auf die fertige Platine des Stunden-Einers

lungen geschieht vom Kollektor T 59 auf die Basis des Transistors T 58. Die Anordnung stellt sich also bereits nach sechs Impulsen wieder auf 000 zurück. (Tabelle 2).

Nach dem dritten Impuls ist der Zustand LL0 erreicht. Beim nächsten Impuls folgt dann theoretisch 00L. Gleichzeitig entsteht jedoch am Kollektor des Transistors T 59 ein negativer Impuls, der auf die Basis des Transistors T 58 gegeben wird und diesen Flipflop von der eben erreichten Stellung 0 wieder auf L stellt, womit der Zustand 0LL erreicht wird. Dann folgt LLL und schließlich 000 – die Stufe ist wieder im Ausgangszustand. An der Anzeigeröhre sind nur die Katoden 0...5 beschaltet. Die Anordnung der Bauelemente geht aus Bild 7 und 8 hervor.

Stunden-Zehner

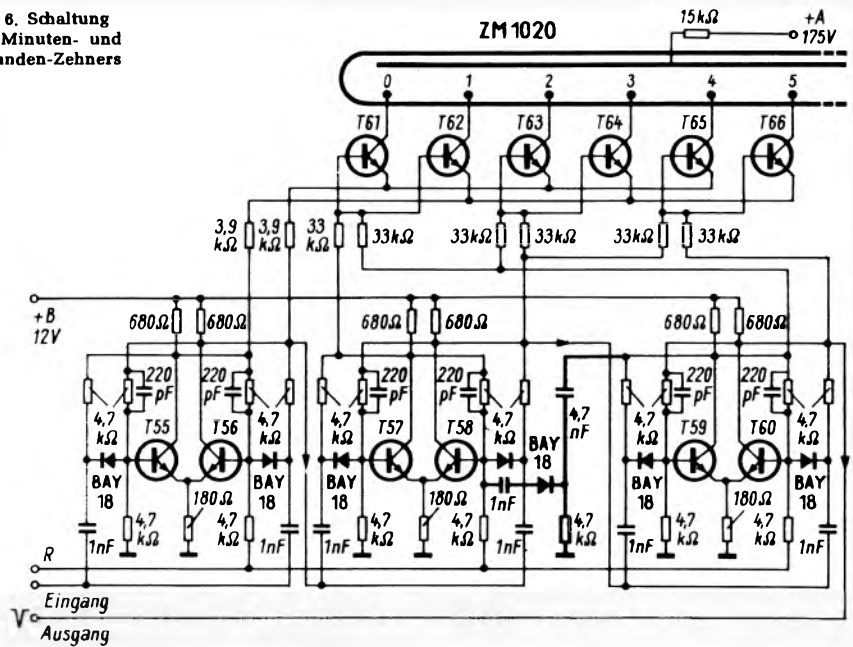
Bild 9 zeigt die Schaltung des Stunden-Zehners. Da nur von 0...2 gezählt wird, benötigt man nur zwei Flipflopstufen. Die überflüssige Zählstellung wird durch eine etwas schwierigere Rückführung übersprungen.

Insgesamt sind vier Zustände möglich: 00 L0 0L LL. Es ergibt sich nun zunächst die Schwierigkeit von 0L direkt auf 00 zurückzuspringen. Würde nämlich nur

Tabelle 2. Schaltzustände der einzelnen Flipflop-Stufen (Sechser)

	Wertigkeit	Anzeige
Ausgangszustand	0 0 0	0
nach Impuls 1	L 0 0	1
nach Impuls 2	0 L 0	2
nach Impuls 3	L L 0	3
nach Impuls 4	0 0 L	4
nach Impuls 5	L 0 L	5
	0 L L	6
	L L L	7
	0 0 0	0

Bild 6. Schaltung des Minuten- und Sekunden-Zehners



einfach die Stellung 0L überspringen, also von L0 gleich auf LL geschaltet, so wäre der erste Flipflop stets in L-Stellung, was zur Folge hätte, daß er zweimal hintereinander nur ungerade Zahlen anzeigen würde. Es erschiene dann zunächst die 1 und dann die 2 mit der 1 zusammen!

Daher ist eine Rückführung erforderlich, die diese Mängel nicht aufweist und sofort von 0L auf 00 schaltet. Hat der Zähler also den Zustand 0L („2“ angezeigt), so schaltet beim nächsten eintreffenden Impuls die erste Stufe auf L. Dabei entsteht am linken Transistor ein negativer Impuls, der über den Kondensator C 1 auf die Basis des Transistors T 81 gelangt und die zweite Stufe von L auf 0 schaltet. Diese gibt nun ihrerseits einen negativen Impuls ab, der über C 2, D 1 und C 3 auf die Basis des Transistors T 79 gelangt und den kurz vorher

erfolgten Kippvorgang im Flipflop 1 wieder rückgängig macht, indem sie ihn erneut auf 0 zurückkippt. Nach 0L folgt dann also 00.

In den Anzeigeröhren sind nur die Katoden 0...2 beschaltet. Die Widerstandsmatrix ist hierbei sehr einfach, da nur zwei Entscheidungen zu treffen sind.

Tagessprung

Wenn man keine besonderen Vorkehrungen trifft, zählt die Uhr bis 29 h 59 min 59 s. Nun soll aber bereits nach der Stellung 23 h 59 min 59 s die Rückstellung auf 00 h 00 min 00 s geschehen. Hierzu ist es erforderlich eine sogenannte Gate-Schaltung (Tor-Schaltung) bzw. ein UND-Gatter vorzusehen.

Bild 10 zeigt eine normale UND-Schaltung. Die Eingänge der drei Dioden besitzen unterschiedliches Potential. Am Ausgang ergibt sich nur dann eine positive Spannung, wenn Eingang 1 und Eingang 2 und Eingang 3 gleichzeitig die



Bild 7. Blick auf die fertige Platine des Minuten-Zehners

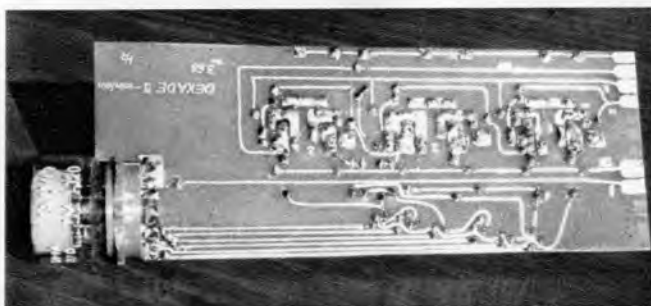
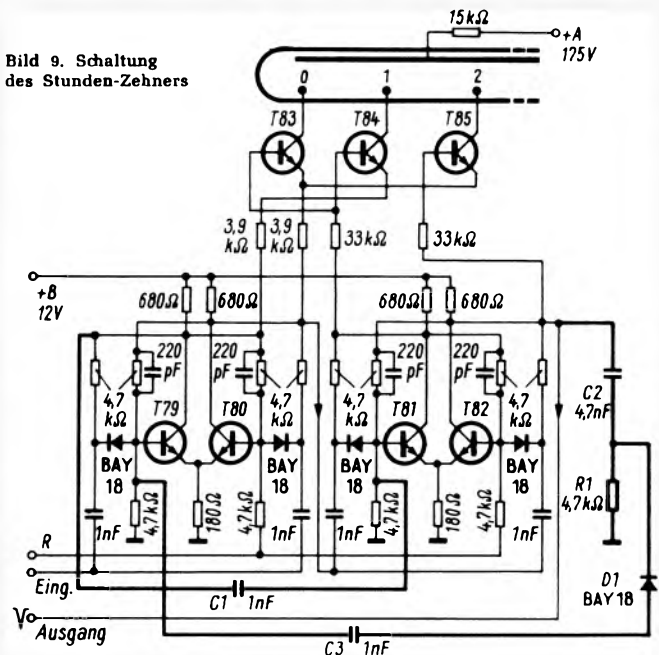


Bild 8. Verlauf der Leitungszüge der 60er-Dekade

Bild 9. Schaltung des Stunden-Zehners



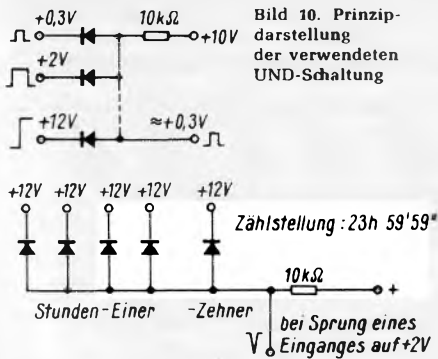


Bild 10. Prinzipdarstellung der verwendeten UND-Schaltung

Bild 11. Spannungsbild für den Zustand 23 h 59 min 59 s. Beim Übergang auf 24 Uhr wechselt die Spannung eines Diodentores von + 12 V auf - 2 V, so daß auch die Gesamtgangspannung diesen Verlauf nimmt und ein negativer Spannungssprung entsteht, der über den Transistor T 86 (Bild 12) die Dekaden auf 0 stellt

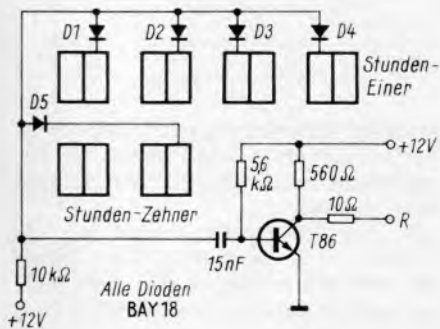


Bild 12. Schaltung für den Tagessprung

gleiche Spannung führen. Die Höhe des Ausgangssignales ist dann gleich der Höhe des kleinsten positiven Signales und seine zeitliche Dauer gleich der des kürzesten Eingangssignales.

Bild 11 zeigt das Prinzip des Tagessprunges. Die vier linken Dioden des Stunden-Einers liegen auf + 12 V. Ferner liegt auch die rechte Diode, die zum Stunden-Zehner führt ebenfalls auf + 12 V (zum Zeitpunkt 23 h, 59 min 59 s). Am Ausgang steht nun eine Spannung

von + 12 V. Kommt jetzt aus dem Minuten-Zehner der Übertragungsimpuls in den Stunden-Einer, so springt das Potential an den linken drei Dioden von 12 V auf etwa 2 V, d. h. ein negativer Impuls wird frei. Da gleichzeitig der Ausgang der UND-Schaltung von + 12 V auf + 2 V springt, entsteht auch dort dieser negative Impuls. Dieser wird nun zur Rückstellung benutzt.

Die praktische Ausführung zeigt das Blockschaltbild (Bild 12). Springt der Stunden-Einer von 3 h auf 4 h und ist gleichzeitig der Stunden-Zehner auf 2 (D 5), so erscheinen an den Katoden der Dioden D 1, D 2 und D 3 statt + 12 V jetzt + 2 V (Zustand 00L0 nach LL00). Dieser negative Impuls kommt nun über den 15-nF-Kondensator auf die Basis des Transistors T 86. Dieser Transistor war bisher durch den 5,6-k Ω -Widerstand in seiner Basisleitung leitend und legte so die R-Leitung an Masse. Nun wird er durch den negativen Impuls gesperrt; er gibt am Kollektor einen positiven Impuls ab. Alle Dekaden stellen sich auf 0, da die rechten Transistoren leitend werden.

In der Kollektorleitung des Transistors T 86 liegt noch ein Widerstand von 10 Ω . Durch ihn ergibt sich ein Spannungsabfall von etwa 0,3 V, so daß beim Anlegen der Netzspannung an das Gerät automatisch alle Anzeigeröhren 0 zeigen.

(Fortsetzung folgt)

Literatur

- [1] Klein, P.: Zahlensysteme und Codierung. ELEKTRONIK 1967, Heft 3, Seite 65.
- [2] Siemens - Schaltbeispiele für Halbleiterbauelemente, Bände 1962-1968.
- [3] Digital Logic Handbook der Digital Equipment GmbH, Köln. Seite 184 ff. „General Purpose Clocks“.
- [4] Intermetall-Schaltbeispiele.
- [5] Stubbe, H.: Eine Lektion Digital-Elektronik. FUNKSCHAU 1968, Heft 20, Seite 619, und Heft 21, Seite 661.

Frequenzmodulierter Multivibrator als Wobbler

Wichtiger Bestandteil des Generators ist ein astabiler Multivibrator, dessen Frequenz sich im Rhythmus der angelegten variablen Signalspannung ändert. Vom gewöhnlichen Multivibrator unterscheidet er sich lediglich dadurch, daß er

anstatt der Basiswiderstände zwei Transistoren enthält, die als Stromquelle wirken. Die Stromstärke wird durch die Signalspannung beeinflusst, dadurch bestimmt man dann die Entladungszeit des Kondensators bzw. die Frequenz. Bei

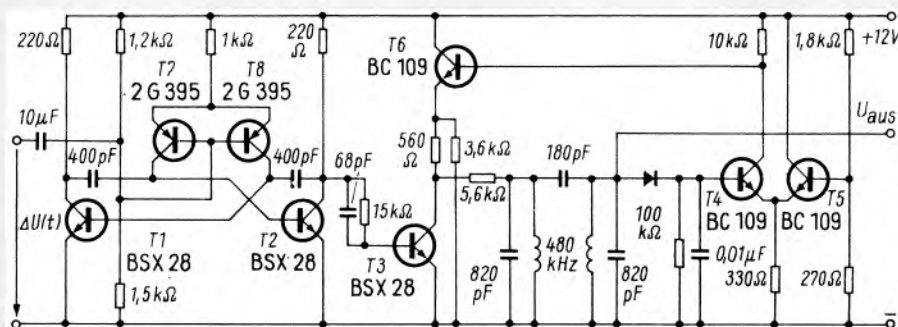


Bild 1. Gesamtschaltung des frequenzmodulierbaren Multivibrators

kleiner Amplitude der Signalspannung ΔU ist die Frequenzabweichung vom Mittelwert durch $\Delta f = -k\Delta U$ gegeben. Die Spannung ΔU kann nun eine beliebige Zeitfunktion sein.

Die vom Multivibrator erzeugten Impulse umfassen neben der Grundfrequenz auch die unerwünschten höheren harmonischen Schwingungen. Sie werden durch einen Bandpaß bestimmt, der so breit ist, daß die Grundschwingung von $f_0 - \Delta f$ bis $f_0 + \Delta f$ durchgelassen wird; er ist aber gleichzeitig eng genug, um die höheren Harmonischen zu sperren. Als Filter dienen zwei kapazitätsgekoppelte Kreise (Bild 1).

Der Frequenzverlauf eines solchen Filters beschreibt eine charakteristische sattelförmige Kurve (Bild 2). Das bedeutet, daß nicht alle Frequenzen gleich gut übertragen werden. Daher ist eine negative Rückkopplung erforderlich, die diese Änderung kompensiert und die Amplitude konstant hält. Die Ausgangsspannung des Verstärkers ist also niedriger als sie ohne diese Gegenkopplung wäre. Zum Regeln dient der Transistor T 6, der an den Transistor T 3 eine niedrigere Speisespannung abgibt. Dadurch wird die Amplitude der Impulse kleiner und gleichzeitig konstanter.

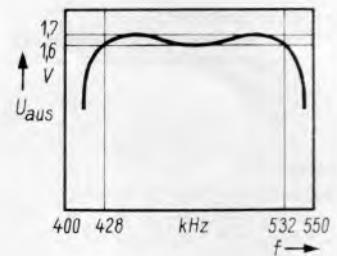


Bild 2. Frequenzabhängigkeit der Ausgangsspannung

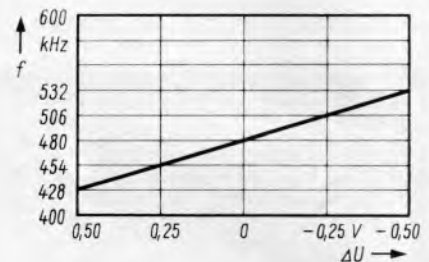


Bild 3. Abhängigkeit der Frequenz von der Signalspannung ΔU

Die Schaltung in Bild 1 ist für die Frequenz von $f_0 = 480$ kHz ausgelegt. Die Grundfrequenz läßt sich linear von 428 bis 532 kHz beeinflussen (Bild 3). Die maximale Änderung der Ausgangsspannung bei einer Bandbreite von $B = 2 \cdot \Delta f = 104$ kHz beträgt $\pm 2\%$. Sieht man für den Wobbler eine kleinere Bandbreite vor, so wird die Ausgangsspannung noch konstanter. Es ist zweckmäßig, dem Generator einen Verstärker nachzuschalten. - Das Gerät wurde im Laboratorium der Elektrotechnischen Fakultät in Ljubljana konstruiert.

Dusan Kodek

Ein Tonabnehmersystem mit fotoelektronischem Wandler

Die Abtasteigenschaften eines Tonabnehmersystems werden im wesentlichen durch seine effektive Masse, die Nadelnachgiebigkeit (Compliance), den Übertragungsfaktor und die Linearität seiner Wandlerelemente bestimmt.

Die effektive Masse ist oberhalb der Resonanzfrequenz $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{M \cdot C}}$ (M = effektive Masse; C = Compliance) bestimmend für die notwendige Auflagekraft des Systems. Außerdem ist die effektive Masse ein maßgebender Faktor für die obere Grenzfrequenz. Die Compliance bestimmt das notwendige Auflagegewicht für die Wiedergabe der tiefen Töne unterhalb der Resonanzfrequenz. Für ein einwandfreies Abtasten bei möglichst geringem Auflagedruck, den man wegen der Platten- und Nadel-schonung anstrebt, sind ein hoher Wert für C und eine möglichst geringe effektive Masse notwendig. Da herkömmliche Tonabnehmersysteme Generatoren darstellen, die die mechanische Energie der Nadelbewegung in elektrische Energie umsetzen, ist bei ihnen mit einer Masseverringerung auch immer eine Verkleinerung der Ausgangsspannung verbunden. Hochwertige magnetische Systeme besitzen darum zumeist einen Übertragungsfaktor, der bei oder unter 1 mVs/cm liegt und im Interesse eines ausreichenden Fremdspannungsabstandes kaum noch unterschritten werden kann.

Durch elliptisch angeschliffene Nadeln vermeidet man weitgehend Nichtlinearitäten, die durch die unterschiedliche Geometrie von Schneidstichel und Abtastnadel entstehen können. Das erfordert aber wieder niedrigere Auflagekräfte wegen der damit verbundenen höheren Drücke auf die Rillenflanken der Schallplatten. Um Nichtlinearitäten innerhalb des eigentlichen Wandler-

Auf der Düsseldorfer Hi-Fi-Ausstellung im August 1968 stellte die japanische Firma Toshiba ein neuartiges fotoelektronisches Tonabnehmersystem vor, das nicht mehr nach dem Prinzip des Generators arbeitet, sondern ein Ventil für einen durch Lichtstrahl dargestellten Energiefluß ist. Im Bericht über die hifi '68 (FUNKSCHAU 1968, Heft 19, Seite 583) sind wir bereits knapp auf diese Entwicklung eingegangen. Nachstehend folgt eine ausführliche Erläuterung der neuartigen Konstruktion.

systems zu vermeiden, dürfen dort zumeist auch keine großen Amplituden auftreten, was wiederum die Ausgangsspannungen nach oben begrenzt.

Eine eindeutige Verbesserung der Verhältnisse erzielt man nun dadurch, daß man die Nadelbewegung nicht mehr unmittelbar zur Elektrizitätserzeugung, sondern nur zur Steuerung eines Energieflusses benutzt. Solche Tonabnehmersysteme sind z. B. mit veränderlichen gleichstromdurchflossenen Widerständen versehen, die durch die Nadelbewegungen gesteuert werden [1].

Eine von den bisherigen Prinzipien abweichende Lösung hat die japanische Firma Toshiba entwickelt. Dieses fotoelektronisch wandelnde System zeichnet sich nicht nur durch seinen einfachen robusten Aufbau, sondern auch durch sehr geringe Verzerrungen und die in den folgenden Abschnitten erläuterten Eigenschaften aus.

Das Prinzip des Wandlers zeigt Bild 1. Die Nadel ist wie bei anderen Tonabnehmern auch durch einen von einer Gummi- bzw. Kunststoffhalterung getragenen Nadelträger mit dem eigentlichen Wandlermechanismus verbunden. Die Gummihalterung stellt den für die Nadelnachgiebigkeit und die Dämpfung maßgebenden viskosen Widerstand dar. Das Besondere ist das sehr leichte mit zwei Schlitzen versehene Duralplättchen, der

sogenannte Schatter. Dieser bildet das eigentliche Steuerorgan, das den durch die Öffnungen fallenden Lichtstrom einer gleichstromgespeisten Niedervolt-Kleinstglühlampe durch Verschieben gegenüber einem feststehenden, ebenfalls mit Schlitzen versehenen Schirm steuert. Man erkennt, daß durch die Neigung der Schlitze von 45° zur Senkrechten und dadurch, daß die Schlitze des Schatters länger als die des Schirmes sind, die Signaltrennung der ebenfalls unter 45° geschnittenen Stereokanäle erfolgt, d. h. eine Lichtstromänderung wird nur durch Verengen bzw. Verbreitern des zugehörigen Schlitzes erreicht. Der Lichtstrom wird unmittelbar hinter dem feststehenden Schirm zur Steuerung des dieser Blende zugeordneten Fototransistors verwendet. Beide Fototransistoren haben eine stark bündelnde Optik, so daß nur der jeweils für sie bestimmte Lichtanteil eine Steuerwirkung ausüben kann.

Die Speisung der Lampe, für die eine Lebensdauer von 10 000 Brennstunden angegeben wird, erfolgt durch eine stabilisierte Gleichspannung von 2 V. Ein hinter der Lampe angebrachter Spiegel lenkt den Lichtstrom auf den Schatter.

Die Stromversorgung der Lampe und die Verstärkung des Tonfrequenzsignals werden durch einen zusätzlichen Verstärkerteil, der in einem besonderen Gehäuse oder auch unterhalb des Plattenspielerchassis untergebracht wird, übernommen. Dieser Vorverstärker enthält auch die Vierpole zur Berücksichtigung der Platten-Schneidkennlinie und ist (u. a. mit FET-Transistoren) so aufgebaut, daß eine geringe Unsymmetrie des Wandlers durch Korrektur eines der Stereokanäle ausgeglichen werden kann.

Die beiden Fototransistoren werden aus einer sehr großen Fertigungsreihe paarig ausgesucht und sind in ihrem Betriebsbereich so linear, daß erstmalig für ein Tonabnehmersystem der Klirrfaktor für 1000 Hz unter 0,65 % liegt. Aus Bild 2 geht die gesamte Anordnung der Elemente hervor.

Die Vorteile, die sich bei der beschriebenen Konstruktionsart ergeben, lassen sich am besten anhand der Daten abschätzen. Hier sei zunächst der hohe Übertragungsfaktor genannt; er beträgt



Bild 1. Prinzip des fotoelektronischen Tonabnehmersystems von Toshiba

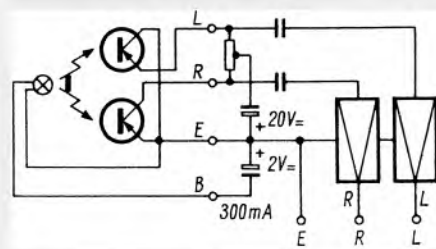


Bild 2. Blockschaltung des Systems (L = Linkskanal, R = Rechtskanal, E = Erdpunkt, B = Beleuchtung, d. h. die Lampenspannung)

Technische Daten C-100 P

Übertragungsbereich:	20...40 000 Hz
Übersprechdämpfung bei 1 kHz:	32 dB
Übertragungsfaktor:	14,5 mVs/cm
Übertragungsfaktor hinter dem Vorverstärker:	40 mVs/cm
effektive Masse:	0,3 mg
Nadelnachgiebigkeit (Compliance):	30×10^{-4} cm/dyn
Mindestauflagekraft:	etwa 0,5 p
Gewicht des Systems:	11,5 g
Nadelspitze:	elliptisch mit den Radien 20,3 μ m und 7,6 μ m

Der Verfasser ist Consulting Engineer der Firma Toshiba mit Sitz in Düsseldorf.

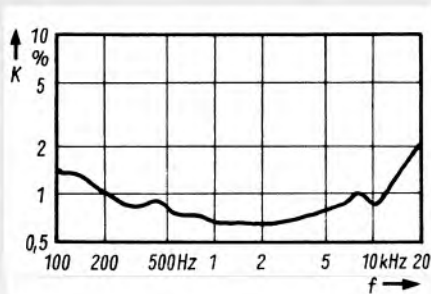


Bild 3. Klirrfaktor in Abhängigkeit von der Frequenz

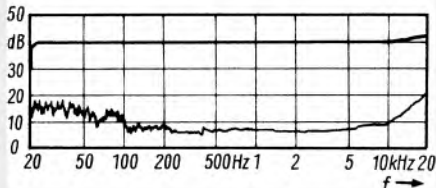


Bild 5. Frequenzgang (oben) und Übersprechen des fotoelektronischen Tonabnehmersystems zwischen 20 Hz und 20 000 Hz

mit 14,5 mVs/cm das mehr als Zehnfache anderer hochwertiger Tonabnehmersysteme. Hinter dem Vorverstärker beträgt der Übertragungsfaktor 40 mVs/cm, so daß der Anschluß an den Reserveeingang des Hi-Fi-Verstärkers erfolgen kann.

Wesentlicher noch als der Übertragungsfaktor erscheint der große lineare Frequenzumfang der Anordnung. Durch den leichten Schatter und einen speziellen rohrförmigen Nadelträger war es möglich, eine große Steifheit der mechanischen Übertragungselemente zu erreichen. Damit stieg die obere Grenzfrequenz bis auf 40 kHz. Die hohe Compliance von 30×10^{-6} cm/dyn in horizontaler und vertikaler Richtung wiederum erlaubt eine einwandfreie Abstimmung bis herunter zu 20 Hz für Auflagekräfte von 1 p und darunter.

Da sich die Spalten des Schatters auch unter dem statischen Auflagedruck gegen die Spalte im Schirm verschieben, ist das System so konstruiert, daß die volle Übereinstimmung und damit der maximale Lichtstrom etwa bei einer Auflage-



Bild 8. Das fotoelektronische System, schräg von unten aufgenommen.

Man erkennt, daß die Gummifeder noch einmal in einen besonders elastischen Ring um den Nadelträger und in die mit zwei Schrauben befestigte Halterung unterteilt ist. Mit den beiden größeren Schrauben ist das gesamte System (Nadelträger, Gummifeder, Schatter, Schirm) bis auf die Fototransistoren und die Lampe in der Kugel befestigt. Beim Nadelwechsel wird die ganze Einheit ausgetauscht

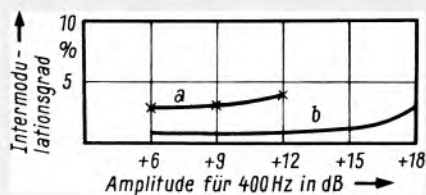


Bild 4. Intermodulationsgrad in Prozent für 400 Hz/4000 Hz für vertikale und horizontale Abstimmung, bezogen auf eine Amplitude von 0 dB für 4000 Hz entsprechend $1,12 \times 10^{-1}$ cm

kraft von 3 p erreicht werden. Der durch die Auflagekraft bestimmte Ruhestrom der Fototransistoren ist durch ein ebenfalls im Vorverstärkergehäuse eingebautes Instrument meßbar und stellt ein Maß für das Auflagegewicht dar. Die Skala des Instrumentes trägt für die Werte von etwa 1,2...1,7 p ein grünes Feld, das den optimalen Bereich für das Abtasten normaler Schallplatten angibt. Jedoch ist bis herunter zu 0,5 p ein gutes Ergebnis beim Abspielen normal geschnittener Platten zu erwarten, wie sich experimentell und theoretisch zeigen läßt.

Die Bilder 3, 4 und 5 zeigen die Kurven für den Klirrfaktor über der Frequenz, den Intermodulationsgrad und den Frequenzgang mit der Kurve des Störsignals auf dem Nachbarkanal. Aus Bild 5 geht hervor, daß die Übersprechdämpfung bei 1000 Hz 32 dB und im ganzen Bereich bis 20 kHz nicht unter 20 dB beträgt.

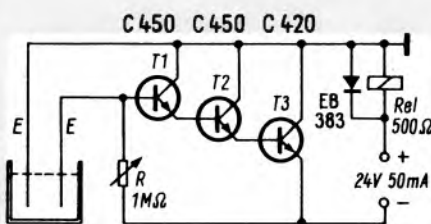
Bild 6 zeigt das System (das übrigens mit seinem nach EIA genormten An-

Widerstands-Grenzwertschalter

Bei Zweipunktreglern, die mit Widerstands-Meßfühlern arbeiten, soll bei einem definierten Widerstandswert ein Schalter oder ein Relais betätigt werden. Man kann solche Anordnungen als Widerstands-Grenzwertschalter bezeichnen. Sie werden z. B. zur Pegelanzeige von Flüssigkeiten oder für Zweipunkttemperaturregler mit NTC- oder PTC-Widerständen verwendet.

Eine sehr einfache Schaltung für eine solche Flüssigkeitsstandanzeige gibt SGS an. Dabei wird die hohe Langzeitkonstanz von Silizium-Planar-Transistoren ausgenutzt. Die Schaltung besteht aus einem Verstärker, der ein Relais am Ausgang betätigt. Dieses Relais kann beispielsweise das Ventil steuern, das den Flüssigkeitspegel konstant hält.

Der Verstärker besteht aus drei Transistoren in Darlington-Schaltung. Die



Schaltung für eine Flüssigkeitsstandanzeige

schluß an viele handelsübliche Tonarme montiert werden kann) in der Ansicht schräg von unten. Die relativ große Kugel von 26 mm Durchmesser wird nur zu etwa einem Viertel von dem eigentlichen Tonabnehmersystem ausgefüllt. Ihre Größe ist durch die nötige Wärmeabfuhrung der Glühlampe bedingt. Mit der Nadel werden nach deren Abnutzung auch Schatter und Blende ausgetauscht, wodurch sich eine einwandfreie Abdichtung und damit Schutz gegen Fremdlicht ergibt.

Literatur

- [1] Bergtold: Moderne Schallplattentechnik. Franzis-Verlag, München 1959.
- [2] Meyer/Neumann: Physikalische und Technische Akustik. Vieweg und Sohn, Braunschweig 1967.
- [3] J. G. Woodward: Tracking Capability of Phonograph Pickups. Zeitschrift Audio, März 1967, S. 19 ff.
- [4] Originalberichte der Firma Toshiba, Tokio.

Moderne Schallplattentechnik von Ing. Fritz Bergtold ist ein umfassendes Taschen-Lehrbuch und Nachschlagewerk der Schallplatten-Wiedergabe und Stereotechnik. Von der Schallplattenherstellung über die Schneidfrequenzgänge, die Abtasteinrichtung, die Entzerrer und Vorverstärker bis zum Stereo-Raumklang werden die wichtigsten Gesichtspunkte dieser Technik, die erzielten Fortschritte und die bestehenden Probleme aufgezeigt. Der Band ist in der 2. Auflage erschienen, umfaßt 264 Seiten, enthält 288 Bilder und kostet DM 9.80 (Franzis-Verlag, München).

beiden ersten besitzen eine sehr hohe Stromverstärkung bei kleinen Strömen. Am Ausgang liegt ein Schalttransistor für großen Kollektorstrom. Die Anordnung ergibt eine hohe Verstärkung bei großer Eingangsimpedanz und kleinen Emitterströmen. Die Diode dient als Löschdiode, um Induktionsspannungen beim Abschalten des Relais kurzzuschließen. Mit dem veränderlichen Widerstand R kann ein bestimmter Widerstandswert bzw. Flüssigkeitspegel eingestellt werden, bei dem das Relais anspricht. Der maximale Widerstandswert zwischen den beiden Elektroden EE beträgt 5 MΩ in einem Temperaturbereich von ± 50 °C. Die Schaltung wird aus einer erdfreien Betriebsspannungsquelle mit 24 V/50 mA versorgt. Li

(Nach: Industrielle Halbleiterschaltungen, SGS, Stuttgart, 1968.)

Bitte an unsere Leser

Telefonische Anfragen zu früher erschienenen Aufsätzen, nach Bezugsquellen für Spezialteile, technische Auskünfte od. ä. kann die Redaktion verständlicherweise nicht sofort beantworten. Solche Auskünfte sollen exakt sein, und sie erfordern Zeit zum Nachschlagen im Archiv. - Bitte richten Sie alle Anfragen schriftlich (doppeltes Briefporto erbeten) an die Redaktion der FUNKSCHAU, 8 München 37, Postfach.

Zweckmäßiger Service an UHF- und VHF-Tunern

1. Teil

Sorgfältiges Arbeiten ist unbedingte Voraussetzung beim Reparieren von Tunern und Kanalwählern. Zum Ersetzen von schadhaften Einzelteilen sind möglichst Originalteile zu verwenden. Auch sollen die Längen der Anschlußdrähte und die Lage des neuen Einzelteiles denen des alten Teiles entsprechen. Beachtet man diese Hinweise, so erübrigt sich in den meisten Fällen ein Nachgleichen des Tuners, und auch seine ursprüngliche Empfindlichkeit bleibt erhalten. Ferner dürfen Bauteile und Drähte innerhalb der Schaltung weder in ihrer Lage verändert, noch verbogen werden, da sich hierdurch der Abgleich verschieben und die Oszillator-Störstrahlung wesentlich ansteigen könnte. Nach Abschluß der Reparaturarbeiten sind alle Abschirmteile, wie Wannen, Deckel und Röhrenabschirmungen, sorgfältig und fest aufzuschrauben.

Nach kurzer Einarbeitungszeit hat man die nötige Erfahrung gewonnen, um Tuner und Kanalwähler schnell und wirtschaftlich zu reparieren¹⁾. Besonders einfach gestaltet sich die Fehlersuche an Transistor-Tunern, wenn man die Arbeitsbedingungen der Transistoren kennt.

Spannungsverhältnisse an Transistoren

Transistoren lassen sich schnell und sicher in der Schaltung prüfen, indem man auf ihre Eigenschaften abgestimmte Meßmethoden anwendet. In erster Linie interessieren die prinzipiellen Spannungsverhältnisse an den Transistor-Elektroden. Dabei unterscheidet man zwischen pnp- und npn-Transistoren. Beim pnp-Transistor, der mit einem auf die Basis zeigenden Emitterpfeil dargestellt wird, ist der Kollektor immer negativ gegenüber dem Emitter; die Basisvorspannung beträgt dann etwa $-0,1\text{ V}$ bis $-0,7\text{ V}$ gegenüber dem Emitter. Dabei ist die Höhe der Betriebsgleichspannung des Transistors ohne jegliche Bedeutung. Beim npn-Transistor, dargestellt durch einen von der Basis abweisenden Emitterpfeil, ist der Kollektor stets positiv gegenüber dem Emitter. Folglich ist die Basisvorspannung mit etwa $+0,1\text{ V}$ bis $+0,7\text{ V}$ positiv gegenüber dem Emitter. Bild 1 und 2 zeigen die prinzipiellen Spannungsverhältnisse der beiden Transistorarten.

Für die Praxis ergeben sich – außer der unterschiedlichen Polarität, die beim Messen stets zu beachten ist – keine nennenswerten Unterschiede zwischen

Erfahrungsgemäß scheuen sich auch noch heute viele Techniker, Reparaturen an Tunern und Kanalwählern in der eigenen Werkstatt vorzunehmen. Dabei brauchen derartige Servicearbeiten nicht schwierig zu sein. Um die Scheu vor solchen Reparaturen zu nehmen, zeigt der folgende Beitrag, wie man Fehler in diesen Bauteilen verhältnismäßig leicht finden und beseitigen kann, wenn man einige Grundbegriffe kennt.

pnp- und npn-Transistoren. Bei fehlender Basisvorspannung – die Spannungsdifferenz zwischen Basis und Emitter beträgt dann 0 V – wird der Transistor gesperrt, und es fließt nur noch ein geringer Reststrom. Bei Spannungsunterschieden größer als $0,7\text{ V}$ fließt dagegen ein überhöhter Strom, der auf die Dauer den Transistor zerstören kann.

Zur Fehlerermittlung nutzen wir das Sperr- und Öffnungsverhalten des Transistors und messen grundsätzlich mit einem Röhrenvoltmeter. Dies ist wichtig, da übliche Vielfachinstrumente mit ihren geringen Eingangswiderständen zu erheblichen Fehlmessungen führen können; die Eigenwiderstände der Instrumente würden die Arbeitsweise der Transistoren empfindlich stören.

Fehlerermittlung in Transistor-Vor- und Mischstufen

UHF-Transistor-Tuner mit Leitungsresonatoren sind im Prinzip nach Bild 3, VHF-Tuner dagegen nach Bild 4 aufgebaut. Die Abstimmung erfolgt induktiv mit Hilfe von Kurzschluß-Schiebern. Zur Fehlerermittlung in der Vorstufe legen wir das Röhrenvoltmeter an den Punkt A



Links: Bild 1. Spannungsverhältnisse am pnp-Transistor

Rechts: Bild 2. Im Gegensatz zum pnp-Transistor ist der Kollektor des npn-Transistors stets positiv gegenüber dem Emitter

(in den Bildern 3 und 4 eingezeichnet, die Fehlerermittlung in der VHF-Mischstufe entspricht den Angaben für die Vorstufe) oder direkt an den Emitteranschluß des Transistors. Am Punkt A steht eine Gleichspannung von etwa $12\text{...}14\text{ V}$, am Emitter dagegen eine solche von etwa $8\text{...}10\text{ V}$.

Zum Prüfen des UHF- oder VHF-Vorstufentransistors T1 oder des VHF-Mischtransistors T2 verbinden wir jeweils die Basis mit dem Emitter, so daß der Transistor gesperrt wird. Damit wird der Spannungsabfall über die dem Transistor vorgeschalteten Widerstände (R27 in Bild 3, R122 und R124 in Bild 4) kleiner, und das Röhrenvoltmeter zeigt eine höhere Gleichspannung an. Ferner läßt sich der Verstärkungsfaktor überschlägig prüfen, indem man dem Basisteilerwiderstand (R23 in Bild 3, R102 und R105 in Bild 4) einen Widerstand gleichen Wertes parallel schaltet, er soll dabei von der Basis nach Masse liegen; das ist besonders in der Vorstufe zu beachten. Wegen der nun größeren Basisvorspannung fließt ein höherer Strom durch den Transistor, und die Gleichspannung am Punkt A oder am Emitter des zu prüfenden Transistors sinkt auf annähernd die Hälfte ihres ursprünglichen Wertes ab.

Bei schadhaftem Transistor sind keine oder nur sehr geringe Spannungsänderungen feststellbar. Ferner achte man bei diesen Messungen auf schadhafte Basis- oder Emitterwiderstände, da in diesen Fällen keine oder fehlerhafte

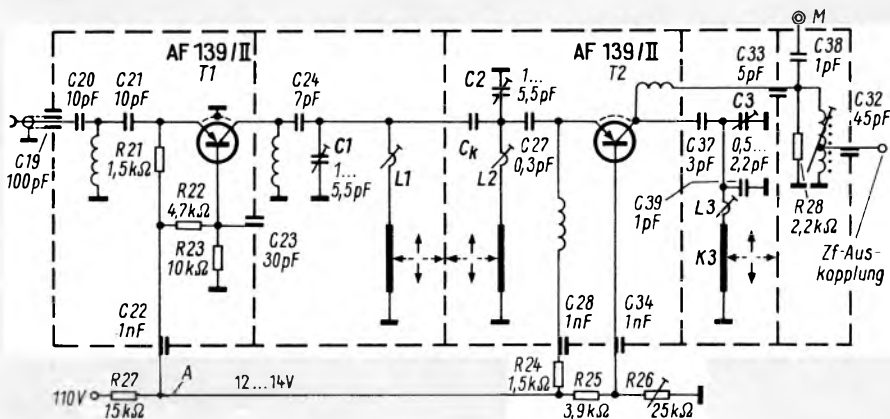


Bild 3. Schaltung von UHF-Tunern mit Transistoren. Die Abstimmung geschieht durch veränderliche Leitungsresonatoren, die durch Pfeile angedeutet sind

¹⁾ Vgl. auch Heinrichs: Fernseh-Service praktisch und rationell, Franzis-Verlag.

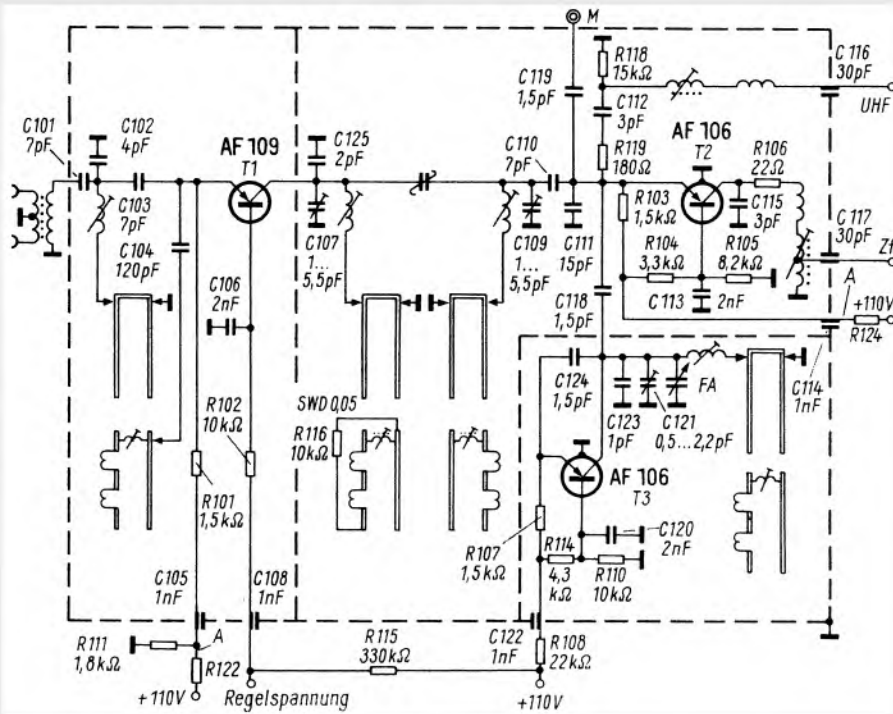


Bild 4. Schaltung eines mit Transistoren bestückten VHF-Kanalwählers

Spannungen am Transistor anliegen. Bei unterbrochenem Kollektorzweig sind keinerlei Spannungsänderungen feststellbar.

Die beschriebenen Prüfmethode erfordern keinerlei Lötarbeiten und lassen sich rasch durchführen. Stets achte man darauf, nicht irrtümlich die Basis mit dem Kollektor zu verbinden, da dann der Transistor zerstört werden könnte. Löt- und Austausch-Arbeiten sollte man daher grundsätzlich nur bei ausgeschaltetem Gerät vornehmen.

Prüfen des Oszillators bei Transistor-Tunern

Während man zum Prüfen üblicher Verstärkerstufen, wie sie auch die Vor- und Mischstufen von UHF- und VHF-Tunern darstellen, die Prüflleitung des Röhrenvoltmeters direkt an die Transistor-Elektroden bringen kann, benötigt man zum Prüfen von Hf-Oszillatoren stets eine Prüfspitze 247 C (Grundig) oder man schaltet vor die übliche Prüfspitze einen Entkopplungswiderstand

von 200 kΩ und kürzt dessen Anschlußende auf etwa 3 mm.

Zum Prüfen des UHF- wie auch des VHF-Oszillators (T 2 in Bild 3 und T 3 in Bild 4) wird die Prüfspitze an den Emitter des zu prüfenden Transistors gelegt und die Abstimmung des UHF-Tuners zunächst auf den niedrigsten Kanal bei 470 MHz (Kanal 21) eingestellt. Damit liegen die Schleifkontakte am masseseitigen Ende der Leiterbahnen. Nunmehr berührt man mit dem Finger die Leiterbahnen K 3, dabei setzt der Oszillator aus, und die Spannung am Röhrenvoltmeter steigt um etwa 0,2 V an; zur Kontrolle genügt schon ein soeben erkennbarer Zeigerausschlag. Stets ist die Leiterbahn mit dem Finger zu berühren; das Kurzschließen der Bahn gegen Masse ist nutzlos, da sich hierdurch nur die Oszillatorfrequenz verändert. Spannungsänderungen sind jedoch nur feststellbar, wenn der Oszillator aussetzt. Zu diesen Messungen ist das Röhrenvoltmeter stets auf den kleinstmöglichen Meßbereich, beispielsweise 10 oder 30 V einzustellen.

Den Oszillator kann man auch durch Messen des Stromes prüfen; der Strommesser ist dann in Reihe zum Widerstand R 24 (Bild 3) zu schalten. Beim Berühren der Leiterbahn mit dem Finger zeigt sich eine deutliche Stromänderung.

Bei schadhaftem Oszillator ergeben sich keinerlei Spannungs- oder Stromänderungen. Es liegt dann ein Fehler im Kollektorzweig vor, oder die Anschlußbeläge eines Scheibenkondensators im Oszillatorkreis haben sich gelöst. Abgelöste Beläge lassen sich leicht erkennen, wenn man eine Kunststoffklinge behutsam zwischen Scheibenkörper und Belaganschlüsse drückt. Sind alle Bauteile fehlerfrei, so liegt die Fehlerursache im Transistor selbst, der dann zu ersetzen ist.

Ferner darf das Gehäuse des UHF-Oszillatortransistors nicht gegen Masse gelegt werden, wenn der Transistor frei in der Schaltung liegt, da dann über die Kapazitäten Kollektor-Gehäuse und Gehäuse-Emitter die Rückkopplungsbedingungen des Oszillators gebildet werden. Das Gehäuse des VHF-Oszillatortransistors (Bild 4) liegt dagegen an Masse; die Arbeitsbedingungen werden über den Rückkopplungskondensator C 124 erfüllt. Nach dem Austausch des Oszillatortransistors oder von Bauteilen im Oszillatorkreis empfiehlt sich eine Kontrolle des Tunerabgleichs, wie sie später beschrieben wird.

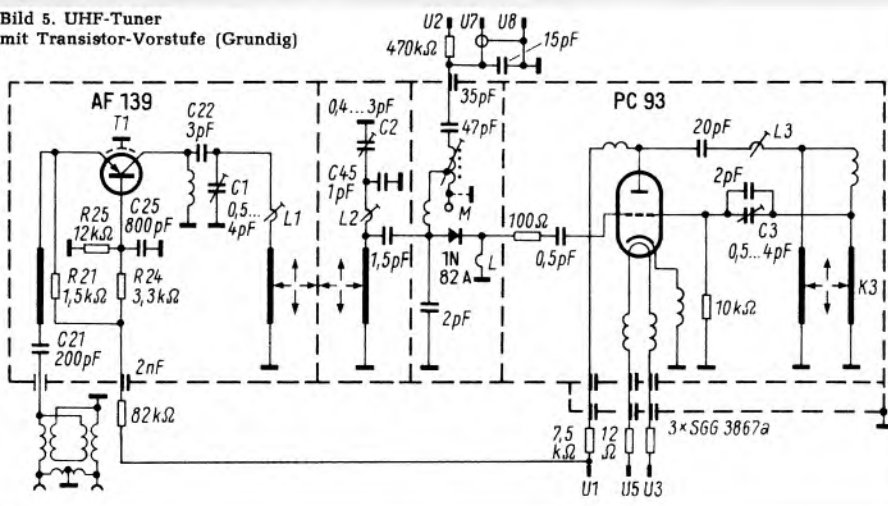
Fehlerermittlung im UHF-Röhrentuner

Während beim UHF-Tuner (mit Transistor-Vorstufe) die Fehlerermittlung in der Vorstufe genauso vor sich geht, wie im Abschnitt über Transistor-Vor- und -Mischstufen beschrieben, gelten für die Fehlerermittlung im Röhren-Hf-Oszillator mit der Röhre PC 93 andere Regeln. Am Steuergitter der schwingenden Oszillatorröhre entsteht – durch Gittergleichrichtung – eine negative Gleichspannung von etwa -2 V...5 V, die sich über die entkoppelte Prüfspitze messen läßt. Hierfür tastet man die Trimmerschraube von C 3 (Bild 5) an, die mit dem Steuergitter der Oszillatorröhre direkt verbunden ist.

Sind alle Betriebsspannungen der Röhre vorhanden und fehlt dennoch die negative Gleichspannung am Steuergitter, so ist entweder die Röhre schadhaft, oder es liegt ein Fehler in der Oszillatorschaltung vor. Mithin sind die Scheibenkondensatoren auf abgelöste Beläge oder die Spulen auf Unterbrechungen zu prüfen. Ferner können Kontaktschwierigkeiten zwischen Leiterbahn und Schleifer vorliegen. Die in diesem Abschnitt beschriebenen Prüfmethode beziehen sich auf alle UHF-Tuner mit Leitungsresonatoren.

Röhrenvorstufen lassen sich durch übliche Gleichspannungsmessungen prüfen. An den Kathoden einwandfreier Vorröhren muß eine Gleichspannung von etwa 1,5 V meßbar sein. Fehlt diese Spannung, obwohl die Anodenspannung vorhanden ist, so ist die Röhre schadhaft. Als Folge einer schadhafte Röhre

Bild 5. UHF-Tuner mit Transistor-Vorstufe (Grundig)



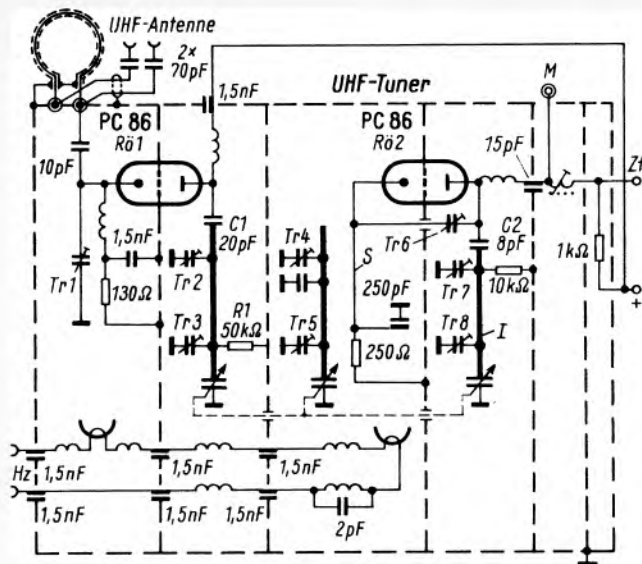
ergibt sich ein verrauschtes Schirmbild, ebenso bei einem Ortssender mit starker Energie. Auf nicht belegten Kanälen dagegen zeigt sich leichtes Rauschen, das bei intakter Vorstufe im allgemeinen wesentlich stärker erscheint. Stark verrauschte Signale ergeben sich auch bei abgelösten Belägen der Scheibenkondensatoren C 21 oder C 22 (Bild 5). Rauschursache kann auch eine schadhafte Mischdiode 1 N 82 A sein. Der Sperrwiderstand einer guten Diode soll größer als $3\text{ k}\Omega$ sein, ihr Durchlaßwiderstand dagegen kleiner als $200\ \Omega$. Die Diode läßt sich im Betriebszustand prüfen, indem man den Meßpunkt M am Boden des Tuners vom Gehäuse trennt und einen Strommesser zwischenschaltet. Beim Durchstimmen über dem gesamten Bereich kann der Diodenstrom zwischen $200\ \mu\text{A}$... $500\ \mu\text{A}$ schwanken. Bei zu niedrigen Werten wird die Koppelschleife L von der Trennwand weggebogen, bei zu hohem Strom ist sie dagegen zur Trennwand zu drücken.

Prüfen von NSF-UHF-Tunern

Vorstufen von NSF-Tunern sind genauso zu prüfen, wie bereits im vorigen Kapitel beschrieben. Auch hier stellt sich ein verrauschtes Schirmbild bei abgelösten Belägen des Kondensators C 1 ein (Bild 6). Oft liegt die Fehlerursache an den Trimmern Tr 3 oder Tr 5, deren Spindeln das Statorpaket des Drehkondensators berühren und dieses gegen Masse kurzschließen. Diese Fehler sind mit dem Ohmmeter zu ermitteln, das jeweils vom Statorpaket gegen Masse gelegt wird. Durch die Trimmerspindel hervorgerufene Kurzschlüsse lassen sich durch eine Vierteldrehung des Trimmers (nach links) beheben. Ein Nachgleichen des Tuners ist dabei nicht erforderlich.

Zum Prüfen des Oszillators ist die Katodenspannung der Oszillatorröhre R 2 zu messen; sie soll etwa 2 V betragen. Berührt man den Innenleiter I mit dem Finger oder legt ihn mit einem Schraubenzieher an Masse, so sinkt die Katodenspannung des einwandfreien Oszillators um etwa $0,5\text{ V}$. Fehlt dagegen die Katodenspannung, so ist die Röhre schadhafte. Bleibt die Katodenspannung dagegen unverändert, so ist die Röhre für diese hohen Frequenzen nicht mehr geeignet; meist liegt jedoch der Fehler an abgelösten Belägen des Kondensators C 2. Ferner kann ein Schluß des Katodenkoppelbleches (als Tr 6 in Bild 6) vorliegen, jedoch erhitzt sich dann der Katodenwiderstand stark und die Anodenspannung bricht zusammen. In der Schaltung liegt das Koppelblech zwischen den Fassungsanschlüssen unterhalb der Röhrenfassung. Das Blech läßt sich nachbiegen; ferner kann man einen Isolierstreifen zwischenkleben.

Grundsätzlich prüft man die Arbeitsweise des Röhren-UHF-Oszillators durch Mindern der Netzspannung bis etwa 150 V (über den Stell-Trenntransformator, der stets dem Reparaturgerät vorzuschalten ist). Verschwindet nach wenigen Sekunden das Schirmbild, so



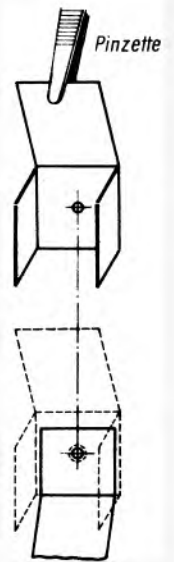
ist die Netzspannung allmählich zu steigern, bis das Schirmbild erscheint. Kommt es erst bei höherer Netzspannung als 180 V , so ist die Oszillatorröhre zu erneuern. Ferner kann auch das späte Erscheinen des Schirmbildes am allzu großen Plattenabstand des Koppelbleches Tr 6 liegen, dessen Platten dann nachzubiegen sind.

Um die Oszillator-Schwingeigenschaften zu prüfen, läßt sich auch ein in die Spannungsversorgungsleitung eingeschalteter Strommesser verwenden. Durch Berühren des Innenleiters I soll sich der Strom um etwa $1,5\text{ mA}$ ändern. Bei einwandfreiem Oszillator ist es möglich, das Katodenkoppelblech Tr 6 so einzustellen, daß die Stromänderungen zwischen schwingendem und nicht-schwingendem Oszillator etwa $1,5\text{ mA}$ betragen; damit ist dann der richtige Rückkopplungsgrad erreicht.

Diodenabgestimmte Tuner

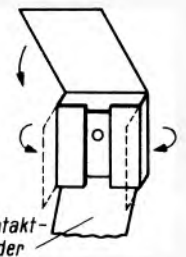
Diodenabgestimmte Tuner unterscheiden sich von üblichen Tunern nur in ihrer Abstimmung. Sie lassen sich somit wie alle anderen Tunermodelle behandeln. Zum Prüfen des Oszillator-Transistors ist die Kanaleinstellung jedoch bedeutungslos. Der Oszillator setzt aus, wenn man den Emitter- oder Kollektoranschluß des Transistors mit dem Finger berührt.

Abstimmiodien lassen sich mit dem Ohmmeter durch Messen der Sperr- und Durchlaß-Widerstände prüfen, die sich bei allen Dioden nahezu gleichen müssen. Während beim VHF-Kanalwähler keine Bedenken bestehen, schadhafte Dioden in Service-Werkstätten zu ersetzen, empfiehlt es sich jedoch, schadhafte (mit Diodenfehlern behaftete) UHF- und Allbereichs-Tuner stets an den Hersteller zur Reparatur zu geben. Das gilt besonders für Allbereichs-Tuner, die vorerst nicht in eigener Werkstatt repariert werden sollen, wenn nicht größere Reparaturerfahrungen vorliegen. Abstimmiodien der UHF-Tuner dürfen in ihren Kapazitätskennlinien nicht mehr als 3% voneinander ab-



Oben: Bild 6. NSF-UHF-Tuner mit Abstimmung durch Drehkondensatoren

Rechts: Bild 7. Mit einer Pinzette wird die Kontaktlasche auf den Schleifenkontakt gesetzt und umgebogen



weichen; sie lassen sich deshalb nicht einzeln, sondern nur durch vom Hersteller ausgesuchte Terzette ersetzen. Beim Auswechseln von Abstimmiodien im VHF-Tuner ist stets auf die genaue Farbpunkt-Kennzeichnung zu achten; sie soll in den einzelnen Stufen immer der des Originals entsprechen. Andernfalls läßt sich der Tuner nicht abgleichen.

Konverter-Tuner

Konverter-Tuner kann man wie Transistor-Tuner herkömmlicher Bauart prüfen. Bei den Messungen unterscheiden wir auch hier zwischen Verstärker- und Oszillatorstufen. Zum Prüfen des VHF-Oszillators ist dem Röhrenvoltmeter ein Entkopplungswiderstand von $200\text{ k}\Omega$ (Prüfspitze) vorzuschalten. Während man zum Prüfen des UHF-Oszillators den niedrigsten Kanal wählt (Schleifer am masseseitigen Ende der Leiterbahn) und die Leiterbahn des Oszillators mit dem Finger berührt, prüft man den VHF-Oszillator, indem man den Kollektoranschluß des Oszillatortransistors oder die Oszillatortaste mit dem Finger berührt, ohne die Kanaleinstellung des Tuners zu berücksichtigen. In beiden Fällen ist an den Emitteranschlüssen zu messen.

Beim Austausch des VHF-Oszillatortransistors und beim Beseitigen anderer Fehler im Oszillatorteil ist zu beachten, daß die Oszillatorfrequenz ($336,4\text{ MHz}$ festeingestellt) mit größter Genauigkeit eingehalten wird. Bei nicht exakt abgestimmten Oszillator können Moiré-Störungen auftreten, die sich durch geringfügiges Nachstellen des Oszillatortrimmers (siehe Serviceanleitungen) besei-

tigen lassen, wenn man die Korrektur bei abgeschwächtem Antennensignal vornimmt. In allen Zweifelsfällen, insbesondere beim Ausfall des VHF-Festoszillators, wird empfohlen, den Konverter-Tuner an den Hersteller zu senden.

Störungen und Rauschen

Verschiedentlich und insbesondere bei neuen Tunermodellen wird die Versorgungsspannung des Tuners durch Z-Dioden stabilisiert. Stabilisierungsschaltungen weisen alle diodenabgestimmte Tuner auf. Die Ladungsströme der Z-Diode erzeugen ein Rauschspektrum, das über den ungeschirmten Antenneneingang in den Tuner gelangen kann und auf dem Bildschirm als Rauschen erscheint. Besonders die VHF-Kanäle können stark gestört sein. Abhilfe ist durch eine zusätzliche Hf-Drossel möglich, die man zwischen die Zuleitung zur Z-Diode legt. Diese Drossel ist in neueren Geräten bereits serienmäßig enthalten. Die Drossel ist über kurze Anschlußenden direkt an die Z-Diode zu legen. Auch genügt es, den Anschlußdraht mit einigen Ferroxcubeperlen zu überziehen.

Mitunter treten Störungen des Fernsehempfangs durch örtliche Taxi-Funkanlagen oder durch ärztliche Diathermiegeräte auf. Störungen, die herbei in die Bild-Zwischenfrequenz eindringen, lassen sich oft durch einen 5 cm breiten Kupferblechstreifen beseitigen, der vom Tuner gegen das Chassis gelötet wird. Störfrequenzen, die dagegen direkt in den Hf-Teil eindringen, kann man meistens nur durch einen auf die Störfrequenz abgestimmten Saugkreis beseitigen, den man zwischen Antenne und Empfänger schaltet. Taxi-Funkanlagen arbeiten zumeist im Bereich von 140 bis 160 MHz. Die Sperrkreise können bei den Geräteherstellern angefordert werden. Voraussetzung für die Bestellung ist die genaue Angabe der Störfrequenz.

Kontaktschwierigkeiten

UHF-Tuner und VHF-Kanalwähler besitzen oft, ebenso wie die Konverter-Tuner, Leitungsresonatoren mit Kurzschlußschiebern als Abstimmeelemente. Bei diesen Abstimmarten können Kontaktschwierigkeiten auftreten, die ein flackerndes oder zitterndes Bild verursachen; auch kann der Empfang gänzlich aussetzen. Das Flackern tritt besonders stark beim Abstimmen in Erscheinung. Die Leiterbahnen sind mit einem Kontaktmittel behandelt, das unter Umständen verhärtet und zu den genannten Fehlererscheinungen führt. In diesen Fällen empfiehlt es sich, die Leiterbahnen auszuwaschen. Zunächst ist die Klinge eines Schraubenziehers mit einem Lappchen oder besser mit einem Wattausch zu umwickeln, der z. B. mit Kontakt 61 zu tränken ist. Damit reinigt man kräftig die Leiterbahnen und benetzt sie anschließend z. B. mit Kontakt 61. Schließlich ist der Tuner mehrmals durchzustimmen. Die Schleiferfedern sind durch vorsichtiges Nachbiegen auf

höheren Druck zur Kontaktbahn zu bringen. Mangelnder Schleiferdruck läßt sich durch eine Kunststoffklinge feststellen, die behutsam zwischen Schleifer und Kontaktbahn gedrückt wird. Schon bei leichtem Antippen flackert das Bild, wenn ungenügender Federdruck vorliegt. Kontaktreinigungsmittel und andere Chemikalien dürfen niemals wahllos in den Tuner gesprüht werden.

In besonders hartnäckigen Fällen empfiehlt sich leichtes Aufrauen der Schleiferbahn mit einem feinen Schmirgelleinen. Auch vollständige Kurzschlußschieber lassen sich auswechseln, wobei ein Nachgleichen des Tuners erforderlich wird. In Grundig-Tunern lassen sich beispielsweise neue Kontaktflaschen aufsetzen, deren Speziallegierung einen besonders niedrigen Übergangswiderstand garantiert. Diese Kontaktflaschen sind unter den Bestellnummern 7668-719 (UHF) und 7667-529 (VHF) beziehbar. Zum Einlöten der Laschen sind zunächst die beiden Hartpapierhalterungen des UHF-Tuners zu entfernen. Sodann stellt man die Schleifer auf die Mitte der Leiterbahn ein. Zwischen Schleifer und Kontaktbahn sind Hartpapierplättchen einzufügen, damit die Leiterbahn durch die Lötarbeiten keinen Schaden erleidet. Nun verzinnt man die Rückseiten der Schleifer mit einer stark zugeschliffenen Lötkolbenspitze. Anschließend ist die unverzinnete Lasche nach Bild 7 auf den Schleifer zu setzen, bis sie einrastet.

Hierauf biegt man zunächst die Seitenteile um den Schleifer. Nach dem Umklappen des oberen Fähnchens wird die Lötkolbenspitze, ohne jegliche Zinnzugabe, gegen die umgeklappten Teile der Lasche gepreßt und diese somit festgelötet. Es empfiehlt sich ferner, die Leiterbahn leicht aufzurauchen und mit Kontakt 61 zu benetzen. Nach dem Einsetzen der Hartpapierhalterungen ist der Tuner betriebsbereit, ohne daß es eines Nachgleichs bedarf.

Prüfen der Spannungsstabilisation

Bei Transistor-Tunern und insbesondere bei diodenabgestimmten Tunern sind die zur Abstimmung notwendigen Versorgungsspannungen durch Z-Dioden stabilisiert, da Spannungsschwankungen den Tuner anderenfalls stark verstimmen würden. Stets sollte man die Arbeitsweise der Z-Dioden kontrollieren, indem man den Stell-Trenntransformator zwischen 200...240 V variiert. Dabei ist ein Röhrenvoltmeter über die Z-Diode zu legen. Bei Netzspannungsänderungen darf sich weder die Bildqualität merklich ändern, noch die Z-Spannung beeinflusst werden, anderenfalls ist die Z-Diode zu erneuern. Ergeben sich Qualitätsänderungen des Bildes beim Röhren-Tuner, oder läuft das Bild durch Ändern der Netzspannung aus dem Abstimmbereich, so ist die entsprechende Hf-Oszillatorröhre zu ersetzen. (Fortsetzung folgt)

Rauscharmer Vorverstärker mit FET

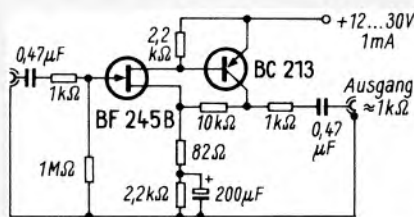
Feldeffekttransistoren eignen sich gut zum Aufbau von sehr rauscharmen Niederfrequenzverstärkern. Das Eigenrauschen eines FET liegt besonders bei hochohmigen Quellenwiderständen unter dem eines bipolaren Transistors. Hinzu kommt noch die einfache Schaltungstechnik von FET (Depletion Mode) in bezug auf Arbeitspunktstabilisierung und Beständigkeit gegen Überspannungen am Eingang. Für solche Schaltungen gibt es zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten, wie z. B. empfindlicher Niederfrequenzverstärker als Eingangs- oder Vorverstärker, Tonband-Wiedergabeverstärker, Entzerrerverstärker, Meßverstärker, Vorverstärker für Oszillografen u. a.

Das Bild zeigt ein Beispiel einer aus zwei Verstärkerstufen bestehenden Schaltung, bestückt mit einem n-Kanal-FET des Typs BF 245 B und dem bipola-

ren pnp-Transistor BC 213. Der Außenwiderstand der zweiten Stufe von 10 kΩ ist mit dem Source-Widerstand der ersten Stufe verbunden. Durch diese starke Wechsel- und Gleichspannungsgegenkopplung ist der Verstärker unempfindlich gegenüber Exemplarstreuungen und Schwankungen der Betriebsspannung. Die Gegenkopplung ist in dieser Schaltung frequenzlinear ausgeführt. So liegt die Spannungsverstärkung über den gesamten Wiedergabebereich von 10 Hz bis 450 kHz (-3 dB) bei etwa 100, ohne Gegenkopplung bei etwa 1000.

Ein weiterer Vorteil ist durch den geringen Ausgangswiderstand des Vorverstärkers gegeben. Der Eingangswiderstand beträgt 1 MΩ. Er läßt sich durch einen entsprechenden Gate-Widerstand den jeweiligen Erfordernissen anpassen. Den Frequenzgang an der unteren Grenze bestimmen RC-Glieder, an der oberen die Transistorkapazitäten.

Als Spannungsquelle eignet sich eine gut gesiebte Gleichspannung oder auch eine Batterie. Durch die gute Arbeitspunktstabilisierung der beiden Verstärkerstufen ist eine Betriebsspannung von 12...30 V ohne Änderung der Verstärkerdaten möglich. Die Stromaufnahme beträgt konstant 1 mA.



FET-Verstärker als Impedanzwandler mit einem Eingangswiderstand von 2,2 GΩ

Kr
(Nach Unterlagen von Texas Instruments.)

Die am besten hörbaren Kurzwellensender

Stand vom Dezember 1968

Bessere Kurzwellenteile mit gespreizten Bändern in den Rundfunkgeräten veranlassen immer mehr Rundfunkteilnehmer, sich auch einmal auf Kurzwellen zu tummeln. Die Leistung vieler Kurzwellenrundfunksender ist höher geworden, die noch vor einigen Jahren so unangenehmen Störsender verschwanden bis auf einen letzten, leider recht aktiven Rest. Die Kurzwelle also macht mehr Vergnügen als je zuvor. Kein Wunder, wenn wir noch häufiger als früher nach einer wirklich genauen Kurzwellensender-Tabelle mit korrekten Programmzeiten gefragt werden. Eine solche Zusammenstellung ist nicht einfach, sie bedarf der Zeit, der Geduld und Erfahrung und bester Kontakte zu den maßgebenden Senderorganisationen, denn mehrmals im Jahre werden Sendezeiten und Frequenzen zur Anpassung an die Ausbreitungsbedingungen gewechselt.

Hermann Jäger, der wohl bekannteste berufsmäßige Kurzwellenhörer, stellte beide Tabellen zusammen. Sie können bei aller Sorgfalt eigentlich nur Momentaufnahmen der Empfangssituation sein; ein paar Monate später werden sich Wellenlängen und Sendezeiten bereits sehr gewandelt haben. Übrigens: Letzte Vollständigkeit ist schon aus Platzgründen nicht möglich.

Tabelle I gibt einen Überblick über ausländische Kurzwellensender mit ihren deutschsprachigen Programmen, während Tabelle II gut zu empfangende fremdsprachige Stationen nennt. Die besonders gut hörbaren sind in beiden Aufstellungen im Druck hervorgehoben. Gelegentlich ist auch eine Mittelwelle mit aufgeführt, wenn das betreffende Kurzwellenprogramm über eine solche Station bei uns ebenfalls gut zu empfangen ist.

I. Gut hörbare Sendungen in deutscher Sprache

Uhrzeit (MEZ)	Sender	Wellen und Frequenzen	Uhrzeit (MEZ)	Sender	Wellen und Frequenzen
5.45 bis 6.00	BBC London	75,90 m = 3952 kHz, 48,43 m = 6195 kHz, 41,49 m = 7230 kHz, 31,17 m = 9625 kHz und 25,20 m = 11 905 kHz. Ferner MW 464 m = 647 kHz und 232 m = 1295 kHz ¹⁾	14.30 bis 15.00	Radio Tirana	Wellen wie 13.00 Uhr
6.00 bis 6.30	Radio Tirana	41,09 m = 7300 kHz und 31,95 m = 9390 kHz. Ferner MW 215 m = 1394 kHz	16.00 bis 16.30	Radio Tirana	Wellen wie 13.00 Uhr
7.00 bis 7.30	Stimme der Anden, Quito	48,94 m = 6130 kHz, 31,10 m = 9645 kHz, 25,19 m = 11 910 kHz und 19,58 m = 15 325 kHz		Radio Warschau	Wellen wie 8.30 und 12.30 Uhr
7.00 bis 7.30	Radio Moskau	31-m- und 41-m-Band sowie MW 227 m = 1322 kHz ²⁾	16.40 bis 17.00	RAI Rom	31,33 m = 9575 kHz, 41,15 m = 7290 kHz und 50,08 m = 5990 kHz (Sendung für Österreich)
8.00 bis 8.30	Radio Japan, Tokio	16,83 m = 17 825 kHz und 19,82 m = 15 135 kHz. Empfang sehr unterschiedlich.	17.00 bis 18.00	Radio Moskau	31-, 41 und 49-m-Band, ferner MW 227 m = 1322 kHz und 217 m = 1385 kHz
8.30 bis 9.00	Radio Warschau	50,04 m = 5995 kHz, 42,11 m = 7125 kHz, 31,45 m = 9540 kHz und 25,09 m = 11 955 kHz. Ferner MW 199 m = 1502 kHz	17.30 bis 18.00	BBC London	75,90 m = 3952 kHz, 48,43 m = 6195 kHz, 41,75 m = 7185 kHz und 31,25 m = 9600 kHz. Ferner MW 232 m = 1295 kHz
9.00 bis 10.30	Radio Prag	31,56 m = 9505 kHz und 49,55 m = 6055 kHz (Sendung für die Bundesrepublik)	17.30 bis 18.00	Radio Belgrad	49,18 m = 6100 kHz, 41,67 m = 7200 kHz und 31,19 m = 9620 kHz
10.30 bis 12.00	Radio Prag	Wellen wie oben (Sendung für Österreich)	18.00 bis 18.30	Radio Tirana	Wellen wie 13.00 Uhr
11.00 bis 12.00	Radio Moskau	13-, 16-, 19- und 25-m-Band Ferner MW 227 m = 1322 kHz		Radio Damaskus	19,78 m = 15 165 kHz (oft stark überlagert!)
11.30 bis 12.00	Radio Schweden	31,17 m = 9625 kHz	18.30 bis 18.55	Radio Warschau	50,04 m = 5995 kHz, 48,90 m = 6135 kHz, 42,11 m = 7125 kHz, 41,99 m = 7145 kHz, 31,45 m = 9540 kHz und 25,09 m = 11 955 kHz. Ferner MW 199 m = 1502 kHz
12.30 bis 12.55	Radio Warschau	Wellen wie 8.30 Uhr und zusätzlich 31,50 m = 9525 kHz und 25,34 m = 11 840 kHz	18.30 bis 19.00	Radio Kabul	31,22 m = 9610 kHz und 25,45 m = 11 790 kHz. (Im Sommer besser über 19,66 m = 15 265 kHz!)
12.45 bis 13.15	BBC London	31,55 m = 9510 kHz, 25,12 m = 11 945 kHz und 19,76 m = 15 180 kHz	18.30 bis 19.00	Radio Budapest	19,79 m = 15 160 kHz, 25,19 m = 11 910 kHz, 30,51 m = 9833 kHz, 42,25 m = 7100 kHz und 48,10 m = 6234 kHz
13.00 bis 13.30	Radio Bukarest	19,67 m = 15 250 kHz und 16,81 m = 17 850 kHz	18.30 bis 19.30	Radio Moskau	Wellen wie 17.00 Uhr!
13.00 bis 13.30	Radio Tirana	Wellen wie 6.00 Uhr, ohne MW	18.45 bis 19.15	Radio Kanada	16,84 m = 17 820 kHz, 19,58 m = 15 325 kHz und 13,89 m = 21 595 kHz
13.45 bis 14.00	Radio Vatikan	31,10 m = 9645 kHz, 25,55 m = 11 740 kHz, 19,84 m = 15 120 kHz und 41,38 m = 7250 kHz	18.50 bis 19.10	RAI Rom	41,47 m = 7235 kHz, 49,83 m = 6020 kHz und 50,08 m = 5990 kHz (Sendung für Westdeutschland)
			19.00 bis 19.30	Radio Tirana	Wellen wie 13.00 Uhr!
			19.00 bis 19.30	Radio Prag	Nur MW 233 m = 1286 kHz
			19.00 bis 20.00	Radio Peking	43,73 m = 6860 kHz, 42,83 m = 7010 kHz, 40,82 m = 7350 kHz und 25,70 m = 11 675 kHz
			19.15 bis 20.00	ORTF Paris	Nur MW Straßburg II = 235 m = 1277 kHz (Sonntag ab 19.30!)

¹⁾ = Im Raum Berlin sämtliche Sendungen der BBC auch über 371 m = 809 kHz und UKW 90,2 MHz. ²⁾ Radio Moskau - und auch Radio Tirana - geben in den Ansagen und den gedruckten Sendeplänen nur die Meter-Bänder, nicht aber die genauen Frequenzen bekannt. Daher nur Angabe der Meter-Bänder. Bei Radio Tirana differieren die von uns angegebenen Frequenzen oft um 5 bis 10 kHz.

Uhrzeit (MEZ)	Sender	Wellen und Frequenzen
19.15 bis 19.35	RAI Rom	Wellen wie 18.50 Uhr (Sendung für Ostdeutschland!)
19.30 bis 20.00	Radio Ankara	19,79 m = 15 160 kHz
20.00 bis 22.00	BBC London	Bis 20.45 Uhr: 75,90 m = 3952 kHz, 48,43 m = 6195 kHz, 41,49 m = 7230 kHz, 31,25 m = 9600 kHz und MW 232 m = 1295 kHz. Ab 20.45 Uhr nur KW 1 bis 3!
20.00 bis 20.30	Radio Iran	19,82 m = 15 135 kHz und 25,58 m = 11 730 kHz
20.00 bis 20.30	Radio Prag	Welle wie 19.00 Uhr!
20.00 bis 21.00	Radio Warschau	Wellen wie 18.30 Uhr – außer 7145 und 6135 kHz!
20.30 bis 21.00	Radio Bukarest	31,28 m = 9590 kHz und 41,70 m = 7195 kHz
20.45 bis 21.00	Radio Vatikan	48,47 m = 6190 kHz, 41,38 m = 7250 kHz und 31,10 m = 9645 kHz. Ferner MW 196 m = 1529 kHz
20.45 bis 21.00	Radio Budapest	42,25 m = 7100 kHz, 25,19 m = 11 910 kHz und 19,79 m = 15 160 kHz. Ferner MW 240 m = 1250 kHz
20.45 bis 21.15	Radio Schweden	49,46 m = 6065 kHz. (In N-Dtld. im Winter oft QSB!)
21.00 bis 22.00	Radio Moskau	41- und 49-m-Band. Ferner MW wie 17.00 Uhr!
21.00 bis 22.00	Radio Sofia	49,42 m = 6070 kHz und 31,06 m = 9660 kHz
21.00 bis 22.00	Radio Peking	43,73 m = 6860 kHz, 40,82 m = 7350 kHz und 31,76 m = 9460 kHz

Uhrzeit (MEZ)	Sender	Wellen und Frequenzen
21.00 bis 22.00	Radio Buenos Aires	25,62 m = 11 710 kHz, 25,47 m = 11 780 kHz und 49,26 m = 6090 kHz. (Oft Störungen durch VoA auf 11 710 kHz!)
21.00 bis 21.50	Radio Südafrika	25,26 m = 11 875 kHz und 16,86 m = 17 795 kHz
21.00 bis 21.30	Radio Japan, Tokio	25,07 m = 11 965 kHz und 30,93 m = 9700 kHz (Morgensendung meist besser zu hören!)
21.00 bis 21.45	Radio Portugal	49,79 m = 6025 kHz und 42,08 m = 7130 kHz
21.00 bis 21.30	Radio Prag	Welle wie 19.00 Uhr!
21.20 bis 22.10	Radio Bagdad	49,22 m = 6095 kHz und 49,75 m = 6030 kHz (erste Welle meist besser!)
21.30 bis 22.00	Radio Belgrad	Wellen wie 17.30 Uhr!
21.30 bis 22.00	Radio Tirana	Wellen wie 13.00 Uhr!
21.30 bis 22.45	Radio Kairo	31,66 m = 9475 kHz und 24,99 m = 12 005 kHz
22.00 bis 23.00	Radio Bukarest	Nur MW 397 = 755 kHz
22.00 bis 22.30	Radio Warschau	41,99 m = 7145 kHz und 48,90 m = 6135 kHz
22.30 bis 23.00	Radio Moskau	Wellen wie 21.00 Uhr!
23.00 bis 23.30	Radio Tirana	Wellen wie 13.00 Uhr und MW 215 m = 1394 kHz
23.15 bis 23.45	Radio Schweden	Nur MW Hörby = 254 m = 1178 kHz
23.00 bis 23.30	Radio Bukarest	41,52 m = 7225 kHz und 48,78 m = 6150 kHz
23.20 bis 23.25	Radio Athen	31,23 m = 9605 kHz
23.30 bis 24.00	Radio Prag	Wellen wie 19.00 Uhr
23.45 bis 24.00	BBC London	75,90 m = 3952 kHz und 48,43 m = 6195 kHz. Ferner MW 232 m = 1295 kHz

II. Gut hörbare fremdsprachige Sendungen auf Kurzwelle

Die Abkürzungen in der Klammer hinter den Frequenzen sind Hinweise auf die Sprachen.

Uhrzeit (MEZ)	Sender	Wellen und Frequenzen
6.45 bis 8.30	Voice of Nigeria, Lagos	13,98 m = 21 455 kHz und 19,80 m = 15 155 kHz (E)
6.45 bis 24.00	Schwarzenburg	48,66 m = 6165 kHz (Dt, Fr, It)
6.45 bis 21.00	Schwarzenburg	31,46 m = 9535 kHz (Spr. wie oben!)
16.00 bis 24.00	Schwarzenburg	75,28 m = 3985 kHz (wie oben)
7.45 bis 8.45	Radio Australia	25,62 m = 11 710 kHz und 31,38 m = 9560 kHz (E)
10.00 bis 24.00	ORTF Paris	48,58 m = 6175 kHz (Fr)
12.30 bis 18.00	Okinawa (Relais der VoA)	41,47 m = 7235 kHz (as. Spr.)
12.30 bis 23.15	Greenville und Tanger (Relais der VoA)	19,73 m = 15 205 kHz (E)
14.15 bis 24.00	Greenville	19,44 m = 15 430 kHz (E, Programm Soldatensender AFRTS)
17.00 bis 23.00	Radio New York Worldwide (WNYW)	13,94 m = 21 525 kHz, 16,89 m = 17 760 kHz, 16,81 m = 17 845 kHz und 19,43 m = 15 440 kHz (E)

Uhrzeit (MEZ)	Sender	Wellen und Frequenzen
15.00 bis 15.45	Radio Ghana	13,92 m = 21 545 kHz (Port)
16.00 bis 16.45	Radio Ghana	Wie oben (E)
15.00 bis 19.30	Radio Amman	31,38 m = 9560 kHz (E)
16.00 bis 18.30	Radio Australia	25,55 m = 11 740 kHz (E)
17.00 bis 18.30	Radio Kuwait	25,13 m = 11 940 (E, Test)
18.00 bis 21.00	Red Lion, Penns.	16,93 m = 17 720 kHz (E)
18.00 bis 22.10	Radio Habana	16,78 m = 17 885 kHz (Fr, Ar, Sp)
18.45 bis 23.30	All India Radio, New Delhi	41,58 m = 7215 kHz und ab 20.45 Uhr auch 30,27 m = 9912 kHz (E)
19.00 bis 23.00	Stimme der Anden, Quito	16,80 m = 17 855 kHz und 19,58 m = 15 325 kHz (E, Fr, Schw, Dt, Sp)
20.00 bis 21.00	Radio Pyongyang, Nord-Korea	45,87 m = 6540 kHz (E)
21.15 bis 22.00	Kol Israel, Jerus.	30,85 m = 9725 kHz (E)
22.00 bis 23.00	Radio Pyongyang, Nord-Korea	45,87 m = 6540 kHz (Fr)

Der Generator-Innenwiderstand bei Rechteck-Sprungfunktionen

Innenwiderstand $R_i = 0$

Bei den allgemeinen Überlegungen über die Verzerrung eines Rechteckimpulses, wie sie bei der Übertragung von solchen Impulsspannungen in Hochpässen und Tiefpässen auftreten, wird zunächst zur Vereinfachung angenommen, daß der Innenwiderstand des speisenden Generators R_i einen vernachlässigbaren Wert besitzt, so daß die Klemmenspannung u_{ab} des Generators identisch ist mit der Ursprungung u_0 , der Leerlaufspannung u_L des Generators (Bild 1). Es gilt:

$$u_{ab} = u_0 = u_L$$

Diese Festlegung bleibt gültig, unabhängig davon, wie groß die Kapazität C und der Widerstand R des angeschlossenen Hochpasses auch sein mögen, denn die Ursprungung u_0 ist ja dadurch gekennzeichnet, daß sie unabhängig von der Belastung immer den gleichen Wert behält. Die Eingangsspannung u_1 des Hochpasses ist dann unmittelbar gleich der Klemmenspannung u_{ab} und nach der obigen Festlegung gleich

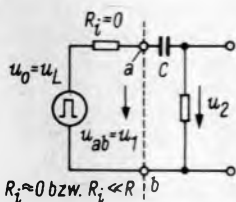


Bild 1. Hochpaß als Last eines Generators mit $R_i \ll R$

der Ursprungung u_0 . Wenn u_0 nun einen theoretisch exakten Rechtecksprung aufweist, so folgt die Eingangsspannung u_1 der gleichen Gesetzmäßigkeit. Je nach dem Verhältnis von Impulsbreite zur Zeitkonstante t_i/τ wird dann die Ausgangsspannung u_2 die für die Verzerrung durch einen Hochpaß typische Form aufweisen, d. h. es tritt eine Dachschräge auf mit dem Dachschrägenkoeffizienten $m = e^{-t_i/\tau}$.

Hierin bedeuten: t_i = Impulsbreite des Signals u_0 ,
 $\tau = RC$ = Zeitkonstante des Kreises.

Gleiches gilt für die Belastung des Generators durch einen Tiefpaß.

Die typische Form der Verzerrung des rechteckförmigen Spannungssprunges u_1 besteht in dem Auftreten einer endlichen Anstiegszeit t_a , d. h. einer Verflachung der vorderen und hinteren Impulsflanken. Diese Verflachung ist ausgedrückt durch die Beziehung:

$$t_a = 2,2 \tau = 2,2 \cdot RC$$

Innenwiderstand $R_i \neq 0$

Die bisherige Annahme $R_i = 0$ trifft in den meisten Fällen nicht zu. Wie sehen nun die Verhältnisse aus, wenn der Innenwiderstand R_i in die Größenordnung von R kommt? Sicher ist, daß die Klemmenspannung u_{ab} dann nicht mehr gleich der Ursprungung $u_0 = u_L$ sein kann. Ist die Signalspannung u_0 eine Rechteckspannung, so kann nunmehr die Klemmenspannung u_{ab} ihren rechteckförmigen Verlauf ganz verloren haben, so daß sich für u_2 auch ein anderer Spannungsverlauf ergeben muß als bei $R_i = 0$.

Diese Probleme treten in der gesamten Impulstechnik auf, sei es, daß der Generator durch einen Transistor oder durch eine Röhre gegeben ist. Verwendet man einen Transistor als Impulsverstärker und steuert ihn mit einem handelsüblichen Impulsgenerator ($R_i = 50 \dots 600 \Omega$) an, so stellt man fest – wenn man den Verlauf der Klemmenspannung mit dem Oszillografen aufzeichnet –, daß der im Leerlauf vorhandene Rechteckverlauf beim Anschließen des Transistors sogleich

verlorengeht. Der niedrige Eingangswiderstand des Transistors $1/g_i$ ist nicht mehr groß gegen den Innenwiderstand des Generators, so daß die Klemmenspannung u_{ab} nicht mehr identisch ist mit der rechteckförmigen Leerlaufspannung u_L oder der Ursprungung u_0 . Bild 2 zeigt nochmals den Generator mit dem Innenwiderstand R_i von nahezu Null und den Verlauf der einzelnen Spannungen. Es gilt:

$$u_{ab} = u_0 = u_c + u_R$$

Die Augenblickswerte der Klemmenspannung u_{ab} sind gleich der Summe der Teilspannungen am Kondensator C und am Widerstand R , wie es sich aus dem Kirchhoffschen Gesetz ergibt. Man erhält demnach den Verlauf der Klemmenspannung u_{ab} , wenn man die Augenblickswerte der Teilspannungen u_c und u_R addiert. Es ergibt sich dabei der Rechteckimpuls mit dem Dachwert u_0 und der Dauer t_i . Für R_i wird nun ein Wert angesetzt, der gleich der Größe des belastenden Widerstandes R ist.

Innenwiderstand $R_i = R$

Hier teilt sich die Spannung entsprechend den Widerständen R_i und R auf. Im Moment des Spannungssprunges u_0 liegt demnach jeweils die Hälfte dieser Spannung an den beiden Widerständen, so daß am Widerstand R nur $U_0/2$ liegt.

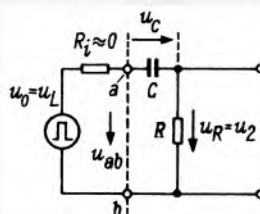
Auch hier gilt wieder, daß die Klemmenspannung u_{ab} gleich der Summe der Teilspannungen sein muß:

$$u_{ab} = u_c + u_R \text{ mit } u_R = U_0 \frac{R}{R + R_i} = U_0 \frac{1}{1 + \frac{R_i}{R}}$$

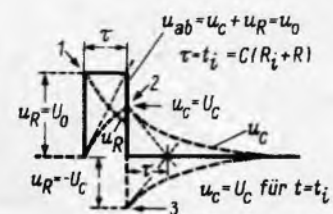
Da das Verhältnis der Widerstände hier gleich 1 ist, ergibt sich für die Spannung u_R der erwähnte halbe Betrag von U_0 . Bei gleicher Zeitkonstante τ ist der zeitliche Verlauf der Spannung u_c unverändert (Bild 3). Da gewissermaßen ein Teil der Spannung am Innenwiderstand verloren geht, kann an der Vorderflanke des Spannungssprunges die Spannung u_R nicht auf U_0 springen, sondern eben nur auf den durch R_i/R bestimmten Wert (Punkt 1 in Bild 3).

Betrachtet man dagegen nochmals die Vorderflanke in Bild 2, so erkennt man, daß hier das Verhältnis $R_i/R = 0$ ist und somit u_R gleich dem vollen Wert von U_0 (Punkt 1).

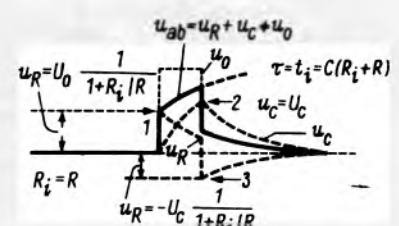
An der Rückflanke des Spannungssprunges in Bild 3 gilt analog: Die bis zum Punkt 2 angestiegene Spannung u_c wird mit umgekehrten Vorzeichen als $-u_c$ im Kreis wirksam, und



Oben: Bild 2. Verlauf der Spannungen u_{ab} , u_c und u_R eines Hochpasses bei $R_i \approx 0$



Rechts: Bild 3. Verlauf von u_{ab} , u_c und u_R eines Hochpasses bei $R_i = R$



sie wird im gleichen Verhältnis R_i/R geteilt. Damit steht für die Ausgangsspannung u_2 an der Rückflanke auch nur die halbe Spannung u_R zur Verfügung (Punkt 3). Hier gilt dann sinngemäß:

$$u_2 = u_R = -U_c \frac{1}{1 + R_i/R}$$

Der gestrichelte Verlauf gibt die Spannung $u_R = u_2$ wieder. Man erkennt, daß sich keine Formänderung von u_2 gegenüber $R_i/R = 0$ ergibt, wenn man - wie in Bild 3 - die Zeitkonstante auf dem gleichen Wert beläßt. Die Größe der Sprünge an Vorder- und Rückflanke sind dagegen im Teilverhältnis kleiner geworden.

Ganz anders verhält es sich nun mit der Klemmenspannung u_{ab} . Bildet man auch hier wieder die Summation der Augenblickswerte u_c und u_R , so ergibt sich der ausgezogene Verlauf von u_{ab} . Es entsteht eine Impulsform mit ansteigender Dachschräge. Die Sprünge an Vorder- und Rückflanke sind gleich groß, aber um das Teilverhältnis R_i/R kleiner als die der Leerlaufspannung $u_L = u_0$ mit dem Maximalwert U_0 .

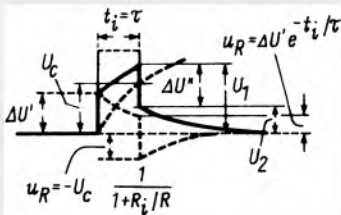
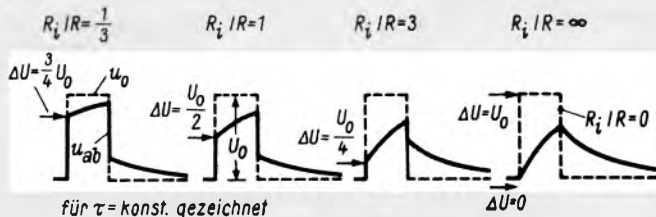


Bild 4. Spannungssprünge $\Delta U'$ und $\Delta U''$ an der Vorder- und Rückflanke bei $R_i = R$

Bild 5. Klemmenspannung u_{ab} eines Generators bei Belastung durch einen Hochpaß für verschiedene Werte R_i/R



für $\tau = \text{konst.}$ gezeichnet

Die Gleichheit der Spannungssprünge $\Delta U'$ und $\Delta U''$ läßt sich schnell beweisen. Nach Bild 4 sind diese Sprünge zu ermitteln:

$$\Delta U' = u_R = U_0 \frac{1}{1 + R_i/R}$$

Durch die Summation gilt für den Spannungswert U_1 an der Rückflanke:

$$U_1 = U_c + \Delta U' e^{-t_i/\tau}$$

In gleicher Weise ergibt sich der Spannungswert U_2 :

$$U_2 = U_c + (-) U_c \frac{1}{1 + R_i/R} = U_c \left(1 - \frac{1}{1 + R_i/R}\right)$$

Damit ist der Spannungssprung an der Rückflanke:

$$\Delta U'' = U_1 - U_2 = \Delta U' e^{-t_i/\tau} + U_c \frac{1}{1 + R_i/R}$$

Drückt man $\Delta U'$ und U_c durch U_0 aus, so ergibt sich:

$$\Delta U'' = \left(U_0 \frac{1}{1 + R_i/R} \right) e^{-t_i/\tau} + U_0 \left(1 - e^{-t_i/\tau}\right) \frac{1}{1 + R_i/R}$$

oder:

$$\Delta U'' = U_0 \frac{1}{1 + R_i/R}$$

Dieser Ausdruck ist aber, wie oben gezeigt, gleich $\Delta U'$, so daß die Sprünge an der Vorder- und Rückflanke gleich groß sind.

Die gezeichnete Impulsform ist typisch für einen von einer Ursprungung gelieferten exakten Rechtecksprung bei nicht zu vernachlässigendem Innenwiderstand R_i .

Koppelt man dagegen eine Röhre mit ihrem meistens sehr hohen Eingangswiderstand über einen RC-Hochpaß an den Generator an, so unterbleibt eben aufgrund der Tatsache, daß dann $R_i \ll R$ ist, eine Verzerrung der Klemmenspannung u_{ab} .

Bei Belastung des Generators durch einen RC-Tiefpaß werden nur die Elemente R und C in der Schaltung mitein-

ander vertauscht. Die Spannung u_c wird dann zugleich auch die Ausgangsspannung u_2 des Tiefpaßgliedes. Die Spannung u_c bleibt von der Vertauschung der Schaltelemente unberührt und hat den gleichen Verlauf, wie er in Bild 2 und Bild 3 gezeigt ist, solange die Umladevorgänge mit derselben Zeitkonstanten erfolgen.

Für die Klemmenspannung u_{ab} gilt die gleiche Gesetzmäßigkeit, sie ist nach wie vor durch die Summe der Teilspannungen u_c und u_R bestimmt. Diese Spannungen bleiben unverändert, so daß damit die Klemmenspannung u_{ab} denselben Verlauf behält wie beim Hochpaß.

Für die Verzerrung ergibt sich auch keine Änderung. Sie ist unabhängig davon, ob der Generator mit einem Hoch- oder Tiefpaß belastet wird, nur durch das Verhältnis der Widerstände R_i/R bestimmt.

In Bild 5 ist noch einmal im Zusammenhang die Verzerrung der Klemmenspannung u_{ab} eines Impulsgenerators in Abhängigkeit von R_i/R dargestellt.

Für die gleiche Zeitkonstante $\tau = C \cdot (R_i + R)$ läßt sich erkennen: Bei $R_i/R = 0$ bleibt auch die Klemmenspannung u_{ab} eine exakte Rechteckspannung, die Sprünge an Vorder- und Rückflanke werden immer kleiner mit wachsendem Widerstandsverhältnis.

R_i/R gleich unendlich bedeutet, daß R gleich Null ist und damit die Spannung u_{ab} unmittelbar die Spannung u_c darstellt, die Spannung eines Kondensators C , der über den Innenwiderstand R_i aufgeladen wird. Dabei ist naturgemäß jeder Sprung der Klemmenspannung unterbunden.

Die Klemmenspannung u_{ab} bei veränderlichem Innenwiderstand R_i

Im folgenden soll überlegt werden, welche Form die Klemmenspannung eines Transistors als Generator annimmt, wenn dieser mit einem Rechteckimpuls angesteuert wird. Dabei ist nicht der Einfluß der Diffusionskapazität C_D und des Basisbahnwiderstandes r_{Bb} berücksichtigt, da diese Größen gewissermaßen schon die innere Steuerspannung u_{bi} in der Ersatzschaltung des Transistors beeinflussen und damit die Verschlechterung der Anstiegsflanken und gegebenenfalls das Auftreten einer Speicherzeit bewirken.

Bild 6 zeigt die Ersatzschaltung eines Transistors ohne Berücksichtigung der Rückwirkungsleitwerte. Unter Hinweis auf die obige Einschränkung wird nur die Ausgangsseite betrachtet, die durch ein RC-Glied (z. B. Ankopplung einer 2. Transistorstufe) belastet ist. Das zugehörige Ausgangskennlinienfeld ist in Bild 7 dargestellt. Nach Einzeichnen der Widerstandsgeraden R_c soll sich bei Ansteuerung zwischen $I_{B1} = 0$ und I_{B2} eine Spannungsänderung ΔU_{CE} ergeben. Ist die Last an den Klemmen a-b zunächst noch abgeklemmt, so

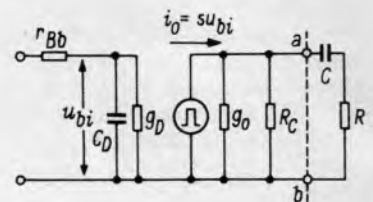


Bild 6. Ersatzschaltung eines Transistors bei Belastung mit einem Hochpaß

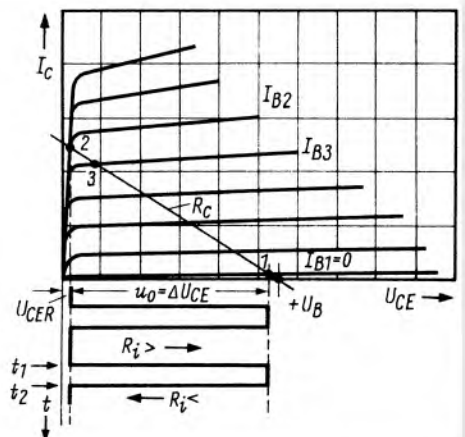


Bild 7. Änderung des GeneratorInnenwiderstandes
 $R_i = \frac{R_c}{g_0 R_c + 1}$

wird ΔU_{CE} praktisch U_B , wenn man die geringe Kollektor-Emitter-Restspannung U_{CER} bei voller Ansteuerung und den durch den geringen Kollektor-Emitter-Reststrom I_{CE0} bei $I_B = 0$ vorhandenen Spannungsabfall an R_c vernachlässigt.

Man kann nun nach den Regeln über die Aufstellung von Ersatzschaltungen die Stromersatzschaltung in eine analoge Spannungsersatzschaltung umwandeln (Bild 8). Die Ursprungsspannung u_0 dieser Schaltung ist gleich der an den Klemmen a-b der Schaltung nach Bild 6 sich ergebenden Leerlaufspannung u_L , also gleich ΔU_{CE} . Der Innenwiderstand R_i ergibt sich aus der Parallelschaltung von R_c und dem sich aus dem Leitwert g_0 ergebenden Ausgangswiderstand des Transistors. Es gilt:

$$u_0 = u_L = \Delta U_{CE} = i_0 (R_c \parallel 1/g_0)$$

$$R_i = R_c \parallel 1/g_0 = \frac{R_c}{1 + g_0 R_c}$$

Nun wird die Last, bestehend aus der Reihenschaltung von R und C , angelegt. Wir haben damit den Fall eines Rechteckgenerators, dessen Innenwiderstand R_i im Verhältnis zum Widerstand R die Verzerrung der Klemmenspannung u_{ab} bestimmt. Es ergeben sich die in Bild 5 gezeigten Formen für die Klemmenspannung an a-b.

Dies gilt jedoch nach Bild 8 nur unter Vorbehalt, denn der Innenwiderstand ist nicht konstant, so daß sich je nach Verhältnis R_i/R verschiedene Verzerrungsgrade ergeben. Der Arbeitspunkt springt entsprechend der Ansteuerung (Bild 7) zwischen den Punkten 1, 2 und 3 hin und her. Der Transistor weist in den verschiedenen Arbeitspunkten verschiedene Ausgangsleitwerte g_0 auf. Diese sind immer gleich der Steigung der Kennlinie

$$g_0 = \frac{\Delta I_c}{\Delta U_{CE}}$$

in den einzelnen Arbeitspunkten. Im Punkt 1 hat die Kennlinie eine geringe Steigung, der Leitwert g_0 ist klein, im Punkt 2 nimmt der Leitwert den größten Wert an, wie er sich durch die gemeinsame Steigung aller Kennlinien einstellt. Damit ergeben sich für die Zeitkonstante $\tau = C(R_i + R)$, die die Umladung von C bestimmt, zwei verschiedene Werte.

Von größerer Bedeutung ist aber das verschiedene Teilverhältnis R_i/R in den beiden Punkten, da diese Punkte identisch sind mit der Vorder- bzw. Rückflanke von u_L zur Zeit t_1 und t_2 . Zur Zeit t_1 springt das Verhältnis R_i/R entsprechend der Änderung der Leitwerte in den Punkten 1 und 2 von einem kleineren zu einem größeren Wert. Damit wird entsprechend Bild 4 die Spannung $\Delta U' = U_0 \frac{1}{1 + R_i/R}$ an der Vorderflanke nur einen kleinen Sprung machen.

An der Rückflanke, zur Zeit t_2 , springt R_i wieder zu kleineren Werten. Das hat ein kleineres Teilverhältnis von R_i/R zur Folge und damit einen größeren Spannungssprung $\Delta U''$. Da sich das Teilverhältnis geändert hat, sind die Sprünge an Vorder- und Rückflanke nun nicht mehr gleich groß. Es ergibt sich folgendes (Bild 9): Durch die Veränderung von R_i treten zwei Zeitkonstanten auf. Da an der Vorderflanke der Kondensator aufgeladen wird, soll die hier einzusetzende Größe als Aufladezeitkonstante τ_A bezeichnet werden.

Die an der Rückflanke beginnende Entladung von C soll dann durch die Entladezeitkonstante τ_E bestimmt werden. Es gilt:

$$t_1 < t < t_2 : \tau_A = C(R_i + R) \text{ Aufladezeitkonstante}$$

$$t_2 < t : \tau_E = C(R_i + R) \text{ Entladezeitkonstante}$$

Dabei ist dann R_i , gemäß der oben gemachten Überlegung, verschieden:

- τ_A bestimmt der Spannungsanstieg bis zum Wert U_1 ,
- τ_E legt nach dem Sprung $\Delta U''$ von U_1 auf U_2 (Bild 9) den Abfall nach Null fest.

Die Größe des Sprunges zur Zeit t_2 wird allein durch das Teilverhältnis R_i/R bestimmt. Wie man sieht, entspricht ein Rechtecksprung an der Rückflanke dem Teilverhältnis $R_i/R = 0$. In Bild 9 sind verschiedene Spannungsverläufe

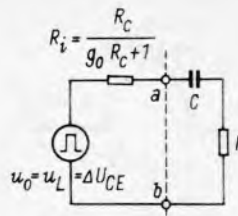


Bild 8. Analoge Ersatzspannungsquelle zu Bild 6

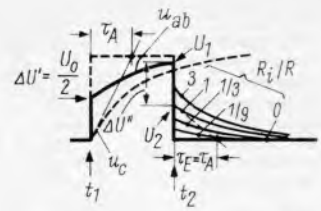


Bild 9. Klemmenspannung u_{ab} eines Generators bei Belastung mit einem Hochpaß für verschiedene Werte R_i/R an Vorder- und Rückflanke

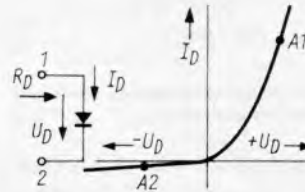


Bild 10. Änderung des differentiellen Widerstandes R_D einer Diode durch die Lage des Arbeitspunktes

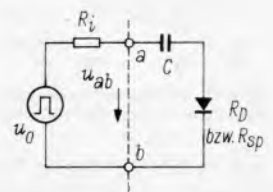


Bild 11. Generator bei Belastung mit richtungsabhängigem Widerstand R

von u_{ab} an der Rückflanke gezeichnet für den gleichen Sprung an der Vorderflanke, der durch $R_i/R = 1$ gegeben ist.

Wird nach Bild 7 nun die Ansteuerung nicht bis in die Sättigung durchgeführt, so wird auf der Lastgeraden nur der Punkt 3 erreicht. Der steuernde Basisstrom darf nur bis I_{B3} ansteigen. In den Punkten 1 und 3 ändert sich der Leitwert g_0 und damit $R_i = (R_c \parallel 1/g_0)$ wegen der nahezu gleich Kennliniensteigung kaum. In diesem Fall ist das Teilverhältnis R_i/R ebenfalls konstant, und die beiden Zeitkonstanten τ_A und τ_E sind gleich groß. Es liegen für die Verformung der Klemmenspannung u_{ab} die gleichen Verhältnisse von Bild 5 vor.

Die Klemmenspannung u_{ab} bei veränderlichem Lastwiderstand R

Dieser Fall tritt bei allen Schaltungen auf, in denen als Belastungswiderstand R eine richtungsabhängige Größe dient. Man versteht darunter Dioden, Transistoren und Röhren. Es ist bekannt (Bild 10), daß der Widerstand R_D einer Diode, gemessen an den Klemmen 1-2 je nach Polarität den kleinen Durchlaßwiderstand $R_D(r_f)$ oder den sehr großen Sperrwiderstand $R_{sp}(r_r)$ aufweist. Diese Werte ergeben sich aus dem gekrümmten Kennlinienverlauf. Der Reziprokwert der Steigung ist gleich dem differentiellen oder dynamischen Widerstand $R_d = dU/dI$ in dem betreffenden Arbeitspunkt. Für das Gebiet positiver Spannungen U_D ergibt sich der Durchlaßwiderstand R_D in der Größenordnung von 50...250 Ω (Punkt A 1). Bei negativer Spannung $-U_D$ ist aufgrund des waagerechten Kennlinienverlaufes der Sperrwiderstand R_{sp} einige hundert $k\Omega$ bzw. ∞ bei einer Vakuumdiode (Punkt A 2).

Ersetzt man den in den bisherigen Überlegungen konstanten Widerstand R durch den richtungsabhängigen dynamischen Widerstand einer Diode, so ist der Lastwiderstand des Generators an der positivgehenden Vorderflanke von u_0 gleich dem kleinen Durchlaßwiderstand R_D , an der negativgehenden Rückflanke dagegen gleich dem großen Sperrwiderstand R_{sp} (Bild 11).

Das verschiedene Verhältnis der Widerstände ist gleichbedeutend damit, daß der Sprung an der Vorderflanke sehr klein sein kann, während dieser an der Rückflanke der sich ergebenden Ausgangsspannung u_{ab} u. U. angenähert dem Wert $R_i/R = 0$ entspricht und damit die Spannung nahezu nach Null springt. Wie zu erkennen ist, bestimmt das Verhältnis R_i/R die Größe der Spannungssprünge (Bild 12).

Wie bei der Diode wirken sich in gleicher Weise die richtungsabhängigen Eingangswiderstände von Transistor und Röhre aus.

Bei allen Multivibratorschaltungen, bei denen die Ankopplung der beiden Verstärkerelemente über ein RC-Glied erfolgt, tritt eine solche Verformung der Ausgangsspannung

Bild 12. Klemmenspannung u_{ab} eines Generators bei Belastung durch einen Hochpaß mit richtungsabhängigem Widerstand R

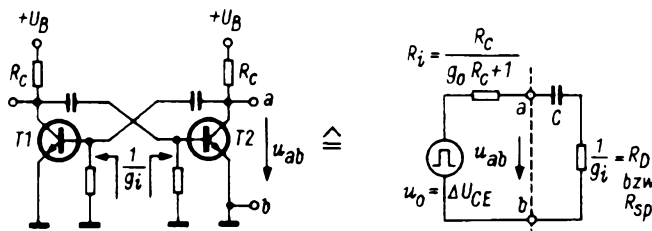
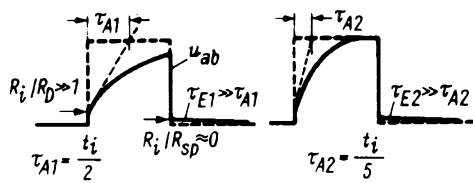


Bild 13. Prinzipschaltung eines astabilen Multivibrators und die Ersatzspannungsquelle zum Ermitteln der Klemmenspannung u_{ab}

auf. In Bild 13, das die Prinzipschaltung eines astabilen Multivibrators zeigt, dient der erste Transistor als Generator, der mit dem richtungsabhängigen Eingangswiderstand des zweiten Transistors belastet ist. In gleicher Weise gilt dies auch umgekehrt. Hier tritt neben der Änderung des dynamischen Eingangswiderstandes $1/g_i$ der Basis-Emitterdiode auch die Änderung des wirksamen Innenwiderstandes R_i auf. Selbst bei einem rechteckförmig verlaufenden Spannungssprung der Ursprung u_0 würde u_{ab} die in Bild 12 erläuterte Verformung erfahren.

An der Vorderflanke gilt: $\frac{1}{g_0} \gg R_c$

Damit ist: $R_i \approx R_c = \text{Innenwiderstand}$

$$R \approx \frac{1}{g_i} = R_D = \text{Lastwiderstand}$$

Das Verhältnis $\frac{R_i}{R} \approx \frac{R_c}{R_D}$ würde also groß sein, so daß sich nur ein kleiner Spannungssprung $\Delta U'$ an der Vorderflanke ergibt.

An der Rückflanke gilt: $\frac{1}{g_0} < R_c$

Damit ist: $R_i < R_c$ wegen der Parallelschaltung von R_c und $\frac{1}{g_0}$

$$R \approx \frac{1}{g_i} = R_{sp}$$

Hier würde das Verhältnis $\frac{R_i}{R} = \frac{R_c \parallel 1/g_0}{R_{sp}}$ entsprechend Bild 8 klein sein, so daß $\Delta U''$ sehr groß wäre.

Diese zweifache Änderung der Widerstandswerte im Ladekreis ergibt dabei eine Spannung u_{ab} an der Kollektorelektrode, die nach Bild 12 an der Vorderflanke einen kleinen und an der Rückflanke einen großen Spannungssprung aufweist. Die gleichen Verhältnisse ergeben sich bei Verwendung von Röhren als Verstärkerelemente. Man muß nur berücksichtigen, daß R_{sp} dann gleich unendlich wird.

Wählt man die Aufladezeitkonstante $\tau_A = C(R_i + R)$ sehr groß zur Impulsbreite der Ursprung u_0 , so erfolgt ein fast linearer Anstieg der Klemmenspannung u_{ab} , der zu zeitlinearen Ablenkung verwendet werden kann. Man kann damit mit einfachen Mitteln einen Generator für sägezahnförmige Spannungen aufbauen.

Literatur

- Speiser: Impulsschaltungen. Springer-Verlag, Berlin 1963.
- Stöllner: Praktische Impulstechnik. Franzis-Verlag, München.
- Schlegel, Nowak: Impulstechnik. S. Schütz, Hannover.
- Fellner: Einführung in die Impulstechnik. Sonderdruck „Der Elektroniker“, Verlag AG Aargauer Tagblatt, Aargau/Schweiz, 1967.

funktechnische fachliteratur

Rechnen mit Logarithmen und Rechenstab

Eine allgemein verständliche Einführung mit durchgerechneten Beispielen aus der Elektrotechnik, Leistungselektronik und Unterhaltungselektronik. Von Ing. Hans Werner Fricke. 150 Seiten, 67 Abbildungen und 4 Tabellen. Broschiert 12.80 DM. Dr. Alfred Hüthig Verlag GmbH, Heidelberg.

Im ersten Teil werden die Grundlagen behandelt, wobei der Verfasser im Hinblick auf die moderne Digitaltechnik den „Logarithmen zur Basis 2“ einen besonderen Raum schenkt. Der zweite Teil ist dem Rechenstab gewidmet. Hier sind viele Einstellungen auf den Skalen in Fotos festgehalten, und in jedem Abschnitt sind durchgerechnete Beispiele aus fast allen Bereichen der Elektrotechnik enthalten.

Im dritten Teil erhält der Leser Anleitungen zum Gebrauch einer Logarithmentafel. Neben dem Rechenstab vermittelt der Komplex Logarithmen dem Lernenden und Anwender ein Gefühl der Sicherheit. Der letzte Teil gibt Hinweise, nach welchen Gesichtspunkten Nomogramme mit logarithmischen Leitern entwickelt und gehandhabt werden. J. C.

Telefunken-Laborbuch

für Entwicklung, Werkstatt und Unterricht.
 Band 1: 8. Auflage, 404 Seiten, 525 Bilder, zahlreiche Tabellen.
 Band 4: 2. Auflage, 356 Seiten, 410 Bilder, zahlreiche Tabellen.
 In Plastikeinband je 9.80 DM. Franzis-Verlag, München.

Führende Spezialisten, erfolgreiche Praktiker und anerkannte Theoretiker tragen seit Jahren in sorgfältig überarbeiteter und allgemein verständlicher Form umfangreiche Unterlagen zusammen, um daraus ein gemeinnütziges Nachschlagewerk für Labor, Werkstatt und Unterricht zusammenzustellen: das Telefunken-Laborbuch.

Band 1: Auch heute noch ist dieser Eröffnungsband der Reihe wegen seiner Fülle an zeitlosen Grundlagen so interessant wie am Tage seines Erscheinens. Aus den insgesamt 74 Themen seien nur die folgenden herausgegriffen: Logarithmische Maße, Differentialrechnung, Näherungsgleichungen, komplexe Werte, wichtige Reihen, Grundsätzliches über Vierpole, Matrizen- und Determinantenrechnung, amerikanische und englische Abkürzungen und Ein-

heiten, physikalische Maßeinheiten, Fernsehnormen, Physik der UKW- und Fernseh-Empfangsantennen, das Elektron im elektrischen und magnetischen Feld, Netztransformator, die Röhre als aktiver Vierpol, Gegenkopplungen in Nf-Röhrenverstärkern, Mischschaltungen, Ratiometer mit Germanium-Dioden, Erzeugen der Betriebsspannungen für Oszilloskop-Röhren, Ringmodulator u. v. a.

Band 4: Als derzeit neuester Band der Reihe widmet er sich zeitgemäß intensiv dem Farbfernsehen und dem Stereo-Rundfunk, ohne jedoch die allgemein verwertbaren Grundlagen und den Industrie-Elektroniker zu vernachlässigen. Auch hier wieder aus den 48 Themen eine kleine Auswahl: Genauigkeits-Kennzeichnung von Zahlen, Besselfunktionen, Tiefpaß und Hochpaß, Verformung von Rechteckimpulsen an RC-Gliedern, Licht, Farbwahrnehmung und Darstellung der Farbart, Blockschaltpläne für Farbfernsehempfänger, Fachausdrücke zur Technik des Farbfernsehens, Aufbau des Stereo-Multiplex-Signals, Übersicht über die Stereo-Decoder, Transistorverstärker mit Gegentakt-Endstufe ohne Ausgangstransformator, 50-W/50-Hz-Notstromaggregat mit Transistoren, Vierschichtdioden und Vierschichtschalttrioden (Thyristoren). F. S.

Manuel Pratique de Télévision en Couleur

Von G. Raymond unter Mitarbeit von M. Henry. Band I und Band II, zusammen 582 Seiten, 280 Abbildungen, 32 Tabellen. Kartoniert, Preis (in Frankreich): Band I 35 F, Band II 44 F. Edition Chiron, Paris 6.

Die Verfasser beschreiben im ersten Band die Grundlagen, beginnend mit der Farblehre und dem Farbdreieck. Dann werden die drei Systeme NTSC, Secam und Pal erläutert, wobei bemerkenswert ist, daß jeder Systembeschreibung eine durchaus objektive Wertung der Vor- und Nachteile angehängt ist. Zum Schluß folgt ein ausführliches Kapitel mit der detaillierten Darstellung der Farbbildröhren und deren Zubehör, von Konvergenz und Farbreinheit.

Der zweite Band eröffnet mit der ausführlichen Erläuterung der Decodierung, diesmal nur für die in Frankreich bzw. in den Randregionen wichtigen Systeme Secam und Pal. Den Hauptteil dieses Bandes nimmt die Erklärung des Zweistandard-Farbfernsehempfängers (819 Zeilen/VHF, 625 Zeilen/UHF), dessen Funktion und Reparatur ein. Beide Fachbücher sind in französischer Sprache verfaßt. K. T.

Gleichrichter-Netzteil ohne Netztransformator

Je konsequenter eine elektronische Schaltung in moderner Kleinbauweise gestaltet ist, desto mehr heben sich Raum und Gewicht des dazu benötigten Netzteils heraus. Als größtes Hindernis der Miniaturisierung von Bauteilen und Schaltung stellt sich der Netztransformator entgegen. Zwar versucht die Industrie durch Entwicklung von Spezialschritten und besonders verlustarmen Kernwerkstoffen auch dieses Problem zu meistern, die bisherigen Erfolge können sich aber nicht mit den außerordentlichen Fortschritten auf dem Gebiet der übrigen Bauelemente messen. Da Abmessungen und Gewicht eines Netztransformators sich nach der Netzfrequenz richten, weist die Ausschaltung der Frequenzkomponente den Weg, wie man dieses Problem löst.

Zur Stromversorgung der mit Halbleitern bestückten Schaltungen benötigt man fast ausschließlich Gleichspannungen. Röhren kommen in den heutigen Schaltungen nur noch für Spezialfälle zur Anwendung (z. B. Bildröhre im Oszillografen, Endröhren im Kleinsender), so daß zum Heizen der Röhrenfäden nur ein bescheidener Teil der umzusetzenden Gesamt-Netzleistung anfällt, was sich auf irgendeine Weise unabhängig von der Erzeugung der Speisegleichspannungen lösen läßt. Die Erzeugung einer oder mehrerer Gleichspannungen überläßt man einem Gleichspannungswandler mit hoher Schaltfrequenz, dessen Speisespannung ohne Zwischenschalten eines Netztransformators aus unmittelbarer Netzgleichrichtung gewonnen wird. Bauelemente und Schaltung dieses Gleichspannungswandlers sind innerhalb des Geräts so unterzubringen, daß sie von außen, also über das Gehäuse und die Anschlüsse nicht zugänglich sind. Dagegen dürfen die Sekundärwicklungen des Wandler-Transformators in schaltungsgerechter Weise an die Geräteschaltung angeschlossen sein, wenn die Isolation zwischen Primärwicklungen und Sekundärwicklungen den Schutzvorschriften entsprechend ausgeführt ist.

Trotz des höheren Schaltungsaufwands eines Gleichspannungswandlers ist das Herabsetzen des Gewichts, das mit einer besseren Raumausnutzung parallellaufen kann, beachtlich, was Bild 1 in grafischer Gegenüberstellung des hier vorgeschlagenen Wandler-Netzteils mit einem vergleichbaren Netztransformator-Netzteil veranschaulicht. Je höher die umzusetzende Netzleistung ist, desto unterschiedlicher sind die Gewichte. Als untere Leistungsgrenze er-

Das Kernstück dieses Netzteils ist ein direkt am Netz betriebener Transistor-Gleichspannungswandler, dessen Transformator die Schutztrennung besorgt. Aufgrund der hohen Schaltfrequenz von 18 kHz beansprucht der Wandler-Transformator nur einen Bruchteil des Kern- und Kupfergewichts, das ein vergleichbarer Netztransformator aufweisen müßte. Der hier vorgeschlagene Weg empfiehlt sich für solche netzversorgten Elektronik-Geräte, bei denen eine Schutztrennung vom Netz unumgänglich ist, die Gleichleistungen über 100 W benötigen und die handlich sein sollen, zum Beispiel tragbare Meß- und Servicegeräte, Ladegeräte, NF-Großverstärker, Kleinsender (Amateur-sender) für beweglichen Einsatz.

scheinen 100 W sinnvoll, höhere Leistungen hängen von der Verfügbarkeit geeigneter Transistoren für den Wandler ab.

Speisespannung des Gleichspannungswandlers

Bei Direktgleichrichtung der 220-V-Netzspannung muß man unter Berücksichtigung von Leerlauf und Netzüberspannungen mit Gleichspannungen bis 350 V rechnen. Der für den geplanten Zweck zu entwerfende Gleichspannungswandler muß diese Spannungshöhe unbeschadet vertragen können.

Im Gleichspannungswandler arbeiten Transistoren als Stromzerhacker [1]. Nach dem Prinzip des Ein- und Ausschaltens eines Stromkreises wechseln sich beim Transistor in periodischer Folge Durchlaß und Sperrzustand ab. Der Strom des Durchlasses beziehungsweise der Flußphase wird im wesentlichen durch die Wirklast bestimmt, der sich mehr oder weniger merkliche Blindlasten überlagern, die von der Magnetisierung des Wandler-Transformators und der Aufladung des ausgangsseitigen Ladekondensators herrühren. Solange die Flußphase andauert, ergibt sich die

Spannung an der Kollektor-Emitterstrecke (u_{CE}) durch die Sättigungs- bzw. Restspannung des betroffenen Transistors, die so gering wie möglich ausfallen soll, um die Verlustwärme des Transistors in Grenzen zu halten.

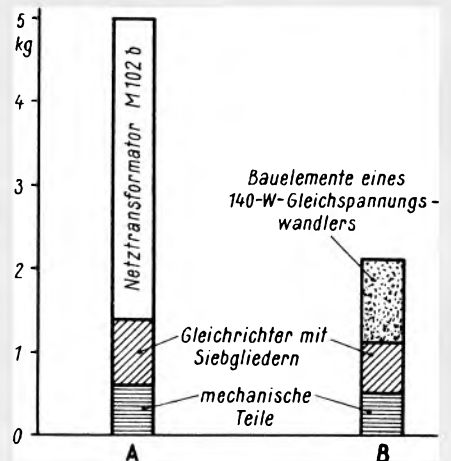


Bild 1. Die Gewichtsanteile des mit Gleichspannungswandler ausgestatteten Netzteils (B) werden den Gewichtsanteilen eines vergleichbaren Netzteils (A) gegenübergestellt, das sich wie üblich aus Netztransformator und den Elementen der Netzsiebung zusammensetzt

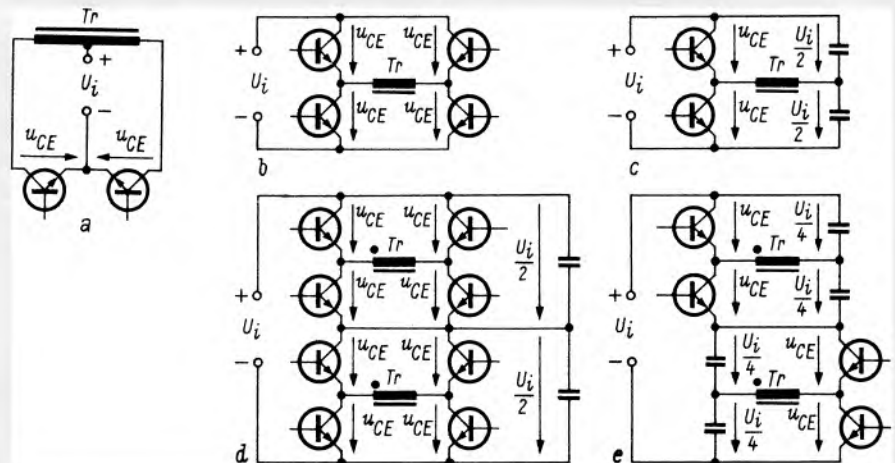


Bild 2. Das obere Schema (a) beschreibt den häufig zur Anwendung kommenden parallelgeschalteten Gegentakt-Spannungswandler (ohne Berücksichtigung der Rückkopplungskreise). Die Schemen b, c, d und e zeigen Varianten der Gegentakt-Schaltung mit der Eigenschaft, die Speisespannung U_i zu unterteilen. u_{CE} ist die an den Kollektor-Emitterstrecken wirkende Rechteckspannung. Die Punkte an den Wicklungen besagen, daß die damit markierten Enden gleiche Polarität haben beziehungsweise die Wickelrichtungen übereinstimmen müssen

Im Sperrzustand erhält u_{CE} seinen größten Wert, der sich nur innerhalb der zugelassenen Grenzen bewegen darf. Bei einem Gleichspannungswandler in parallelgeschalteter Gegentaktnordnung, wie in Bild 2a angedeutet, ist $u_{CE} \approx 2 U_i$, worin U_i = Speisespannung des Wandlers. Bei Direktgleichrichtung des 220-V-Netzes hieße das u_{CE} max. 700 V. Vor kurzem stellte die Halbleiter-Industrie Transistortypen vor, die Kollektor-Emitterspannungen (U_{CE0}) dieser Höhe vertragen. Aus verschiedenen Gründen ist es jedoch zweckmäßiger, mit niedrigeren Spannungen zu arbeiten. Eine Halbierung der u_{CE} -Werte erreicht man durch Brücken-Gegentaktn-Spannungswandler (Bild 2b) oder durch Serien-Gegentaktn-Spannungswandler (Bild 2c) [2, 3].

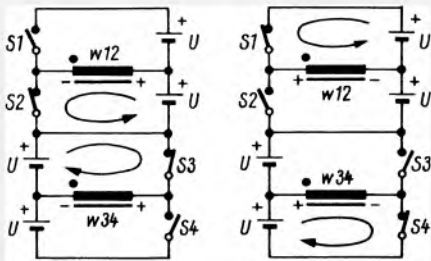


Bild 3. Diese beiden Ersatzschaltbilder stellen die beiden Arbeitsphasen des serienschalteten Gegentaktn-Spannungswandlers mit „versetzter“ Brückenordnung gemäß Bild 2e dar

Eine Verteilung von u_{CE} bei gegebenen U_i bringt die Serienschaltung von zwei Brücken-Gegentaktn-Spannungswandlern (Bild 2d). Da hierzu acht gleichartige Transistoren benötigt werden, empfiehlt es sich, diese Anordnung nach dem Vorbild von Bild 2c abzuwandeln. Die Umgestaltung erfolgt in einer Weise, daß die beiden eng verkoppelten Wicklungen Tr phasensymmetrisch beaufschlagt werden. Die in der Schaltung nach Bild 2e an den Transistoren entstehenden Höchstwerte von u_{CE} bleiben unter 180 V. Bild 3 stellt die beiden Arbeitsphasen des serienschalteten Gegentaktn-Spannungswandlers mit versetzter Brückenordnung schematisiert und idealisiert dar. Die Transistoren sind hier durch Schalter ersetzt und die Speisespannung durch Spannungselemente unterteilt, die den Kondensatoren im dynamischen Betrieb entsprechen. Die beiden Wicklungen w 12 und w 34 befinden sich auf einem Kern und sind 100 %/o miteinander verkoppelt.

Fremdsteuerung der Wandler-Endstufe

Das vollständige Schaltbild des mit Wandler ausgestatteten Netzteils gibt Bild 4 wieder. Eine bemerkenswerte Eigenschaft der Schaltung ist die Fremdsteuerung der leistungsübertragenden Stufe. Diese Arbeitsweise besitzt einige Vorzüge [4, 5]. Für den leistungsübertragenden Transformator genügt nur ein geringer Blindstrom, im Gegensatz zu den eng begrenzten Bedingungen der Selbsterregung. Es werden keine kritischen Überwerte der Induktionsbeziehungsweise Rückschlagspannungen

angestoßen, weil bei den periodischen Ummagnetisierungen nur kleine Magnetfeld-Arbeitsinhalte umschlagen. Geringe Blindströme wirken sich auch günstig in der Bilanz der Eigenverluste aus.

Für die Endstufe werden vier getrennte Steuerwicklungen benötigt, von denen die Wicklungen w_{s3} und w_{s4} auf dem Niveau der Rechteckspannung schwimmen. Die Wicklungen befinden sich auf dem Transformator Tr 1 des sich selbsterregenden Steuer-Zerhackers.

Die in den Wandlerstufen arbeitenden Transistoren und Dioden müssen sich für die schnellen Schaltwechsel der 18-kHz-Rechteckfolge eignen. Für die Endstufe benötigt man Transistoren, die sich nicht nur durch hohe Transitfrequenz ($f_T > 5$ MHz) auszeichnen, sondern die auch hohe Sperrspannungen ($U_{CE0} \geq 180$ V) vertragen. Die Auswahl ist zur Zeit noch gering. Der von Sescio angebotene Transistor BDY 27 C erfüllt die gestellten Bedingungen und bewährt sich in der hier beschriebenen Schaltungsanordnung. Seine Sättigungsspannung ist sehr niedrig, so daß auch im Dauerbetrieb mit angegebener Höchstlast (135 W) keine nennenswerte Erwärmung zu bemerken ist.

Für den statischen Betriebszustand, d. h. wenn die Steuerspannung fehlt (z. B. bei Ansprechen des Überstrom-Detektors), teilen die 33-k Ω -Widerstände R 12, R 15, R 16 und R 19 die Gesamt-Speisespannung U_i in vier gleiche Teile auf, damit infolge der exemplarbedingten Sperrstromstreuungen keine unterschiedlichen Kollektor-Emitterspannungen auftreten können. Die RC-Glieder (3,3 Ω /2,2 μ F) vor den Basen der Endtransistoren unterstützen ein schnelles Ausräumen der Basisladung nach jedem Übergang von Durchlaß auf Sperren und erhöhen damit die Umschaltgeschwindigkeit.

Nachdem man das Eingangskabel eines Oszillografen wechselweise an die Emitter der Transistoren T 1 und T 2 anschließt, gleiche man die Einstellwiderstände R 4 und R 9 so ab, daß gleichhohe Dreieckimpulse in einer Höhe von rund + 0,27 Vs angezeigt werden – gemessen von Null (Fußpunkt) des Steuer-Zerhackers. Bei diesem Abgleichvorgang achte man darauf, daß die Schaltfolgefrequenz nicht unter 17 kHz absinkt, um eine akustische Störschwingung durch Kernvibration zu vermeiden.

Die Z-Dioden Z 3 und Z 4 stabilisieren die Speisespannung (23 V) des Steuer-Zerhackers, der über den Vorwiderstand R 2 mit Strom versorgt wird. Die Z-Dioden Z 1 und Z 2 heben den Fußpunkt des Steuer-Zerhackers gegen Gesamtnull der Wandlerschaltung um etwa + 14 V an, wovon ein Teil nach Ansprechen des Überstrom-Detektors den Steuer-Zerhacker sperrt.

Netzteil-Ausgang

Als ausgangsseitige Gleichleistung wurden maximal 135 W veranschlagt. Diese Grenze ist weniger durch den Spannungswandler selbst als durch die

Elemente der eingangsseitigen Netzgleichrichtung gegeben. Die Ausgangsspannung von rund 55 V ist nur als Beispiel gedacht. Jede andere Spannung oder mehrere Spannungen können vorgesehen werden. Die in der Tabelle 1 aufgeführten Wickeldaten des Endtransformators Tr 2 lassen sich ohne Umstände auf andere Spannungswerte und Stromwerte umrechnen. Für Wicklungsspannungen über etwa 300 V sind besondere Wickeltechniken anzuwenden, um die Eigenkapazität der Wicklung niedrig zu halten [6]. Ausweichmöglichkeiten bieten Gleichrichteranordnungen,

Tabelle 1. Wickeldaten

Zwischentransformator Tr 1

Ferritkern (Kreuzkern), Valvo X 35-02-3 H 1, A_L -Wert etwa 3500 nH/w², mit Zubehör.
Rückkopplungswicklungen w_{b1} , w_{b2} : 2 \times 2 Wdg., 0,15 CuLS, zweidrähtig (bifilar), in der Mitte des Spulenkörpers auftragen. Nach Isolierfolie 0,04, Cu-Folie 0,02 (nicht kurzschließend!), um die Wicklungen w_{b1} , w_{b2} legen, Anschluß herausführen und endgültig an Leitung „0“ (Bild 4) anschließen. Mit Isolierfolie 0,04 abdecken.
Kollektorwicklungen w_{p1} , w_{p2} : 2 \times 45 Wdg., 0,1 CuLS, zweidrähtig in einer Lage wickeln. Nach Folie 0,04, Cu-Folie 0,02 einlegen (wie oben). Mit Folie 0,04 abdecken.
Sekundärwicklungen w_{s1} , w_{s2} : 2 \times 3 Wdg., 0,2 CuLSS, zweidrähtig in der Mitte des Spulenkörpers und mit einer Steigung und einem Abstand von 1 mm wickeln. Nach Folie 0,04, Cu-Folie (wie oben) einlegen und mit Folie abdecken.
Sekundärwicklungen w_{s3} , w_{s4} : 2 \times 3 Wdg., 0,2 CuLSS, wie w_{s1} , w_{s2} auftragen.

Ausgangstransformator Tr 2

Ferritkern M 65, bestehend aus vier E-Kernstücken, Valvo E 65-00-3 E 1. Vom Hersteller angegebener A_L -Wert, sofern die Kerne ohne Luftspalt zusammengesetzt werden 11 200 nH/w² (± 25 %). Zwischen die Kernpaare ist nach Einführen des bewickelten Spulenkörpers mit Folie 0,04 ein Luftspalt vorzusehen, so daß ein A_L -Wert von 5000 nH/w² zu erwarten ist. Als Zubehör gibt es nur Spulenkörper (Bestell-Nr. 4312 021 28720). Halterungen für den Kernsatz müssen selbst gefertigt werden. Da die Kernabmessungen streuen, ist durch Silikonkautschuk-Beilagen für einen gleichmäßigen Kerndruck zu sorgen.
Primärwicklung w_{p1} : 37 Wdg., 0,6 CuL in einer Lage so auftragen, daß Anfang und Ende etwa gleichen Abstand zum Körperand haben. Mit Hostaphanfolie 0,04 abdecken.
Primärwicklung w_{p2} : 37 Wdg., 0,6 CuL in 1 Lage korrespondierend mit Wicklung w_{p1} . Mit 2 \times Hostaphanfolie 0,04 abdecken. Cu-Folie 0,02 (nicht kurzschließend) einlegen und diese mit 2 \times Folie 0,04 abdecken.
Sekundärwicklung w_s : 29 Wdg., 0,8 CuL (1 Lage) in der Mitte des Spulenkörpers.
Hinweis für weitere Sekundärwicklungen: Stark unterschiedliche Wicklungsspannungen sind durch Cu-Folie gegeneinander abzuschirmen.

Netzdrössel N-Dr

Kern EI 60, Dynamoblech IV, 0,5 mm Blechstärke, zwischen E- und I-Teil Hartpapier 0,5 mm einlegen.
550 Wdg., 0,42 CuL, jede 3. Lage Isolierpapier 0,1 einlegen.

die die Wicklungsspannung verdoppeln oder vervielfachen.

Die Gleichrichter müssen den schnellen Wechseln der 18-kHz-Rechteckfolge gewachsen sein. Die üblichen Siliziumgleichrichter für Netzgleichrichtung sind unbrauchbar, weil ihr Sperrverzögerungsverhalten bei Schaltfrequenzen über 1 kHz zu lang andauert. Eine Übersicht von schnell schaltenden Silizium-Gleichrichtern vermittelt Tabelle 2. Die in dieser Tabelle genannten Gleichstromwerte entsprechen dem Verbraucher-Gleichstrom, wenn man Zweiweg- oder Brücken-Zweiweggleichrichtung voraussetzt. Man achte darauf, daß die beiden Arbeitsphasen des Spannungswandlers gleichmäßige Belastung erfahren, wie es die Zweiwegmethoden der Gleichrichtung auch gewährleisten.

Für die Spannungsbeanspruchung der Gleichrichter gelten folgende Gesichtspunkte: Während man bei der Netzgleichrichtung im allgemeinen mit dem 3fachen Wert der Ausgangsgleichspannung rechnet, verlangt die Gleichrichtung in Gegentakt-Gleichspannungswandlern nur 2fache Sicherheit. Bei Brückenanordnungen, die aus vier Einzelventilen zusammengesetzt werden, stimmen demzufolge die höchstzulässige Sperrspannung mit der ausgangseitigen Gleichspannung beziehungsweise mit der Wicklungsspannung, deren Effektivwert ja gleich Scheitelwert ist, überein.

Im Vergleich zur praktischen Netzgleichrichtung, bei der die Ventilöffnung je Gleichrichterweg nur während eines Teils einer Halbperiode stattfindet, öffnen sich die Gleichrichterventile bei Rechteckspannungen nahezu über die volle Dauer der Halbperioden. Für die Glättung der ausgangseitigen Gleichspannung entstehen daher keine besonderen Anforderungen. Wegen des hohen Anteils von Oberwellen eignen sich nur

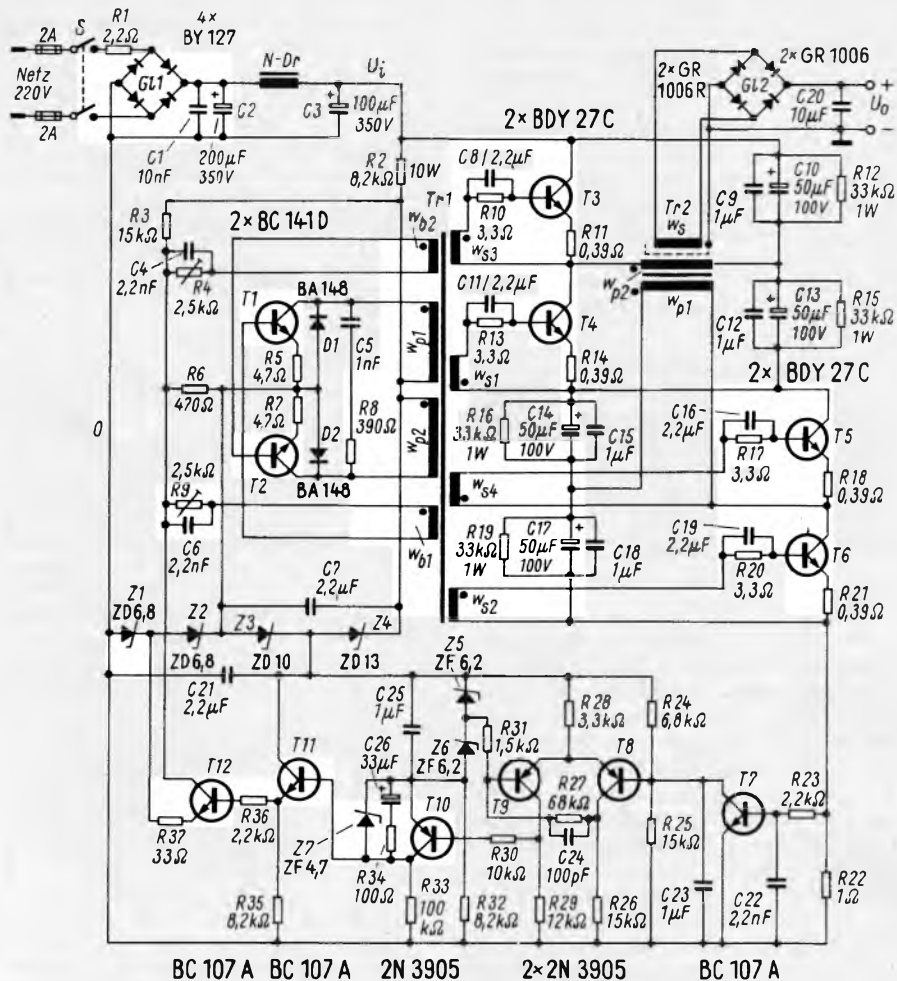


Bild 4. Schaltbild des mit Gleichspannungswandler ausgestatteten Netzteils

Folien-Kondensatoren als Ladekondensatoren. Um einen niedrigen dynamischen Stromquellen-Innenwiderstand auch für tiefe Frequenzen des Verbraucher-Stromkreises zu erzielen, wie es z. B. Nf-Verstärker verlangen, sind zu-

sätzlich Elektrolyt-Kondensatoren hoher Kapazität vorzusehen. Am besten lösen transistorbestückte Regelschaltungen diese Bedingung.

Der vom Spannungswandler stammenden Störspannung überlagert sich

Tabelle 2. Schnellschaltende Silizium-Gleichrichter

Typ	Fabrikat ¹⁾	Ge- häuse	max. Gleich- strom A	period. Spitzen- sperrspg. V	max. Sperrver- zögerungs- zeit (t _{rr}) ns	Typ	Fabrikat ¹⁾	Ge- häuse	max. Gleich- strom A	period. Spitzen- sperrspg. V	max. Sperrver- zögerungs- zeit (t _{rr}) ns
MR 54 Z	D	DO-7	0,4	500	200 ⁴⁾	GR 1006	D	DO-4	6	100	350
MR 64 Z	D	DO-7	0,4	600	200 ⁴⁾	GR 2006	D	DO-4	6	200	350
MR 810	M	3)	0,75	50	1000	GR 4006	D	DO-4	6	400	350
MR 811	M	3)	0,75	100	1000	1 N 3879	X	DO-4	6	50	200
MR 812	M	3)	0,75	200	1000	1 N 3880	X	DO-4	6	100	200
MR 814	M	3)	0,75	400	1000	1 N 3881	X	DO-4	6	200	200
MR 816	M	3)	0,75	600	1000	1 N 3882	X	DO-4	6	300	200
1 N 4933	M	3)	1	50	200	1 N 3883	X	DO-4	6	400	200
1 N 4934	M	3)	1	100	200	1 N 3889	X	DO-4	12	50	200
1 N 4935	M	3)	1	200	200	1 N 3890	X	DO-4	12	100	200
1 N 4936	M	3)	1	400	200	1 N 3891	X	DO-4	12	200	200
1 N 4937	M	3)	1	600	200	1 N 3892	X	DO-4	12	300	200
FR 1001	D	DO-13	1	100	250	1 N 3893	X	DO-4	12	400	200
FR 2001	D	DO-13	1	200	250	MR 880	M	DO-4	12	50	1000
FR 4001	D	DO-13	1	400	250	MR 881	M	DO-4	12	100	1000
MR 830	M	3)	3	50	200	MR 882	M	DO-4	12	200	1000
MR 831	M	3)	3	100	200	MR 884	M	DO-4	12	400	1000
MR 832	M	3)	3	200	200	MR 886	M	DO-4	12	600	1000
MR 834	M	3)	3	400	200						
MR 836	M	3)	3	600	200						

1) D = Ditratherm, M = Motorola, X = mehrere Hersteller.

2) 2,6 φ × 5,2 mm freitragend. 3) 9 φ × 7,6 mm freitragend.

4) Mit kontrolliertem Durchbruch.

merklich eine 100-Hz-Komponente, wenn die Siebung nach der Netzgleichrichtung zu knapp ausgelegt ist. Die 100-Hz-Störschwankungen übersetzen sich im Verhältnis der Spannungswerte auf den Ausgang beziehungsweise auf die Ausgänge. Besonders bei Netzteilen mit mehreren Gleichspannungsausgängen ist ein hoher Netzsiebfaktor von Vorteil, weil er allen Ausgängen gleichermaßen zugute kommt, nicht nur in elektrischer Hinsicht, sondern auch für die Bauteilbemessung.

Die hohe Ladekapazität von C 2 (200 μ F) sorgt dafür, daß bei voller Nennlast die Störschwankungen nicht über 20 V_{ss} steigen, so daß nach der 10fachen Siebung durch das Drossel-Kondensatorglied N-Dr/C 3 eine Schwankung von 2 V_{ss} übrigbleibt, also weniger als 1% von U_i .

Überstrom-Detektor

Ein Überstrom-Detektor schützt den Spannungswandler vor Überlastung und versehentlichen Kurzschlüssen. Nach Überschreiten des Überlastkriteriums schaltet der Detektor den Steuer-Zerhacker innerhalb einer Zeitspanne von 1 ms ab und nach einer Pause von mehr als 0,3 s wieder ein. Sollten bis dahin Überlast oder Kurzschluß noch bestehen, so folgt wieder gleich rasche Abschaltung. Auch bei Anhalten dieses Wechselspiels, das auch eine Signaleinrichtung steuern könnte, ist keine Gefährdung der Endtransistoren zu befürchten. Der Überstrom-Detektor spricht an, wenn die Endstufe einen Strom von mehr als 580 mA zieht, was einer Ausgangsleistung von 135 W entspricht.

In den Gesamtstromweg der Wandler-Endstufe ist der 1- Ω -Widerstand R 22 eingefügt, dessen Spannungsabfall den Überstrom-Detektor steuert. Bei einem Spannungsabfall von rund 0,6 V wird der Eingangstransistor T 7 leitend, dessen einsetzender Kollektorstrom eine starke Änderung der Kollektorspannung bewirkt. Dabei wird die Kippschwelle der mit den pnp-Transistoren T 8/T 9 bestückten Schmitt-Triggerstufe überschritten und der an den Ausgang der Triggerstufe angeschlossene Schalttransistor T 10 auf Durchlaß geschaltet. Der bis dahin auf eine Ruhespannung von knapp 4 V aufgeladene Kondensator C 26 (Tantal-Kondensator) entlädt sich rasch bis zu einer geringen Restspannung. Die positiver gewordene Kollektorspannung von Transistor T 10 verlagert über eine Emitterfolge-Trennstufe (T 11) die Basispannung des Transistors T 12 soweit, daß dieser von Sperren in den Durchlaß gerät. Auf diese Weise fällt die Kollektorspannung von Transistor T 12, dessen Kollektor an den Spannungsteiler für die Zerhacker-Starthilfe angeschlossen ist, auf ein Spannungsniveau, das um etwa 6 V tiefer als der Fußpunkt des Steuer-Zerhackers liegt. Die Schwingung des Steuer-Zerhackers reißt augenblicklich ab. Damit unterbleibt die Ansteuerung der Endtransistoren, so daß sie in den Sperrzustand übergehen. Nur das

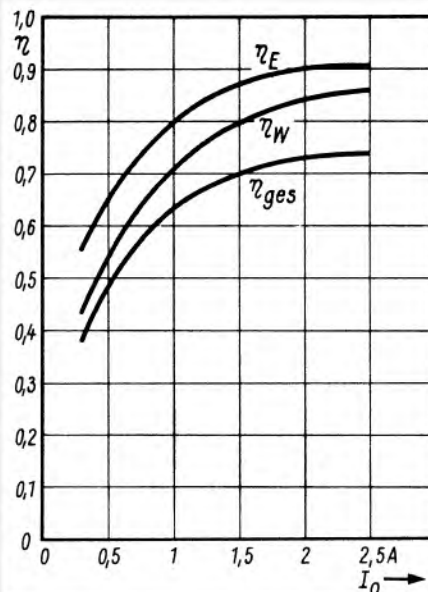


Bild 5. Meßdiagramm, das über die Eigenverluste Auskunft gibt

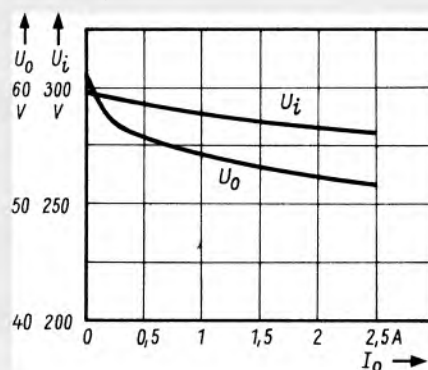


Bild 6. Spannungsverhalten von Speisespannung U_i und Ausgangsgleichspannung U_o in Abhängigkeit von der ausgangsseitigen Belastung

völlige Abschalten oder ein ausreichendes Durchsteuern sind ungefährliche Arbeitspunkte. Dagegen kann eine reduzierte Steueramplitude die Endtransistoren überlasten, wenn die Basisstromimpulse zu schwach sind, den Kollektorstrom bis zur Kollektor-Emittersättigung zu steuern.

Nach Unterbrechung der Zerhacker-Schwingung entfällt das Auslösekriterium des Überstrom-Detektors, so daß die Schmitt-Triggerstufe sofort wieder in ihre Ruhelage zurückkippt und der Transistor T 10 sperrt. Da sich der an der Kollektor-Emitterstrecke liegende Kondensator C 26 nach der Zeitkonstantendefinition auflädt, vergeht eine gewisse Zeit (mehr als 0,3 s), bis auch der Transistor T 12 wieder stromlos wird. Der Steuer-Zerhacker schwingt sofort voll durch, sobald sich die Anschwingbedingung erfüllt.

Eigenverluste des Wandler-Netzteils

Die in Bild 5 in Wirkungsgrade umgerechneten Meßresultate zeigen, daß die Eigenverluste des mit Spannungswandler ausgestatteten Netzteils nicht höher ausfallen als die eines vergleichbaren Netzteils mit Netztransformator, soweit die volle Leistungsfähigkeit genutzt wird. Bei geringerer Belastung ergeben sich allerdings niedrigere Wirkungs-

grade von abgegebener zu aufgenommener Leistung als bei konventionellen Netzteilen üblich. Das Diagramm schlüsselt die Anteile der Eigenverluste auf. η_E ist der Wirkungsgrad der aus den vier Transistoren T 3, T 4, T 5 und T 6 bestehenden Endstufe. Wie ersichtlich, arbeitet die Endstufe bei Nennlast mit einem Wirkungsgrad von 0,9. Im Gebiet geringerer Belastung macht sich der Leistungsbedarf für den über den Vorwiderstand R 2 gespeisten Steuer-Zerhacker stärker bemerkbar, wie der Verlauf von η_W zeigt. η_{ges} ist der Wirkungsgrad einschließlich Netzgleichrichtung und Netzsiebung, also das Verhältnis der Ausgangs-Gleichleistung zur (elektrodynamisch gemessenen) Netzleistung.

Der Innenwiderstand des Wandler-Netzteils ist aus dem lastabhängigen Spannungsverhalten deutlich abzulesen (Bild 6). Zur Netzspannung verhält sich die Ausgangsspannung annähernd proportional.

Auf die Möglichkeit, auf andere Netzspannungen umzuschalten, wurde aus Gründen der Schaltungsübersicht verzichtet. Prinzipiell läßt sich die Umstellung auf andere Nennspannungen des Netzes vorsehen. Zu diesem Zweck müßten die Primärwicklungen unterteilt werden, während der Steuer-Zerhacker unverändert betrieben werden könnte. Lediglich der Vorwiderstand R 2 wäre der veränderten Speisespannung U_i anzupassen, um den Speisestrom von 28 mA zu gewährleisten. Zur Wärmeabfuhr der Endtransistoren reichen Kühlkörper mit einem Wärmewiderstand von 5 grd/W (in ruhender Umgebungsluft) aus.

Der Wandlerteil einschließlich Überstrom-Detektor ist gemäß VDE 0411, 0804, 0860 u. a. nach Schutzklasse II (ohne Schutzleiteranschluß) berührungssicher in das Gerät einzubauen, das mit Strom versorgt werden soll. Die für den Transformator Tr 2 in Tabelle 2 empfohlenen Isolierungen zwischen Primärwicklung und Schirmung einerseits sowie Schirmung und Sekundärwicklung andererseits entsprechen der VDE-Vorschrift 0550, § 17, Schutzklasse I (mit Vorkehrung für Erdung, Schutzleitersystem, Nullung oder Schutzschaltung).

Literatur

- [1] Schweitzer, H.: Transistor-Gleichspannungswandler. Franzis-Verlag, Radio-Praktiker-Bücherei Nr. 145/146.
- [2] Butler, F.: Transistor invertors and rectifier filter units. Electronics Engineering 1959, Juli, S. 412...418.
- [3] Gerlach, A., und Keller, H.: Transistor-Gegentakt-Spannungswandler hoher Leistung, FUNKSCHAU 1963, Heft 5, S. 121...124, Heft 10, S. 275...278.
- [4] Schweitzer, H.: Zweistufiger Gleichspannungswandler. FUNKSCHAU 1967, Heft 21, S. 671...674.
- [5] Schweitzer, H.: Gleichspannungswandler mit Tastregelung. FUNKSCHAU 1968, Heft 23, Seite 723, und Heft 24, Seite 775.
- [6] Schweitzer, H.: Hochspannungserzeugung in Transistor-Oszillografen. FUNKSCHAU 1967, Heft 24, Seite 771.

Farbträgerschwingung und Burst-Synchronisation

Wo kriegen wir den Farbträger wieder her?

Der Sender liefert zwar die Helligkeits- und Farbsignale, von der Farbträgerfrequenz oder Schaltfrequenz für die Synchrondemodulatoren jedoch nur jeweils einige wenige Schwingungszüge (Burst), und dann kommt während der gesamten Zeilendauer nichts mehr davon. Außerdem schiebt sich die Phase dieser Burstschwingungen von Zeile zu Zeile hin und her.

Die Blockschaltung Bild 1 zeigt, wie aus diesen kurzen Schwingungspaketen wieder eine exakt durchlaufende 4,43-MHz-Schwingung hergestellt wird. Man entnimmt aus dem Farbsignalverstärker das vollständige Farbsignal. Wie bei der getasteten Regelung wird nun mit Zeilenrückschlagimpulsen der Burstverstärker zeitlich nur dann aufgetastet, wenn gerade der Burst am Eingang eintrifft. Der Burstverstärker ist auf 4,43 MHz abgestimmt. Er sibt also nur diese Frequenz heraus. Die verstärkten Burstschwingungszüge dienen als Referenzwert oder Sollwert für eine Phasenvergleichsstufe. Sie arbeiten ähnlich wie die zum Nachstimmen des Zeilenoszillators im Ablenkteil.

Die Farbträgerfrequenz bzw. Schaltfrequenz für die Synchrondemodulatoren wird mit einem Quarzoszillator erzeugt. So konstant ist jedoch kein Quarz, daß er von sich aus ständig auf der gleichen Frequenz schwingt, und zwar auf ein halbes Hertz genau, wie es beim Farbträger notwendig ist. Deswegen wird der Quarzoszillator von der

Die Metz-Apparatewerke haben die Serviceschrift für ihre Farbfernsehempfänger zusammen mit unserem langjährigen Mitarbeiter Ing. Otto Limann abgefaßt. Wie in seinen Büchern „Funktechnik ohne Ballast“ und „Fernsehtechnik ohne Ballast“ erläutert er in dieser Serviceschrift die Funktion eines Pal-Fernsehempfängers klar und systematisch. Die Arbeit stellt damit zugleich eine flüssig geschriebene Einführung in die Wirkungsweise und Schaltungstechnik dar. Wir entnehmen daraus als Beispiel für eine gute Serviceschrift das Kapitel über den Farbträger-Oszillator.

genau stimmenden Burstfrequenz synchronisiert. Dazu führt man die Quarzschwingungen als Istwert zurück zur Phasenvergleichsstufe. Darin wird aus der Differenz zwischen Burstschwingung (Sollwert) und Quarzwert (Istwert) eine Regelgleichspannung gebildet. Ein Tiefpaß glättet diese Spannung, sie steuert dann eine Nachstimmstufe. Diese „zieht“ mit Hilfe einer Kapazitätsdiode den Quarzoszillator genau auf die Trägerfrequenz hin. Die Phasenlage des Quarzoszillators stellt sich infolge der Siebwirkung des Tiefpasses auf einen Mittelwert aus den umspringenden Burstphasen ein.

Durch Phasenschieber in der Ausgangsstufe des Quarzoszillators gewinnt man daraus die phasenverschobenen Schaltspannungen für die beiden Synchrondemodulatoren. Für den Farbschalter und den Pal-Multivibrator wird dagegen eine nichtgefilterte Spannung aus der Phasenvergleichsstufe entnommen.

Nun läßt sich die ausführliche Schaltung Bild 2 übersehen. Der Burstverstärker arbeitet mit dem Transistor T 901. Das gesamte Farbsignal liegt an der Schaltdiode D 901. Sie ist jedoch normalerweise gesperrt, denn ihre Katode liegt über eine Spule im Farbsignal-

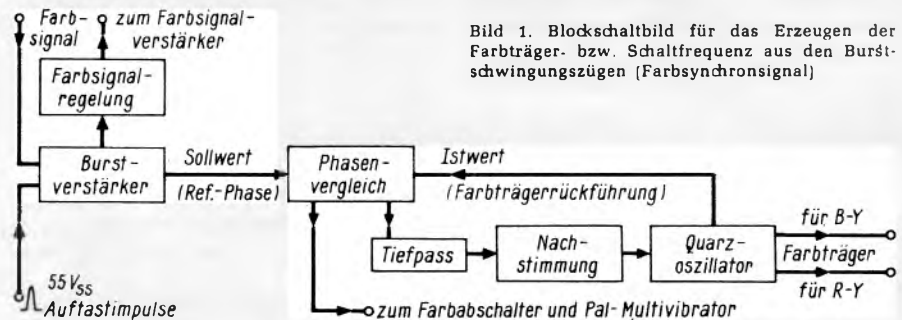


Bild 1. Blockschaltbild für das Erzeugen der Farbträger- bzw. Schaltfrequenz aus den Burstschwingungszügen (Farbsynchronsignal)

Regelspannung für Farbsignalverstärker

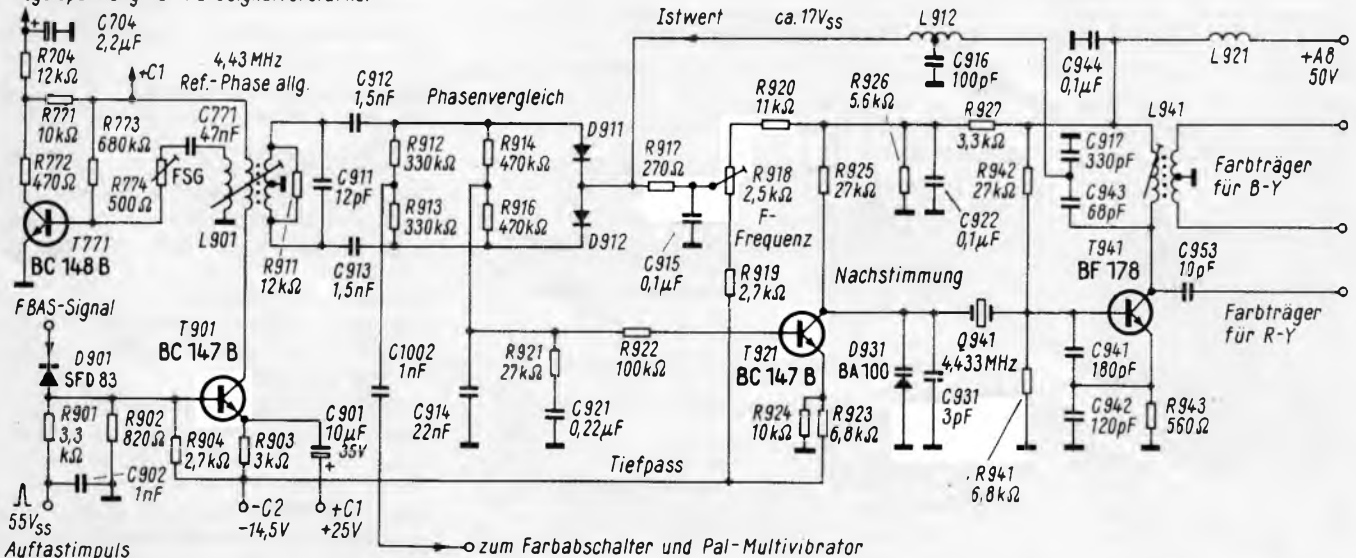


Bild 2. Schaltung des Farbträgerschwingers mit der Burstsynchronisation

verstärker gleichspannungsmäßig auf Masse, und die Anode ist von der negativen Speiseleitung - C 2 her über den Widerstand R 904 negativ vorgespannt. Auch der Verstärkereingang ist durch diese negative Vorspannung gesperrt. Nur während der kurzen Zeit der positiven Rückschlagimpulse wird die Diodenanode positiv gegenüber ihrer Kathode. Die Diode schaltet durch, und der Verstärker wird entsperrt. Der Burst aus dem Farbsignal gelangt dann an die Basis des Verstärkertransistors. Sein Kollektorkreis ist auf 4,43 MHz abgestimmt. Dort erscheinen deshalb nur die verstärkten Burstschnüppchen ohne Auftastimpuls. Sie werden über das Bandfilter der Phasenvergleichsstufe zugeführt.

Eine weitere Koppelwicklung auf diesen Spulensatz leitet außerdem die Burstspannung dem Transistor T 771 zu. An seiner Basisemitterdiode wird der Burst gleichgerichtet und lädt C 771 in Abhängigkeit von der Burstamplitude negativ auf. Diese Spannung wird verstärkt und als Regelspannung über ein Siebglied aus 12 k Ω und 2,2 μ F dem Farbsignalverstärker zugeleitet.

Die Oszillatornachstimmspannung aus der Phasenvergleichsstufe gelangt über den Tiefpaß an den Transistor T 921. Als Stell- oder Nachstimmglied dient eine Kapazitätsdiode BA 100. Der Quarzoszillator arbeitet in einer Art kapazitiver Dreipunktschaltung. Die Quarzfrequenz wird durch die Kapazitätsdiode so beeinflusst, daß sich die genaue Frequenz einstellt, der Quarz wird „nachgezogen“.

Der Kollektorschwingkreis dient nur als Auskoppelkreis und wird von der Spule L 941 und den Kapazitäten C 917 und C 943 gebildet. Die beiden Kondensatoren stellen zugleich einen kapazitiven Spannungsteiler dar. An ihm wird die Spannung abgenommen, die zur Phasenvergleichsstufe rückgeführt wird (Istwert der Quarzfrequenz). In diese Leitung ist ein Phasenschieber L 912 - C 916 eingefügt. Er paßt die für den (B - Y)-Synchronmodulator notwendige Phasenlage der Schaltfrequenz an die Burstphasenlage an, da in den Signalwegen Farbsignal - Synchronmodulator und Burstverstärker - Quarzoszillator - Synchronmodulator unterschiedliche Phasendrehungen auftreten. L 912 braucht nicht abgeglichen zu werden.

Außerdem wird der Phasenvergleichsstufe aus dem Potentiometer R 918 eine einstellbare Vorspannung zugeführt. Sie beeinflusst über die Nachstimmstufe die Grundkapazität der Abstimm-diode und damit die Grundfrequenz des Oszillators sowie seinen Synchronisierbereich.

Nun nochmals zurück zum Kollektorkreis des Quarzoszillators. Die einseitig geerdete trägerfrequente Schaltspannung für $F_Y = R - Y$ wird direkt am Kollektor über eine Kapazität von 10 pF abgegriffen. Der Kreis L 751 im Synchronmodulator (hier nicht gezeichnet) ist über diese Kapazität mit dem Kreis L 941 in Bild 2 gekoppelt. Die beiden Kreise bilden damit ein unterkritisch gekoppeltes Bandfilter. Es bewirkt die 90°-Phasendrehung zwischen den Schaltspannungen für (B - Y) und (R - Y).

Ing. O. Limann

Die flache Bildröhre von Hayakawa

Vor einem Jahr überraschte die japanische Firma Hayakawa die Fachöffentlichkeit mit der Ankündigung einer flachen Bildröhre, deren Glaskolben nur noch 56 mm dick und deren Elektroden-system seitlich angeschweißt ist (FUNKSCHAU 19/1967, Seite 590). Nachdem nun das japanische Unternehmen diese neuartige, nach Patenten von W. R. Aiken (USA) weiterentwickelte flache Bildröhre auch als Blickfang in Anzeigen

benutzt, die für Hayakawa-Produkte in europäische Zeitschriften werben, bemühten wir uns um weitere Informationen.

Bild 1 zeigt das Gebilde in der 20-cm-Ausführung. Man erkennt, daß der eigentliche Bildkasten - von „Röhre“ darf man nun wohl nicht mehr sprechen - aus zwei Schalen zusammengesetzt ist; die helle Naht, ein Glaslot, ist deutlich erkennbar. In Bild 2 ist der



Bild 3. Die flache, von Hayakawa entwickelte Bildröhre in einem Schwarzweiß-Monitor, bestimmt für ein Videoaufzeichnungsgerät

Schnitt durch die Röhre dargestellt. Der Elektronenstrahl tritt von der Seite her in den Kolben ein und wird von einer Elektrode umgelenkt; für den zeilenweisen Aufbau des Bildes sorgen die Vertikal- und Horizontal-Ablenkspulen um den Hals. Bisher war eine Auflösung von maximal 300 Zeilen möglich, ausreichend für den Monitor eines halbprofessionellen Videoaufzeichnungsgerätes (Bild 3), dessen Bandbreite ungefähr dem Auflösungsvermögen der flachen Bildröhre entspricht.

Hayakawa hat zwei Modelle entwickelt, das eine mit einem der üblichen aluminisierten Bildschirme und eingefärbtem Frontglas, das andere mit einem speziellen durchsichtigen Elektrodenmaterial, so daß das entstehende Fernsehbild von beiden Seiten zu sehen ist. Selbstverständlich erscheint das Bild bei rückwärtiger Betrachtung seitenverkehrt, was die Wiedergabe von Schrift ausschließt und auch bei manchen anderen Szenen Schwierigkeiten bereitet. Die Herstellerfirma betont daher, daß die von zwei Seiten zu betrachtende flache Röhre nur für besondere Anwendungen gedacht ist, etwa für Fernseh-Telefone und für Spezialzwecke, wo der geringe Raumbedarf der Röhre wichtig ist.

Die Daten der flachen 20-cm-Bildröhre sind folgende:

Fokussierung: elektrostatisch

Ablenkung: elektrostatisch und magnetisch

maximaler Horizontal-Ablenkwinkel: 90°

Schirm: aluminisierter Phosphorschirm mit Leuchtstoff P 4 (bei doppelseitiger Betrachtung: P 4 mit spezieller „Nesa“-Elektrode)

Heizung: 12,6 V/0,065 A

maximale Werte: Anodenspannung: 13 kV; Gitter 1: - 154 V; Gitter 2: 40 V; Gitter 4: 1100 V.

Hayakawa hat neben der 20-cm-Version noch eine 10-cm-Ausführung herausgebracht, deren Dicke nur 33 mm bei einem Halsdurchmesser von 20 mm beträgt. Das Bildfenster - in diesem Fall ist die Röhre nur von einer Seite zu betrachten - hat die Abmessungen 80 mm \times 60 mm.

K. T.



Bild 1. 20-cm-Bildröhre von Hayakawa in flacher Ausführung (Dicke: 56 mm); das Bild kann von beiden Seiten betrachtet werden

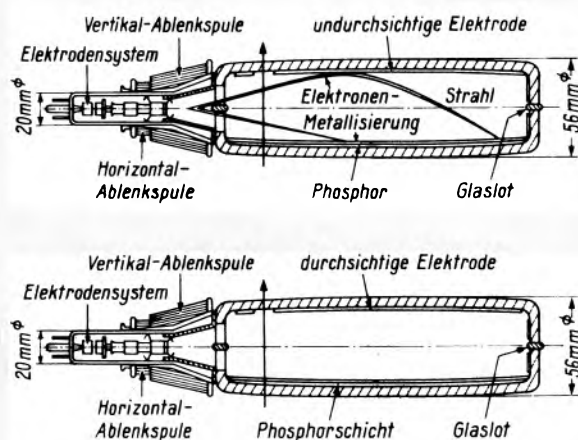


Bild 2. Schnitt durch die 20-cm-Bildröhre: a = von einer Seite zu betrachten, b = von zwei Seiten zu betrachten

Vorschläge für Großbild-Fernsehgeräte

Fernsehbildröhren mit einer Schirmdiagonale von 80 cm oder gar 155 cm wird es wahrscheinlich nie geben, obwohl ein Bedarf an Geräten mit größeren Bildschirmen vorhanden ist und – besonders im Lehrbetrieb – ständig steigt.

Man könnte natürlich zu Projektionsempfängern greifen, wie es finanzstärkere Hochschulen bereits tun. Für kleinere Gruppen, etwa für Schulklassen, ist der finanzielle Aufwand hierfür jedoch zu groß. Hier ist also eine echte Lücke vorhanden, die bisher nicht recht geschlossen werden konnte.

Nun hat es zwar nicht an Lösungsvorschlägen gefehlt, mit optischen Hilfsmitteln den Bildschirm eines normalen Fernsehgerätes zu vergrößern, doch dies stets, entweder ohne nennenswerten Effekt, oder mit starken Nachteilen für die Zuschauer, ganz abgesehen von den erheblichen Herstellungskosten einer derartigen Optik, welche die Grenze der Wirtschaftlichkeit sehr schnell übersteigen.

Die nachstehend beschriebenen Geräte verwenden zwar ebenfalls normale Bildröhren und optische Mittel zur Bildfeldvergrößerung, doch erfolgt die Vergrößerung hierbei nur in einer Dimension, was erhebliche Vorteile für den Zuschauer und für die Technologie der Herstellung des optischen Systems mit sich bringt.

Zunächst sei ein Großbildgerät mit einer 65-cm-Bildröhre (echte Diagonale = 63 cm) beschrieben, das eine Bildfläche von 53 cm × 70,5 cm, und damit eine Schirmdiagonale von mehr als 80 cm liefert. Bild 1 zeigt die Optik des Gerätes. Durch den einfachen Trick, die Bildröhre hochkant zu stellen, ist es möglich, auf die optische Vergrößerung in vertikaler Richtung zu verzichten. Das hochgestellte Bild muß lediglich durch eine Zylinderlinse in horizontaler Richtung auf das Normalmaß 3 : 4 entzerrt werden, um die oben angegebene Bildfläche zu erreichen.

Da eine Zylinderlinse aus Glas außerordentlich schwer, dick und unhandlich wäre, verwendet man eine Rasterlinse

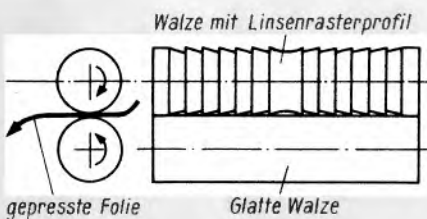


Bild 3. Herstellung der Folie durch einen Walzvorgang

Die größte bisher verwendete Fernsehbildröhre weist eine Schirmdiagonale von 71 cm auf. Noch größere Fernsehbilder lassen sich nur mit Projektionsgeräten erzeugen. Der Verfasser hat sich Gedanken über andere Lösungswege gemacht, die recht ungewöhnlich sind, aber nicht den Aufwand von Projektionsgeräten erfordern. Der folgende Beitrag soll als Anregung oder auch Diskussionsvorschlag verstanden werden.

nach Bild 2, deren Parallelstreifen in ihrer Größenordnung unterhalb der Erkennbarkeitsgrenze des Zuschauers liegen. Die Herstellung dieser Zylinderlinsenraster kann – im Gegensatz zu Rundlinsen – relativ einfach und genau durch einen Walzvorgang erfolgen, bei welchem die glatte Folie (bzw. Folienmasse) durch zwei sich gegenläufig drehende, aufeinanderliegende Walzen hindurch geführt wird, wobei die Walzen das gewünschte Profil aufweisen. Die Walzen selbst können auf einer Drehbank, ebenfalls ohne besondere Schwierigkeiten, mit dem Rasterprofil versehen werden.

Da die Walzeinrichtung praktisch endlos Meterware liefert und der erforderliche Plastik-Kunststoff relativ billig ist, kostet eine Linsenfolie für ein FS-Gerät in der Herstellung nur wenige DM. Der Walzvorgang ist in Bild 3 schematisch angedeutet. Praktisch wird man allerdings die Folie zwischen zwei durchsichtige Trägerplatten spannen, damit – bei den großen Abmessungen – keine

mechanische Beschädigung der Fläche eintritt.

Bemerkenswert ist bei der Anwendung von Zylinderlinsen die Tatsache, daß der Gesichtswinkel nur in der Vergrößerungsrichtung eingeengt wird, die andere Richtung davon jedoch nicht betroffen wird. In Bild 4 ist ein Gerät mit den erforderlichen Abmessungen dargestellt, während Bild 5 die Sichtverhältnisse demonstriert. Trotz eingeengtem seitlichen Blickwinkel ist das Bild bei einer Betrachtungsentfernung von 5 m auf einer Zuschauerfront von etwa 5 1/2 m ohne Einschränkung zu erkennen. Da ein geringerer Betrachtungsabstand bei dieser Bildgröße ohnehin nicht in Betracht kommt, ist diese Breite voll ausreichend. Durch die etwa doppelte Bildfläche gegenüber einem normalen Fernsehgerät, bleibt das Bild bis zu einer etwa 1 1/2-fachen Entfernung gleich gut erkennbar. In dem für die Betrachtung geeigneten Raum läßt sich dadurch etwa die doppelte Anzahl von Zuschauern unterbringen.

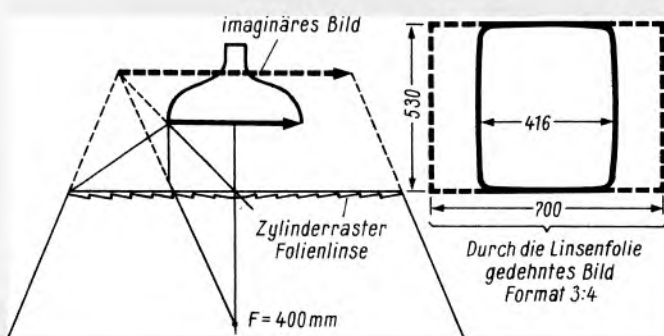


Bild 1. Optik des Großbild-Fernsehgerätes mit einer Bildröhre

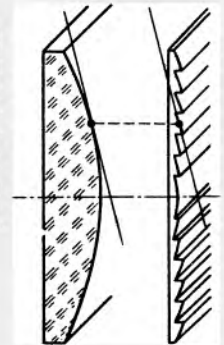


Bild 2. Prinzip der Rasterfolie

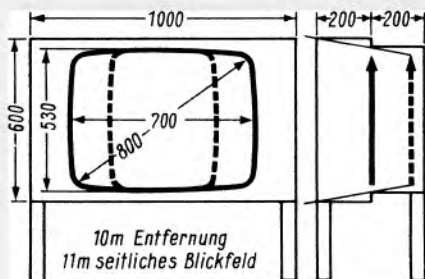


Bild 4. Großbild-Direksicht-Fernsehgerät mit 1 x 61-cm-Bildröhre. Bilddiagonale etwa 80 cm (ausnutzbare Fläche)

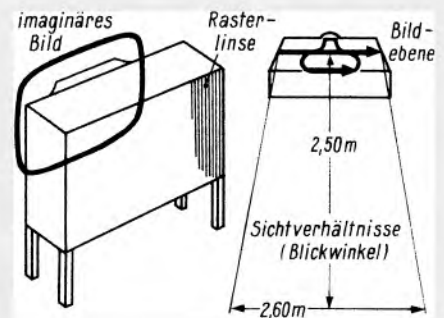


Bild 5. Sichtverhältnisse des Großbild-Fernsehgerätes mit einer Bildröhre

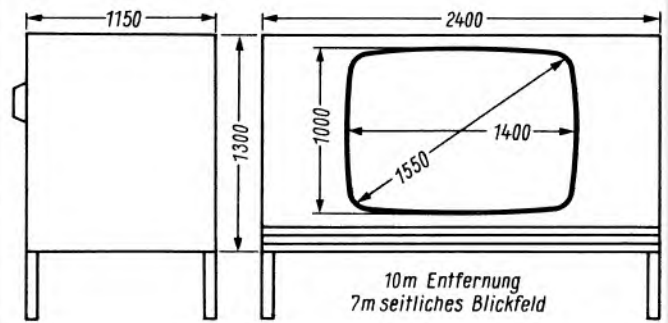
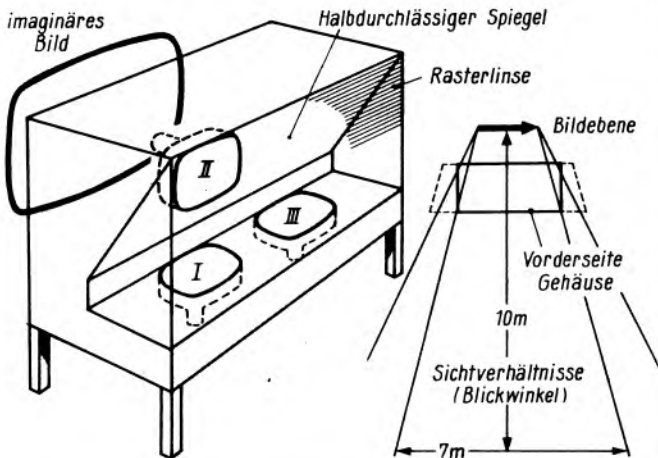
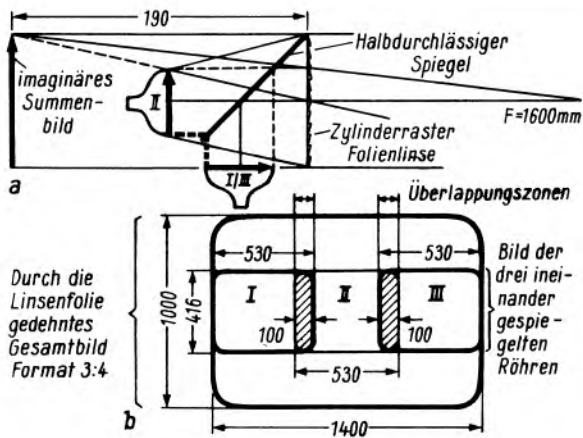


Bild 7. Großbild-Direkt-Fernsehgerät mit drei Bildröhren, Bilddiagonale rund 155 cm (ausnutzbare Fläche)

Links: Bild 6. Optik des Großbild-Fernsehgerätes mit drei Bildröhren

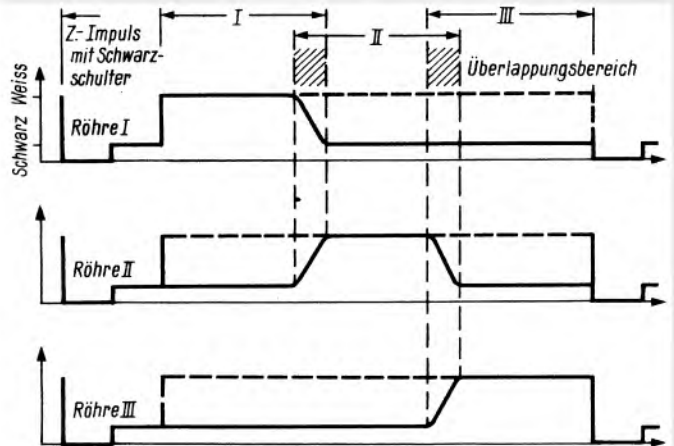


Bild 9. Ansteuerung der drei Bildröhren

Links: Bild 8. Aufbau des Großbild-Fernsehgerätes mit drei Bildröhren

Das nächste Gerät ist etwas komplizierter aufgebaut und erfordert auch einige elektrische Besonderheiten. In Bild 6 ist die Optik dargestellt. Die Fläche des FS-Bildes setzt sich aus drei 65-cm-Bildröhren I, II und III zusammen, von denen die Röhren I und III mit ihrer Bildfläche nach oben zeigen, während die Bildfläche der Röhre II – senkrecht dazu – nach vorne zeigt. Zwischen den Röhren I/III und II befindet sich ein halbdurchlässiger Spiegel, der die Bildflächen der Röhren I/III – von vorn gesehen – in die Bildflächenebene der Röhre II spiegelt. Dadurch entsteht für den Betrachter das in Bild 6b angedeutete Gesamtbild, bei welchem sich die Flächen der Bildröhren seitlich um etwa 10 cm überlappen.

Um auch hier auf das Format 3 : 4 zu kommen, ist wiederum eine Dehnung – diesmal in vertikaler Richtung – nötig, welche durch eine Zylinderlinsen-Rasterfolie erreicht wird. Das Gesamtformat der Bildfläche, die auf diese Weise entsteht, hat das beachtliche Format 100 cm \times 140 cm oder eine Bilddiago-

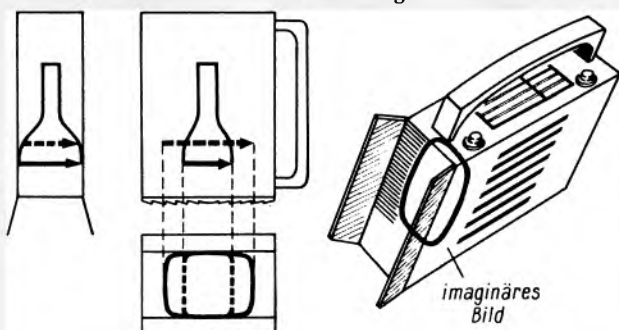
nale von etwa 155 cm. Bild 7 und 8 geben einen Eindruck von den Größen- und Sicht-Verhältnissen des Gerätes.

Selbstverständlich dürfen die drei Bildröhren nicht jeweils das gleiche Bild zeigen, sondern nur das zum horizontalen Flächenabschnitt gehörende Bild-drittel unter Berücksichtigung des Überlappungsbereiches. Die Ablenkspannungen müssen deshalb so geartet sein, daß auf der ersten Röhre das erste Bild-drittel, auf der zweiten das mittlere Bild-drittel und auf der dritten das letzte Bild-drittel geometrisch aneinanderschließend abgebildet werden. Die zugehörige Modulationsspannung der drei Bildröhren für den Wert Weiß ist in Bild 9 gezeigt, wobei zu beachten ist, daß die Übergangszonen so beschaffen sind, daß der Modulationsgrad der einen Röhre im gleichen Maße abnimmt, wie er bei der nächsten ansteigt, so daß die Summe konstant bleibt. Auf diese Weise werden harte Übergänge vermieden, so daß die vorhandenen Konvergenzprobleme ganz erheblich unter denen eines Farbfernsehers liegen, bei

welchem drei Raster über die ganze Bildfläche zur Deckung gebracht werden müssen.

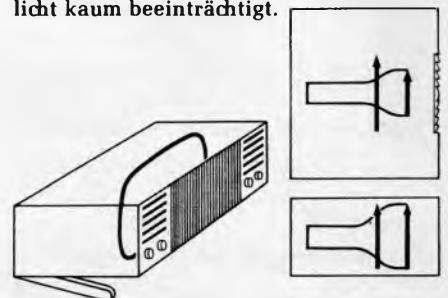
Da die Bilddehnung in vertikaler Richtung erfolgt, wäre grundsätzlich in horizontaler Richtung keine Gesichtsfeldbegrenzung vorhanden. Um das Gerät jedoch nicht unhandlich groß zu machen, werden die angegebenen Abmessungen vorgeschlagen. Bei einem Betrachtungsabstand von 10 m wäre die Betrachterfront dann immer noch 7 m, ohne daß Bildfeldverluste entstehen.

Eine weitere, nicht uninteressante Anwendungsmöglichkeit des Prinzips der hochgestellten, eindimensional vergrößerten Bildfläche ergibt sich noch auf der anderen Seite der Größenskala von Fernsehgeräten. Für tragbare Empfänger (mit oder ohne Rundfunkteil) besteht das Problem des möglichst geringen Strom- und Platzbedarfs. Ein Gerät, wie es in Bild 10 und 11 angedeutet ist, käme mit einer Miniaturröhre aus und würde trotzdem fast die doppelte Bildfläche des Bildschirms besitzen. Das tief in einer Art Schacht liegende imaginäre Bild wird dabei von störendem Außenlicht kaum beeinträchtigt.



Links: Bild 10. Kofferfernseh- und Rundfunkgerät mit Kleinstbildröhre und Linsenrasterfolie

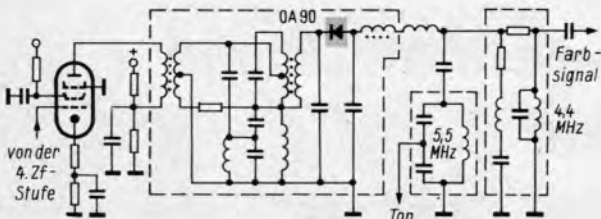
Rechts: Bild 11. Koffergerät mit Kleinstbildröhre und Linsenraster



farbfernseh-service

Ton und Farbe setzen aus

Der Kunde beanstandete: Ton schwach und keine Farbe. Diese Angabe bestätigte sich; eigenartig war nur, daß beide Fehler zur selben Zeit auftraten. Aus dem Schaltbild zeigte sich dann schnell der Zusammenhang. Der Ton wird bei diesem Gerät nicht wie sonst üblich aus den Luminanzstufen entnommen, sondern man gewinnt ihn nach der Auskopplung des Farbart-Signals in der vierten Zf-Stufe und dessen anschließender Gleichrichterstufe, also hinter dem Farbart-Gleichrichter. Über ein 5,5-MHz-Filter wird dann der Ton aus dem Chrominanz-Signal herausgesiebt und weiter verstärkt.



Die fehlende Farbe und die mangelhafte Tonwiedergabe waren auf einen Defekt der Farbart-Gleichrichterdiode zurückzuführen

Folglich mußte der Fehler in der vierten Zf-Stufe oder im Chrominanz-Verstärker zu finden sein. Ein Durchmessen der Spannungen in den einzelnen Stufen blieb ohne Erfolg; sie stimmten in allen Punkten mit dem Schaltbild überein. Da kein Oszillograf zur Hand war, blieb nur eines übrig: Öffnen der Filter und mit dem Ohmmeter alle Fehlermöglichkeiten prüfen. Hierbei stellte sich dann bald heraus, daß der Farbart-Gleichrichter, eine Diode OA 90, fast keinen Sperrwiderstand mehr aufwies. Nach dem Auswechseln der Diode waren Farb- und Ton-Wiedergabe wieder einwandfrei.

Jürgen Gohr

Keilförmige Schatten bei Schwarzweißempfang

Die Beanstandung eines Kunden lautete: Bei Schwarzweißempfang laufen von rechts ins Bild herein keilförmige Schatten. Zunächst vermutete ich, daß der Farbverstärker bei Schwarzweißempfang nicht zugeregelt wird, so daß Modulationsanteile über den Paldemodulator, die Synchrondemodulatoren und über die Farbdifferenzverstärker an die Bildröhre gelangen könnten. Das war nach einer schnellen Überprüfung des Farbverstärkers nicht der Fall. Außerdem würde es sich auch anders im Bild bemerkbar machen, nämlich als buntes Rauschen.

Nun gab es aber noch einen anderen Weg, um Modulationsanteile an die Bildröhre heranzuführen, nämlich über den Weg: Erste Farbverstärkerstufe, Diskriminatorfilter, Palkennung, Multivibrator, Palschalter, Synchrondemodulator (R-Y), Farbdifferenzverstärker. Eine weitere Möglichkeit gab es nicht mehr. Der Beweis für diese Fehlerursache war schnell erbracht. Ich brauchte nur die Multivibratorröhre oder die Röhre, die als Palschalter arbeitet herauszuziehen und die Erscheinung verschwand. Nun galt es nur noch, die eigentliche Fehlerquelle zu finden.

Da die erste Farbverstärkerstufe vom Farbabschalter nicht zugeregelt werden darf – sonst hätte man ja nicht die Möglichkeit, den Burst aus dem Farbsignal herauszufiltern –, gelangt der Burst bei Farbempfang in die Burstverstärkerstufe und anschließend in den Phasendiskriminator, der uns drei Signale liefert: Einmal die AVR für den Farbverstärker, dann den Kennimpuls für den Palkenschalter und schließlich die Nachstimmspannung für die Reaktanzstufe. Die erste Farbverstärkerstufe darf also nicht zugeregelt werden, sonst würde der Burst bei Farbsendungen nicht an das Diskriminatorfilter gelangen und den Farbverstärker wieder öffnen. Das bedeutet aber auch, daß Modulationsanteile oder Rauschteile in das Diskriminatorfilter gelangen können. Diese Modulationsanteile waren bei Schwarzweißempfang – also dort, wo man bei Farbempfang den Kennimpuls abnimmt – gut sichtbar. Nun war nur noch zu klären, warum keine Unterdrückung zustande kam. Dazu bedarf es aber einer gewissen Erläuterung der Palkennstufe. Sie arbeitet folgendermaßen:

Der Z/2-Impuls, der am Diskriminatorfilter entnommen wird, gelangt an die Basis eines in Emitterschaltung arbeitenden Transistors und stößt den im Kollektorkreis liegenden auf Z/2 abgestimmten Schwingkreis an (Z = Zeilenfrequenz). Mit diesem Sinusimpuls wird der Multivibrator angesteuert, damit die Palkennstufe bei Schwarzweißempfang zugeregelt ist und somit keine

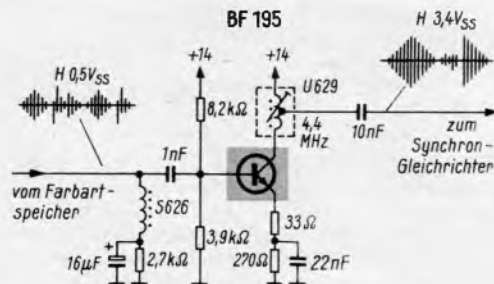
Modulationsanteile den Multivibrator ansteuern können, ist die Schaltung folgendermaßen aufgebaut: Der Emitterspannungsteiler besteht aus drei Widerständen, nämlich einem 47-k Ω -Widerstand (von dort aus geht es über einen 100- Ω -Widerstand an den Emitter), einem 2,2-k Ω - und einem 150- Ω -Widerstand gegen Masse. Dieser 150- Ω -Widerstand ist aber gleichzeitig der Katodenwiderstand für die letzte Farbverstärkerstufe, die bei Schwarzweißempfang zugeregelt werden soll. Ist nun der Farbverstärker zugeregelt, so wird der Spannungsabfall am 150- Ω -Widerstand geringer, die Emitterspannung wird negativer, und der Transistor sperrt.

Daß der Transistor nun nicht sperrte, lag daran, daß der 2,2-k Ω -Widerstand seinen Wert auf 3,1 k Ω geändert hatte und der höheren Emitterspannung wegen nicht ganz zugeregelt werden konnte. Über diese Stufe also gelangten Modulationsanteile über Farbdifferenzverstärker an die Bildröhre und wurden dort sichtbar. Nach dem Auswechseln des defekten Widerstandes arbeitete das Gerät wieder einwandfrei.

Friedrich Meineke

Zeitweise keine Rotwiedergabe

Bei Schwarzweiß-Sendungen war die Bildwiedergabe einwandfrei; sobald ein Farbsignal auf den Empfänger gegeben wurde, fehlten Rot und die sich ergebenden Mischfarben. Spannungsmessungen in der Matrix-Stufe ergaben keinen Anhalt. Erst das Oszillografieren an den Steuergittern der Endstufen Rot und Blau zeigte den Fehler. Laut Schaltbild sollten für das (R-Y)-Signal $2 V_{88}$ und für das (B-Y)-Signal $3,6 V_{88}$ zu messen sein. Das (R-Y)-Signal betrug aber nur $0,15 V_{88}$ am Gitter der Endröhre. Daraufhin oszillografierte ich vor dem Synchrongleichrichter. Auch hier hatte die Spannung nicht ihre vorgeschriebene Amplitude. Der vor dem Synchrongleichrichter liegende Treibertransistor BF 195 verstärkte also offenbar nicht ausreichend (Bild). Das Oszillogramm, aufgenommen an der Basis dieses Transistors, bestätigte den Verdacht: Hier lag die vorgeschriebene Amplitude von $0,5 V_{88}$.



Durch Unterbrechung der Emitter-Kollektor-Strecke fehlten Rot und dessen Mischfarben

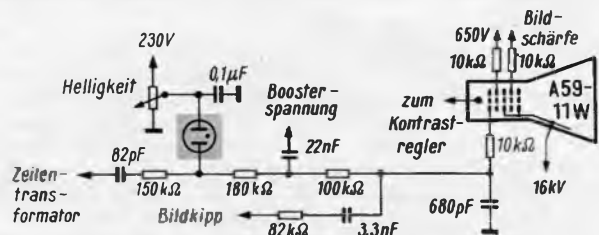
Nach dem Auslöten und Prüfen des Transistors stellte sich eine Unterbrechung der Kollektor-Emitterstrecke heraus. Ich wechselte den Transistor aus und nach dem Nachgleich der Konvergenz arbeitete der Empfänger wieder einwandfrei.

Dieter Wildt

fernseh-service

Flackern auf dem Bildschirm

Vor einiger Zeit begegnete mir ein nach meiner Erfahrung seltener Fehler: Das zur Reparatur gebrachte Gerät zeigte beim stetigen Drehen des Helligkeitseinstellers sprunghafte Helligkeitsänderungen auf dem Bildschirm. Zuerst schien es, als ob der Schleifer dieses Einstellers schlechte Kontaktgabe zur Kohlebahn habe. Jedoch das Einsprühen mit einem Kontaktreinigungsmittel veränderte die Fehlererscheinung in keiner Weise. Dann stellte ich fest, daß sich die Helligkeit auch ohne jede Veränderung der Einstellung sprunghaft änderte, ja das Bild flackerte bisweilen sogar. Noch ehe ich zum Messen kam, fiel mir bei ausgeschalteter Arbeitsplatzbeleuchtung auf, daß eine kleine Glühlampe im



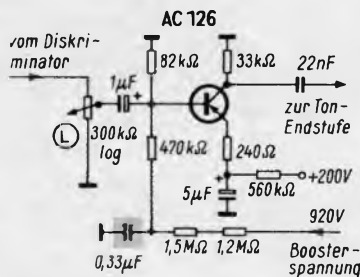
Die Helligkeit ließ sich nicht mehr richtig einstellen, weil die Glühlampe fehlerhaft war

gleichen Rhythmus wie die Bildröhre ihre Helligkeit, ihre Glimmstrecke veränderte. Ein Blick in die Schaltung bestätigte den Zusammenhang (Bild).

Durch Alterung hatte sich wohl die Zündspannung der Glühlampe erhöht, außerdem änderte sie ihren Innenwiderstand. Die anliegende Spannung reichte für ihr gleichmäßiges Funktionieren nicht mehr aus. Mit einer kleinen Glühlampe vergleichbaren Typs, die anstelle der alten eingesetzt wurde, arbeitete die Helligkeitsregelung nun wieder normal. Hans Georg Hunkemöller

Ton verbrummt

Der oft vorkommende Fehler „verbrummt Ton“ lag auch bei einem Fernsehempfänger jüngsten Herstelldatums vor. Gleich nach der Inbetriebnahme stellte ich fest, daß der Fehler nicht aus dem Netzteil kam; es war nicht das übliche monotone 50-Hz-Brummen. Vielmehr änderte sich die Tonhöhe und Intensität mit der Feinabstimmung des jeweils eingestellten Senders. Beim Zurückdrehen der Lautstärke verschwand das Brummen. Als erstes versuchte ich durch Nachstimmen des Ton-Diskriminators den Fehler zu beheben. Das war nicht möglich, obwohl ein einwandfreier Nulldurchgang nachweisbar war. Daraufhin nahm ich mit dem Signalverfolger direkt am Diskriminator das Nf-Signal ab. Das Signal bei zugedrehtem Lautstärkeinsteller war einwandfrei; sobald das Potentiometer aufgedreht wurde, überlagerte sich dem Nf-Signal die genannte Störmodulation. Die Störung konnte also nur in den Nf-Stufen entstehen, die mit einem Transistor AC 126 als Vorstufe und einer Röhre PL 95 als Endstufe bestückt waren (Bild).



Der Kondensator von 0,33 µF hatte keine Kapazität mehr. Dadurch gelangte ein Brummen auf den Nf-Vorstufentransistor

Der Vorstufentransistor wurde nicht wie üblich mit Niederspannung versorgt, sondern er lag über entsprechende Teiler an einer hohen Spannung. An seine Basis gelangte über hochohmige Widerstände die Boosterspannung, womit gleichzeitig die Anheizbrummunterdrückung durchgeführt wurde. Nach genauem Überlegen und einigen Messungen war der Fehler gefunden.

Die zur Anheizbrummunterdrückung abgezweigte Boosterspannung ist mit Zeilenrückschlagimpulsen überlagert. Damit diese nicht in die Nf-Stufen gelangen, wird die Spannung zwischen den hochohmigen Widerständen nochmals gesiebt. Da die Siebwiderstände sehr hochohmig sind (1,5 MΩ und 1,2 MΩ), genügt hierfür eine kleine Kapazität von 0,33 µF. Dieser Kondensator hatte seine Kapazität verloren und verursachte die Brummmodulation. Nach Erneuern des Kondensators war die Tonwiedergabe einwandfrei. Dieter Wildt

Kontrastarmes Bild in beiden Programmen

Bei einem Fernsehgerät war das Bild in beiden Programmen sehr flau und unscharf. Helligkeit und Kontrast waren ebenfalls sehr gering. Ich vermutete einen Fehler in der Video-Endstufe oder im Zf-Verstärker. Ein Bildröhrenfehler konnte ebenfalls vorliegen.

Die Spannungen des Zf-Verstärkers, der Video-Endstufe und der Bildröhre stimmten mit den Spannungsangaben in der Schaltung überein. Ich überprüfte daraufhin die Bildröhre, die auch in Ordnung war. Mit dem Oszillografen kontrollierte ich nun die Signale der Videostufe. Auch hier konnte ich keinen Fehler feststellen. An der Katode der Bildröhre lag jedoch ein BAS-Signal von viel zu geringer Größe an. Es konnte sich somit nur um einen Fehler in der Zuleitung zur Bildröhre handeln. Mit dem Ohmmeter kontrollierte ich die einzelnen Korrekturfilter, jedoch ohne Erfolg. Als Fehlerquelle blieb daher nur noch das Verbindungskabel direkt zur Bildröhre, was eine Messung bestätigte.

Bei einer genaueren Untersuchung stellte ich fest, daß sich etwa ein 6 cm langes Stück der Leitung durch Erwärmen gedehnt und erhärtet hatte und dadurch der Leiter in der Mitte abgerissen war. An dieser Stelle konnte man die Leitung wie Lack brechen. Aus der galvanischen Kopplung der Bildröhre wurde somit eine kapazitive. Wegen der sehr kleinen Kapazität und der fehlenden Gleichspannungskomponente entstand das beschriebene Bild. Daß trotzdem eine Gleichspannung an der Katode zu messen war, lag hauptsächlich daran, daß an einer offenen Katode in jedem Fall eine Spannung gemessen wird, da ja dabei der Meßwiderstand als Katodenwiderstand wirkt. Friedrich Wulf



Die ersten Urteile über Wolf, Digitale Elektronik

Es handelt sich, wie im Klappentext richtig aufgeführt, um ein Handbuch, das den Themenkreis übersichtlich darstellt. Dadurch ist das Buch nicht zu dick und der Preis bleibt in Grenzen, ein immer sympathischer Gesichtspunkt. –

Das Buch ist verständlich und gut geschrieben. Es ist vorzüglich geeignet zur Eigenanschaffung für Lernende, die die Grundlagen beherrschen und sich weiterbilden wollen, sowie für Praktiker. –

Das Fachbuch „Digitale Elektronik“ wird für die Fachbibliothek beschafft werden. Es soll zur Weiterbildung des Lehrpersonals sowie als Unterrichtswerk dienen, da etwas Gleichwertiges schwer zu finden sei. –

Die durch den Untertitel gegebene Themenauswahl ist umfassend behandelt, der neueste Stand der Digitaltechnik ist berücksichtigt. Auch die Art der Darstellung ist gut, die Erläuterungen sind ausreichend und verständlich. Man spürt die Handschrift des Praktikers. –

Digitale Elektronik. Von Ing. Gerhard Wolf. – Die Arbeitsweise von Logik- und Speicher-Elementen der Halbleiter- und Magnettechnik. 308 Seiten, 267 Bilder, zahlreiche Tabellen. In Leinen gebunden DM 39.—. Best.-Nr. 557.

Durch Ihre Buch- oder Fachhandlung. Bestellungen auch an den Verlag.

Franzis-Verlag München

Neues aus der Elektronik

Die MOS-Technik

Bei der MOS-Technik wird eine Vielzahl von Feldeffekttransistoren mit isolierter Steuerelektrode (MOS-FET) zu einer monolithischen integrierten Schaltung zusammengefaßt, wobei nicht nur die aktiven Elemente, sondern auch die Arbeitswiderstände durch MOS-FET dargestellt werden. Der Raumbedarf pro Element ist sehr viel kleiner als bei bipolaren integrierten Schaltungen, auch die Zahl der Herstellungsschritte und damit der Ausschub sind geringer. Da sich die Arbeitswiderstände tasten lassen und die Gatekapazitäten eine Speicherwirkung besitzen, ergibt die MOS-Technik besonders einfache Schaltungen von einer bisher nicht gekannten Packungsdichte. Es werden die Grundlagen und die häufigsten Anwendungen dieser Technik behandelt.

Schlupfmessung über Mittelwertverfahren

Die Methoden der analogen Drehzahlmessung über Mittelwertverfahren, über die in ELEKTRONIK 1968, Heft 11, berichtet wurde, sind auch zum Erfassen der Drehzahl-Differenz, also zur Schlupfmessung, geeignet. Nach der Besprechung der prinzipiellen Möglichkeiten werden einige Schaltungsbeispiele angegeben, die zeigen sollen, wie flexibel die Mittelwertverfahren anwendbar sind. Dabei wird wiederum von handelsüblichen Digitalbausteinen Gebrauch gemacht.

Drei Aufgaben aus der Regelungstechnik

Die mathematischen Methoden der Regelungstechnik werden anhand von Beispielen veranschaulicht. Für einen Rührkessel lassen sich Differentialgleichung, Frequenzgang und Übergangsfunktion bestimmen. Aus den Bauelementen einer Reglerückführung wird das Zeitverhalten berechnet. Die endliche Vorwärtsverstärkung eines Reglers wirkt sich auf dessen Übergangsfunktion und auf die bleibende Regelabweichung im geschlossenen Kreis aus.

Aufbau und Funktion der Ein- und Ausgabegeräte von EDV-Anlagen

Ein- und Ausgabegeräte dienen als Kommunikationsmittel zwischen der EDV-Anlage und dem Benutzer, um sowohl Daten als auch Befehle ein- und auszugeben. Der Aufsatz behandelt die Ein- und Ausgabe über Datenträger, wobei sowohl auf die wichtigsten Ein- und Ausgabegeräte als auch auf deren Zusammenarbeit mit der Rechenanlage näher eingegangen wird.

Die vorstehenden Kurzreferate beziehen sich auf größere Arbeiten in der ELEKTRONIK, Zeitschrift für die gesamte elektronische Technik und ihre Nachbargebiete, München, Nr. 1 (Januar-Ausgabe 1969).

Fuba mit 70 Millionen DM Umsatz: Einer vwd-Meldung zufolge hat die Fuba-Gruppe (Hans Kolbe & Co.) 1968 etwa 70 Millionen DM Umsatz erzielt, wovon 60 Millionen DM auf Antennen und Zubehör, gedruckte Schaltungen und Elektronik entfallen; der Rest auf den Spielwaren-Sektor, der die Markenbezeichnung *Stabo* trägt. Die Spielwarenproduktion dürfte nach Ansicht der Geschäftsleitung besonders ausbaufähig sein, während bei Antennen nicht mit besonderen Zuwachsraten gerechnet wird. Vom Gesamtumsatz entfallen etwa 25 % auf den Export.

Ein Teil des General-Electric-Konzerns

Vorerst kein Farbfernseh-Portable

Das Vertrauen des Marktes gewinnen

„Man muß Kuba/Imperial heute als ein Unternehmen ansehen, das in die weltweite Produktion der Konsumgüter-Elektronik von General Electric Co. (GE) eingebaut ist“, erklärte General-Manager Werner A. Dube der „FUNKSCHAU“. In diesem Jahr noch wird eine komplette Serie von Rundfunk- und Hi-Fi-Geräten herauskommen, gestützt auf ein technisch bemerkenswertes Einheitschassis von beträchtlicher Flexibilität in der Anwendung. Hier bahnt sich eine Arbeitsteilung mit dem GE-Werk F. I. A. R. in Mailand an: Die Italiener werden die einfachen monauralen Rundfunkempfänger herstellen, während sich Kuba/Imperial auf Stereo- und Hi-Fi-Geräte konzentriert. Vielleicht setzt man diese Arbeitsteilung später fort, indem Mailand die Schwarzweißgeräte liefert, Wolfenbüttel und Braunschweig hingegen die Farbempfänger. Eine gewisse Angleichung und Vereinheitlichung der Baugruppen und einzelner Teile innerhalb der GE-Werke in der Bundesrepublik, Italien, Spanien und Irland sind im Gang. Werner A. Dube, nervenstark und optimistisch wie eh und je, hat mit seinen Mitarbeitern den Neuaufbau der Fabrikation in Wolfenbüttel (Chassis) und Braunschweig (Einbau und Gehäuseherstellung) beendet. In beiden Städten stehen durchrationalisierte Produktionsstätten; sie erzeugen mit 1900 Mitarbeitern mehr als mit 3000, die bisher vornehmlich in der veralteten, nicht mehr ausbaufähigen Fabrik in Osterode tätig waren. Gegenwärtig beherbergt sie nur noch die Platinenfertigung, die Entwicklung und einige andere kleinere Abteilungen, deren Übersiedlung bereits beschlossen ist. GE investierte etwa 10 Millionen DM für die neuen, sehr modernen Fertigungsbetriebe; darüber hinaus stellte sie beträchtliche Betriebsmittelkredite zur Verfügung und schickte auf Anforderung z. B. Qualitätsspezialisten und „Troubleshooter“ (Experten zum Ausräumen von Schwierigkeiten aller Art).

Die Bestände vom 29-cm-Farbfernseh-Portable Porta Color sind, um mit Dube zu sprechen, „weggezischt“; nun wird man erst einmal die Entwicklung des Marktes abwarten, ehe neue Farb-Portables aufgelegt werden – die übrigens in den USA z. Z. großes Geschäft sind. Vorerst ist hierzulande die Sättigungsquote bei der Farbe noch so gering, daß nur ein unbedeutendes Zweiterätegeschäft erwartet werden darf. Der zuletzt für das *Porta Color* verlangte Brutto-Preis von 998.- DM war sicherlich nicht kostendeckend, aber die 1000-DM-Grenze zu unterschreiten bleibt trotzdem ein ver-

Kuba/Imperial hat eine neue Basis

lockendes Ziel. Ob es erreicht werden kann, hängt sehr vom Einkaufspreis der 29-cm-Farbbildröhre ab. Schließlich kostet in den USA das billigste *Porta Color* brutto 188 Dollar und bringt noch Gewinn. Umbau und Neuausrüstung der Fertigung waren die Voraussetzung für die neue Marktstrategie von Kuba/Imperial, deren Grundlinien schon öfter behandelt worden sind: Kuba als die Marke für Massenproduktion, daher konservativ in der Linienführung mit viel Metall, Imperial als Exklusivmarke für den Einzelhändlerkreis in dänischem Design.

Werner A. Dube weiß, daß Kuba und Imperial viel Vertrauen zurückgewinnen müssen. Der Gründer und Alleininhaber Gerhard Kubetschek hatte das Unternehmen unorthodox aufgebaut und ebenso geführt: der Erfolg hing so wesentlich an seiner bemerkenswerten Persönlichkeit, daß mit seinem Ausscheiden zwangsläufig eine schwierige Situation eintreten mußte. Lagerbestände und andere Mißhelligkeiten taten das ihre, so daß GE seiner Erwerbung anfangs kaum recht froh geworden ist. Mehr als einmal mußte das Management in Wolfenbüttel die in der Branche leise oder offen ausgesprochenen Vermutungen dementieren, daß das Unternehmen geschlossen wird.

Man sagt den Amerikanern zwar Sontanhandlungen nach, aber der Augenschein in Wolfenbüttel und Braunschweig spricht eine andere Sprache. Dort stehen moderne Fabriken, die zwar nicht für eine Markteroberung gerüstet sind, wenn man darunter den Aufbau von riesigen Kapazitäten versteht, die aber ihre rund 10 % Anteil am Fernsehgerätemarkt auf alle Fälle halten werden, zuzüglich einer angemessenen Scheibe am Rundfunk- und Hi-Fi-Gerätegeschäft.

Die Technik des künftigen Farbfernsehgerätes-Chassis sieht Entwicklungschef Direktor Edwin Oloff sehr klar. Heute sei die Vielzahl der Bauelemente sowohl vom Qualitätsstandpunkt aus als auch für den Service untragbar hoch; die Einführung der integrierten Schaltungen (IS) ist dringend nötig; sie wird in enger Zusammenarbeit mit den Herstellern dieser Bauelemente sorgfältig und langfristig vorbereitet, wobei der Entwickler durchaus geneigt ist, seine als richtig erkannte Auslegung der IS durchzusetzen. Das kann gelegentlich zu einem Spannungsverhältnis zwischen ihm und dem IS-Hersteller führen. Kuba/Imperial ist durchaus nicht genötigt, seinen Bedarf an Bauelementen bei den GE-Konzernfabriken zu decken. Man ist im Einkauf völlig frei, wenn auch die erwähnten Standardisierungsbestrebungen einige Weichen stellen. K. T.



Kontrollhörer

Signale

Es wird noch bunter

Ein Weihnachtsgeschenk besonderer Art für den Fernsehteilnehmer servierte der Fernseherrat des Zweiten Deutschen Fernsehens (Mainz) kurz vor dem Fest. Von den 29,5 Millionen DM, die für Investitionen im Jahre 1969 bereitgestellt werden, sind 9,3 für die „Einführung der Farbe in die Aktualitäten“ d. h. für die Sendung „Heute“ bestimmt, weitere 8,9 dienen der „Erweiterung und Verbesserung der allgemeinen Farbproduktionsbereitschaft“. 61 Prozent aller Investitionen des Jahres 1969 beim ZDF kommen der Vermehrung und Verbesserung der Farbprogramme zugute!

Um „Heute“ bunt zu machen, sind insgesamt 12,7 Millionen DM nötig, 9,3 werden 1969 bereitgestellt, 1,7 wurden schon 1968 aufgewendet, und weitere 1,7 sind ein Vorgriff auf 1970. 5 braucht man, um die ersten Landesstudios des ZDF farbtüchtig zu machen. Bonn und Berlin stehen am Anfang, dann folgen 1970 die Landesstudios Düsseldorf, Hamburg, München und Stuttgart.

Prof. Holzamer gab eine weitere interessante Zahl bekannt: Bis Ende 1969 wird das ZDF zur Einführung des Farbfernsehens 44,2 Millionen DM allein für die Technik aufgewendet haben. Das Ergebnis: 1969 dürfte der Farbanteil am Programm nochmals um 50 % ansteigen und bei mindestens 650 Stunden liegen. Das sind über 12 Stunden wöchentlich. Die ARD wird sich nicht lumpen lassen. Auch von dieser Seite erwarten wir mindestens die gleiche Anzahl von Farbstunden, so daß der glückliche Besitzer eines Farbgerätes dann mit drei bis vier bunten Stunden täglich rechnen darf.

Bei diesen guten Aussichten müßte im neuen Jahr der Verkauf von 400 000 Farbgeräten eigentlich „drin“ sein.

Aus dem Ausland

Österreich: Knapp unter 100 000 Schwarzweiß-Fernsehempfänger sind im 1. Halbjahr 1968 gefertigt worden (1. Halbjahr 1967: 88 000), wovon 43 000 exportiert wurden. Hauptabnehmer sind Portugal, Thailand und die Niederlande. Im gleichen Zeitraum konnten in Österreich nur 1400 Farbgeräte hergestellt werden. Die Fertigung von Rundfunkempfängern ist stark rückläufig, desgleichen die Ausfuhr dieser Geräte.

USA: Bei den in den USA noch immer sehr verbreiteten kleinen Tischrundfunkempfängern mit oder ohne UKW bzw. elektrischer Schaltung haben sich beträchtliche Verschiebungen bemerkbar gemacht. Der Gesamtverkauf an den Handel erreichte in den ersten neun Monaten des Jahres 1968 die respek-

table Höhe von 23,9 Millionen Stück, wovon aber nur 4,2 Millionen im Land gefertigt wurden. 15,6 Millionen Geräte wurden importiert, den Rest von 4,1 Millionen Stück ließen sich amerikanische Hersteller im Ausland bauen und führten sie unter eigener Marke ein. Bei den Tonbandgeräten dominiert der Import noch viel stärker. In der erwähnten Neun-Monats-Periode nahm der amerikanische Handel 3,8 Millionen Tonbandgeräte ab, wovon nur 0,5 Millionen Stück aus amerikanischer Fertigung stammten! Die gleiche Menge kam unter amerikanischen Markennamen aus dem Ausland herein, und 2,9 Millionen Tonbandgeräte sind Importe unter fremden Marken. Hinzuzufügen ist, daß die im Land gebauten wenigen TB-Geräte zum größten Teil aus Bauelementen und mechanischen Teilen japanischer Herkunft bestehen.

Die Einfuhren von Fernsehgeräten in die USA beschränken sich in der Zeit von Januar bis einschließlich September 1968 auf 0,9 Millionen Stück; weitere 0,8 Millionen ließen sich amerikanische Hersteller im Ausland bauen, während immerhin 7,6 Millionen tatsächlich in den USA produziert wurden.

Mosaik

Preisbindung bei Phonogramm Ton Ges. mbH: Das Unternehmen, früher Philips Ton geheißen, hat am 1. Januar die Preisbindung für ihre Marken Philips, Philips Intern., Parade, Fontana, Fontana Intern., Amadeo, Mercury Intern., Limelight, Island und Star-Club in den Preisklassen 12,80 DM, 15.- DM, 19.- DM, 21.- DM und 25.- DM eingeführt und koppelt diese zugleich mit einer Vertriebsbindung für die wenigen noch eingeschalteten Großhändler.

Grundig baut in Lothringen: Nach Abschluß der seit längerem laufenden Verhandlungen zwischen der Firma Grundig und der Raumordnungsbehörde des französischen Departements Moselle wird Grundig in der lothringischen Grenzgemeinde Creutzwald eine Fabrik für Fernsehgeräte errichten. Anfang 1970 sollen hier 500 Mitarbeiter tätig werden; später ist evtl. eine Verdoppelung der Belegschaft ins Auge gefaßt.

Einen neuen Antennenträgermast, doppelt so hoch wie der jetzige, wird Radio Bremen in Bremerhaven errichten. Nach seiner Fertigstellung im kommenden Frühjahr installiert Radio Bremen auch einen neuen, farbtüchtigen Umsetzer, dessen Leistung größer sein wird als bisher (heute: 160 W, Kanal 5).

Als nächste Fremdsprache wird die Deutsche Welle im Frühjahr 1969 Japanisch aufnehmen. Eine Umfrage ergab, daß 47 % aller japanischen Rundfunkteilnehmer ein Gerät mit Kurzwellenteil besitzen, jedoch hören von diesen 47 % nur 2 % täglich auf Kurzwellen, 4 % mehrmals in der Woche und 34 % einmal pro Woche oder noch seltener. Die am meisten in Japan gehörten Kurzwellendienste sind Radio Peking (14 %), Radio Moskau (9 %), Voice of America (6 %), Radio Pyonyang/Nord Korea (4 %) und BBC London (2 %).

Ein Datenfernübertragungssystem für Apotheken zur täglichen Bestellung von Medikamenten bei den Großhandlungen hat die Standard Elektrik Lorenz unter der Bezeichnung *Dateg* entwickelt. Man bedient sich dabei einer Kleinlochkarte mit einem speziellen Lesegerät, das über ein Modem die Daten zur pharmazeutischen Großhandlung mit der Telefonleitung übermittelt, und zwar Kundennummer, Stückzahl und Artikelnummer. 200 ms nach dem Übertragungsende wird der fehlerfreie Empfang bestätigt.

Letzte Meldung

Die nächste (11.) photokina Köln findet auf Beschluß der Veranstalter, der Messe- und Ausstellungs-Ges. mbH, Köln, und des Verbandes der Deutschen Photographischen Industrie e. V., Frankfurt, vom 3. bis 11. Oktober 1970 statt. Diese alle zwei Jahre in Köln veranstaltete Internationale Photo- und Kino-Ausstellung besteht dann 20 Jahre.

Den Prototyp eines neuartigen Bildschirms für das Farbfernsehen, zusammengesetzt aus Glasfaseroptik, führte Prof. Shiro Okumara in Tokio vor. Der Schirm besteht aus etwa 40 000 Glasfasern mit je 300 µm Durchmesser. Die Glasfasern sind nicht in der Triangelform wie beim üblichen Farbfernsehen angeordnet, sondern zu 200 Zeilen nach Farben sortiert.

Drei neue Unterwasser-Fernsprechkabel werden in den Jahren 1971 und 1972 zwischen Großbritannien und dem Kontinent verlegt werden; Endpunkte sind Ostende/Belgien, Domburg/Holland und die Insel Spiekeroog/Bundesrepublik. Jedes Kabel hat 1260 (!) Sprechkreise und enthält alle 11 km einen transistorisierten Verstärker. Die Kosten der drei Kabel belaufen sich auf 36 Millionen DM; sie werden anteilmäßig von den Postverwaltungen der genannten Länder getragen.

8 % für Forschung und Entwicklung: Bei der Eröffnung eines neuen Gebäudes im Philips-Forschungslaboratorium Waalre bei Eindhoven wurde bekannt, daß die Philips-Gruppe etwa 8 % vom Umsatz für Forschung und Entwicklung aufwendet; das waren 1968 knapp 800 Millionen DM. In Waalre werden 2100 Mitarbeiter in der Forschung beschäftigt, weitere 1500 sind in den Philips-Forschungsinstituten Aachen, Hamburg, Paris und London tätig.

Die North American Philips Co. hat ihren Kapitalanteil an der Consolidated Electronics Industries Corp., New York, von 30 auf 60 % erhöht und wird nun das Ergebnis dieses Unternehmens nach den allgemein gültigen Bilanzregeln in den Konzernumsatz einbeziehen; damit steigert sich der konsolidierte Umsatz (ohne gegenseitige Lieferung der Konzernfirmen) auf über 10 Milliarden Gulden (= 11 Milliarden DM) im Jahr.

Das vermehrte Farbangebot im Fernsehen vermindert nach einer Untersuchung des Allensbacher Instituts für Demoskopie keinesfalls das Interesse am Zeitungslesen und steigert auch nicht den Wunsch nach mehr Farbbildern und Farbanzeigen im Zeitungstext. Es wird die Vermutung ausgesprochen, daß nach der Fülle der Farbeindrücke im Fernsehen die schwarz-weißen Titelseiten der Tageszeitungen eher wie eine Erholung wirken. Die Untersuchungen erfolgten im Auftrag der Stiftervereinigung der Presse e. V.

Zitat

„Beim Schwarzweißgerätegeschäft im Bundesgebiet wird 1968 eine Steigerung von rund 17 % und beim Farbfernsehgerätegeschäft ein Zuwachs von rund 70 % erreicht. Die Deutsche Philips GmbH hat an der Steigerung des Marktes stark partizipiert. Bei Schwarzweiß-Fernsehempfängern gehören wir seit einigen Jahren zu den führenden Herstellern in Deutschland, bei Farbfernsehgeräten hat Philips die Spitzenstellung auf dem Markt.“ (Geschäftsführer Gerhard Grosse in „Wir bei Philips“, XI/XII/1968.)

Das fotoelektronische Tonabnehmersystem



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

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

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



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

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

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

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

„TRIO“, hochwertige Amateurgeräte - für jeden Geldbeutel!



9 R - 59 DE Allband-KW-Empfänger

Dieses Gerät bringt Ihnen die ganze Welt in's Haus. Bereiche: 550-1600 kHz, 1,6-4,8 MHz, 4,8 bis 14,5 MHz, 10,5-30 MHz, getrennte Bandspreizskala für alle Amateurbänder. Rö.: 6 BA 6, HF-Vorstufe, 6 BE 6 Mischer, 6 AQ 8 Oszillator, 2 x 6 BA 6 ZF, 6 AQ 8 BFO, 6 AQ 8 NF-Verstärker, 6 AQ 5 NF-Endstufe, 7 Dioden, NF-Ausg.-Leistung 1,5 W. Der präzise Feintrieb, übersichtliche Skalen, SSB-Demodulation mittels Produktdetektor, S-Meter u. überraschend hohe Empf.-Leistung lassen den Betrieb dieses Empfängers zu einem Vergnügen werden. Netz 220 V/45 W **449.-**



JR 500 SE 7-Band-Spez.-Amateur-Empfänger

Ein Spitzengerät nach dem Doppelsuperprinzip mit quartzgesteuertem 1-Punkt-Oszillator. Bereiche: 3,5-4,0; 7,0-7,3; 14,0-14,35; 21,0-21,45; 28,0-28,5; 28,5-29,1; 29,1-29,7. Betriebsarten: AM, SSB, CW. Trennschärfe $\pm 1,5$ kHz / 6 dB, Empfindlichkeit: 1,5 μ V/10 dB (14 MHz) NF-Ausg.-Leistg. 1 Watt. Rö.: 6 BZ 6, 6 BL 6, 6 BE 6, 2 x 6 BA 6, 6 AQ 8, 6 BM 8, 2 Trans., 5 Dioden. Durch Verwendung eines transistorisierten linearen Hauptoszillators wird hohe Frequenz, stabilisiert u. Ablesegenauigkeit erreicht. S-Meter und viele andere Vorzüge. 220 V/65 W **716.-**



TR 2 E 2-m-Amateur-Transceiver

Ein Gerät für das 2-m-Band, das keinen Wunsch offen läßt. Empfindlicher 3fach-Super mit hoher Trennschärfe, anodenmodulierter VFO-Sender mit QQE 03/12 in der Endstufe, umschaltbare Stromversorgungen für 220 u. 12 V, ermöglichen die Verwendung als Heim- oder Mobilstation. Frequ.-Ber.: 144-148 MHz, Empfänger: 144-148/44-45/10,7 bis 0,455 MHz, Empfindlichkeit 2 μ V/10 dB. NF-Ausg.-Leistg. 3 W, Antenne: 50 Ω , Sender: 144-148 MHz, Input 20-24 W, Output ca. 10 W, umschaltbar auf eingeb. VFO oder Quarz, 8-8,22 MHz. Stromaufnahme im Sendebetrieb 145 W **838.-**

Bausteine für den 2-m-Amateur



Variabler 2-m-Converter SMC 2. Auch dieser Converter ab jetzt mit neuem Siliz.-Flachtrans. Hoher Eing.-Empf. bei niedriger Kreuzmodulation. Eing.-Frequ. 143,5-146,5 MHz durchstimmb. Ausg.-ZF 4,3 MHz. Abstimmung durch 2fach-Drehko, hohe Frequ.-Konstanz. Trans. 1 x 2 SC 429, 2 x 2 SC 430, Betr.-Spg. 6-12 V, Maße: 90 x 40 x 40 mm, kpl. abgestimmt **49,45**



ZF-Verstärker JFA 43, für 4,3 MHz, 3stufiger ZF-Verstärker. Frequ. 4,3 MHz, Verstärkung 68 dB, Ausg. wahlweise HF 4,3 MHz oder NF über eingeb. Diode demoduliert. Anschl. für HF-Handregelung, ZF-Bandbreite 10 kHz bei 3 dB. Betr.-Sp. 6-12 V, 3 neue Sil.-Flachtransistoren 2 SC 183, Maße: 25 x 100 x 30 mm, kpl. aufgebaut und abgeglichen **41,90**



Doppelsuper-Bausatz JFA 55. Quarzmischer u. 2stufig. ZF-Verstärker. Eing.-Frequenz 4,3 MHz Quarzüberlagerung, 2stufiger ZF-Verstärker auf 455 kHz. Verstärkung besser als 68 dB. Bandbreite 3,5 kHz, 3 dB. Anschlußmöglichkeit eines S-Meters. Neue Sil.-Flachtransistor, 2 SC 185, Trans. 2 SC 185, Quarzoszillator 2 SC 185, Mischer 2 x 2 SC 185, 1. u. 2. ZF-Verstärker, Betr.-Sp. 6-12 V, Maße: 25 x 100 x 30 mm, kpl. betriebsbereit mit Quarz **77,90**

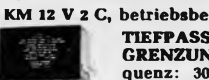
Mit Hilfe der Bausteine SMC 2, JFA 43 und JFA 55 läßt sich ein sehr guter 2-m-Empfänger bauen.



ZF-Modul JF 5. Auf gedr. Schaltung, kpl. aufgebaut. ZF-Verst., Frequ. 455 kHz, Verstärk. > 68 dB, 2 Transistor, 2 SA 150, Diode MD 46 m. NF-Ausg.-Imp. 10 k Ω . Betr.-Spannung 9 V, Abm.: 16 x 25 x 20 mm **14,85**



2-m-Sender KM 12 V 2, leistungsfähiger Kleinsender f. d. 2-m-Amateurband. Die hohe Ausg.-Leistung v. 300 mW bei einer Betr.-Spg. von nur 12 V lassen ihn besonders für Kleinfunk-sprechgeräte und Autofunkgeräte geeignet erscheinen. Kleiner und zweckmäßiger Aufbau auf Epoxydplatine. Daten: Oszillator 72 MHz; 2 N 2219 A, Endstufe 2 N 2219 A, HF-Ausg.-Leistung ca. 300 mW, Betr.-Spg. 12 V. Durch Aufbau des Tankkreises als Pi-Filter ist eine bestmögliche Oberwellenunterdrückung gewährleistet. Modulationsanschl. vorgesehen. 70 x 46 x 20 mm. Kpl. Bausatz einschließlich Quarz (72 MHz) **49,54**



KM 12 V 2 C, betriebsbereit **63,18**



TIEFPASSFILTER zur NF-BANDBEGRENZUNG für SSB. Durchlaß-Frequenz: 300 bis 3500 Hz. Abfall bei 5000 Hz > 50 dB. Besonders geeignet für SSB-Amateure **16,50**



MODULATIONS-TRAFO Primär 9000 Ω , Gegentaktwicklung sek. 2800 Ω , PA-Wicklung **13.-**



COLINS MODULATIONS-TRAFO Prim.: 6000 Ω , Gegentaktwicklung 20 W, für 2 x 6 V 6, sek.: 6000 Ω für PA, Rö.: 807 **17,50**

KW-4fach-Drehko, 1. Vorkreis 90 pF, 2. Vorkreis 100 pF, Mischkreis 100 pF, Oszill. 70 pF, Mess. versiert **17,50**



RG 123 Rauschgenerator, zum Abgleich v. UKW-Empfängern, Grenzfrequ. bis ca. 400 MHz. Der Generator erzeugt ein weißes Rauschen von 1-10 kT Ω unter Verwendung einer Spezial-Radardiode 1 N 23 B oder 1 N 149. Großes übersichtliches Drehspul-Meßinstrument zur Anzeige des Diodenstromes, Koaxbuchse SO 239, Betriebs-Spg. 9 V, Maße 130 x 120 x 60 mm. Kpl. Bausatz mit allen Teilen und Gehäuse **31,35** Betriebsfertig, RG 123 C **40,90**



TV 100 a Hi-Fi-Verstärker, 10 W, mit Baß- u. Höhenregler, 5stufiger Hi-Fi-Verstärker, sehr rauscharm durch Verwendung von Silizium-Trans. in den Vorstufen, Spannung 27 V, Bestückung 3 x BC 148 B, AC 187 K/AC 188 K, 2 x AD 150, Maße 215 x 55 mm Bausatz **45.-** NTV 105 Netzteil für obigen Verstärker, 27 V/1 A, stab. Bausatz **29,55** Betriebsbereit, NTV 105 C **37,75**

FM 4 FM-Prüfsender. Dieses Modul enthält einen Sender von 88-108 MHz, abstimmb. sowie passenden Modulator. Verwendungszweck: Meßsender für UKW. Eing.-Imp. 5 k Ω , Eing.-Spann.-Bedarf 3 mV. Mikrofonempf., HF-Ausg.-Leistg. 5 mV. FM-Modul. Frequ.-Hub ± 75 kHz. Stromvers. 9 V **17,72**

HKM 15 Kleinstmikrofon, als Krawattenhalter, mit Clips und Anschlußschnur **11,36** 9-V-Batterie mit Clips **1,77**

MV 3 Mikrofon-Vorverstärker, für dyn. Mikrofone. Frequ.-Ber.: 10 Hz-50 kHz, rauscharm. Eing.-Imp. 50-100 k Ω , Verst. 28 dB, Klirrfaktor 0,15 %, 2 Transistoren, Betr.-Spannung 9-12 V **11,36**



KM 201 NF-Verstärker, mit eisenloser Endstufe, 2stufiger Vorverstärker, Eingangswiderstand 10 k Ω , Ausg.-Widerst. 5 b. 16 Ω /1 W, Betr.-Sp. 12 V, Bestückung 2 x BC 108, AC 153 K, AC 176 K, Maße 80 x 42 mm. Bausatz **15,90** Betriebsbereit, KM 201 C **22,25**

Hi-Fi-Lautsprecher-Chassis mit Hochtonkegel, 10 Watt, 30-15 000 Hz, ϕ 257 mm, Höhe 92 mm, 4 Ω **17,50** 6 W L, Chassis, oval, 155 x 260 mm, 4,5 Ω **7,95** 5,5 W B, dto., 180 x 130 mm, 5 Ω **7,50** 4,5 W B, dto., 155 x 90 mm, 5 Ω **7,25** 3,5 W B, dto., 208 x 94 mm, 5 Ω **6,90** 3 W I, dto., 105 x 155 mm, 5 Ω **5,45** 3 W I, dto., 130 mm ϕ , 5 Ω **4,95** 2 W L, dto., 100 mm ϕ , 4,5 Ω **4,40**



Noris-Tischlautsprecher TL 352. Der ideale Zweit- u. Stationslautsprecher. Leistung: 3 W, Frequ.-Ber.: 60 bis 10 000 Hz. Imp.: 5 Ω , mit eingeb. Lautstärkeregl. formschöne Ausf. **15,25**

Netzteil f. Röhrengeräte NTR, 220 V, sek. 250 V, 85 mA, 6,3 V/3 A, m. Gleichr. u. Elko, kpl. **12,50** Min. UKW-Tuner, 87-104 MHz, m. 2fach-Drehko, Best. AF 124, AF 121, 54 x 51 x 20 mm **19,50** Steuerrät Diachron 4, steuert alle autom. Bildwerfer in Verbindung mit Telefunken-4-Spur-Tonbandgeräten bei einer Bandgeschw. von 9,5 cm und ermöglicht eine Synchronisation zwischen Lichtbildwechsel u. Vortrag. Kpl. einschl. Einbaubehör., Bedienungsanweisung, Schaltplan **38,30**



Stolle, modernes Antennen-Drehsystem für optimale FS-Bildqualität, einwandfreien STEREO-Fernempfang, unentbehrlich für den KW-Amateur. Typ 2010, Richtungsvorwahl mit automat. Nachlauf, einschließlich 25 m Steuerleitg., Sadrig **158.-**



Typ 3001, manuelle Steuerung mit Richtungsanzeige **138.-** Belastbarkeit 25 kg, Windlast 40 kp Steuerkabel, Sadrig per m **75**



CTR-Multitester 620 SP, mit Spiegelskala und Überlastungsschutz, 20 000 Ω /V = 10 000 Ω /V \sim = 5/25/50/250/500/2500 V. \sim 10/50/100/500/1000 V, = 50 μ A, 2,5 mA, 250 μ A, Widerst. 0-6 k Ω /0-6 M Ω , Kap. 10 pF/0,01 μ F/0,1 μ F, mit 2 Prüfschnüren u. Batt. **37,85**



Spannungskonstanthalter Typ 250 FS Eing.-Spg.: 110/160/220/270 V, umschaltbar, Ausg.-Spg. 220 V, Leistung 225 W **85,90** Dito, Typ 400 FS, 400 W, M.: 300 x 200 x 140 mm **201.-**



Elektronisches Photo-Relais-System PRS 10. Bestehend aus einem Lichtgeber für ultraviolettes Licht sowie einem Photozellensystem mit Verstärker und eingebautem Relais. Für Warnanlagen aller Art, Zählrichtungen, autom. Garagentüröffner u. v. m. Betr.-Spg. 220 V. Kpl. installationsfertige Anlage **93,15** 2 Geräte **10,45** Passendes Digitalzählwerk, 4stellig **93,15**



Präz. Klein-Relais, gekapselt, Spule 24 V, Schaltspannung max. 220 V, 1 A, 1 x UM **1,10** 10 St. à **1,10** 100 St. à **11,00**



Sonderangebot! Elektronen-Blitzgerät mit Aufsteckfuß, Batteriebetrieb 4 x 1,5 V (Mignon 200), Blitzdauer 1/500 sec, ca. 80 Blitze, Leitzahl 9. Maße: 54 x 65 x 92 mm **22.-** Batt.-Satz **2,10**

AUTO-LADEGERÄTE in modernem Kunststoffgehäuse, 155 x 88 x 120 mm, 220 V, kpl. m. Netzkabel, Batt. A. Klemme. BL 12/3 N, Kontr.-Lampe, umsch. 6/12 V, 3 A **35.-** BL 12/3 A, Amperemeter, umsch. 6/12 V, 3 A **47,75** BL 12/6, Amperemeter, umsch. 6/12 V, 6 A **81,35**

Lief. p. Nachn. nur ab Hirschau. Preise zuzüglich 11 % Mehrwertsteuer, Ausland 5 % Exportsteuer. Aufträge unter 25.-, Aufschlag 2.-, Katalog gegen 2.- in Briefmarken, bei Auftragserteilung ab 25.- wird Schutzgebühr von 1,50 vergütet. Postscheckkonto Nürnberg 61 06.

CONRAD 8452 Hirschau/Bay., Fach 102 F Ruf 0 96 22/2 25, nach 18 Uhr Anrufbeantworter

CHINAGLIA CORTINA-USI 20 kΩ/V ≈

NEU



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

Eigenschaften:

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

Meßbereiche:

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

GENERALVERTRETUNG:
J. AMATO, 8192 GARTENBERG / Oberb.
 Tel. (08171) 6 02 25

Unsere Geräte erhalten Sie u. a. in

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

NEU! Standard Q 50 X
 FTZ-Nr. K 64/68, 9 Silizium-Transistoren, Anschluß für 9-V-Netzteil, Ohrhörer mit Tasche * per Stück DM 168.—

Handsprechfunkgerät mit 10 Siliziumtransistoren

Standard J-41-X
 FTZ-Nr. K 57/67, lieferbar in den Frequenzen 26,965 MHz bis 27,275 MHz. Anschluß: für Netzteil 9 V, Ohrhörer. Eingebaut: optischer Spannungsmesser mit Tasche .. * per Stück DM 210.—

Fordern Sie bitte unser Verkaufsangebot an, Fachhändler erhalten günstige Wiederverkaufsrabatte. Wir beantworten nur schriftliche Anfragen des Fachhandels über Rabatte.

Standard M 35 X ohne FTZ-Prüfnummer, 28,500 MHz * per Stück DM 200.— für Amateurfunk mit Lizenz, 12 Monate Garantie! Die gesetzlichen Bestimmungen über den Betrieb von Funksprechgeräten sind zu beachten.

Wir liefern Ihnen: Krafffahrzeugantennen, Aufsteckantennen, Netzteile, Akkus und Steckerlader. Reparaturen an allen Standard-, Tokai- und Tecon-Geräten werden fachgerecht und schnellstens ausgeführt.
 * zuzüglich 11 % Mehrwertsteuer

Generalvertretung:
Waltham Electronic GmbH, 8 München 23, Belgradstr. 68, Tel. 08 11/39 60 41

Ein Röhrenschrank schafft Übersicht und Ordnung!

Stabile Holzausführung, zum Aufhängen, abschließbar.
 Maße: 83 x 83 x 19,5 cm, für 500 Röhren.
 Direkt vom Hersteller, nur DM 159,50 + MwSt. Nachnahmeversand, Verpackung frei, ohne jeglichen Abzug. Ab 5 Stück frachtfrei. Ab 10 Stück Mengenrabatt.

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

HF-Schaumstoffkabel Koaxialkabel
HF-Schlauchkabel Bandleitung

Kabelfabrik

HORST SCHNITZGER

5830 SCHWELM/WESTFALEN

In der Graslacke 30 (Industriegelände) - Telefon (02125) 6555

Bildröhren System erneuert
 12 Monate Garantie

Hans Hager Ing. KG

A W 53-80 DM 70.— A W 59-90/91 DM 80.—
 A W 53-88 DM 70.— A 59-11/12 W DM 90.—

Netto-Preise ohne Mehrwertsteuer.

Lieferung gegen Nachnahme in Westfalen. Porto und Verpackung frei

479 Paderborn, Postf. 508
 46 Dortmund, Postf. 687
 48 Bielefeld, Postf. 3629

Großsortimenter in Elektronik-Bauteilen

ENSSLIN Arbeitstisch F

im Bausteinprinzip. Gäbe es ihr nicht, er müßte gebaut werden. Er ist mehr als ein Schreibtisch und auch mehr als eine Werkbank. Er ist der spezielle Arbeitsplatz für das Labor, für die Elektro- und Elektronik-Werkstatt, für Radio- und Fernsehservice.

Seine Vorteile: Kräftig und standfest, funktionsgerechtes Bausteinprinzip, auch mit verschiedenen Meßaufbauten, kunststoffbelegte Platte, ist nicht nur gut, sieht auch gut aus, und dazu erstaunlich preisgünstig. Fordern Sie unverbindlich ein Angebot über unser komplettes Einrichtungsprogramm.

ENSSLIN, Holzbearbeitungswerk 708 Aalen, Postfach
 Telefon (07361) 2089, Telex 7 13719



Universal-Vielfachmeßgerät

- Weitwinkel-Drehspulinstrument 40 μ A (Skalenfeld 122 x 58 mm) mit kompensiertem Kernmagnet, elastisch gelagerter Drehspule, Skalen Spiegel. Nullpunktkorrektur, zweifarbiger Skala
- Innenwiderstand 20 000 Ω /V bei =, 4000 Ω /V bei ~
- 80 Meßbereiche (Gleichsp. 100 mV...2000 V, Wechselsp. 2...2500 Veff, Gleichstrom 50 μ A...10 A, Wechselstrom 250 μ A...5 A, Widerstand 0,1 Ω ...100 M Ω , Frequenz 0...5000 Hz, Nf-Spannung 0...2500 Veff, dB — 24...+ 70, Kapazität 50 pF...20 000 μ F)
- Anzeigegenauigkeit \pm 1% S. E. bei =, \pm 2% S.E. bei ~
- Metallfilm-Meßwiderstände 0,5%; Drucktaste zur Verdopplung des Skalenendwertes; Drehspule und Gleichrichter gegen 1000 fache Überlastung gesichert; Schutz der Widerstandsbereiche durch Drahtsicherung; hochwertige Druckschaltung; neues Transportetui mit Bodenfach und Tragbügel als Schrägstelltütze
- Ungewöhnlich reichhaltiges Sonderzubehör (Transistorvoltmeter-Adapter 660 mit 11 M Ω Eingangswiderst.; Transistor-Prüfadapter 662; Wechselstrom-Meßwandler 616; Wechselstrom-Meßzange AMPERCLAMP; 25-kV-Hochspannungstastkopf 18; Gleichstrom-Nebenwiderstände 32)
- In allen Fachgeschäften erhältlich
- Datenblatt mit Kurz-Bedienungsanleitung liegt abrufbereit 1 Jahr Garantie!



Modell 680 R

DM 124.— o. MwSt.

I.C.E.-Generalvertretung

ERWIN SCHEICHER & CO. OHG

8013 Gronsdorf bei München
Brünsteinstr. 12, Tel. 08 11/46 60 35

Jetzt von Lager lieferbar:

Stereo-Verstärker LA 224 T

2 x 15 Watt, volltransistorisiert. Jeder Kanal ist mit einer eisenlosen Gegentakt-Endstufe ausgerüstet. Die Eingänge sind getrennt regelbar.

Ausgangsleistung je Kanal: 15 W bei Stereo-Betrieb
30 W bei Monaural

Ausgangsimpedanz je Kanal: 4-16 Ω

NF-Frequenzgang: 30-20 000 Hz

Klirrgrad: \pm 1 %

Netzspannung: 220 V 50 Hz

DM 225.—

10-W-Lautsprecher-Boxen, FEHO, mit 3 Lautsprechern, Gehäuse Nußbaum natur DM 65.—

Unser Katalog 68, ein Nachschlagewerk mit 430 Seiten, ist abrufbar. Schutzgebühr DM 5.—, Porto u. Verpackung DM 1.30 (Ausland DM 1.70).

ING. HANNES BAUER

Elektronische Nachrichtengeräte
86 Bamberg, Postf. 2387, Tel. 09 51 - 2 55 65/2 55 66

Sonder-Ang.: Import-Röhren mit 6 Monaten Garantie

DY 86	2.55	EF 183	2.60	PCF 80	2.65
DY 87	2.60	EF 184	2.70	PCL 81	3.30
DY 802	3.60	EL 500	4.80	PCL 84	3.15
EAA 91	1.70	EM 84	1.77	PL 36	4.50
EAF 42	3.90	EM 87	2.80	PL 500	5.50
EAF 801	2.70	PC 88	4.60	PY 81	2.30
EBC 81	2.80	PCC 85	2.75	PY 83	2.35
EBC 91	1.65	PCC 189	3.95	PY 88	2.77
EBF 89	2.30				
ECC 81	2.40				
ECC 189	3.90				
ECL 86	3.20				
ECL 113	6.—				
EF 40	3.90				
EF 83	3.90				
EF 86	2.20				
EF 97	3.50				

Fuba-Antennen Abgabe 10 Stück
sortiert, sonst 10 % Aufschlag

VHF, Kanal 2, 3 oder 4

2 Elemente, Fenster 20.90

2 Elemente, Mast 29.95

3 Elemente, Mast 38.90

4 Elemente, Mast 48.50

VHF, Kanal 5-12

4 Elemente 7.60

7 Elemente 13.85

10 Elemente 20.60

13 Elemente 24.40

UHF-X-System Kanal 21-60

11 Elemente 13.75

23 Elemente 23.50

43 Elemente 33.—

91 Elemente 47.—

Auch in Kanalgruppen K 21 bis 28 (A), K 21-37 (B), K 21-48 (C)

UHF-Gitterantenne 21-60

4-V-Strahler 10 dB 14.95

8-V-Strahler 13 dB 21.90

Mast- und Geräte-Filter

Mast 240 Ω 6.70

Mast 60 Ω 7.90

Gerät 240 Ω 4.60

Gerät 60 Ω 4.90

Bandkabel 100 m 13.85

Schlauch 100 m 23.20

Schaumstoff 100 m 27.—

Koax 100 m 48.45

Autoantennen verschließbar für VW 1,10 m 14.95

f. alle and. Wagen 1,10 m 15.80

UHF-Einbau-Tuner 39.—

UHF-Verstärker 26 dB 59.—

UHF-Converter 20 dB 64.—

VHF-Ant.-Verstärker 18 dB 39.50

UHF-Ant.-Verstärker 24 dB 49.—

Netzgerät dazu 26.—

Service-Koffer, 48 x 37 x 13 cm 38.—



Engel 60 W

Lötpistole 26.60

Vielfachmeßger. m. Spiegelskala/Überlastungssch. 20 000 Ω /V 36.53

Import-Bildröhren

AW 43-80 76.—

AW 47-91 78.—

AW 53-80 99.—

AW 53-88 115.—

AW 59-91 95.—

A 59-12 W 114.—

Hochspannungsfassung für

DY 86 2.95

EY 86 2.95

Plus 11 % Mehrwertsteuer-Aufschlag

HEINZE & BOLEK, 863 COBURG
Großhandlung, FACH 507, Tel. 09 561/41 49, Nachn.-Vers.

Japan. Crown-Batterien

aus neuester Schiffslöschung (7. 1. 69) zu Sonderpreisen, z. B. 20 000 Stück UM 1 A = 20,3 Pf. + MwSt., netto/netto ab Lager Hamburg. Kleinere Mengen und andere Typen auf Anfrage. Gleich günstig Transistorradios, Tonband-Kassetten usw.

Berger-Importe, 2101 Meckelfeld

Tel. Hambg. (04 11) 7 63 29 77 u. 7 63 28 79

Tonabnehmer-Ersatznadeln für viele Fabrikate zu günstigen Preisen.

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

Bildröhren-Meß-Regenerator BMR 2 für Werkstatt und Altgeräte-Abteilung

Der Regenerator arbeitet blitzschnell. Hell und scharf zeichnen 80 % aller Bildröhren, wenn vor dem Regenerieren das Bild sehr dunkel, negativ oder grau war. Schlüsse g1-k können beseitigt werden.

Klartextskala für Emissions- und Schluß-Messung.
Preis DM 245.— + MwSt.

Lieferung durch den Großhandel oder vom Hersteller:
Müter-Meßgeräte
435 Recklinghausen, Dortmund Str. 14, Ruf 2 64 78

„Elektronik-“ Zangen

BERNSTEIN

BERNSTEIN - WERKZEUGFABRIK STEINRÜCKE · 563 REMSCHEID-LENNEP · Tel.: 62032

Wenn Sie nach FRANKFURT

kommen,

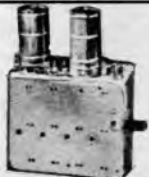
versäumen Sie nicht, unsere Ausstellung zu besuchen. Wir zeigen Ihnen in großer Auswahl zu günstigen Preisen:

- Elektronik-Bauteile
- Meßinstrumente
- Meßgeräte
- Verstärker
- Antennen
- Lautsprecher usw.

Sie finden uns im Einkaufszentrum der Stadt, in unmittelbarer Nähe der Zeil — neben dem Möbelhaus Hertie. Günstigste Parkmöglichkeit im Hertie-Parkhaus, Brönnersstraße, Ausgang Möbelhaus Hertie. Die Straßenbahn bringt Sie vom Bahnhof aus bis fast vor unsere Eingangstür, Haltestelle: Schäfergasse.

REEH ELEKTRONIK

6 Frankfurt am Main · Schäfergasse 17
(neben Möbelhaus Hertie)



UT 2 Orig.-Philips-UHF-Tuner, PC 88, PC 86, kpl., mit Bauntrafo und formschönem Abstimmknopf, mit Grob-Feintrieb
1 St. **24.09**

UT 83 Hopt-Trans.-Tuner AF 239, AF 139, hochempfindlich
1 St. **29.50** 3 St. à **27.27**
10 St. à **25.-**

UT 60 Hopt-Trans.-Einb.-Converter, mit Ein- und Ausg.-Symm.-Glieder und Schaltung, AF 239, AF 139
1 St. **29.50** 3 St. à **27.27** 10 St. à **25.-**

UC 240 Transistor-Converter, in elegantem Gehäuse, Linearskala, AF 239, AF 139. Maße: 170 x 130 x 60 mm
1 St. **54.09** 3 St. à **50.90** 10 St. à **48.64**



UAE 50 7-Tasten-UHF-VHF-Tasten-kombination, AF 239, AF 139, AF 108. Jeder Taste kann jeder beliebige Kanal zugeordnet werden. Eing. 60 Ω , Sym.-Glieder für 230 Ω liegen bei. Mit Schaltbild **69.10**

SONDERANGEBOT — TRANSISTOREN — DIODEN

Stück à	1	10	100	Stück à	1	10	100
AC 127	1.52	1.32	—	BC 107	—	—	—
AC 132	1.23	1.05	—	BC 108	—	—	—
AC 151	—	—	—	BD 130	7.60	7.10	6.60
AC 153	—	—	—	BF 224	1.75	1.64	—
AD 131	5.84	5.23	4.84	BSY 18	—	—	—
AD 148	1.90	1.70	1.50	2 SB 54	—	—	—
AD 150	2.91	2.50	2.27	2 SB 56	—	—	—
AF 117	2.03	1.87	1.74	2 SB 75	—	—	—
AF 118	2.37	2.12	1.90	2 SB 77	—	—	—
OC 72	—	—	—	2 N 2219 A	4.69	—	—
OC 615	1.02	—	—	1 N 60	—	—	—

Komplimentärpaar

AC 153 K/AC 176 K, Siemens **3.70 3.20 2.65**

Der bekannte Orig.-Siemens-Silizium-Leistungstransistor BD 130 = 2 N 3055

1 St. **6.95** 10 St. à **6.25** 100 St. à **5.85**

Kommerzielle Transistoren FET — DUAL — Mos — FET Unijunction

BF 244 A **4.86** TA 7150 **7.27** TA 7851 **6.77**

BF 245 A **4.95** TIS M 12 **5.20** 2 N 2646 **5.90**

Subminiatur-HF-Transistor (Größe eines Stecknadelkopfes), Daten AF 125 **St. 10.50**

Integr. Schaltkreise **1 St. 10 St. 10 St.**

TAA 111 B NF-Verstärker, 4,5 V **3.98 3.20**

TAA 111 NF-Verstärker, 7,5 V **6.32 5.43**

CA 3013 HF-Verstärker, 7,5 V **18.80 9.70**

TRIAC S, zum Bau von Phasenauschnittsteuerungen in Verbindung m. Triggerdiode ER 900

GBS 401 A, 400 V/1 A **13.35**, GBS 3403 P, 400 V/3 A **14.25**, GBS 3466 P, 400 V/6 A **16.35**, GBS 3410 P, 400 V/10 A **24.80**, 40576, 400 V/15 A **29.80**, ER 900 **4.05**

Siemens-Plastik-Kleintyristoren

T 1211, 100 V, 0,85 A/3 A* **5.86**, T 1212, 200 V, 0,85 A/3 A* **6.75**, T 1214, 400 V, 0,85 A/3 A* **8.65**, T 1217, 700 V, 0,85 A/3 A* **9.91**, * bei Chassismont.

Silizium-Zener-Dioden

Z 1-3-4-5-6-7-8-10-12-15-18-22
1 St. **—,76** 10 St. à **—,72** 100 St. à **—,63**

ZG 2,7-3,3-3,9-4,7-5,6-6,8-8,2-10-12-15-18-22-27-33
1 St. **—,76** 10 St. à **—,72** 100 St. à **—,63**

ZD 3,9-4,3-4,9-5,1-5,6-6,2-6,8-7,5-8,2-9,1-10-11-12-13-15-16-18-20-22-24-27-30-33-36-39-43-47-51-56-62-68-75-82-91-100-110-120-130-150-160-180-200
1 St. **—,86** 10 St. à **—,82** 100 St. à **—,73**

ZL 4,7-5,6-6,8-8,2-10-12-15-18-22-27-33-39-47-56-68-82-100-120-150-180
1 St. **1.77** 10 St. à **1.59** 100 St. à **1.36**

BZY 83, 1 St. **—,86**, 10 St. à **—,82**, 100 St. à **—,73**

Siemens-Sil.-Gleichrichter BY 142, 250 V/0,9 A
1 St. **1.50** 10 St. à **1.35** 100 St. à **1.20**

ITT Sil.-Gleichrichter BYY 33, 300 V/0,6 A
1 St. **1.—** 10 St. à **—,86** 100 St. à **—,73**

Siemens-Siliziumgleichrichter für gedruckte Schaltg.
B 40 C 1500/1000 **2.36** **2.18** **2.—**

B 40 C 3200/2200 **3.27** **3.09** **2.91**

Valvo Fotowiderstand LDR 3/5 od. 7 **à 2.05**

Siemens ORP 61 **1.69** Rauschdiode **1 N 23 B 5.95**

Fotoelement BP 100 **1.98** Fototrans. BPY 62 **5.59**

Röhren, Gruppe I, 6 Mte. Gar., Telefunk., Siemens

DY 86 **3.60** EF 80 **3.40** PC 88 **6.30** PCL 200 **6.40**

EABC80 **2.90** EF 85 **3.30** PC 92 **2.70** PCL 805 **5.75**

ECC 81 **3.95** EF 86 **4.10** PC 900 **5.50** PD 500 **14.95**

ECC 82 **3.90** EF 98 **4.—** PCC 85 **4.32** PF 83 **4.50**

ECC 83 **3.70** EF 183 **4.60** PCC 88 **6.40** PF 86 **4.40**

ECC 85 **3.90** EF 184 **4.60** PCC 189 **6.64** PFL 200 **6.95**

ECC 88 **6.00** EH 90 **5.20** PCF 80 **4.90** PL 36 **7.73**

ECC 808 **5.50** EL 84 **2.90** PCF 82 **4.95** PL 82 **4.40**

ECF 80 **5.20** EL 86 **4.60** PCF 86 **5.41** PL 84 **4.28**

ECF 802 **8.—** EL 95 **3.—** PCF 200 **5.70** PL 504 **7.90**

ECH 42 **5.20** EL 500 **8.40** PCF 801 **5.40** PL 505 **14.46**

ECH 81 **3.40** ELL 80 **6.60** PCF 802 **5.20** PL 508 **7.32**

ECH 83 **4.40** EM 80 **3.40** PCF 803 **5.30** PL 509 **14.25**

ECH 84 **4.50** EM 87 **6.60** PCH 200 **4.90** PL 802 **5.80**

ECL 80 **4.90** EY 86 **3.90** PCL 82 **5.28** PL 805 **4.50**

ECL 82 **5.40** EY 501 **8.—** PCL 84 **5.30** PY 83 **4.70**

ECL 86 **5.27** PABC80 **3.40** PCL 85 **5.30** PY 88 **4.95**

ED 500 16.— PC 86 **6.50** PCL 86 **5.20** PY 500 **8.32**

Import-Röhren, Gruppe II, 6 Mte. Garantie

DY 86 **2.50** EF 86 **2.27** PC 88 **4.65** PCL 82 **2.82**

EBF 89 **2.32** EF 183 **2.86** PC 900 **3.64** PCL 84 **3.18**

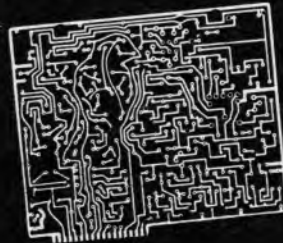
ECC 81 **2.41** EF 184 **2.86** PCC 88 **4.32** PCL 85 **3.59**

ECC 83 **1.95** EY 501 **4.50** PCF 80 **2.68** PCL 86 **3.59**

ECC 85 **2.41** EL 84 **1.91** PCF 82 **2.68** PCL 200 **4.80**

ECH 81 **2.27** EL 95 **2.55** PCF 86 **4.—** PFL 200 **5.23**

Die weiche Welle



für das schnelle Reinigen von Komponenten

GLAS-SHOT®

Glaskugel - Schleifmittel

Für die schwierige Reinigung aller Arten elektronischer Teile ist GLAS-SHOT genau das Richtige. Das GLAS-SHOT-Schleifmittel entfernt vollkommen Belag und andere Produktionsverschmutzungen, ohne wertvolles Metall zu zerstören. Anders als andere Schleifmittel hinterläßt es eine unzerkratzte, chemisch-reine Oberfläche mit maximaler Leitfähigkeit und minimalen Korrosionsproblemen. Zum Reinigen von Druckschaltungen, Bauelement-Zuleitungen, von Antennen bis zu Zener-Dioden — versuchen Sie es mit der weichen Welle: GLAS-SHOT. Übersenden Sie zwecks vollständiger Information nebenstehenden Kupon oder telegraphieren Sie auf unsere Kosten.

Deutsche Generalvertretung:
MONTANGESELLSCHAFT mbH
5 Köln 5, Deutschland
Hohenzollernring 103



MICROBEADS DIVISION
CATAPHOTE CORPORATION
P. O. Box 2369, Jackson, Miss.
39205, U.S.A.

- Senden Sie mir bitte Informationen über Glas-Shot
- Schicken Sie bitte einen Vertreter

NAME _____

FIRMA _____

ADRESSE _____

I-195

815-MG

ECH 84 **2.77** ELL 80 **6.—** PCF 200 **5.—** PL 36 **4.32**
ECL 82 **3.18** EM 84 **1.77** PCF 201 **5.—** PL 84 **2.68**
ECL 84 **3.82** EM 86 **2.29** PCF 801 **4.18** PL 504 **5.72**
ECL 86 **3.59** PABC80 **2.50** PCF 802 **4.18** PL 509 **11.92**
EF 80 **1.82** PC 86 **4.65** PCH200 **4.32** PY 88 **2.77**

Alle nicht aufgeführten Typen Gruppe I oder II zu gleichen Sonderpreisen.

Subminiatur-Röhren (Bleistiftrohren)

5643 **5.50** 5702 **5.50** 5784 **5.—** 5977 **6.50**
5644 **6.50** 5703 **5.—** 5902 **6.—** 6021 A **6.—**

Fassung, 8pol., rund **—,45** Dto., Spol., flach **—,40**

RSK 1 Service-Koffer, für über 100 Röhren, mit Werkzeugfach u. Spiegelsatz u. Schürhen **53.60**

Passendes Vielfachmeßgerät VM 8, 50 000 Ω/V , Spiegelskala, mit Batt.-Satz u. Schürhen **53.60**

Bei Kauf von 50 Röhren aus Gruppe I und II nach Ihrer Wahl wird obiger Koffer gratis beigegeben. Bei Kauf von 150 Röhren Gruppe I und II, auch sortiert, wird obiger Koffer mit Meßgerät VM 8 gratis mitgeliefert.



RSK 5 Werco-Service-Koffer mit Spezial-Spiegel, 2 Plastikbehältern mit Deckel. Abschließbarer Holzkoffer mit 20 Fächern f. 60 Röhren, Meßgerätefach, 2 Fächer für Werkzeuge, ausgezeichnet für FS-Reparaturen außer Haus geeignet. Maße: 500x358x175 mm **46.80**

Dito, RSK 3, jedoch ohne Plastikbehälter. Maße: 500 x 358 x 130 mm **36.30**



Blaupunkt-Color-Test-Generator CTV 1002, univ. Prüfgerät zur Vorführung, Überprüfung, Einstell-

lung u. Reparatur von Farbfernsehgeräten, flach, handlich, kann in jeder Aktentasche mitgenommen werden. M.: 260 x 185 x 50 mm **398.—**

Sonderzubehör: HF-Anschlußkabel, 1 m lg., m. angebl. Symm.-Glieder, 60/240 Ω und Auto-Ant., Normstecker **8.50**

Vers. p. Nachn. ab Lager. Aufträge unter 25.—, Aufschlag 2.—. Preise zuzügl. 11 % Mehrwertsteuer, Ausland 5 % Exportsteuer.

Werner Conrad 8452 Hirschau, Fach 102 F
Ruf 0 96 22/2 22, FS 063 885



REKORDLOCHER

- In 1½ Minuten werden mit dem Rekordlocher einwandfreie Löcher gestanzt.
- Leichte Handhabung — nur mit gewöhnlichem Schraubenschlüssel.
- Unentbehrlich für Kleinserien, Umbau, Service und Montage.
- Hochwertiges Spezialwerkzeug zum Ausstanzen von runden und quadratischen Löchern für alle Materialien bis 3 mm Stärke geeignet.
- Sämtliche Größen einzeln von ϕ 10—100 mm rund und 20—50 mm quadratisch je 1 mm steigend lieferbar.

W. NIEDERMEIER · 8 MÜNCHEN 19
Guntherstraße 19 · Telefon 5 16 70 29



Vielfachmeßgerät 50 000 Ω

Modell C-1030
50 000
zweifarbige
Spiegelskala
Überlastungs-
schutz

V = 0 — 0,3/12/60/120/300/600/1200 V
V ~ 0 — 6/30/120/300/600/1200 V
A = 0 — 30 μ A/6/60/300 mA/12 A
 Ω = 0 — 10 k Ω /1/10/100 M
dB = 20 bis + 17
Maße: 160 x 105 x 35 mm
Mit Tragetasche, Batterie und Schürzen —
Tasche aus bestem Leder 79,- DM

20 000 Ohm m. Überlastungsschutz DM 39,-

Gleichspannung: 20000 Ω /V; 0 — 0,3/3/12/60/120/600 V

Wechselspannung: 10000 Ω /V; 0 — 12/60/120/600 V

Gleichstrom: 0 — 60 μ A; 3 mA; 300 mA

Widerstand: 0 — 5 k Ω , 500 k Ω , 5 M Ω

Kapazität: 250 pF — 0,2 μ F

Dezibel: — 20 — + 23; + 22 — + 37 dB (0,775 V an 600 Ω = 0 dB)

Abmessungen: 120 x 85 x 30 mm

Gewicht: 0,35 kg

Auch and. Modelle Lieferb. Ford. Sie Prospekte an.

Elrad Import Export, 6 Frankfurt/Main 13 Kurfürstenplatz 40

30 000 Ohm m. Überlastungsschutz DM 59,-

Gleichspannung: 30000 Ω /V; 0 — 0,3/1/10/50/250/500/1000/2500 V

Wechselspannung: 8000 Ω /V; 0 — 10/50/250/1000 V

Gleichstrom: 0 — 30 μ A; 1/50/500 mA; 10 A

Widerstand: 0 — 5 k Ω /500 k Ω /5 M Ω /50 M Ω

Kapazität: 250 pF — 0,02 μ F

Induktivität: 0 — 5000 H

Dezibel: — 20 — + 22 dB; + 20 — + 36 dB (0,775 V an 600 Ω = 0 dB)

Begrenzter Strom: 60 mA; 600 μ A; 60 μ A

Abmessungen: 150 x 106 x 50 mm

Gewicht: 0,65 kg



Verstellbare Stahl-Anbau-Regale

150 cm hoch, 82 cm breit, 40 cm tief, in 6 Etagen. Rosten glanzverzinkt. Tragfähigkeit: 180 kg. Verkauf DM 78,—

Einkauf DM 39,— + 11 % Mehrwertsteuer.

WERNER GROMMES JUN. · Draht- und Metallwarenfabrik
325 Hameln/Klein Berkel
Postfach 265 · Abteilung III

FSG-Bildröhren

systemerneuert • aus eigener Fabrikation • mit 1 Jahr Garantie

Unsere Netto-Preise: AW 53—80 DM 69,—, AW 59—91 DM 70,—,

A 59—11/12 W DM 85,— (bei Rückgabe des Altkolbens)

Original-Bildröhren: AW 59—91 DM 93,—, A 59—12 W DM 98.50

(fabrikneu) A 59—16 W DM 120,—, A 65—11 W DM 148,—

Fernseh-Servicegesellschaft mbH · 66 Saarbrücken
Dudweiler Landstraße 149, Telefon 2 25 84 und 2 55 30



465 Gelsenkirchen 1
Telefon 2 15 88/2 15 07
Telex 824 841

DRUVELA

Reparaturkarten
TZ-Verträge
Reparaturbücher
Außendienstbücher
Nachweisblocks
Kassenblocks

Kunden-
benachrichtigungs-Blocks
Mahnformulare
sämtliche Geschäfts-
drucksachen
Bitte
Muster anfordern



DM 36,—
+ MwSt.

Testen Sie Transistoren in der Schaltung

bevor Sie diese auslöten, mit dem **TASTKOPF TSV** und Ihrem Vielfachinstrument oder Röhrenvoltmeter. Mit diesem Tastkopf können Sie den Service Ihrer transistorisierten Geräte ganz erheblich rationalisieren. Bitte fordern Sie Prospekt an!

EUGEN LEHMANN · ELEKTRONISCHE MESSGERÄTE
6784 THALEISCHWEILER/PFALZ · TELEFON 0 63 34 2 67

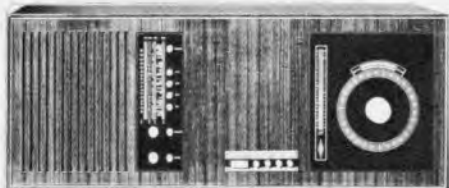
Tausende von Fachkunden im In- und Ausland haben sich von dem schnellen und günstigen Ersatzteildienst überzeugt.

Sind Sie schon Kunde?

Bitte Listen über Einzelteile und Geräte anfordern. Sie sind gegenüber ihren Mitbewerbern stets im Vorteil.

MUSIK-CENTER

ein Wunderwerk,
welches auch Sie begeistern wird
nur DM 539,- + 14.25 Gema + MwSt.



Sie erhalten ein 46stündiges Musikprogramm nach Ihrer Wahl und benötigen durch das Spezial-Tonband keine weiteren Bänder mehr. Dieses bedeutet eine große Kostenersparnis für Ihre Kunden. Das Gerät enthält außer dem Center ein hochwertiges 4-Wellen-10-Watt-Rundfunkteil, volltransistorisiert, mit Abstimmautomatik.

Sie können jederzeit löschen und sich ein neues Programm zusammenstellen. Ferner Aufnahmemöglichkeiten durch Mikrofon und Plattenspieler.

RAEL-NORD-Großhandelshaus, 285 Bremerhaven 3

Bei der Franzosenbrücke 7, Postfach 3284, Telefon (04 71) 4 44 86
Nach Geschäftsschluß Telefon-Anrufbeantworter (04 71) 4 44 87

SONDERANGEBOTE

Qualitätstonbänder

Langspiel Doppelspiel
13/270 m DM 4.95 18/730 m DM 13.95
18/540 m DM 8.95
5% Rabatt bei Abnahme von 5 Stück (sortiert).

UHF-Schnelleinbaukonverter

(Trans. AF 239)
kompl. verkabelt, sekundenschneller Einbau in jedes FS-Gerät
1 St. DM 30.95 3 St. à DM 29.95
wie oben, jedoch unverkabelt
1 St. DM 27.95 3 St. à DM 26.95

Breitbandverstärker

Typ BBV 1:
20—860 MHz (Kanal 2—60 u. UKW),
Eingang 60 Ω , Verstärkung 16 dB
DM 38.70

Typ BBV 2:
Techn. Daten wie unten, jedoch Netzteil eingebaut DM 49.40

Typenreihe BBV 3:
Kombinationsantennenverstärker, wahlweise mit oder ohne eingebautem Netzteil und mit 3 bis 5 Verstärkereinheiten (Verstärkung bis 30 dB), je nach Ausführung zwischen DM 73,— und DM 123,— (technische Daten auf Anfrage).

Netzgeräte:
15 V stab. bis max. 30 mA DM 19.—
24 V stab. bis max. 40 mA DM 21.50
Alle Preise zuzügl. Mehrwertsteuer. Versand per Nachnahme.

Fachgeschäft für Informations- und Kommunikationsmittel
433 Mülheim (Ruhr), Postfach 17 71

TOKAI-Sprechfunkgeräte mit FTZ-Nr.

TC 130 G, Reichweite 4—6 km, 11 Trans. Mit Tragetasche, Anschl. f. Kfz-Antenne, Netzgerät, Ohrhörer, Mikrofon St. 130.—
TC 812 G, Reichweite 3—4 km, 9 Trans., Tragetasche, Anschl. f. Ohrhörer St. 107.—
TS 550 Lux Call, 2 W, 16 Trans., Ton- u. Lichtruf, Anschl. f. Hörer, Antenne, Außenbatt. m. Tragriemen und Ohrhörer St. 446.—
TS 600 Lux Call, Autofunkgerät, höchstzulässige Leistung, Licht-Tonruf, Rauschsperr, 6 bestückte Kanäle m. Mikrofon St. 698.—
AT 27 Auto-Antenne mit Verlängerungsspule, 1,2 m lang, Koax.-anschl., optimaler Wirkungsgrad 39.50

GPA 11 Feststationsantenne, 2,6 m hoch, mit 4 Radials, Koaxianschl., Mastbefestigung, höchstmögliche Reichweite für Hand- u. Autofunksprechergeräte, solide Ausführung 71.60
Netzanschlußgerät, 220 V/12 V/800 mA 31.—
Spez. DEAC-Akku, 12 V, für alle Handfunksprechergeräte 43.70
Passendes Ladegerät 33.80
SPW 2, Spannungswandler zum Betrieb aller 12-V-Autofunkgeräte an 6-V-Bord-Anlagen. Transistorisiert, keine bewegten Teile, daher völlig verschleißfrei. Ausg. 12 V/2 A 72.25
SPW 1, dito, jed. für kleinere Funksprechergeräte, Ausg. 12 V/800 mA 45.—
Preise zuzügl. 11 % MwSt. Vers. u. Lieferbed. siehe Inserat in diesem Heft.

CONRAD 8452 Hirschau, Fach 102 F, Ruf 0 96 22/2 25 Anrufbeantworter



Automatic Antennen-Rotor Type 2010

Zukunftssicheres drehbares System für Antennen, zum Empfang von

Farb- und Schwarzweiß-Fernsehen, FM-Stereo, Amateurfunk

Vertikale Belastbar, 25 kg. Einstellung elektronisch durch Drehen des Wählknopfes in die gewünschte Richtung.

Anschluß 220 V~, Spannung am Motor 24 V.

Preis komplett DM 162.— (einschl. Mehrwertsteuer)

Sadr. Steuerkabel, wetterfest, pro Meter DM —.60.



CASLON 601
Springzahlen-Kalenderuhr zeigt elektrisch Datum, Wochentag, Stunde, Minute und Sekunden, 220 V~, Maße 210 x 90 x 102 mm
DM 98.50 (einschl. Mehrwertsteuer)

Volltransistorisierter GRID-DIP-METER TE-15

mit eingebauter 9-Volt-Batterie, völlig netzunabhängig, für

0,44 — 1,3 MHz 14 — 40 MHz
1,3 — 4,3 MHz 40 — 140 MHz
4,0 — 14,0 MHz 140 — 280 MHz

Hochempfindlich auch im UHF-Bereich. Felantrieb 1 : 3. Maße: 150 x 80 x 60 mm.

Preis inkl. Ohrhörer und Beschreibung DM 119.50 (einschl. Mehrwertsteuer)



Dynamischer Stereo-Doppelkopfhörer G1-111, 2 x 8 Ω, Gewicht 250 g, sitzt fabelhaft leicht und äußerst angenehm, schalldicht abschließend, in der Wiedergabe das Beste, was wir bisher anzubieten hatten DM 26.50 (einschl. Mehrwertsteuer)



HM-1, Dynamischer Doppelkopfhörer 2 x 8 Ω, mit dynam. Lippenmikrofon 200 Ω. Mikrofon ist verstellbar und abnehmbar. Hörer sitzt leicht und schalldicht abschließend. Gesamtgewicht nur 400 g DM 49.50 (einschl. Mehrwertsteuer)

R. SCHÜNEMANN Funk- und Meßgeräte

1 BERLIN 47, Neuhofer Straße 24, Tel. 6 01 84 79

Military Planner Original 565	DM	Spezial-Halbleiter	DM
2 N 696 2 W, 60 V, 100 Mc	1.75	uL 914	4.50
2 N 914 1 W, 40 V, 450 Mc	2.25	MC 717/18/19 P	8.90
2 N 918 0,3 W 700 Mc	3.45	MC 790 P	16.50
2 N 1131 pop 50 V	2.45	MPF 102 Fet	3.90
(2 N 1613 = B5Y 67)	2.10	MPF 103/4/5	4.40
2 N 1711	2.15	2 N 3866 5 W, 800 Mc	17.50
(2 N 3055 Texas)	7.40	2 N 3553 7 W, 500 Mc	19.50
		2 N 3622 23 W	49.50

ab 20 Stück -10%
Datenblätter auf Wunsch
Preise excl. MwSt. N. N. · PESÉ, 55 TRIER, Johannisstraße 3

27-MHz-ANTENNEN

Kfz-Antennen SB 27 E (K 40479) und SB 27 K (mit Klemmvorricht.). Alleinvertrieb für beide Antennen. Preise in DM: bis 4 St. 5—29 St. ab 30 St.

SB 27 E 53.— 47.— 43.—
SB 27 K 55.— 49.— 45.—

Stationäre Antenne VD 11 (im Bundesgebiet nicht zugelassen) DM 85.—. Alle Preise zuzügl. MwSt.

Richter & Co. 3000 HANNOVER, Grabbstraße 9
Telefon (0511) 66 46 11 / 12
Funktgeräte · Elektronik Telex 09 22 343

Geräte für Labor-Service



CTR Röhrenvoltmeter HRV 188. Ein Röhrenvoltmeter für Service und Labor mit erstklassigen Eigenschaften zu einem extrem günstigen Preis. Eine Spiegelskala ermöglicht genaueste Messungen in allen 21 Bereichen. Der hohe Innenwiderstand verhindert die Verfälschung des Meßergebnisses. Gleichsp. 7 Bereiche 0 bis 1500 V, 7 Wechselspgs.-Bereiche 0 bis 1500 V, 7 Widerst.-Ber. 0,2 Ω—100 MΩ, Eing.-Widerstand 11 MΩ. RÖ.: 6 AL 5, 12 AU 7, eingeb. Batt. 1,5 V, Maße 135 x 205 x 155 mm, mit Zubehör: Meßkabel, Batt., deutsche Bedienungsanleitung 145.—

HV-Tastkopf, 30 kV 25.45

HF-Tastkopf 23.65



Service-Kleinoszillograf „Picoscop“ EO 1/7 Universell verwendbarer Elektronenstrahl-Ozillograf für alle Anwendungsgebiete in der Fernsehtechnik, Elektronik u. Funktechnik. Frequ.-Ber.: 1,5 Hz bis 2,5 MHz.

Technische Daten: Eingebautes Kippteil 2,5 Hz bis 100 kHz, X- und Y-Verstärker mit symmetr. Ausgang, Helligkeit modulierbar, intern, extern oder über Netz. Y-Eingang: 1 MΩ, 16 pF 281.50

Synchronisierung intern, extern oder über Netz.

Zubehör: 1 Teilerkopf 1 : 10, 1 Meßkabel abgeschirmt, 1 Lichtschutztube, 1 Rasterscheibe, 1 Netzkabel 47.50

Nur komplett lieferbar 329.—



Triggerbarer 5-MHz-Impuls-Ozillograf Sioskop EO 1/77 U 7,6 cm, Planschirm, Gleichsp.: Breitbandverstärker 0-5 MHz (7 MHz/+ 6 dB), definierter Eingangsteiler, beginnend mit 50 mV/cm, eingeb. Verzögerungsleitung 621.50

Zubehör: 1 Rasterscheibe, 1 Meßkabel, 1 Netzkabel,

1 Fototube, 1 Kabel mit Tastteiler 10 : 1 52.25
Nur komplett lieferbar 673.75



Universalmesser Uni 7 A, mit Spiegelskala ± 1,5 %, Innenwiderstand 20 000 Ω/V — 1000 Ω/V ~

Vielbereichs-Strom- u. Spannungsmesser für = u. ~-Strom, 32 Meßbereiche, spannbandgelagerte Drehspulmeßwerk im staubdichten Gehäuse. IDC 50 µA (100 mV), 500 µA, 2,5/10/50/250 mA, 1/5 A DVC 100/500 mV, 2,5/10/50/100/250/500/1000 V, IAC 250 µA (2,5 V), 2,5/10/50/250 mA, 1/5 A, ACV 2,5/10/50/250/500/1000 V, Tonfrequenzm. bis 20 kHz, Widerst. 0-10 kΩ, 0-10 MΩ. M.: 215 x 115 x 85 mm, Gew. 1235 g, kpl. mit Batt. 179.75

Universalmesser Uni 7 B, mit Spiegelskala ± 1 %, Daten wie Uni 7 A, jedoch folgende Klassengenauigkeit, Gleichstr.-Ber. ± 1 %, Wechselstr.-Ber. ± 1,5 %, Widerst.-Ber. ± 1,5 %, kpl. mit Batterie 241.50

Universalmesser Uni 9 mit Spiegelskala Der Universalmesser Uni 9 ist ein Vielbereichs-Gleichstrom- und Spannungs- sowie Widerstandsmeßgerät mit 27 Meßbereichen und gleicht im Grundaufbau dem Universalmesser Uni 7 A. Innenwiderstand 100 000 Ω/V, Genauigkeit: Gleichstrom ± 1,5 %, Widerstand ± 1,5 %, **Technische Daten:** IDC: 15-60-150-600 µA, 1,5-6-15-60-150-600 mA, 1,5-6 A, DCV: 30-60-150-300-600 mV, 1,5-6-15-30-150-300-600 V, 150 mV, Widerstand: 0-10 kΩ, 0-10 MΩ, M.: 215 x 115 x 85 mm, Gew. 1200 g Komplet, mit Batterie 184.70



Ringkern-Regeltrenntrafo TST 280 G im Gehäuse, besonders für den Fernseh-Service. Nennleistg. 380 W, prim. Spannung 220 V, sek. 0 bis 280 V, mit Schalttafel-Einbau-Meßinstrumenten, 400 V u. 3 A, 2 Schukostedosen an d. Frontseite, hochstabiles Metallgehäuse 226.80

NEU! Dito, TST 280 G. Mit diesem Gerät sind gleichzeitig mehrere Meßplätze zu versorgen. 0 bis 280 V bis 6 A, 1300 W 448.—



Einbaumeßinstrument WE 5000, sehr gut geeignet für Selbstbau-Röhrenvoltmeter, Klasse 1,5. Frontplattenausschnitt 55x180 mm, Einbautiefe 40 mm. Erstkl. Markenfabrikat mit Messerzeigerskala mit 50 Teilstr. Skalenbogenlänge 95 mm, 100 µA 30.25



AGFA-Aussteuerungs-Profilinstrument, 230 µA, M.: 20 x 60 mm
1 St. 6.80 10 St. à 5.25

Vers. p. Nachn. ab Lager. Preise zuzügl. 11 % Mehrwertsteuer, Ausland 5 % Exportsteuer.

Werner Conrad 8452 Hirschau, Fach 102 F

Ruf 0 96 22/2 22, FS 06 3 805



- Das Star-Mikrofon in Zweiwegtechnik
- Elektrische Baßregelung (-20 db)
- Ein-Aus-Schalter
- Sinterbronzekappe als Wind- und Staubschutz

D 202 HIT (200 Ω), Stativanschluß SA 16, Kabel MK 11/5 (5 m, 2adrig gesch. Kabel mit Mikrofonstecker AKG 1483 Var. 1 und 3pol. DIN-Stecker), Klinkenstereoadapter A 6, Frequenzkurve, elegante Kunstleder-Kassette 263.—

Übertragungsbereich: 20 ... 18 000 Hz
Nennanschluß: ≥ 700 Ω



ERHALTLICH BEIM MIKROFON-SPEZIALIST FACHHANDL



Qualitäts-Antennen für Schwarzweiß- und Farbfernsehen

ges. gesch. Warenzeichen

UHF-ANT., Bd. IV oder V, 240/60 Ω, K. 21-37 od. 38-60
 7 El. Gew. 9 dB DM 8.20
 12 El. Gew. 11 dB DM 12.80
 14 El. Gew. 12 dB DM 16.00
 16 El. Gew. 12,5 dB DM 17.00
 22 El. Gew. 13,5 dB DM 23.00
 26 El. Gew. 14,5 dB DM 27.00

UHF-BREITBAND-ANT. Bd. IV/V, 240/60 Ω, K. 21-60
 8 El. Gew. 7,5 dB DM 10.40
 12 El. Gew. 9 dB DM 12.80
 16 El. Gew. 11 dB DM 17.00
 22 El. Gew. 12,5 dB DM 23.00
 ALBA 4516 Gew. 12,5 dB DM 26.00
 PARABOLA 4520 Gew. 15,5 dB DM 34.20

Antennen-Weichen
 240 Ω Außen-Mont. DM 7.80
 240 Ω Empf.-Weiche DM 4.60
 60 Ω Außen-Mont. DM 8.20
 60 Ω Empf.-Weiche DM 4.90

Antennen-Kabel
 50 m Bandkabel 240 Ω DM 8.00
 50 m Schlochkabel 240 Ω DM 12.00
 50 m Koaxialkabel 60 Ω DM 25.00

VHF-ANT., Bd. III, K. 5-12
 4 El. Gew. 7 dB DM 7.00
 7 El. Gew. 9,5 dB DM 13.30
 10 El. Gew. 10,5 dB DM 17.30
 13 El. Gew. 12 dB DM 21.30
 14 El. Gew. 12,5 dB DM 24.80
 17 El. Gew. 14,5 dB DM 33.60
 23 El. Gew. 16,5 dB DM 69.50
 genauen Kanal angeben

VHF-ANT., Bd. I, K. 2, 3, 4 MAST
 2 El. Gew. 3,5 dB DM 19.00
 3 El. Gew. 5,5 dB DM 24.70
 4 El. Gew. 7,5 dB DM 30.90
 genauen Kanal angeben

UKW-ANT. für Stereo
 Faldipol DM 6.00
 5 Stück in einer Packung
 2 El. Gew. 3 dB DM 13.20
 3 El. Gew. 5 dB DM 19.00
 4 El. Gew. 7 dB DM 24.00
 7 El. Gew. 8,5 dB DM 38.00

Versand per Nachnahme + Mehrwertsteuer

Verkaufsbüro für Rali-Antennen
 3562 Wallau/Lahn, Postfach 1208, Telefon (06461) 8275

TONBANDGERÄTE HIFI-STEREO-ANLAGEN sowie deren umfangreiches Zubehörprogramm

Wir liefern nur originalverpackte, fabrikneue deutsche- und ausländische Markenerzeugnisse an gewerbliche Wiederverkäufer zu **günstigsten Nettopreisen**.
 Der Versand erfolgt frachtfrei und wertversichert durch Bahnexpress. Es lohnt sich, sofort ausführliche Gratis-Verkaufsunterlagen und Netto-Preislisten anzufordern.



E. KASSUBEK KG - Abt. F
 Deutschlands älteste Tonbandgeräte-Fachgroßhandlung
 56 Wuppertal-Eiberfeld, Postfach 1803
 Tel. 02121/309015, Telex 08-591598

spannend-billig-zukunftssicher Elektronik-Studium im eigenen Elektronik-Studio

Der Aufbau-Kursus von Euratele setzt keine Fachkenntnisse voraus. Aber schon die erste Lektion ist der Grundstein Ihres eigenen Elektronik-Studios. Es beginnt mit einer leicht verständlichen, theoretischen Einführung und wenigen Elektro-Teilen für grundlegende Experimente. Nacheinander kommen dann mit den Lektionen weitere Material-Sendungen, die in Zusammenstellung und Umfang genau dem Ausbildungsstand entsprechen. So entstehen u. a. mehrere Prüfgeräte unter Ihren Händen. Am Ende des ersten Kurses bauen Sie aus diesem Material einen Stereo-Empfänger mit 7 Röhren für alle Wellenbereiche - und besitzen ein komplettes Elektronik-Studio. Mit allem Informations-Material, Tabellen, Tafeln, Geräten, Arbeits- und Versuchs-Material. So wird das Lernen zum interessantesten Hobby und das Hobby zur umfassenden Fachausbildung.

Eine interessante Gratis-Broschüre informiert Sie über die günstigen EURATELE - Bedingungen und die Kurse Radio-Stereo-, Transistor- und Fernseh-Technik. Sie kommt per Post - unverbindlich für Sie. Bitte anfordern.

EURATELE Abt. 59/6
 Radio-Fernlehrinstitut GmbH.
 TELE 5 Köln, Luxemburger Str. 12, Tel. 23 80 35

NEU! ANTENNE DV 27

für das 11-Meterband.

- Endlich eine ANTENNE wie sie gewünscht wurde.
- Passend für alle Hand- oder Auto-sprechfunkgeräte mit Antennenanschluß.
- Bisher nicht gekannte STRAHLUNGS-LEISTUNG.
- Beste Anpassung durch VARIOMETER-Oberteil.
- EPOXYD-Strahler, bruch- und wetterfest.
- Strahler abschraub- und verstellbar (Flügelmutter).
- Paßt auch auf Antennenfuß unserer SB 27.
- FUSSPUNKTWIDERSTAND 50-60 Ohm.
- Die Antenne ist zulassungsfähig für alle FTZ-gepr. Geräte kleiner Leistung.
- Ein Muster liegt beim FTZ in Darmstadt vor, so daß alle interessierten FTZ-Nummerträger diese für ihre Geräte zulassen können.
- RICHTPREIS: DM 59.50 + MwSt.
- RABATT für Händler! SONDERRABATT für Erstausrüster mit Mengenabnahme!



Alleinvertretung:
Fank-Technik-Electronic GmbH
 5 Köln, Rotlandstraße 74
 Telefon (02 21) 31 70 47
 Fernschreiber 8 882 360
 8 München, Waltramstraße 1
 Telefon (08 11) 69 39 11

FEMEG

Fabrikneue Geräte



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

Meßbereiche E-Feld ± 20 V/cm bis ± 20000 V/cm
 Spannungsbereich: ± 20 V, ± 200 V, ± 2000 V
 Preis- und Spezialprospekt auf Anfrage!
 Lieferung nur an Industrie, Institute, Behörden.

400-Hz-Leistungsgenerator
 für Flugzeug, Panzer - Instrumente und Geräte.
 Leistung 30 Watt, Ausgangsspannung regelbar 0-150 V, Frequenzkonstante $\pm 1\%$.
 Preis- und Spezialprospekt auf Anfrage!
 Lieferung nur an Industrie, Institute und Behörden.



SONDERPOSTEN

US-Army-KW-Empfänger BC-312
 Frequenzbereich 1,5-18 MHz in 6 Bereichen, Betriebsart: A-1, A-2, A-3, 9 Röhren, CW-Oszillator, Quarzfilter, Umformer, guter Zustand, Stückpreis DM 380.-



Army-KW-Empfänger BC 652
 trennscharf und leistungsstark für SSB-Empfang gut geeignet, Frequenzbereich 2-3,5; 3,5-6 MHz ZF 915 kHz, 200 kHz Quarz, Eich-generator, BFO, Schaltbild.
 Anodenspannung 172 V =, Heizung 12 bzw. 24 V, ohne Röhren und Umformer, guter Zustand DM 109.-



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



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

Sämtliche Preise verstehen sich ohne Mehrwertsteuer.
FEMEG, Fernmeldetechnik, 8 München 2, Augustenstr. 16
 Postscheckkonto München 595 00 - Tel. 59 35 35



Platinen, zum Anfertigen von Leiterplatten

ohne Dunkelkammer, in allen Größen. Je nach Größe ab DM 1.90. Liste anfordern.
 4041 Nievenheim, Akazienstr. 27
Jakob Thuir Telefon Dormagen 36 77

TOKAI - Hand-Sprechfunkgeräte

ab sofort lieferbar



TC 912 G 9 Tr.
 TC 130 G 12 Tr.
 TS 510 G 13 Tr. } mit FTZ-Nummer
 (TC 600)
 Tonruf, Batterieanzeiger, 2 Kanäle

Eigene Reparaturwerkstätte
 Sämtliche Ersatzteile vorhanden
 6 Monate Garantie
 Versand per Nachnahme

Fordern Sie unseren Spezialprospekt an! Wiederverkäufer erhalten Rabatte

Lehnert & Schick GmbH
 6101 Eschollbrücken Breslauer Straße 2
 Telefon (06157) 31 70 oder 31 00



Schnelleinbau-Konverter-Tuner FS-Band IV und V mit AF 239/139

Neue Fertigung

Hohe Verstärkung, wesentlich bessere Bildqualität gegenüber UHF-Röhrentuner, geringe Abmessungen durch $\lambda/4$ -Technik, leichter Einbau in jedes FS-Gerät möglich. Erschütterungsunempfindlich durch stabiles tiefgezogenes Gehäuse. Hohe Qualität ermöglicht umfangreichen Export.

Schnelleinbau-Konverter SKB
 240 Ω/240 Ω sym. Ausgang. FS-Kanal 2, 3

Schnelleinbau-Tuner STZ, 240 Ω/60 Ω asym. Koax. Ausg. FS-ZF. Ger. kompl. verdr. für 200-250 V=

1 Stück **32.70**

3 Stück **31.80**

10 Stück **30.-**

+ Mehrwertsteuer - 3% Skonto Nach.-Sendung ab 5 Stück porto- und verpackungsfrei. Garantie 1 Jahr. Rückgaberecht gegen Kasse.

SKB-Hopt Günther Kaminski Industrie-Elektronik
 4358 Haltern, Pregelstr. 8, Telefon (0 23 64) 37 61



SURPLUS-GERÄTE AUS NATO-BESTÄNDEN!

BC 1306, ein leistungsfähiges Sende-Empfängergerät für Auto- und Helmstation

Kompakter Aufbau, ein empfindlicher Empfänger zusammen mit amplitudenmodulierten 25-W-Sender zeichnen diese Station aus. Der Preis dieser Anlage wurde bewußt niedrig gehalten um auch dem finanziell schwachen Amateur die Anschaffung zu ermöglichen. Daten: Super mit HF-Vorstufe, Eichpunktgeber, BFO, AVC, HF-Vorstufe 1 L 4, Mischer 1 R 5, 1. ZF 1 L 4, 2. ZF u. Eichgenerator 1 R 5, Demodulator, NF u. BFO 1 S 5, NF-Endstufe 3 Q 4, Sender: Amplitudenmoduliert, 25 W, 2 E 22 Endstufe, 3 A 4 VFO, 3 A 4 Modulator. Sender und Empfänger sind getrennt abstimmbar, Sender umschaltbar auf Quarzbetrieb, die Abstimmung verwendet eine genau gehende Walsenskala mit präzisiertem Feintrieb. Die Geräte befinden sich in gebrauchtem, gut. Zustand u. werden kpl. m. allen Rö. u. Schaltbild geliefert.

Spez. Stromvers.-Stecker 18.—

Eichquarz einzeln 19.—

ohne Eichquarz 168.50

Wir haben nur einen geringen Lagerbestand - bestellen Sie, Sie werden zufrieden sein!

BC 1306 RX, Empfänger aus der oben beschriebenen Anlage, kpl. jedoch ohne Gehäuse, mit Schaltbild, nur geringe Stückzahl 94.—



Amateur-KW-Transceiver WS 19 MK III, endlich wieder eingetroffen! Die Geräte befinden sich in gutem Zustand mit ausführlicher Beschreibung. Ein leistungsfähiger Sendeempfänger für das 80-m- und 40-m-Amateurband, der in seiner Preisgünstigkeit und Leistungsfähigkeit nicht mehr zu überbieten ist. Der Empfänger arbeitet als Super, der Sender mit einem Super-VFO. Ein eingebauter Modulator mit Tongenerator gestattet Sprechfunk (A 3) und Telegrafie (A 1 + A 2). Bei Telegrafiebetrieb wird der Sender automatisch um 1 kHz verstimm, ein eingeb. Vielfachinstrument gestattet die Kontrolle aller Betr.-Spannungen, getrennte HF-, NF- und BFO-Regelung. Leistungsfähige Endstufe mit 807. Sie benötigen nur noch Stromquelle, Antenne und Mikrofon um „in die Luft gehen zu können“. Daten: Sender: 25 W, A 1, A 2, A 3, 2-8 MHz, PA 807 Antennenanpassung, ca. 52 Ω. Empfänger: Doppelsuper mit HF-Vorstufe, BFO, AVC, MVC, Lautsprecher-Endstufe 4 W, 2stufiger ZF-Verstärker. Röhren: EF 50, 2 × 6 K 7, 4 × 6 K 7, 6 B 6, 6 H 6, 2 × 6 V 6, 807. Guter Zustand, kpl. m. Rö. u. Beschreibung 120.—

Dito, jedoch in nicht ganz so gutem Zustand, mit allen Rö., aber ohne Instrument 65.—, Dito, WS 19, o. Rö. u. Gehäuse, nicht kpl., als Ersatzteilträger 24.50
Lieferbares Zubehör: Antennenvariometer, dient zur Anpassung beliebig langer Antennen 25.—, WSN 2 Netzgerät, prim. 220 V, sek. 500 V/80 mA, 275 V/50 mA, 12,6 V/3,5 mA, mit Kontroll-Lampe, Schukostecker u. Spez.-Stecker neuester Fertigung 89.—, WSN 1, dito, als Bausatz 69.—, WSZ 5 Nachrüstset, zur Modulationsverbesserung, mit allen Teilen u. ausf. Beschreibung 19.50, WSK 8, Koaxkabel mit 2 Orig.-WS-Antennensteckern, ca. 50 cm lg. 7.50, WST 7, Orig.-Stecker, 7polig 4.50, WST 12, Orig.-Stecker, 12polig 9.50, WSB 7, Bediengerät für WS 19, mit Kupplung für TS 20 14.50, TS 20, Sprechgarnitur 19.50

Auto-Transceiver WS 38 MK II. Die passende Gegenstation zum WS 19. Ein handliches, leistungsfähiges Klein-Sende-Empfängergerät, das sich durch seinen kompakten Aufbau, große Zuverlässigkeit, sowie leichte Bedienbarkeit, auszeichnet. Der Preis ist kein Druckfehler. Günstige Stromversorgung, 150-V-Anode, 3 V Heizung. Die Sendeleistung beträgt 2 W, gut für 20-50 km bei günstiger Antenne. Frequ.: 7,3-9 MHz, leicht auf 7 MHz umzutrimmen. Sender u. Empfänger variabel u. transceiv. Rö.: ARP 12 Sende-Empf.-Oszillator, ARP 12 ZF u. NF, ATP 4 Sendeendstufe. Die Geräte befinden sich in gutem Zustand u. werden kpl. mit techn. Unterlagen geliefert. 59.50

Zubehörsatz, bestehend aus: Spez.-Anschl.-Kabel mit Spez.-Steckverbindung für Mikrofon u. Hörer, Kehlkopfmikrofon sowie hochwertigem Dyn.-Doppelkopfhörer 24.50

Kompl. Anlage, bestehend aus WS 38, MK II + kompl. Zubehör, nur 79.50



2-m-UKW-Sender BC 625. Ein Hochleistungs-Sender mit eingeb. Anodenmodulation, kpl. geschaltet für 4 Quarzkanäle im 8-MHz-Bereich, Frequ.-Bereich 100 bis 156 MHz. Rö.: 6 G 8 Oszillator, 12 A 6 Verdreifacher, 832 Treiber, 832 PA, 6 J 7 Mikrofonverstärker, 2 × 12 A 6 Modulator. Der 4stufige Sender verwandelt einen Gegentaktverdreifacher, 832 Treiber, 832 PA, 6 J 7 Mikrofonverstärker, 12 A 6 Modulator. Der 4stufige Sender verwandelt einen Gegentaktverdreifacher und eine Gegentakt-PA. Der leistungsfähige Gegentaktmodulator ermöglicht 100%ige Modulation. Alle Stufen verwenden hochwertige keram. oder versilberte Bauteile, univ. Ant.-Anpassung 50-500 Ω. Eingeb. Meßstellenumschalter gestattet nach Anschluß eines Meßinstrumentes die Überwachung der wichtigsten Stufen. Die Röhren kosten schon soviel, wie bei uns der ganze Sender. Guter Zustand m. Schaltbild 94.—

2-m-UKW-Empfänger BC 624. Der passende, quartzgesteuerte Empfänger zu obigem Sender. Ein leistungsfähiges Gerät, das gut für den 2-m-Amateurverkehr verwendet werden kann. Hohe Trennschärfe u. Empfindlichkeit, übersichtlicher Aufbau, hochwertige Bauteile, Rauschsperrung u. Abstimmautomatik sind nur einige seiner hervorstechenden Eigenschaften. Röhren: 9003 HF-Vorstufe, 9003 Mischer, 12 AH 7 Oszillator u. Rauschsperrung, 9002 + 9003 Vervielfacher, 12 J 5 NF-Endstufe, ZF 12 MHz, Empf. 3 µV. Ein sensationell preisgünstiges Gerät, gebraucht, mit Schaltung 89.—

6-m-Vertikal-Antenne m. Mastisolator MP 43. 6 massive, sich nach oben hin verjüngende Stäbe, stabile Verschraubung. Für alle Amateurbänder als Sende- u. Empf.-Ant. verwendbar. Kpl. Antenne, erstkl. Zustand 49.—
Bei Sendern u. Empf. Bestimmungen d. Bundespost beachten.



BC 652 Ein leistungsstarker KW-Empfänger mit interessanten technischen Vorzügen. Technische Daten: Frequ.-Bereich: 2-6 MHz in 2 Bereichen, Ablesegenauigkeit: 5 kHz, Zwischenfrequ.: 915 kHz, eingebauter BFO. Betriebsarten: CW u. AM, bei AM automatische u. manuelle Volumkontrolle. Eichgeneratorteil: für 20- u. 100-kHz-Eichmarken. Rö.: 12 SG 7, HF-Vorstufe, 12 K 8 Oszillator u. Mischstufe, 12 K 7 1. ZF-Stufe, 12 C 8 2. ZF-Stufe, 12 SK 7 3. ZF-Stufe, 12 K 8 BFO, 12 SR 7 HF-Gleichrichter u. NF-Vorverstärker, 6 Y 6 NF-Endstufe, 6 K 8 Oszillator für 200 kHz. Eichquarz, 6 SC 7 100-kHz-Multivibrator, 6 SC 7 20-kHz-Multivibrator. Der Empfänger eignet sich auch ausgezeichnet zum Empfang von SSB. Die Lieferung erfolgt kpl. m. Rö. u. Eichquarz sowie dyn. Kopfhörer, deutscher Beschreibung mit Schaltbild 179.50

US-Empfänger BC 603 AMN, auf Amplitudenmodulation und Netzbetrieb umgebaut. Die reichhaltige techn. Ausrüstung läßt das Gerät bestens z. Abhören des 11-m-Bandes geeignet erscheinen. Der Frequenzbereich ist durchstimmbar, zusätzlich können 10 vorzuwählende Frequ. durch Drucktasten geschaltet werden (ähnlich Autoradio-Abstimmung). Der Empf. ist außerdem bestens als Nachsetzer für 2-m-Converter geeignet. Daten: HF-Vorstufe 6 AC 7, Mischer 6 AC 7, Oszillator 6 J 5, 1. ZF-Stufe 12 SG 7, 2. ZF-Stufe 12 SG 7, 3. ZF-Stufe 6 AC 7, Diskriminator 6 H 6, NF und BFO, 6 SL 7, AFC und Rauschsperrung 6 SL 7, Endstufe 6 V 6, ZF = 2,65 MHz. Die Geräte befinden sich in gutem, betriebsbereiten Zustand, nur noch Antenne und Steckdose müssen angeschlossen werden 124.50

Die Eingangs-Empfindlichkeit des Empfängers ist derart groß, daß 1 m Draht als Antenne genügt.

BC 604, hierzu passender Sender, 25 W, FM kann auf AM umgeändert werden 69.50

Beide Geräte zum Sonderpreis 159.50

BC 603, dto, jedoch ohne Netzteil 79.50

BC 603, dto., jedoch Frequ.-Bereich 28-39 MHz 79.50

Verlangen Sie kostenlos unsere Surplus-Liste!

Lieferung per Nachnahme ab Hirschau. Preise inklusive Mehrwertsteuer. Aufträge unter 25.—, Aufschlag 2.—, Großkatalog gegen Voreinsendung von 2.— in Briefmarken. Bei Aufträgen ab 25.— wird Schutzgebühr mit 1.50 vergütet. Postscheckkonto Nürnberg 61 06. Versand nur ab Hirschau.

Conrad Surplus Abt.

8452 Hirschau, Fach 2 F Ruf 0 96 22/2 25
8500 Nürnberg, Leonhardstr. 3



Entlötprobleme? ... Vergessen Sie mit Intro-Vac S, dem kleinsten Vacuum-Entlöter mit der großen Leistung. Absolute Einhandbedienung, keine Kolbenrückschlagsgefahr, Teflon-Spitze mit hoher Standzeit.

BAUER & FLOGAUS
Elektrotechnischer Industriebedarf
71 Heilbronn, Schlizstraße 7
Telefon 0 71 31/7 13 30

TONBÄNDER

Langspiel 540 m DM 9.95
Doppelspielband
Dreifachspielband

Kostenloses Proband und Preisliste anfordern!

ZARS, 1 Berlin 11, Postfach 54

Bastelbuch gratis!

f. Funk-, Radio-, Elektronik-Bastler u. alle, die es werden wollen. Bauanleitung, prakt. Tips, Bezugsquellen. Technik-KG, 28 Bremen 17, Abt. BC 5.

Ein Zeichen
garantiert
Zuverlässigkeit



Ihr Antennen- und Elektronikspezialist

Alles aus einer Hand! Von Antennen bis Zubehör!



IC-Antennen K 21-60
 IC-16 Gew. 11,5 dB **20.15**
 IC-26 Gew. 14 dB **25.45**
 IC-50 Gew. 16,5 dB **40.90**
HC-Antennen K 21-60
 HC-23 Gew. 10,5 dB **22.30**
 HC-43 Gew. 12,5 dB **31.05**
 HC-91 Gew. 15 dB **46.10**

Stolle VHF-Ant. K 5-12
 4 El. (Verp. 4 St.)... **7.05**
 6 El. 7,5 dB Gew. gem. **13.15**
 10 El. -9,5 dB Gew. gem. **18.75**
 13 El. 11 dB Gew. gem. **21.60**

Stolle VHF-Ant. K 5-12
 4 El. (Verp. 4 St.) K 8-11 **7.40**
 7 El. (Verp. 2 St.) K 8-11 **13.90**
 10 El. (Verp. 2 St.) K 5-11 **20.60**
 13 El. (Verp. 2 St.) K 8-12 **24.45**

Antennen-Weichen
 AKF 501 60 Ω oben **8.75**
 ETW 600 unten **6.25**
 AKF 501 240 Ω oben **8.-**
 ETW 240 unten **5.25**

Antenn.-Filter
 KF 240 oben **DM 7.65**
 TF 240 unten **DM 4.70**
 KF 60 oben **DM 8.10**
 TF 60 unten **DM 5.85**

SCHÄFER - Saison-Angebot!

UNF-Flächenant. K 21-60
 4-V-Strahler 10,5 dB **DM 9.90**
 8-V-Strahler 12,5 dB **DM 16.50**
 Mastweiden 240 Ω **DM 5.35**
 Empfängerweiden 240 Ω **DM 2.90**
 Mastweiden 60 Ω **DM 5.35**
 Empfängerweiden 60 Ω **DM 4.80**

Qualitäts-Hochfrequenzkabel
 Bond 240 Ω, versilbert **13.50**
 Schaumstoffk. 240 Ω, versilb. **25.10**
 Koaxkabel 60 Ω, versilb. **44.-**
colori-ax Super **55.90**
Transistor-Netzteil
 stabilisiert, abschaltbar,
 kurzschlussf., 7,5 u. 9 V-Gr. n. **DM 19.25**



Automatic-Antennen-Rotor
 Zukunftssicheres, drehbares System für Antennen,
 zum Empfang von Farb- u. Schwarzweiß-Fern-
 sehen, FM-Stereo, Amateurfunk **netto DM 158.50**

Memomatic-Antennen-Rotor
 Steuersystem für manuelle Kontaktgäbe
 Steuerleitung Sodr. **netto DM 138.-**
 % m netto **DM 68.-**

UKW-Stereo-Antenne, 5 El. Gew. 7 dB **netto DM 22.75**

Transistor-Antennenverstärker K 2-65

TRA 3602	K 2 - 60	60/75 od. 60/75 od.	2	12-15	59.50
Universal		240/300 240/300			
TRA 3611	Eing. 1: LMKU, K 2-4	60/75	60/75	3	24.25
	Eing. 2: F5, K 5-12	60/75	60/75	3	24.21
	Eing. 3: K 21-65	60/75	60/75	3	18-17

* LMKU wird unverstärkt am Verstärker vorbeigeleitet.

● **Schnelleinbau-Konverter SKB**
 240 Ω/240 Ω sym. Ausgang. FS-Kanal 2,3

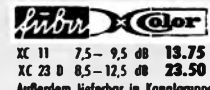
● **Schnelleinbau-Tuner STZ**, 240 Ω/60 Ω asym. Koax. Ausgang
 FS-ZF Gerät komplett vordr. für 200 - 250 V

1 Stück **DM 32.80** ab 3 Stück **DM 31.80**

Blaupunkt-Autosuper
 Mannheim netto **DM 125.-**
 Frankfurt netto **DM 198.-**
 Köln-automatic **DM 339.-**

Einbauszubehör und Entstörmaterial für alle Kfz-Typen vorrätig.

Auto-Antennen
 VW-Ant. netto **DM 14.40**
 Univ.-Ant. netto **DM 16.80**



UHF-Bereich K 21-60 (240/60 Ohm)
 XC 11 7,5 - 9,5 dB **13.75**
 XC 23 D 8,5 - 12,5 dB **23.50**
 XC 91 D Gew. 11,5 - 17,5 dB **47.-**
 Außerdem lieferbar in Kanalgruppen: K 21 - 20, K 21 - 37, K 21 - 48

UHF-Flächenantennen K 21-60
 FA 2/45 4-V-Strahler 10,5 dB Gew. gem. **DM 11.50**
 FA 4/45 8-V-Strahler 12,5 dB Gew. gem. **DM 20.55**
 (Sondermodell 10% ab 5 Stück)

UHF-YAGI-Antennen K 21-60
 LA 13/45 13 El. 9 dB Gew. gem. **DM 17.25**
 LA 17/45 17 El. 10,5 dB Gew. gem. **DM 21.95**
 LA 25/45 25 El. 12 dB Gew. gem. **DM 32.-**

SCHÄFER - Werkstatt-Angebot!

Röhrenkoffer (Holz) 480 x 370 x 130 mm für ca. 100 Röhren, mit Spiegel und Werkzeugfach **netto DM 25.-**
 Bei Abnahme von 100 Röhren nach Wahl Koffer kostenlos.

Bildröhren-Moß-Regenerator BMR 2 **netto DM 245.-**

Ab sofort Bauteile: Kondensatoren, Widerstände, Gleichrichter, Transistoren, Einstellregler, Feinsicherungen, Skalenlampen, Normsternde und Kupplungen, Fassungsgarn, Kontakt-Sprays.

Markenröhren Siemens (Tungsram) Fabrikneu, Originalverpackung, 6 Mon. Garantie

DY 86	3.90 (2.70)	EF 80	3.40 (2.05)	PCF 82	5.20 (2.80)
EFB 80	2.70 (2.45)	EF 183	4.60 (3.15)	PCL 82	5.60 (3.30)
ECC 81	4.20 (2.40)	EF 184	4.60 (3.25)	PCL 85	5.90 (3.95)
EC 92	2.70 (1.95)	EL 84	2.90 (2.-)	PL 36	7.90 (4.80)
EC 85	3.90 (2.40)	PCC 84	5.40 (2.70)	PL 500	8.20 (5.85)
ECH 81	3.90 (2.35)	PCC 88	6.40 (4.50)	PY 83	4.70 (2.35)
ECH 84	4.50 (2.90)	PCF 80	4.90 (2.80)	PY 88	5.10 (3.05)

Valvo-Siemens-Bildröhren, fabrikneu, 1 Jahr Garantie **netto**

A 59-11 W	141.50	A 65-11 W	200.50	AW 53-80	126.20	MW 43-69	94.-
A 59-12 W	141.50	AW 43-80	91.20	AW 53-88	123.50	MW 53-20	158.70
A 59-16 W	147.20	AW 43-88	88.20	AW 59-91	123.50	MW 53-80	129.20

Embrica Transistorisierte Bildröhren 1 JAHR GARANTIE
 Preis netto AW 59-90/91 DM 80.-, AW 53-88 DM 72.-, A 59-11/12 W, DM 95.-, die Preise verstehen sich ausschließlich Altkalben. - Weitere Typen stets vorrätig.

Gemeinschafts-Antennen mit allem Zubehör wie Röhren- und Transistor-Verstärker, Umsetzer, Weichen, Steckdosen und Anschlußkabel der Firmen **fuba, Kathrein, Hirschmann und Stolle** zum größten Teil sofort bzw. kurzfristig auch zu Höchstpreisen, ab Lager lieferbar. Ich unterhalte ein ständiges Lager von ca. 3000 Antennen. Fordern Sie Sonderangeb. Nachv.-Versand auch ins Ausland. Gewünschte Versandort und Bahnstation angeben. Verpackung frei - Geschäftszeit: Montag-Freitag: 7.30 - 17 Uhr

Auf alle Netto-Preise + 11 % MwSt. Antennen-Anlagen - Schäfer fragen!

JUSTUS SCHÄFER

Antennen- und Röhrenversand, 435 Recklinghausen, Oerweg 85-87, Postfach 1406, Telefon (0 23 61) 2 26 22

FERNSTEUER- UND JEDERMANNFUNK-QUARZE

26.965	26.510	27.065	26.610	27.215	26.760
26.975	26.520	27.075	26.620	27.225	26.770
26.985	26.530	27.085	26.630	27.235	26.780
26.995	26.540	27.155	26.700	27.245	26.790
27.005	26.550	27.165	26.710	27.255	26.800
27.015	26.560	27.175	26.720	27.265	26.810
27.055	26.600	27.185	26.730	27.275	26.820

In HC-6/U, HC-18/U und HC-25/U. 13.560, 27.120, 40.680 MHz nur in HC-6/U. Jedes Stück nur DM 13.- - sof. ab Lag., **Nettopr.**
Wuttke-Quarze, 6 Frankfurt am Main 70
 Hainerweg 271, Telefon (06 11) 61 52 68, Telex 413 917

Amateurfunklizenz ohne Morsekenntnisse

Ausbildung durch bewährtes u. anerkanntes Fernstudium mit Selbstbau von Funkgeräten. Keine Vorkenntn. erforderlich. Interessante Informationsbroschüre A 55 kostenlos durch

INSTITUT FÜR FERNUNTERRICHT - 28 BREMEN 17

SONDERANGEBOT!

Blaupunkt-Auto-Super
 Hildesheim, 3 Druckt., M-L **89.-**
 Essen, 5 Druckt., U-K-M-L **179.-**
 Frankfurt, 5 Druckt., 2 x U-K-M-L **199.-**
 Köln, 5 Druckt., 2 x U-K-M-L **339.-**

Perp.-Ebner-Lautsprecher, Hi-Fi-Box, 10 W, (Spitzenbelastbarkeit 15 W), 1 Spez.-Baflautspr. + Mittel-Hochtonlautspr., 190 x 370 x 140 mm, Gehäuse hellgrau **44.-**
Blaupunkt-Hi-Fi-Lautsprecher-Box, 20 W, Edelholzgeh. Palisander, M.: 60 x 24 x 24,2 mm **89.50**

Dynacord-Misch-Stereo-Verstärker
„Amigo“ 10-Watt-Kofferverstärker, 2 Eingänge, Vibrator, 2 Lautsprecher **217.-**

„Twea“ 20-Watt-Kofferverstärker, 1 Lautspr. **263.-**
Eminent I, 45-Watt-Kassetten, Mischverst., 4 + 4 Eingänge **544.-**
Eminent II, 80 W, 4 + 4 Eingänge **629.80**

Baßking T, 40/55 W, Baß- und Solistenverst., 2 Eingänge **363.-**
Baßking I, 45 W, Mischverstärker **475.70**
Favorit I, 40/45 W, Mischverstärker **518.-**
Favorit II, 110/80 W, Mischverstärker **583.85**
S 25 Gesangsbox, 3 Lautsprecher **217.-**
S 45 Gesangsbox, 5 Lautsprecher **305.45**
S 80 Gesangsbox, 6 Lautsprecher **372.-**
M 35 Mehrzweckbox, für viele Instrumente **224.-**
G 52 Gitarrenbox, m. Jensen-Lautspr. **314.45**
G 54 Gitarrenbox, m. Goodmans-Lautspr. **363.-**
B 90 Baß-Box, 2 Speziallautspr. **440.60**
Echocord Super 75, Echo- u. Nachhallgerät, 2 + 2 Eing., Instrumental- und Vokaltaste **774.-**

Tonbandgeräte
TRIX 88 Batt.-Tonbandgerät, 4 Trans., 4,5 cm, 2 x 35 Min., Spulen-Ø, 75 mm, mit 100-m-Band **49.50**
Band 3.60, Mikrofon **8.63**

Ohrhörer m. Clips **4.10**
Batt.-Satz **2.68**
MT 22 Trans.-Batt.-Kleintonbandgerät **36.-**
Ohrhörer 2.63, Mikrofon **8.63, Batt.-Satz **2.05****

Telefonadapter
Grundig C 100 L, 2sp., Cassettengerät **199.-**
Philips 4304, 2sp., 9,5 cm **189.-**
Philips 4307, 2sp., 9,5 cm **289.-**
Philips 4308, 2sp., 9,5, 4,75 cm **319.-**

Philips Radio-Cassette, Alltrans.-Koffersuper, U-K-M-L u. Cassettenspieler für Wiedergabe bespielter Compact-Cassetten **180.90**
Batt.-Satz 2.25, Netzteil m. Anschl.-Kabel **26.80**
20 versch. bespielte Musik-Cassetten, verschiedene Titel, Spieldauer ca. 45 Minuten per Stück **8.97**
Dto., 21 verschiedene Titel, Spieldauer ca. 45 Minuten per Stück nur **12.50**

Sondercassette, Klassik im Tanzrhythmus **Stück 8.90**

AGFA-Magnettonbänder, Restposten, nur solange Vorrat reicht, in Klarsichtpackung.
In Archivkarton: Langspielband PE 31 P **13/270 m 7.22 15/360 m 8.86 18/540 m 12.16**
Doppelspielband PE 41 P **15/540 m 14.75 18/720 m 19.90**
Dreifachspielband PE 65 P **11/360 m 11.27 13/540 m 15.68 15/720 m 20.63**
In Kassette: Dreifachspielband PE 65 K **11/360 m 11.72 15/540 m 16.13 15/720 m 21.36**
Philips-Doppelspielband PD 18/180 m **4.99**
Compact-Cassetten westdeutsches Markenfabrikat „LOW-NOISE“-Qualität **C 68 4.95 C 90 7.20 C 120 9.95**

Tonbänder in Kunststoff-Cassette
13/270 m, Langsp.-B. **7.45**
13/360 m, Doppelsp.-B. **9.40**
15/360 m, Langsp.-B. **9.25**
15/540 m, Doppelsp.-B. **12.75**
18/540 m, Langsp.-B. **12.95**
18/720 m, Doppelsp.-B. **18.55**

Versand- und Lieferbedingungen siehe Inserat in diesem Heft.

CONRAD 8452 Hirschau/Bay., Fach 102 F
 Ruf 0 96 22/2 25, nach 18 Uhr Anrufbeantworter

Gut beraten
 Sie Ihre Kunden,
 wenn Sie die bewährte
VISAPHON
 Bild-Wort-Ton-Methode empfehlen

VISAPHON-Bild-Wort-Ton-Methode GmbH 7800 Freiburg/B.
 Postfach 1660 Abt. FS Telefon (07 61) 3 12 34

VISAPHON-SPRACHKURSE auf Compact-Cassetten C 90 und C 60 und auf Schallplatten
 Prospekt und Dekorationsmaterial kostenlos

Spezialverlag für Fremdsprachen

Schwaiger = Qualität!

Schnelleinbau-Konverter TC 2-E (Schwaiger-Tuner), Trans. AF 239, 240/240 Ω, bekannt und beliebt z. Einbau in alt. FS-Geräte, Einbau in Min. über Vorwid. an Plus.

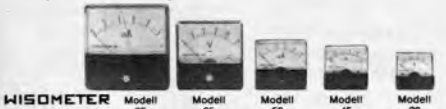
Aufstell-Konverter TC 1-A (Schwaiger-Tuner), Trans. AF 239, kleines formschönes Kompaktgerät 130 x 120 x 50 mm, UHF/VHF-Umschalter.

Kombi-Ant.-Verstärker der Typenreihe 6000 (Schwaiger), vereinfacht Ihre Lagerhaltung, auf jeden Kanal einstellbar, für Einzel- und Breitbandantennen, versorgt bis zu 6 Teilnehmer, Verstärkung: UHF 24 dB, VHF 20 dB.

Fordern Sie bitte unsere neue Prospektmappe mit Nettopreislisten und Lieferbedingungen an. Wir zeigen Ihnen darin Kombinationsmöglichkeiten des neuen 6000er Verstärkers sowie weitere günstige Angebote.

ZITZEN-ELEKTRONIK-VERTRIEB
 4 Düsseldorf-Nord, Postf. 672, Tel. (02 11) 42 64 06

Drehspul-Einbaueinstrumente,
Klasse 2,5 · Nullpunkt-Korrektur · Abdek-
kung: industriegrav



Gehäuse Flansch	Modell 85	Modell 65	Modell 52	Modell 45	Modell 38
100 x 100	80 x 80	60 x 60	51 x 51	44 x 44	
50 µA	29,20	23,20	20,75	—	—
100 µA	28,55	22,55	20,10	19,—	17,65
500 µA	—	21,90	19,75	18,35	17,65
1 mA	27,45	21,45	19,—	18,—	16,90
10 mA	—	21,45	19,—	18,—	16,90
100 mA	—	21,45	19,—	18,—	16,90
1 A	—	21,45	19,—	18,—	16,90
2,5 A	—	21,45	—	—	—
5 A	—	21,45	19,—	18,—	16,90
10 A	—	21,45	19,—	18,—	16,90
15 A	—	21,45	19,—	18,—	16,90
6 V	—	—	—	—	16,90
10 V	—	21,45	19,—	18,—	16,90
15 V	—	21,45	19,—	18,—	16,90
25 V	—	21,45	19,—	18,—	16,90
300 V	—	21,45	19,—	18,—	16,90

Sonderangebot preiswerter Bauelemente



**Stabilisiertes
Speisegerät
0-15 V/2,2 A**
Ein stabilisiertes
Speisegerät mit
Transistor-Rege-
lung für einen
Spannungsbereich
von 0-15 V. Be-
sonders betriebs-
sicher durch den
elektronischen
Überlastungs-
schutz. Maximal entnehmbarer
Elektronischer Kurzschluß- und Überlastungsschutz
wirksam ab 2,3 A. Spannung in 2 Bereichen (0...7,5 V
und 7,5...15 V) kontinuierlich einstellbar. Spannungs-
und Stromanzeige durch moderne formschöne Meß-
geräte. Vielfältige Einsatzmöglichkeiten: In der
Werkstatt, im Labor, beim Experiment und auch beim
Modelleisenbahn- und Modell-Autorennbahn-Hobby.
Alle benötigten Bauelemente **nur DM 201.45**
Speisegerät komplett montiert und betriebsbereit
nur DM 235.30



Hochleistungschassis AD 4201 M
Belastbar: 10 W, Impedanz 5 Ω,
Frequenzbereich 45-18 000 Hz,
Korbdurchmesser 314,5 mm. Ein-
bautiefe 122,7 mm nur **DM 31.55**



Hochleistungschassis AD 5200 M
Belastbar: 20 W, Impedanz 7 Ω,
Frequenzbereich 35-17 000 Hz,
Korbdurchmesser 314,3 mm. Ein-
bautiefe 158 mm nur **DM 84.35**



Tieftonchassis AD 5201 S/77
Belastbar: 20 W, Impedanz 8 Ω,
Frequenzbereich 20-1000 Hz,
Korbdurchmesser 314,4 mm. Ein-
bautiefe 149,2 mm nur **DM 236.—**



Acft - Radio Elektronik

1 Berlin 44
Karl-Marx-Straße 27

1 Berlin 10
Kaiser-Friedrich-Str. 18
(nur Stadtverkauf)

4 Düsseldorf 1
Friedrichstr. 61A

6 Frankfurt/M.
Münchener Str. 4-6
(nur Stadtverkauf)

5 Köln, Hansaring 93
(nur Stadtverkauf)

7 Stuttgart-W
Rotebühlstraße 9

Neue Modelle Neue Preise

VHF F I, K. 2/3/4	UKW Stereo
2 EI. 18.60	2 EI. 14.—
3 EI. 24.40	5 EI. 24.—
4 EI. 30.50	8 EI. 39.—

VHF K. 5-11	
4 EI. 7.50	10 EI. 18.40
6 EI. 12.60	13 EI. 24.50
10 EI. bes. stabil	L 10 29.50

Zwei Ebenen Yagi K 21-60	
23 D 2 E 23 EI.	28.50
47 D 2 E 47 EI.	39.50

K 21-60	F 8	DF 4
Corner	Zinkgitter	Kunststoffgitter
DC 16	8 Dipole	8 Dipole
DM 24.—	DM 12.50	DM 18.50

T 1 UHF/VHF Tischantenne	Autoantennen VW, versenkbar	14.50
DM 9.—	Normal versenkbar	19.50

Filter u. Weichen 240 Ω, Eing. u. Ausg.	
UHF-VHF ob. 5.35	F I-UKW/F III/
UHF-VHF unt. 2.90	F IV-V ob. 9.—
60 Ω unten 3.75	

Universalweichen 60/240 Ω wahlweise	7.30
AWU 35 UHF/VHF	
AWU 15 UKW-F I/F III/F IV-V	10.—

Verstärker mit Netzteil komplett	
UHF-Kanalverst., 1 Tr., 16 dB	29.—
UHF-Kanalverst., 2 Tr., 25 dB	49.—
Breitband VHF K 5-11, 18 dB	29.—
Breitband UHF K 21-60, 18 dB, Sil.-Trans.	53.—
Breitband K 2-60, 12-15 dB, Sil.-Trans.	53.—
Alle Verstärker wahlweise 240/60 Ω.	

Sämtliches Zubehör preisgünstig!

Kunststoff-Leergehäuse	
mit Schiebedeckel	fest verschraubbar
130 x 83 x 45 mm 2.40	100 x 60 x 45 mm 1.—

W. DROBIG 435 Reddinghausen 6
Telefon (0 23 61) 2 80 29

Warum nicht mit Ihrem eigenen LötKolben

ENTLÖTEN?

Ist eine Sauganlage oder ein Gerät
unbedingt nötig?

Werfen Sie Ihren LötKolben nicht weg!

Allen handelsübl. LötKolben sich anpassende

UNIVERSAL-Abblöspitzen

D.B.P. - D.B.G.M.



15 bis 70 Watt

- ohne Pumpe
- ohne Materialschaden
- ohne gedruckte Platten zu verletzen
- ungewöhnliche Methode der Löttechnik
- Sicherheit bei Microtechnik
- Kapazitätsarmes Löten i. (UHF-Gebiet)
- Besonders geeignet f. Transistoren sowie thermopl. Elemente
- Man braucht keine Vorkenntnisse - einstecken, befestigen, fertig!

Kupfer, zunderfest, gerade gebogen. Ideale
Spitzen auch für Ihre LötKolben. Gleichzeitiges
An- bzw. Ablöten. Preis DM 2.- bis DM 6.-;
Nachnahmeversand

Fa. B. Bilgen Telefon 538 04 12
8 München 12 Westendstraße 23

DRILL FILE

Konische Schäl-Aufreibbohrer

für Autoantennen-, Diodenbüchsen-,
Chassis-Bohrungen usw.

Größe 0 bis 14 mm φ,	netto DM 24.—
Größe I bis 20 mm φ,	netto DM 34.50
Größe II bis 30,5 mm φ,	netto DM 56.—
Größe III bis 40 mm φ,	netto DM 140.—
Größe IV bis 50 mm φ,	netto DM 170.—
1 Satz = Größe 0-I+II,	netto DM 110.—
	+ MwSt.

Artur Schneider 33 Braunschweig Donnerburgweg 12

FUNKE-Picomat

ein direkt anzeigender Kapazitätsmesser zum
direkten Messen
kleiner und klein-
ster Kapazitäten
von unter 1 pF bis
10000 pF. Transi-
storbestückt. Mit
eingebautem gas-
dichten DEAG-
Akku und einge-
bauter Ladeein-
richtung f. diesen.
Prosp. anfordern!
Röhrenmeßgeräte, Bildröhrenmeßgeräte, Röh-
renvoltmeter, Transistorprüfgeräte usw.



MAX FUNKE K.G. 5488 Adenau
Spezialfabrik für Röhrenmeßgeräte

SCHAUB-LORENZ



**Autoradios
Kofferempfänger**



Neueste Modelle zu Sonderpreisen lieferbar

Autoradio-Einbaubehör, Entstörmaterial,
Hirschmann- und Bosch-Antennen, für sämtliche
Kraftfahrzeugtypen vorrätig.

Prospekte mit Preislisten, auch über Tonband- u.
Phonogeräte, Hi-Fi-Stereoanlagen und Rundfunk-
empfänger, verschiedener erstklassiger Fabrikate,
auf Anfrage kostenlos.

Nachnahme-Schnellversand ab Aachen.

WOLFGANG KROLL

Radiogroßhandlung/Autoradio-Spezialversand
51 Aachen — Postfach 865 — Telefon 7 45 07
Verkauf: Hohenstaufenallee 18

Ein Zeichen
garantiert
Zuverlässigkeit

Zeninger
SERVIX

BILLIG

SUB-MINIATUR-MIKROFONE

Aus Hörgeräten! Magnet. Sub-Miniatur-Mikrof., 2000 Ω Imp., daher beste Anpassung an Transistorschaltungen, guter Frequenzgang im gesamt. Sprachbereich.

Magnetische Kapsel

2000 Ω, 19 x 13 x 9 mm, 5 Gramm
Preis per Stück DM 13.90



Kleinste magn. Kapsel

2000 Ω, 13 x 10 x 5 mm, 2 Gramm
Preis per Stück DM 18.90



Mengenrabatt auf Anfrage



Sonderangebot!
Bausatz für den Bau eines Heizlüfters:
1 Heizregister für Tagentialgebläse
1 Thermoalter für autom. Temperaturregung
1 keramischer Schalter
Alle Teile sind fabrikanneu!
Zusammen nur DM 8.95



Für Hi-Fi-Freunde!
Kopfhörer mit 2 Magnetkapseln, somit auch f. Stereo geeignet. Niederohmig. Beste Wiederg. u. Qualität, nur DM 9.95



Zählrelais für Spannung
6-24 V, 4stellig, ideal als Impulszähler, gebraucht DM 9.80

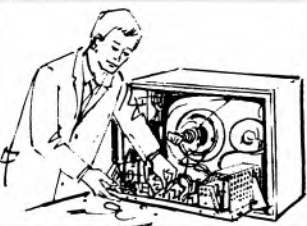


Elektromotor m. Schaltwalze u. Getriebe, 220 V 60 W, 3 UpM gebr. 19.95



Ein einmaliger Preisschlager unserer Wunderlüfte!
Sie werden begeistert sein wie tausend andere Kunden.
5 Selengleichrichter, z. B. E 250, C 350, 5 Potentiometer, 25 kΩ bis 500 kΩ
5 Heißeiter, 30 Ω bis 1,5 kΩ, 15 div. Röhrensockel, 20 Widerstände, sortiert,
20 Touchwickel-Kondensatoren, 20 Keramik-Kondensatoren, sortiert
20 Styroflex-Kondensatoren, 2 Drehkos, MW, MW + UKW und Bandfilter,
Übertrager, Normbuchsen usw. **9.95**

Über 110 Bauteile! Alles neue Ware! Im Sortiment zusammen nur **9.95**
Mindestauftrag DM 9. —, Unfreier Nachnahme-Versand, Mehrwertsteuer ist enthalten.
Dipl.-Ing. H. Wallfuss - 405 Mönchengladbach - Lichthof 5 - Telefon 2 12 81



Fernseh-technik für Freizeit und Beruf

Wollen Sie Fernsehtechniker werden oder in Ihrer Freizeit einem hochinteressanten Hobby nachgehen? Durch den bewährten Fernlehrgang „Fernseh-technik und Fernseh-Reparatur-technik“ können Sie sich ohne Berufsunterbrechung gründliche und praxisgerechte Kenntnisse der

Fernseh-technik • Fernseh-Reparatur-technik • Farbfernseh-technik

aneignen. Nach erfolgreichem Abschluß des Lehrgangs verfügen Sie über das für die Praxis in der Industrie, dem Service und der Reparatur erforderliche Fachwissen. Ein Abschlußzeugnis beweist Ihr Können.

Über 12 Millionen Bildröhren flimmern allabendlich in der Bundesrepublik. Jährlich kommen bei uns 2 1/2 Millionen Geräte aus der Produktion. Das Farbfernsehen brachte neue Aufgaben und neue Probleme. Überall fehlt es an qualifizierten Technikern. Die Industrie sucht sie ebenso wie der Fachhandel für Service und Reparatur. Man rechnet mit 3-5 Reparaturen pro Jahr und Fernsehgerät. Dem Bastler erschließt die Fernseh-technik ein sehr interessantes Betätigungsfeld, das zudem ausgesprochen rentabel sein kann.

Weitere Einzelheiten erfahren Sie durch unsere interessante Broschüre, die wir Ihnen gern kostenlos zusenden. Senden Sie bitte den Gutschein ein oder schreiben Sie eine Postkarte an das Institut für Fernunterricht, Abt. FC 11, 28 Bremen 17, Postfach 7026.

Institut für Fernunterricht, Abt. FC 11, 28 Bremen 17

GUTSCHEIN

für die kostenlose und unverbindliche Zusendung der interessanten Broschüre Fernseh-technik und Fernseh-Reparatur-technik

Name _____
Postleitzahl und Wohnort _____
Straße und Nr. _____

EPISKOPE

ab DM 42.—
Bildwerfer für Fotos, Postk., Zeichn., Bilder u. a. (keine Dias!). Projektion groß und farbgetreu. Prospekt gratis.
Feilzmann-Versand 81 Garmisch-Partenk. Postfach 780/EFS

Sonderangebot! Quarze

HC 25/U
100 Paar 27,125/26,670 MHz,
500 Paar 27,315/26,860 MHz,
200 Paar 27,035/26,580 MHz.
Preis DM 8.—/Paar + MwSt.
Nachnahmeversand
Waltham Electronic GmbH
8 München 23, Belgradstraße 68
Telefon 08 11/39 60 41

Gelogenheit! Grundig-Pal-Serv.-Generat. F64

Liefert alle im Service vorkommende Bildsignale wie: Gittermuster, Punktmuster u. Farbbalken. Pal-Impuls getrennt herausgeführt. Tonträger 5,5 MHz kann zugesetzt werden.
Vorführgerät 358.65
Preis zuzüglich 11% MwSt.
CONRAD 8452 Hirschau

VHF-UHF-Tuner

(auch alle Klonters)
repariert schnellstens
GRUBER, FS-Service
896 Kempten
Burgstr. 45, Tel. (0831) 246 21

ACHTUNG! Ganz neu!

Kleinzeiger. Amperemeter mit Voltmeter, mit drehb. Maßwerk!
Mod. A B
Amp. ~ 5/25 10/50
Mod. C D
Amp. ~ 30/150 60/300
Volt ~ 150/300/600
nur 122.— + MwSt.
Elektro-Versand KG, Abt. B 15
6 Frankfurt/M 50, Am Eisern. Schloß 22
Prospekt FS 12 gratis

FERNSEH-ANTENNEN

Beste Markenware
VHF, Kanal 2, 3, 4
2 Elemente DM 18.90
3 Elemente DM 24.80
4 Elemente DM 30.90
VHF, Kanal 5-12
4 Elemente DM 7.90
6 Elemente DM 12.90
10 Elemente DM 18.90
14 Elemente DM 24.90
UHF, Kanal 21-60
6 Elemente DM 6.70
12 Elemente DM 12.90
16 Elemente DM 17.60
22 Elemente DM 23.80
26 Elemente DM 27.80
X-System 23 Elem. 18.—
X-System 43 Elem. 27.70
X-System 91 Elem. 38.50
Gitterantenne DM 13.90
Weichen
240-Ohm-Antenne 6.50
240-Ohm-Gerät 3.70
60-Ohm-Antenne 7.60
60-Ohm-Gerät 3.95
2 El.-Stereo-Ant. 14.—
5 El.-Stereo-Ant. 24.—
8 El.-Stereo-Ant. 39.—
Bandkabel —.14
Schaumstoffkabel —.25
Koaxialkabel —.48
Alles Zubehör preiswert, Versand verpackungs-freie NN + Porto + MwSt.
Bergmann, 437 Marl, Hülsstr. 3a
Postf. 71, Tel. 4 31 52 u. 63 78

UHF-Tuner

repariert schnell und preiswert
Gottfried Stein
Radio- u. FS-Meister
UHF-Reparaturen
55 TRIER
Am Birnbaum 7

Wechselsprechanlagen 2stellig, komplett ab DM 29.—

SWR- und Feldstärkemesser nur DM 40.—, Funkgeräte 27 MHz, Qualitäts-Stereo-Kopfhörer u. anderes, bes. preiswert durch Selbstimp. Liste frei.
IMPORT-VERSAND
5 Köln-Lindenthal 1
Postfach 1154

Gedruckte Schaltungen selbst machen!

Auf lichtempfindlichen Leiterplatten. Fordern Sie Unterlagen von
LORENZ THUIR
4047 Dormagen, Am Niederfeld 2, Abt. B/2a

10 Minuten im einf. Selbstbau. Drahtloses Mikrofon UKW 90 bis 115 MHz und 2-m-Amateurband. Gedr. Schaltung, transistoris., Batteriebetr., Reichw. bis 500 m. Baus. kompl. DM 19.50. Betrieb in der DDR verboten.
Nachnahmeversand.
Heshagen, 285 Bremerhaven, Neue Straße 47

Suchen 30 Röhren
TYP 6942
C.I.E.L. 94
Villeneuve
St. Georges, France

Gleichrichtersäulen u. Transformator in jeder Größe, für jed. Verwendungszweck: Netzger., Batteriead., Steuerung, Siliziumgleichrichter
MAIER
EISLINGEN/FILS

QUALITÄTS-TONBÄNDER
äußerst preisgünstig
z. B. Doppelspielband 18 cm Ø, 730 m DM 16.50
Alle Bänder mit Vorspann- und Schallband.
Bei Vorauszahlung: Preis(e) inkl. Mehrwertsteuer, Porto und Verpackung. Bei Nachnahme: Preis(e) zuzüglich Nachnahme-Spesen. Bitte fordern Sie kostenlose Liste A 7 an. Angebot freibleibend.
K. D. Wegner, 658 Idar-Oberstein 1
Am Roten Baum 13, Postcheckkonto Frankfurt am Main 1832 36

Doppelsteckdosen ab DM 3.02
Winkelstecker DM —.90
Empfängerkabel ab DM 6.80
Preise direkt ab Fabrik, jetzt neue Preisliste.
D. CONRAD
6 Frankfurt/M. 50, Kaltmühlstr. 2, Tel. 06 11/57 99 75

TRANS-FORMATOREN

Einphasen-, Drehstrom-, Schutz-, Trenn-, Steuer- und Sporntransformatoren.
Kleintransformatoren für gedruckte Schaltungen.
Sonderausführungen.

HEINZ ULMER
Transformatorbau
7036 Schönaich, Silberstr. 9
Telefon (070 31) 233 26

Durchgangsprüfer 15.— Bausatz 12.—
Mit Transistor für 2. Bereich wesentlich höhere Empfindlichkeit 19.80,
Bausatz 15.84
Bauheft alleine 1.50.
Kaho-Elektroversand
65 Mainz/2333

Elektr. Einbauuhrwerke
Komplett einbaufertig. Synchronetz 220 V, mit Sek. 16.50. Betr.-Werke 1,5 V, 7-stellig 23.50. Transistor-Werk 4st. u. Sek. 24.50. Motoraufzug u. Sek. 7st. 27.50, mit Pendel 16-26-32-73 cm lang 28.00. Zeiger — 80. Nachnahme mit Rückgaberecht.
Karl Herrmann
8034 Germering, Postfach 32

Alle Einzelteile und Bausätze für elektronische Orgeln
Bitte Liste F 64 anfordern!
DR. BOHM
495 Minden, Postf. 209/30

Gleichrichter-Elemente
auch 1.30 V Sperrspg. und Triolos liefert!
H. Kanz KG
Gleichrichterbau
1000 Berlin 12
Gleisebrichstraße 10
Telefon 8 83 58 69

Fernseh-Antennen



UHF 2. 3. Progr. K 21-60
Spezial x 26 Elem. 27.50
Spezial x 50 Elem. 37.50

VHF 1. Programm
10 Elemente 21.50
15 Elemente 27.50

Auto-Antennen ab DM 14.50
Gemeinschafts-Ant.: Material
preiswert sowie alles Zubeh.,
keine Verteuerung d. MwSt.
Katalog anfordern
Ab 100. — portofrei

KONNI-VERSAND
8771 Kredenbach-Esselbach
Telefon 0 93 94/275

Erfolg in Beruf und Leben durch Christiani-Fernlehrgänge

Allgemeines Wissen: Deutsch, Geschichte, Polit. Bildung (Gemeinschaftskunde), Wirtschaftsgeographie, Englisch.
Automation: Industrielle Elektronik, Steuern und Regeln.
Bautechnik: Techniker im Bauwesen.
Chemie- und Kunststoff-Labor: Lehrgang mit Experimentiermaterial.
Datenverarbeitung: Lochkarten und EDV.
Elektronik-Labor: Lehrgang mit Experimentiermaterial.
Elektrotechnik*: Techniker in der elektr. Energietechnik.
Konstruieren: Konstrukteur im Maschinenbau.
Maschinenbau*: Techniker des allgem. Maschinenbaus.
Mathematik: Selbstunterricht bis z. höheren Mathematik.
Radio- und Fernsehtechnik*: Techniker des Radio- und Fernsehwesens.
Stabrechnen: Ein Lehrgang für jedermann.
Technisches Zeichnen: für Metall- und Elektroberufe.



* Seminar und Technikerprüfung wahlfrei.
176seit. Studienführer mit ausführlichen Lehrplänen und Probelektionen kostenlos.
Schreiben Sie heute noch eine Postkarte:
Schickt Studienführer.

Technisches Lehrinstitut Dr.-Ing. Christiani
775 Konstanz Postfach 1152



TECHNIKER / INGENIEUR

Die SGD führt Berufstätige zu staatl. geprüften Ingenieuren (extern) u. a. zukunftsreichen Berufen durch Fern- und Kombi-Unterricht. Ohne Berufsunterbrechung und Verdienstaustausch. 500 Fachlehrer und andere Mitarbeiter stehen in Dienste Ihrer Ausbildung. Erprobtes Lehrmaterial, individuelle Betreuung und moderne Lernhilfen sichern Ihren Ausbildungserfolg. Auf Wunsch kurzfristige Seminare. Verlangen Sie unser 230seitiges Handbuch für berufliche Fortbildung. Postkarte genügt.

Techniker od. Ingenieur	Prüfungsvorbereitung	Allgemeinbildung	Kaufmännische Berufe
<input type="checkbox"/> Maschinenbau*	<input type="checkbox"/> Kfz.-Technik	<input type="checkbox"/> Kim. Gehilfenprg	<input type="checkbox"/> Programmierer
<input type="checkbox"/> Feinwerktechnik	<input type="checkbox"/> Heizung/Lüftung	<input type="checkbox"/> Facharbeiterprg	<input type="checkbox"/> Tabellierer
<input type="checkbox"/> Elektrotechnik*	<input type="checkbox"/> Gas/Wass.-Techn.	<input type="checkbox"/> Handwerks-Meister	<input type="checkbox"/> Schaulensterdek.
<input type="checkbox"/> Nachr.-Technik*	<input type="checkbox"/> Chemotechnik	<input type="checkbox"/> Industriemeister	<input type="checkbox"/> Bürokaufmann
<input type="checkbox"/> Elektronik	<input type="checkbox"/> Vorrichtungsbau	<input type="checkbox"/> Fachschulreife	<input type="checkbox"/> Betriebswirt
<input type="checkbox"/> Hoch- u. Tiefbau*	<input type="checkbox"/> Kunststofftechnik	<input type="checkbox"/> Mittlere Reife	<input type="checkbox"/> Management
<input type="checkbox"/> Stahlbau	<input type="checkbox"/> Galvanotechnik	<input type="checkbox"/> Abitur	<input type="checkbox"/> Bilanzbuchhalter
<input type="checkbox"/> Regeltechnik	<input type="checkbox"/> Verfahrenstechnik		<input type="checkbox"/> Kostenrechner
			<input type="checkbox"/> Steuerbevollm.
			<input type="checkbox"/> Sekretärin
			<input type="checkbox"/> Korrespondent
			<input type="checkbox"/> Fremdenverkehr
			<input type="checkbox"/> Industriekaufm.
			<input type="checkbox"/> Großhandelskfm.
			<input type="checkbox"/> Außenhandelskfm.
			<input type="checkbox"/> Einzelhandelskfm.
			<input type="checkbox"/> Handelsvertreter
			<input type="checkbox"/> Einkaufsleiter
			<input type="checkbox"/> Techn. Kaufmann
			<input type="checkbox"/> Vertriebsleiter
			<input type="checkbox"/> Werbeleite.
			<input type="checkbox"/> Texter
			<input type="checkbox"/> Layouter

300 Lehrfächer

Zur Teilnahme an Technikerlehrgängen mit *) können Beihilfen durch das Arbeitsamt gewährt werden.

Studiengemeinschaft 61 DARMSTADT
Postfach 4141 · Abt. Z 10

UHF-Tuner

Konverter, Umsetzer,
Antennen-Verstärker
repariert
preiswert — schnell

Fa. Kurt Gröteke
41 Duisburg
Wanheimer Str. 102

Selbstbau-Organ

Neu:
Selbstbau-Schlagzeug!
Notuliste direkt von
Electron-Music
Inhaber: Wilcek & Gaul
4951 Döhren 70 · Postf. 10/13

Gesucht günstiges
Siemens-Antennen-
Testgerät
Kennwort Lörrach,
on
Fach 54
CH-4132 Muttenz

Ingenieurbüro für Elektronik (Raum Stuttgart) entwickelt für Sie

Elektronische Geräte und Baugruppen · Digitale Steuerungen — auch für Meßanlagen · Industrielle Steuerungen · Sonder- und Prüfergeräte · Fertigung von Mustergeräten und Kleinserien
Angebote unter Nr. 7360 Z an den Franzis-Verlag

Junger
Radio- u. Fernseh-
techniker-Meister
vergift seine Konzession, bei aktiver Beteiligung, in der Branche Radio- und Fernseh-technik im Raume Düsseldorf-Wuppertal.
Zuschr. u. Nr. 7373 P

Rundfunk-, Fernseh-, Elektro- Fachgeschäft

Stadttrand von Hannover, Umsatz ca. 110 000 DM, zu verkaufen. Erforderliches Kapital 25 000 DM.
Angebote unt. Nr. 7384 E an den Franzis-Verlag.

Gut eingeführtes
Radio-Fernseh-
Schallplatten- und
Elektro-
Fachgeschäft
mit Werkstatt in nord-
deutscher Stadt aus
Allersgründen sofort
abzugeben. Zuschriften
unter Nr. 7364 D

MEISTER

mit schweiz. PTT-Zusatzprüfung, im 5. Jahr, ungekündigt als Abteilungsleiter und Konzessionsträger, in der Schweiz tätig. Technisch, kaufmännisch und in Personalführung versiert, da 12jährige Praxis als selbständiger Unternehmer. Werkstattausrüstung und evtl. Kapital vorhanden. Sucht entsprechende Stelle in größerem Fachbetrieb oder Industrie, evtl. Auslandsfiliale. Raum Oberbayern, Allgäu, Westösterreich u. Schweiz bevorzugt. Angeb. unt. Nr. 7388 K

Sprechfunk-Techniker

Schweizer AG sucht tüchtigen

weitgehend selbständiges Arbeiten in jungem dynamischen Team. Erstklassige Bezahlung.

Zuschriften erbet. unt. Nr. 7363 C

Teilhaber kann derjenige Meister

der Fernseh-Technik in meiner Firma werden, der sofort bereit ist, meine Werkstatt nach fachmännischen Grundsätzen zu leiten.

Eigenkapital nicht erforderlich. Ich besitze das größte Fachgeschäft in einem Stuttgarter Vorort. Bitte setzen Sie sich sofort mit mir in Verbindung. Ich werde jede Anfrage beantworten. Bewerbung unter Nr. 7390 M erbeten.

Elektro-Techniker

gel. Feinmechaniker, spez. Kenntnisse in
Elektroakustik /
Tontechnik

insbes. Hi-Fi-Stereotechnik, sucht auf diesem Gebiet z. Mai 69 entspr. Tätigkeit.
Angeb. u. Nr. 7385 F

Rundfunk- und Fernsehtechniker

25 Jahre, sucht zum 1. 2. 1969 oder später Stellung im Raum Nürnberg. Zuschriften erbet. unt. Nr. 7359 Y



Für unseren Technischen Außendienst suchen wir einen

HF-Ingenieur

(ca. 30 bis 35 Jahre)

Der Bewerber soll nach angemessener Einarbeitungszeit in der Lage sein, Geräte der HF- und TF-Technik im In- und Ausland einzumessen und die Wartung zu übernehmen. Fremdsprachenkenntnisse wären von Vorteil.

Wir freuen uns über ausführliche Bewerbungen mit handgeschriebenem Lebenslauf, Zeugnisabschriften und Lichtbild.

TE KA DE FELTEN & GUILLEAUME
FERNMELDEANLAGEN GMBH

85 Nürnberg, Bierweg 170 — Personalabteilung

R & S
sucht

Rundfunk- oder Fernsehtechniker

als Sachbearbeiter für gedruckte Schaltungen.

Das Aufgabengebiet ist im besonderen die entwurfsmäßige Bearbeitung von gedruckten Schaltungen an Hand von Stromläufen oder Skizzen der Entwicklungsabteilungen.

Wir arbeiten Sie intensiv in diese interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit ein.

Bitte bewerben Sie sich schriftlich oder persönlich bei unserer Personalabteilung,
8 München 80, Mühlhofstraße 15,
Telefon 49 18 81/4 03

Kennwort:
Rundfunk-Fernsehtechniker



ROHDE & SCHWARZ



Für unsere **Kundendienstwerkstätten** (Einbau, Wartung und Reparatur von Funkanlagen) suchen wir im Raum **Frankfurt/Main** und **Ruhrgebiet** zum frühestmöglichen Eintritt

erfahrene Techniker als Werkstattleiter

Rundfunk- und Fernmeldetechniker, die Interesse haben, auf dem Gebiet nöbl und öbl zu arbeiten, bitten wir, ihre ausführlichen Bewerbungen (Zeugnisausschnitte, Lebenslauf und Lichtbild) zu richten an

**TEKA DE FELTEN & GUILLEAUME
FERNMELDEANLAGEN GMBH**

85 Nürnberg, Bierweg 170 — Personalabteilung

RADIO-FERSEHTECHNIKER

für Innen- und Außendienst gesucht. Bei Eignung Filialleiterposition. Ausgezeichnetes Betriebsklima. Arbeitsgebiet Stuttgart. Wir zahlen bestes Gehalt, Umsatzbeteiligung und andere Vergünstigungen. Bei der Wohnraumbeschaffung sind wir behilflich. Arbeitsbeginn Januar oder Februar 1969. Kein finanzieller Nachteil durch Weihnachtsgratifikations-Entzug.

Bewerbungen unter 7362 B erbeten a. d. Verlag

Wir suchen versierten **RF-FS-Mechaniker-Gesellen** zum Einsatz in Isny oder Kempten/Allgäu. Wohnng. wird beschafft. **Fernseh-Service GmbH** Meisterbetrieb 7981 Weißenau (Ravensburg)Breite Str.

Ab sofort oder später erfahrener

Rundfunk- u. Fernsehmechanikermeister od. Techniker

für Innen- und Außendienst bei guter Bezahlung gesucht. Unterkunft vorhanden.

Radio-Würtz · 2192 Helgoland · Telefon 2 54

Radio Diehl, Frankfurts großes Fachgeschäft mit vier Hauptgeschäften, sechs Filialen, sucht einen erfahrenen

RADIO-FERSEHMEISTER

für die technische Leitung unserer modernen Zentralwerkstatt. Wir bieten hohe Bezahlung, gutes Betriebsklima, sehr ausbaufähige Stellung.

Radio Diehl

6000 FRANKFURT/M.
Kaiserstraße 5

Qualifizierten

Fernseh- und Rundfunktechniker

möglichst mit Farbfernsehkenntnissen und bereits abgeleistetem Wehrdienst zum baldmöglichsten Eintritt gesucht. Bewerbungen mit Angabe der Gehaltsansprüche an

Kajetan Bühler, 7955 Ochsenhausen, Kreis Biberach, Poststraße 36, Telefon 0 73 52/3 63

FERNSEHTECHNIKERMEISTER

für namhaftes Einzelunternehmen gesucht, welcher neben besten technischen Kenntnissen auch über organisatorische und kaufm. Fähigkeiten verfügt. Mit Talent zur Menschenführung und dem Willen zur echten Mitarbeit mit der Geschäftsleitung, Alter nicht unter 35 J., Stelle im Kölner Raum, Wohnung kann zur Verfügung gestellt werden. Bewerber, die Wert auf Lebensstellung legen, bewerben sich mit Unterlagen u. Foto unter Nr. 7375 S an den Franzis-Verlag, München.

Tüchtiger

Rundfunk- und Fernsehtechniker

zu günstigen Bedingungen per sofort oder später gesucht. Gutes Betriebsklima. Bei Wohnraumbeschaffung sind wir behilflich. Es handelt sich um eine Dauerstellung in einem führenden Fachgeschäft im Randgebiet von Hamburg, direkt an der Elbe. Angebote erbeten unter Nr. 7377 W

Wir suchen

einen jüngeren Hochfrequenz-Ing. (grad.)

für unser Laboratorium zur Entwicklung von transistorisierten Steuer- u. Regelschaltungen im Rahmen spezieller Forschungsaufgaben. Für Einarbeitung, speziell bei Anfängern, wird gesorgt. Vergütung nach BAT. Zuschriften erbeten an

Institut f. den Wissenschaftl. Film, 34 Göttingen, Nonnenstieg 72

Angesehenes, modernes Fachgeschäft am Hochrhein (an der Schweizer Grenze) sucht jungen

Radio- und Fernsehtechniker

Eintritt nach Vereinbarung.

Dipl.-Ing. R. Honsel, Elektro-Groß- u. Einzelhand. 7888 Rheinfelden, Kronenstr. 8, Tel. 0 76 23/86 35

Wir suchen einen

guten Fernsehtechniker

bis 35 Jahre. Modern eingerichtete Werkstatt und Kundendienstwagen sind vorhanden. Wohnung kann besorgt werden. Gehalt nach Vereinbarung. Angebote an

Christ & Weigel OHG, Elektro, Radio, Fernsehen 7187 Schrozberg/Württemberg

Wir suchen

QUALIFIZIERTE FERNSEHTECHNIKER

(Farbe und Schwarzweiß) für den Innen- und Außendienst für unsere Niederlassungen Dortmund, Frankfurt, Hamburg, Mannheim, München u. Wuppertal.

Wir bieten:

Überdurchschnittl. Einkommen, angenehm. Betriebsklima, ausbaufäh. Position. Bewerbungen erbeten unter Nr. 7374 R an den Franzis-Verlag, 8 München 37

Rundfunk-Techniker

für Radio, Tonband usw.

Fernseh-Techniker

für Werkstatt u. Außendienst, mit guten Fachkenntnissen, von großem Fachgeschäft in Südbaden gesucht.

Bewerbungen mit Unterlagen erbeten unter Nr. 7376 T an den Franzis-Verlag 8 München 37 Postfach

Fernsehtechniker für sofort gesucht

Vollkommen selbständiges Arbeiten. „Auch mit Wohnung“.

RADIO MAUS, Effern-Köln, Berrenrather Straße 486

Wir suchen sofort, spätestens zum 1. 4. 1969, in reizender Wald-Stadt (Ostwestfalen) gelegen

einen Rundfunk- und Fernsehtechniker - Meister

mit längerer Berufserfahrung, im Alter von ca. 25 bis 40 Jahren, welcher den gesamten Innen- und Außendienst übernehmen soll. Wir erwarten selbständiges, gewissenhaftes Arbeiten, Fähigkeit zur Arbeitseinteilung, Führung der Mitarbeiter, Anleitung der Lehrlinge, Beherrschung der Rundfunk-, Tonband-, SW- und Farbfernseh-Reparatur-Technik sowie GA-Anlagen.

Wir bieten Gehalt und Werkstattbeteiligung, modern eingerichtete Werkstatt, gutes Betriebsklima, Altersversorgung. Wohnung wird beschafft.

Bewerbung mit den üblichen Unterlagen erbeten an

Radio Koch, Funkberaterbetrieb, 4992 Espelkamp, Breslauer Str. 25

Wir suchen baldmöglichst:

1 Radio-Fernsehtechniker 1 Radio-Fernsehtechniker-Meister

Wir bieten gutes Betriebsklima und Arbeitsbedingungen in moderner, neuer Werkstatt, 5-Tage-Woche, leistungsgerechte Bezahlung, bei Dauerstellung zusätzliche Leistungen, Wohnungsbeschaffung möglich. Wir erwarten selbständiges Arbeiten, gute Kenntnisse (möglichst auch Farb-FS).

Eilangebote mit den üblichen Unterlagen an:

RADIO-HERRMANN KG, 56 Wuppertal-Cronenberg Hauptstraße 66, Telefon 71 01 06



Führendes Fachgeschäft an der Niederelbe sucht einen

Fernsehtechniker

Es handelt sich um eine ausbaufähige, gut dotierte, angenehme Dauerstellung in einem einsatzfreudigen jungen Team. Bei Wohnungsbeschaffung sind wir behilflich. Bitte schicken Sie uns Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen.

Musikhaus Jahn, 216 Stade/Elbe, Große Schmiedestr. 23, Tel. Stade 0 41 41/24 70

matthiesen OHG

sucht

Elektro-Mechaniker

zur technischen Betreuung

der von uns vertriebenen RUF-Computer und Forster-Lochstreifenautomaten.

Wir sind ein im Bundesgebiet führendes Fachhandelsunternehmen der Datentechnik und unterhalten für unsere Kunden seit Jahren ein Rechenzentrum, jetzt mit Magnetplatten- und Streifeneinlegung.

Unser technischer Kundendienst wird wegen der Neuaufstellung von Anlagen ständig erweitert.

Die Bewerber sollen noch immer mit der Feinmechanik gründlich umgehen können und etwas von der Elektronik verstehen; fehlende Kenntnisse vermitteln unsere Lieferwerke in interessanten Lehrgängen.

Herrn, die an dieser Aufgabe interessiert sind, bitten wir um umgehende Zusendung ihrer Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf mit handschriftl. Anschreiben, Zeugnisabschriften) oder um telefonische Kontaktaufnahme mit unserer Frau WERTH unter Nr. 52 60 05 zwecks Vereinbarung eines Besprechstermins.

matthiesen OHG

5 Köln, Neue Maastrichter Straße 5-7

R & S
sucht

Rundfunk-Fernsehtechniker

als Sachbearbeiter für elektronische Unterlagen

Das Aufgabengebiet: Die aus den Entwicklungslabors gelieferten Grundunterlagen im Rahmen der Konstruktion zu elektrischen Unterlagen umzugestalten und ihnen die entsprechende Fertigungsreife zu geben. Erforderlich: Erfahrung, Wendigkeit und Kombinationsgabe.

Bitte, bewerben Sie sich schriftlich oder persönlich bei unserer Personalabteilung, 8 München 80, Mühlendorfstr. 15, Tel. 40 19 81
Kennwort: Rundfunk-Fernsehtechniker



ROHDE & SCHWARZ

LONZA

sucht

Radioelektriker

oder

FEAM

als Mitarbeiter in ein kleines Team.

Wir bieten nach Einarbeitung eine weitgehend selbständige Tätigkeit, welche im wesentlichen den Aufbau, die Inbetriebnahme und den Unterhalt moderner Meß- und Steuersysteme umfaßt.

Wir orientieren Sie gerne näher über die zu besetzende Stelle und freuen uns auf Ihren Anruf.

LONZA AG, Personalabteilung
CH-3930 VISP, Telefon 0 28/6 28 31

Rundfunk- und Fernseh- Techniker-Meister

oder

versierter Fernsehtechniker

zur selbständigen Leitung eines Filialbetriebes in mittlerer Kleinstadt (20 000 Einwohner) zum **sofortigen** Eintritt gesucht.

Die Stellung ist hoch dotiert.

Eilangebot unt. Nr. 7357 W

In München suchen wir für die Wartung unserer digital gesteuerten Anzeigegeräte einen erfahrenen

INGENIEUR

evtl. auch Techniker, welcher nebenberuflich diese verantwortungsvolle Tätigkeit übernehmen kann.

In unserer Zentrale werden Sie auf die Aufgabe vorbereitet. Gute Verdienstmöglichkeit wird geboten.

Ihre Bewerbung bitte unter Nr. 7372 N

RADIO-FERNSEHMEISTER

für Werkstattleitung von Reparaturfirma in Süddeutschland gesucht. Bestes Gehalt, Umsatzprovision und andere soziale Leistungen. Gutes Betriebsklima. Bei guter Zusammenarbeit Geschäftsbeteiligung. Kein finanzieller Nachteil durch Weihnachtsgratifikations-Entzug.

Bewerbungen unter 7361 A erbeten a. d. Verlag

TECHNIKER

versiert im Bau von elektrischen Steuerungen gesucht.

Kenntnisse in der

Verstärkertechnik erwünscht.

5-Tage-Woche, eigene Kantine.

Bayer. Schmalfilm-Gesellschaft

Filmkopierwerk

8 München 80, Trogerstraße 32/1

Telefon 45 13 26

DESY

— ein großes Institut für kernphysikalische Grundlagenforschung — sucht

Elektronik-Techniker oder Rundfunk- und Fernsehtechniker

mit Erfahrung in Digital-Elektronik

zur Mitarbeit in einer Forschungsgruppe und Unterstützung von Physikern bei der Vorbereitung und Durchführung von Experimenten. Es erwartet Sie ein vielseitiges Arbeitsfeld sowie Umgang mit modernster Elektronik.

Wir bieten Ihnen eine Dauerstellung, außer der Vergütung Kinderzuschläge vom ersten Kind an, Beihilfen in Krankheits- und Geburtsfällen, zusätzliche Alters- und Hinterbliebenenversorgung, Weihnachtsgeldzuschuß, Essengeldzuschuß.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit Angabe des Gehaltswunsches unter der Kennziffer — F 22 — an

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON

2 Hamburg 52 (Groß-Flottbek) — Notkestieg 1

Telefon-Durchwahl 89 69 86 28

DESY



Als ein führender Hersteller von Gemeinschafts-Antennenmaterial bauen wir unseren technischen Außendienst weiter aus.

Wir suchen für sofort und später junge, tüchtige

Rundfunk- und Fernsehtechniker

die ihre Chance in dem neuen aussichtsreichen Beruf des Gemeinschafts-Antennen-Technikers wahrnehmen wollen,

Rundfunk- und Fernsehtechniker-Meister

zur Durchführung von technischen Vorträgen. Kenntnisse auf dem Gebiet des praktischen Antennenbaus sowie grundlegende theoretische Kenntnisse und pädagogische Befähigung sind erforderlich.

Wir bieten:

Weiterbildung im Hauptwerk Niefern bei voller Gehaltszahlung.

Anschließend weitgehend selbständige Tätigkeit im Innen- und Außendienst.

Bei Bewährung bestehen berufliche und finanzielle Aufstiegsmöglichkeiten.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen erbitten wir an

WILHELM SIHN JR. KG.

7532 Niefern-Pforzheim · Postfach 89 · Ruf 0 72 33 / 8 51

RADIO Stiefelmaier

Württembergs großes Spezialhaus hat in Aalen, Esslingen, Geislingen, Göppingen, Heidenheim, Kirchheim, Schwäbisch Gmünd und Stuttgart acht große Fachgeschäfte. Allen Häusern ist eine Spezial-Reparaturwerkstätte für Rundfunk-, Fernseh-, Phono- und Tonbandgeräte angeschlossen. Zur Durchführung der anfallenden Arbeiten benötigen wir Köpfer, die ihr Fach beherrschen, etwas leisten wollen und auch dementsprechend bezahlt sein sollen. Wir honorieren die Leistung — gewähren Grundgehalt bei wöchentlich 40stündiger Arbeitszeit, Mehrarbeit mit Oberstundenzuschlag, Leistungsprämien und Erfolgsbeteiligung und suchen

Rundfunk- und Fernseh-Techniker-Meister

Rundfunk- und Fernseh-Techniker für Innen- oder Außendienst

Wenn Sie in Ihrem Beruf weiterkommen wollen und in einem fortschrittlichen, leistungsfähigen, gut fundierten Spezialunternehmen eine Dauerstellung suchen, dann vereinbaren Sie mit uns einen Besprechungstermin oder richten Sie eine kurze Bewerbung an

ERWIN STIEFELMAIER

Hauptbüro, 734 Geislingen (Steige), Postfach 72

Ingenieure und Konstrukteure

In unserem dynamischen und expandierenden Unternehmen wird dem Bereich „Entwicklung“ besondere Bedeutung beigemessen. Um den ständig steigenden Anforderungen gerecht werden zu können, suchen wir zur Mitarbeit in einem Kreis aufgeschlossener Kollegen Ingenieure und Konstrukteure für folgende Tätigkeitsbereiche:

Feinwerktechnik

Neue Cameras, Projektoren und Mikrofilmgeräte sollen konstruiert und bestehende Modelle weiterentwickelt werden. Für diese Aufgabe sind neben fundiertem Fachwissen Initiative und Freude an der Verfolgung neuer Ideen notwendig. Erfahrungen aus einer ähnlichen Tätigkeit und Grundkenntnisse der englischen Sprache sind von Vorteil, werden von uns aber nicht vorausgesetzt.

Elektrotechnik Elektronik

Die elektrische und die elektronische Auslegung unserer Cameras, Projektoren und Mikrofilmgeräte erfordern laufend Neuentwicklungen und umfangreiche Untersuchungen im Labor. Für diese Aufgabe suchen wir Mitarbeiter, die eigene Ideen entwickeln und bis zur Produktionsreife führen können.

Bitte bewerben Sie sich mit handgeschriebenem Lebenslauf, Lichtbild und Zeugnisabschriften und nennen Sie uns Ihre Gehaltsvorstellungen und den frühesten Eintrittstermin. Sie erhalten dann kurzfristig Nachricht von uns.

Kodak

KODAK Aktiengesellschaft
7000 Stuttgart-Wangen
Hedelfinger Straße
Postfach 369
Telefon 07 11/3 36 41



SIEMENS

Wartung und Instandsetzung von Verkehrsfunkgeräten, industriellen Fernsehanlagen, elektroakustischen Übertragungsanlagen, selbständige und zuverlässige Beseitigung von Störungen, gute Kontaktpflege zu unseren Kunden:

Das sind die Aufgaben unseres technischen Kundendienstes.

**Fachkräfte
der Hochfrequenztechnik**

**Fernmeldeanlagen
mit elektronischer Schaltungstechnik**

Wir suchen zum baldigen Einsatz weitere Mitarbeiter mit Erfahrung und guten Fachkenntnissen in der Rundfunk- und Fernsehtechnik, wobei wir Herren mit einer entsprechenden Meister- oder Technikerprüfung bevorzugen.

Auf Ihre Aufgaben bereiten wir Sie durch gründliche theoretische und praktische Schulung vor; erfahrene Mitarbeiter werden Sie einarbeiten.

Zur ersten Kontaktaufnahme genügt ein kurzer Brief mit Ihren wichtigsten persönlichen Angaben oder ein Besuch (montags oder donnerstags von 9–12 Uhr) in der Wartungsabteilung unserer Zweigniederlassung Köln

5000 Köln, Kamekestraße 2–4, Telefon 57 22 480 (Durchwahl)

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

**Ingenieure
und
Techniker
für
Übersee**

Die Blaupunkt-Fertigungsstätten im überseeischen Ausland, vor allem in Lateinamerika, sind in schnellem Aufschwung begriffen. Hier werden Rundfunk- und Fernsehgeräte gebaut, die wir in Hildesheim konzipieren. Außerdem steht unseren ausländischen Fertigungsstätten das know-how unserer Forschungs- und Entwicklungslaboratorien, unserer Fabrikation und unserer Qualitätskontroll-Abteilungen zur Verfügung.

Zum Einsatz in Übersee suchen wir fähige Ingenieure und Techniker. Fachleute, die mehrere Jahre in der Entwicklung von Rundfunk- und Fernsehgeräten gearbeitet haben und Außerordentliches leisten. Fremdsprachenkenntnisse sind erwünscht, entscheidend aber sind fachliche und persönliche Eignung. Einfühlungsvermögen und Anpassungsfähigkeit werden ebenso vorausgesetzt wie die Beherrschung des Metiers.

Unsere neuen Mitarbeiter werden nach der Einarbeitungszeit mit zeitlich begrenzten Sonderaufträgen im Ausland betraut. Wenn sie sich bewähren, ist ein späterer Dauereinsatz im Ausland möglich.

Wenn diese Chance Sie reizt und Sie sich unseren Ansprüchen gewachsen wissen, senden Sie uns bitte vollständige Bewerbungsunterlagen (handgeschriebener Lebenslauf, Zeugnisabschriften, Lichtbild). Zur ersten Kontaktaufnahme genügt auch eine handschriftliche Darstellung Ihres beruflichen Werdeganges.

Bei der Beschaffung einer Wohnung in Hildesheim oder in der landschaftlich sehr schönen näheren Umgebung sind wir behilflich.

BLAUPUNKT-WERKE GMBH
Personalleitung
3200 Hildesheim, Robert-Bosch-Straße 200, Postfach



BLAUPUNKT
Mitglied der Bosch Gruppe

HELLIGE



Freiburg
im Breisgau

Ingenieur für Produktplanung

Unsere Produktion umfaßt elektronische Meßgeräte für Medizin und Technik sowie elektromedizinische Überwachungs- und Therapie-Systeme, die in alle Welt gehen. Die Realisierung dieses Programmes ist nur durch eine sachgemäße Produktplanung möglich, die unser neuer Mitarbeiter im Arbeitskreis Produkt- und Programm-Planung bearbeiten soll, wobei ihn die enge Zusammenarbeit mit unseren Entwicklungs- und Verkaufsabteilungen unterstützt.

Zu den Aufgaben gehören:

- Erstellung von Spezifikationen für neu zu entwickelnde elektronische Meßgeräte und Produkte für Medizin und Technik unter Benutzung eigener und fremder Ideen.
- Mitarbeit bei Erstellung von Geräteprogrammen für die nahe und ferne Zukunft.

Wir erwarten:

- Fachkenntnisse und Erfahrungen aus der Entwicklung elektronischer Meßgeräte oder verwandter Produkte.
- Sinn für die Marktfähigkeit elektronischer Meßgeräte und Produkte für Medizin und Technik.
- Ideenreichtum.
- Englische Sprachkenntnisse.
- Freude an gewissenhafter Arbeit und die Fähigkeit, sich schriftlich auszudrücken.

Gründliche Einarbeitung in das HELLIGE-Geräteprogramm wird geboten. Wir bieten zu guten Vertragsbedingungen eine interessante und vielseitige Position in einem Team qualifizierter und aufgeschlossener Mitarbeiter. Auf die landschaftlichen und kulturellen Vorzüge unseres Domizils — der Schwarzwaldmetropole Freiburg — brauchen wir sicher nicht hinzuweisen. Selbstverständlich sind wir bei der Wohnungsbeschaffung behilflich.

Reizt Sie diese Aufgabe? Dann erwarten wir gern Ihre Bewerbung, die wir selbstverständlich vertraulich behandeln.

FRITZ HELLIGE & CO. GMBH — Fabrik wissenschaftlicher Apparate. 78 Freiburg im Breisgau — Heinrich-von-Stephan-Straße 4, Tel. 4 58 61

RADIO Stiefelmaier

Beraten, nicht nur Geräte abgeben

wollen wir als Württembergs großes Spezialhaus für Rundfunk-, Fernseh- und Phonogeräte mit Fachgeschäften in Aalen, Esslingen, Geislingen, Göppingen, Heidenheim, Kirchheim, Schwäbisch Gmünd und Stuttgart. Weil dies unsere Kunden schätzen, wächst laufend unser Kundenstamm und wir suchen für unsere Mitarbeiterteams weitere

Fachverkäufer

mit guten Kenntnissen auf diesem Spezialgebiet, besten Umgangsformen, angenehmem Wesen und Verhandlungsgeschick.

Es kommen auch Herren in Frage, die bisher als Rundfunk- oder Fernseh-Techniker tätig waren und glauben, die persönlichen Voraussetzungen für den Verkauf mitzubringen.

Der Posten wird gut dotiert. Wir honorieren die Leistung und gewähren Grundgehalt, Umsatzprovision und Erfolgsbeteiligung.

Wenn Sie in Ihrem Beruf weiterkommen wollen und in einem fortschrittlichen, leistungsfähigen, gut fundierten Spezialunternehmen eine Dauerstellung suchen, dann vereinbaren Sie mit uns einen Besprechungstermin oder richten Sie eine kurze Bewerbung an

ERWIN STIEFELMAIER

Hauptbüro, 734 Geislingen (Steige), Postfach 72



Wir sind Hersteller von Analysengeräten für die chemische Forschung. Für den weiteren Ausbau unserer Entwicklungsabteilung suchen wir:

Hochfrequenztechniker

TH - HTL

Elektroniker

mit Erfahrung in der Hochfrequenz-Impulstechnik.

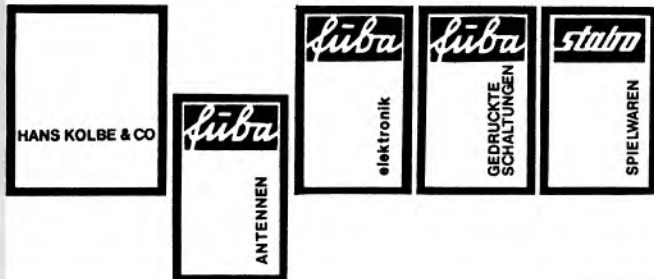
Wir bieten eine vielseitige und selbständige Tätigkeit bei überdurchschnittlicher Bezahlung.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen an

FISCHER

LABORTECHNIK

532 Bad Godesberg · Heerstraße 35



Unser Programm: Hochwertige Investitions-, Gebrauchs- und Konsumgüter mit Zukunft. Für den weiteren Ausbau unseres Geschäftsbereiches Antennen suchen wir

INGENIEURE HTL/TH

mit Erfahrungen auf dem Hochfrequenzsektor, denen wir die Entwicklung von HF-Verstärkern und -Umsetzern kleiner und großer Leistung in den Bereichen 0,1–1000 MHz übertragen wollen.

Wir würden uns freuen, wenn Sie die Ihnen gebotenen Aufstiegschancen durch selbständiges, verantwortungsbewußtes Arbeiten nutzen. Ihre Bezahlung für diese Tätigkeit wird überdurchschnittlich sein und sich durch die Gewährung einer Jahresabschlussprämie noch erhöhen.

Wir besorgen Ihnen gern eine Wohnung im landschaftlich reizvoll gelegenen Bad Salzdetfurth (8000 Einwohner, Mittelschule) oder im nahen Hildesheim (100 000 Einwohner, alle Schulen) und übernehmen die Umzugskosten.

Die Anstellungsbedingungen möchten wir gern mit Ihnen persönlich besprechen. Bitte, überlassen Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen; diskrete Behandlung sichern wir Ihnen als selbstverständlich zu. An sich eilt es uns sehr, doch auch wenn Sie durch längere Kündigungsfristen gebunden sind, bleiben wir an Ihrer Bewerbung interessiert.

HANS KOLBE & CO · 3202 · BAD SALZDETURTH

POSTFACH: 49 FERNRUF: 05063/8022 FERNSCHREIBER: 927 192

BÖLKOW APPARATEBAU GMBH

Werk Schrobenhausen

ein Tochterunternehmen der Messerschmitt-Bölkow GmbH

Extreme Aufgabenstellungen erfordern den Einsatz modernster Meßmittel und neuester Bauelemente. Schwerpunkte unserer Arbeiten sind Optronik, Digitaltechnik sowie Betrieb von Bauelementen in physikalischen Grenzbereichen.

Für die Bearbeitung interessanter Entwicklungsaufgaben auf diesen Gebieten suchen wir

Elektroniker TH/HTL

Informieren Sie sich bei einem Besuch in unserem Werk über unsere Tätigkeiten.

Unsere Anschrift:

BÖLKOW APPARATEBAU GMBH

8898 Schrobenhausen, Hagenauer Forst, Tel. 08252/647



ist auf seinem Gebiet mit 700 Mitarbeitern das größte Unternehmen Europas. Durch die ständig zunehmende Spezialisierung wollen wir Teile des Betriebes sowohl organisatorisch als auch fertigungstechnisch weiter ausbauen.

WIR SUCHEN für eine neu geschaffene METHODENGRUPPE einen fähigen

Ingenieur

zur Erstellung von Arbeitsanalysen. Wir wünschen uns eine schöpferisch dynamische Persönlichkeit mit fundierten Kenntnissen und praktischen Erfahrungen in der Feinwerktechnik.

Für die innerbetriebliche Normenarbeit einen

Normeningenieur

zur Bearbeitung aller mit der Normung zusammenhängenden Rationalisierungsaufgaben.

Für die Tätigkeit innerhalb der Arbeitsvorbereitung einen

Planungsingenieur

für Auftragsplanung, Materialdisposition und Fertigungssteuerung mit Refa-Ausbildung.

Für die Konstruktion

Technische Zeichner

Alle neuen Mitarbeiter sollten möglichst nach einer entsprechenden Ausbildung schon einige Jahre praktisch innerhalb ihres Arbeitsgebietes tätig gewesen sein und vor allen Dingen die Voraussetzungen zur Team-Arbeit mitbringen.

Wir können Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz in landschaftlich schöner Umgebung zusagen, ebenso eine zusätzliche Altersversorgung sowie Hilfe bei der Beschaffung von Wohnungen.

Bitte schreiben Sie uns, wenn Sie bei uns mitarbeiten wollen.

Sennheiser electronic

3002 Wennebostel/Post Bissendorf · Telefon 05130/8011

KLEIN-ANZEIGEN

Anzeigen für die FUNKSCHAU sind ausschließlich an den FRANZIS-Verlag, 8 München 37, Postfach, einzusenden. Die Kosten der Anzeige werden nach Erhalt der Vorlage angefordert. Den Text einer Anzeige erbitten wir in Maschinenschrift oder Druckschrift. Der Preis einer Druckzeile, die etwa 22 Buchstaben bzw. Zeichen einschließlich Zwischenräumen enthält, beträgt DM 2.70 + 11 % Mehrwertsteuer. Für Zifferanzeigen ist eine zusätzliche Gebühr von DM 2.- zu bezahlen.

Unter „Klein-Anzeigen“ können nur private Angebote veröffentlicht werden.

Zifferanzeigen: Wenn nicht anders angegeben, lautet die Anschrift für Zifferbriefe: FRANZIS-VERLAG, 8 München 37, Postfach.

STELLENGESUCHE UND -ANGEBOTE

Jüngerer Rundfunk- und Fernseh-Techniker mit Führerschein Klasse 3, im Raum Ulm in Dauerstellung sofort gesucht. Wohnung kostenlos. Zuschriften erb. unt. Nr. 7382 B

Wir suchen zum baldmöglichsten Eintritt einen Betriebsleiter (evtl. Fernseh-techniker-Meister). Gebiet: Elektro, Elektronik, Meßtechnik. Fertigungserfahrung erwünscht; ausbaufähige Dauerstellung. Neubauwohnung vorhanden. Hera-Elektronik, 7187 Blaufen/Württ., Telefon 0 79 53/2 05

FS-Techniker für Außendienst baldmöglichst gesucht. Radio Popp, 8034 Germering bei München

Welcher FS-Technik. will sich selbständig machen? Ang. unt. Nr. 7370 L

TV-Techniker oder Meister, welcher 100 %ig firm ist auf dem Color-Sektor, per sofort gesucht. Zahle für eine Spitzkraft auch ein Spitzgehalt. Fernseh-Kniffki, 347 Höxter, Westerbachstr. 21, Telefon 86 42

Rdf.-FS-Techniker bei gut. Bezahlung z. 1. 4. 69 gesucht. Wohn. k. gest. werden. Angeb. u. Nr. 7389 K

Fernsehtechniker gesucht. Zuschriften erbeten unter Nr. 7366 F

Radio- und Fernsehtechnikermeister sucht zum 1. 4. 69 neuen Wirkungskreis im Raume Krefeld-Viersen. Angebote unter Nr. 7380 Z

Rdf.-u. Fernsehtechnikermeister, 26 Jahre, ledig. Absolvent der Meisterschule Oldenburg, sucht neuen Wirkungskreis. Angebote unt. Nr. 7378 X

Selbständig denkender Fernmelde-Techniker mit Kenntn. in industr. Elektronik sucht entspr. Stellung. Angebote m. Bed. unter Nr. 7368 H

Elektronikmechaniker möchte Fernsehreparaturpraxis erwerben. Angeb. unter Nr. 7367 G

Rdf.- und FS-Techniker, 23 Jahre, mit abgeschlossener Kaufm.-Ausbildung (Rdf.- FS - Einzelhandel), Führerschein Kl. 3, z. Z. Bundeswehr (Radar, Computer Op., Englischkenntnisse, da Ausbildung in USA), sucht zum 1. 7. 69 entsprechende Tätigkeit im Raum NRW. Beschäftigungsraum jedoch nicht Bedingung. Zuschriften mit Aufstiegsmöglichkeiten und Gehaltsangaben erbeten unter Nr. 7365 E

VERKAUFE

1 Stereocoder, gebaut nach Heathkit-Unterlagen (Meisterstück), 450 DM.
1 Kurzwellenvorsatzgerät KV 900, 70 DM. Angebote unter Nr. 7381 A

Verk. kompl. Musikanlage von Echolette. 1 x S 40, 1 x ET 40, 1 x ED 12 silber, 1 x EM 40, 1 x NG 51, Stativ mit Galgen, 2 x LE 2 N sowie 2 Leergehäuse für Gesangständerboxen, für nur 2500 DM. Neupreis 4185 DM (ca. 1 1/2 J. alt). Tel. 0 26 81/5 26

Studio-Tonbandgerät Chassis M 24 Telefonen. Geschw. 9,5/19 cm/s, Fabriknr. 411/34. Studio-Plattenspieler Elac Miraphon 17 H sowie Telewatt - Stereoverstärker VS 56 gegen Gebot zu verkaufen. Karl Götz, 6 Bergen-Enkheim b. Ffm., An der Pfaffenmauer 33, Tel.: 0 61 94/2 14 24

Antennenmeßgerät Siemens SAM 317 dW zu verkaufen. 1500 DM. Konrad Dürr, 8771 Kredenbach/Ufr., Ldkr. Markt-Heidenfeld, Post Esselbach

Verkaufe 1 Sendeempfänger WSB 44-MKII, 80 DM. Angeb. unter Nr. 7387 H

Ein Paar Sommerkampfergeräte TS 800 G - FTZ K 51-67, originalverpackt, 950 DM. P. Nissen, Belg. Mil.-Sportschule, 5 Köln-Müngersdorf, Karl-Diem-Weg

STR-9-X VHF-Sende-Empfänger (100-125 MHz Am), in Originalzustand zu verkaufen. 80 DM + Porto. Hermann Mauch, 799 Friedrichshafen, Langenfeldweg 7

Heath IO-12 E mit Muzyl. + 1:10 Abschw., wenig gebraucht, für 480 DM abzugeben. J. Buesen Ing. (grad.), 4 Düsseldorf, Humboldtstr. 86

SUCHE

Verstärker V 72/V 73/V 74/V 76/U 21/U 70/U 73, evtl. kompl. Mischpult. 2 St. EMT 930. Zuschr. unter Nr. 7379 Y

Polyskop II von Rohde & Schwarz, 0,5-1200 MHz, gesucht. Ernst Tries, 6 Frankfurt/M., Marbachweg 93, Tel. 59 72 74

Suche Kofferradio „Telefunken Bajazzo“ 201, neu oder gebraucht. Preisangabe an: Elektrohaus Max Walter, 863 Coburg, Rosengasse 10

Gebr. Oszillograph. Postkarte an A. Kaiser, 43 Essen, Kraienbruch 58 d

Gebr. Kassetten-Tonbandgeräte. Grundig C 100 oder Telefunken 401, auch defekt. A. Baier Elektronik, 479 Paderborn, Rathenastr. 62

Suche günstig gebrauchtes Autotelefon (öbl), möglichst transistorisiert. Angeb. unter Nr. 7371 M

Suche gebr. gut erh. triggerb. Oszillograph und Wobbelsender mit Eichmarkengeber (UHF-VHF). F. Langhorst, 4965 Lindhorst, Bahnhofstraße 38, Tel. 0 57 25/7 44

VERSCHIEDENES

Erfahrener Techniker sucht ausbaufähigen FS-Reparaturbetrieb zu pachten; eventuell später Kauf. Stadt im süddeutschen Raum bevorzugt. Zuschr. unter Nr. 7383 D

FS-Techn.-Meister sucht Wirkungskr. als Konzessionstr. Ang. u. Nr. 7325 F

Verkaufe Trio Communication Receiver Model JR-60, Neupr. 660 DM, kaum gebr. f. 350 DM; Minifon-Attaché gegen Minifon-Hi-Fi oder Minifon-Spezial zu tauschen gesucht oder gegen annehmbares Gebot zu verkaufen. Postf. 53, in 4607 Brambauer/Westf.

Übernehme Heathkit-Bausatz Aufbau und Abgleich. Angebote unter Nr. 7386 G

Kaufe:

Spezialröhren
Rundfunkröhren
Transistoren
jede Menge
gegen Barzahlung

RIMPEX OHG
783 Emmendingen
Romaneistraße 21

Wir kaufen elektronische Bauteile jeder Art

VÖLKNER

33 Braunschweig
Ernst-Amme-Straße 11
Tel. (0531) 5 20 32/33/34
Telex 952 547

Spezialröhren, Rundfunkröhren, Transistoren, Dioden usw., nur fabrikneue Ware, in Einzelstücken oder größeren Partien zu kaufen gesucht.

Hans Kaminsky
8 München-Solln
Spindlerstraße 17

Kaufen gegen Kasse

Posten Transistoren, Röhren, Bauteile und Meßgeräte.

Arlt Elektronik

1 Berlin 44, Postf. 225
Ruf 68 11 05
Telex 01 83 439

Suchen Rest- u. Lagerposten!

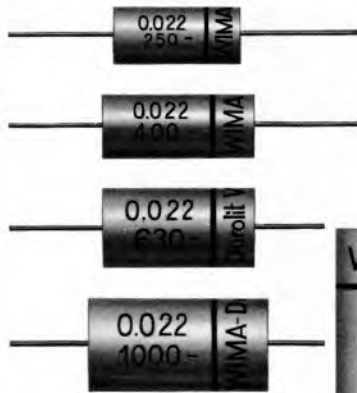
Radiobauteile - Geräte - Halbleiter - Röhren u. Rö.- Fassungen aller Typen - Drehkos - 500-pF Lautsprecher u. a.
Conrad, 8450 Amberg
Georgenstr. 3, Ruf 36 26

INSERENTENVERZEICHNIS

(Die Seitenzahlen beziehen sich auf die am inneren Rand der Seiten stehenden schrägen Ziffern)

	Seite		Seite
AEG-Telefunken	90	Konni	135
AKG	129	Kroll	133
Akkord	73	Kunz	134
Amato	125	Lehmann	128
Arlt	133, 142	Lehnert & Schick	130
Bauer	126	Lindy	126
Bauer & Flogaus	131	Maier	134
Berger	126	Metrix	80
Bergmann	134	Müter	126
Bernstein	126	Neye	77
Bilgen	133	Niedermeier	128
Böhm	134	Pesé	129
Cataphote	127	Queck	78
C.I.E.L.	134	Rael-Nord	128
Christiani	135	Rali-Antennen	130
Conrad	124, 127, 128, 129, 131, 132, 134, 142	Reeh	127
D. Conrad	134	Richter	129
Deutsche Fernsprecheres.	89	Rim	86
Drobig	133	Rimpex	142
Druvela	128	S.D.S.A.	71, 72
Edelmann	86	Sel	70
Electron Music	135	SKB-Hopt	130
Elektro Versand	134	Showa Musen	88
Elrad	128	Schäfer	132
Ensslin	125	Schaub-Lorenz	74, 75
Euratele	130	Scheicher	126
Fachg. f. Informationsmat	128	A. Schneider	133
Femeg	130	R. Schneider	125
Felzmann	134	Schnittger	125
Fernseh-Servicegesellschaft	128	Schoeller	87
Franzis-Verlag	80	Schünemann	129
Funke	133	Stein	134
Funk-Technik-Electronic	130	Stolle	79
Gröteke	135	Studiengemeinschaft	135
Grommes	128	Technik-Versand	131
Gruber	134	Thuir	130, 134
Hager	125	Toshiba	123
Hashagen	134	Trio	81
Heathkit	76	Ulmer	134
Heninger	131, 133	Valvo	144
Heinze & Melek	126	Visaphon	132
Herrmann	134	Völkner	84, 85, 142
Import-Versand	134	Wallfass	134
Institut für Fernunterricht	132, 134	Waltham	125, 134
Kabelmetal	83	Wegner	134
Kaho	134	Westermann	143
Kaminszky	142	Wuttke	132
Kassubek	130	Zars	131
		Zitzen	132

WIMA-Kondensatoren für die moderne Gerätetechnik

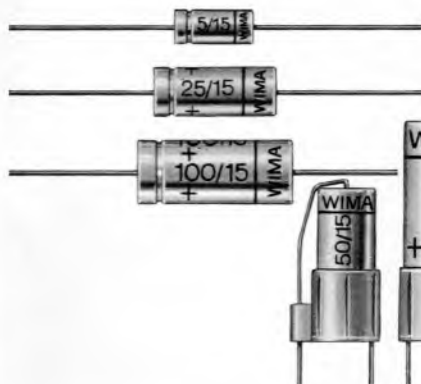


WIMA-Durolit

Für Impuls- oder Wechselfspannungen.

Mehrlagige Papier-Kondensatoren mit Epoxidharz-Imprägnierung sind außerdem für die meisten Anwendungsfälle geeignet.

WIMA-Durolit-Kondensatoren werden wegen ihrer universalen Einsatzmöglichkeiten bevorzugt.



WIMA-Printilyt 1

Niedervolt-Elektrolyt-Kondensatoren.

Kontaktsicher durch Innenschweißung. Zuverlässig im Betrieb.

Nennspannungen von 3 V- bis 35 V-. Kapazitäten von 1 μ F bis 10000 μ F.

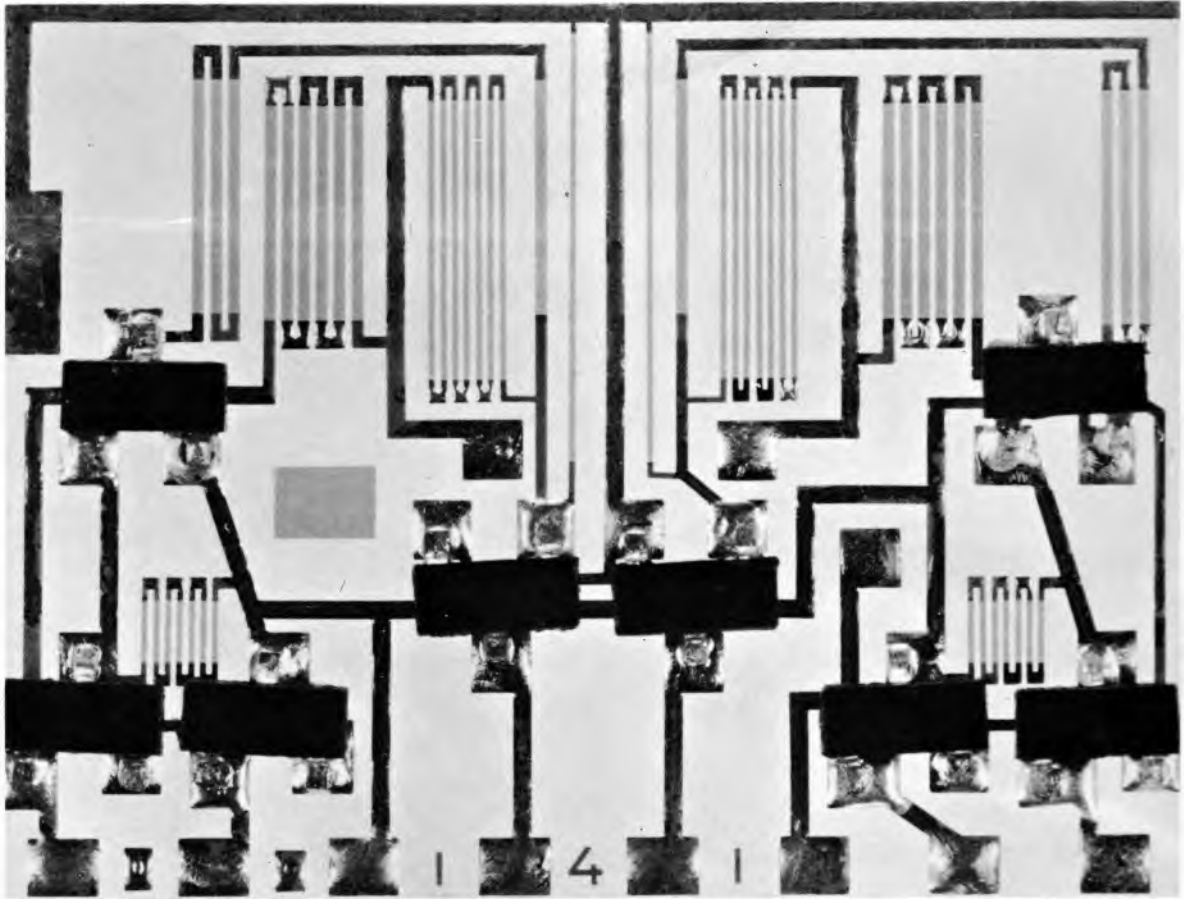
Fordern Sie bitte unseren ausführlichen Prospekt an!



WILHELM WESTERMANN

Spezialfabrik für Kondensatoren · 68 Mannheim 1 · Augusta-Anlage 56 · Postf. 2345 · Tel.: 45221

Die neue Gehäuseform SOT-23



Beispiel einer Schaltung in Dünnschichttechnik mit Transistoren im SOT-23-Gehäuse



Schaltung und Gehäuse im Maßstab 1 : 1

Durch die Einführung des Gehäuses SOT 23 besteht die Möglichkeit, Transistoren und Dioden direkt in Dünnschicht- bzw. Dickfilmschaltungen einzubauen. Transistoren in diesem Gehäuse zeichnen sich durch besonders kleine Abmessungen aus und sind sehr leicht einzubauen.

Zur Zeit werden die Kristalle der folgenden Typen in dem neuen Gehäuse SOT 23 montiert:

BFY 90

BC 107

BF 115

BAY 38

BSX 20

BC 177

BF 173

A 0968 / 869 a



VALVO GmbH Hamburg

2 Hamburg 1,
Burchardstraße 19, Telefon 33 91 31 / 787