

Funkschau

Radio, Fernsehen, Elektroakustik, Elektronik

Abstimmung mit polarisierten Ferriten
Breitband-Zf-Verstärker mit selektiver
Demodulation für Fernsehempfänger
Gegenseitige Beeinflussung von Antennen
Qualitätsbeeinträchtigung bei Tonbändern
Erfolgreiche Electronica in München

B 3108 D

24

Zum Titelbild: Fachbücher für die Weiterbildung und Hobby-Geräte für die Entspannung werden auch in diesem Jahr auf vielen Weihnachts-tischen zu finden sein.
Aufnahme: C. Stumpf

2.— DM



Zu Weihnachten
das gute Fachbuch zum guten Gerät



Fast so hoch

wie der Olympiaturm in München wäre der Stapel, den eine einzige Ausgabe der FUNKSCHAU aufeinandergelegt ergeben würde!

In diesem „Turm“ steckt für Sie geballte Werbedynamik – denn Ihre Anzeige wird von mehr als 78 000 Fachleuten in der ganzen Welt beachtet!

Wenn Sie Ingenieure, Funk- und Fernsichttechniker, Technische

Kaufleute, Betriebsleiter, Einkäufer und Händler über Ihr Produkt und Ihre Leistungen informieren wollen – wenn Sie möchten, daß Ihre Anzeige so unübersehbar ist, wie der Olympiaturm in München . . .

dann die FUNKSCHAU!

Bitte verlangen Sie unverbindlich die Insertionsunterlagen.

Die FUNKSCHAU hat Abonnenten u. a. auch in:

Ägypten, Äthiopien, Algerien, Argentinien, Australien, Belgien, Bolivien, Brasilien, Bulgarien, Chile, CSSR, Dänemark, England, Finnland, Frankreich, Griechenland, Holland, Indien, Indonesien, Irland, Island, Israel, Italien, Japan, Jugoslawien, Kanada, Kolumbien, Liberia, Libyen, Luxemburg, Marokko, Mexiko, Nigeria, Norwegen, Österreich, Pakistan, Panama, Paraguay, Peru, Philippinen, Polen, Portugal, Rumänien, Salvador, Spanien, Sudan, Südafrikanische Union, Syrien, Schweden, Schweiz, Türkei, UdSSR, Ungarn, Uruguay, USA, Venezuela.

FRANZIS-VERLAG

8 MÜNCHEN 37, KARLSTRASSE 37, TELEFON 55 16 25, TELEX 522 301

Unser neuer Fernseh-Star

Sein Debüt gab er auf der Hannover-Messe 1968. Es ist der neue Selen-Hochspannungsgleichrichter TV 18 S für Schwarzweißfernsehgeräte. Er ist jetzt nur noch halb so lang (70 mm) wie bisher, aber an seiner Leistungsfähigkeit hat er nichts eingebüßt. Hier einige seiner Eigenschaften, die ihn zum Star werden lassen:

Einfache Montage, keine Heizschleife, keine Alterung in Sperr- und Durchlaßrichtung, unempfindlich gegenüber

Sperr- und Durchlaßimpulsen, keine Hochfrequenzstrahlung.

Wenn Sie mehr über den neuen Selen-Hochspannungsgleichrichter wissen wollen, wenden Sie sich bitte an die nächste Siemens-Geschäftsstelle oder an die Siemens Aktiengesellschaft, Werk für Röhren, 8000 München 80, St.-Martin-Straße 76.



262-211-4a

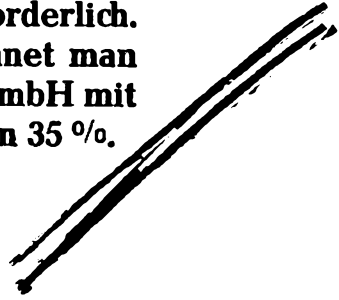
Hochspannungsgleichrichter von Siemens



Hat den Bogen raus

BERLIN, 11. Okt. (DA)

Ein Zweigwerk mit 850 Quadratmeter gemieteter Fertigungsfläche nahm die Wolfgang Bogen GmbH, Berlin, jetzt in Betrieb. Das Unternehmen stellt Magnetköpfe für alle Anwendungsgebiete der magnetischen Aufzeichnungstechnik her. Wie die Geschäftsleitung mitteilt, war die Erweiterung wegen des hohen Auftragsbestandes erforderlich. Für das laufende Jahr rechnet man bei der Wolfgang Bogen GmbH mit einer Umsatzsteigerung von 35 %.



Unsere Produktion wird ständig gesteigert und trotzdem – die Auftragsbestände steigen mit. Na so was!

Gut Ding will Weile haben, sprich: hochwertige Geräte haben Lieferzeiten. Dabei haben wir jede Möglichkeit moderner Produktionsmethoden ausgeschöpft. Aber bei nahezu 700 Typen und dreißigfacher Qualitätskontrolle geht es einfach nicht so, wie wir es möchten und Sie es wünschen.

Wir investieren laufend in die technische Weiterentwicklung und steigern den Umsatz jährlich um 35%. Wir sind heute der marktbeherrschende Magnetkopf-Hersteller in Europa. Und daran sind Sie maßgeblich beteiligt. Das ist ein Grund für uns, Ihr Vertrauen nie zu enttäuschen und stets gleichbleibend hohe Qualität zu liefern. (Auch wenn es etwas länger dauert!)



Heute baut Bogen Produkte von morgen



Wolfgang Bogen GmbH 1 Berlin 37 Potsdamer Str. 23/24

BEYER

**Warum sind nebenstehende Fotos
eine Dokumentation?**

Weil internationale Spitzenstars sich mit
ihrem künstlerischen Können des
BEYER-Spitzenmikrofons
SOUNDSTAR X 1 bedienen!

Die Devise heißt:
Erfolgreich sein -
Erfolgreich bleiben
mit **BEYER SOUNDSTAR X 1**



SOUNDSTAR X 1 N	DM 125,— + MWST.
SOUNDSTAR X 1 N(T)	DM 130,— + MWST.
SOUNDSTAR X 1 HLM	DM 145,— + MWST.



BEYER

ELEKTROTECHNISCHE FABRIK
71 HEILBRONN/NECKAR · THERESIENSTRASSE 8
POSTFACH 170 · TEL. (07131) 82348 · FS. 7-28771

Bewährte Meß- und Prüfgeräte von



für den RUNDfunk-, FERNSEH- und PHONO-SERVICE

Zuverlässig · genau · robust · leicht zu bedienen · noch leichter selbst zu bauen · preisgünstig



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

Technische Daten: Y-Verstärker: 3 Hz...5 MHz ($\pm 1,5$...-5 dB), 8 Hz...2,5 MHz (± 1 dB); Empfindlichkeit: 25 mVss/cm; Anstiegszeit: max. 0,08 μ sec; X-Verstärker: 1 Hz...400 kHz (± 3 dB); Empfindlichkeit: 300 mVss/cm; Kippzeit: 10 Hz bis 500 kHz mit 5stufigem Grobabschwächer und Feineinstellung; Synchronisation: Eigen. Fremd. Netz; Eingangsimpedanz: 2,7 M Ω /21 pF; Besonderheiten: das Kippzeit ist mit zwei Festfrequenzen von 50 Hz und 7875 Hz für den Service von Fernsehgeräten ausgestattet; Phasenregler, 11 Röhren, gedruckte Schaltung; Netzanschluß: 110/120 V, 50 Hz, 85 W; Abmessungen: 450 x 340 x 220 mm; Gewicht: 10 kg. Mehrpreis für Abschirmzylinder: DM 45.-

Bausatz: DM 495.- * einschl. Abschirmzylinder
betriebsfertig: DM 699.-*

7-cm-Service-Kleinoszillograf OS-2*

Technische Daten: Y-Verstärker — Frequenzbereich: 2 Hz...3 MHz ± 3 dB; Eingangsempfindlichkeit: 100 mVeff/cm; Eingangsimpedanz: 3,3 M Ω /20 pF; X-Verstärker-Frequenzbereich: 2 Hz...300 kHz ± 3 dB; Eingangsempfindlichkeit: 100 mVeff/cm; Eingangsimpedanz: 10 M Ω /20 pF; Zeitblenkgenerator — Schaltungsart: selbstschwingender Kippgenerator mit Sägezahn-Multivibrator; Kippfrequenzen: 20 Hz...200 kHz in 4 Bereichen; Synchronisation: automatisch; durch selbstbegrenzende Katodenfolgestufe; Strahlsteuerung: automatisch; Allgemeines: 7 Röhren, gedruckte Schaltung, Z-Eingang, 1 Vss-Eichspannungsbuchse; Netzanschluß: 200-250 V, 40-60 Hz, 40 VA; Abmessungen: 185 x 127 x 305 mm; Gewicht: 4,9 kg.

Bausatz: DM 349.- betriebsfertig DM 499.-

Service-Röhrenvoltmeter IM-13 E

Dieses praktische Gerät für die Werkstatt entspricht datenmäßig dem nebenstehend beschriebenen Modell IM-11/D, verfügt jedoch über eine größere 110°-Skala mit 130 mm Bogenlänge und besonderen Vss-Teilbereichen für AC-Messungen. von der Frontplatte aus zugängliche Eich- und Einstellregler, eine auf DC- und AC/2-Messungen umschaltbare Universal-Tastspitze und einen Schwenkbügel, der die Montage auf Tischplatten, unter Regalen oder an Wänden ermöglicht. Abmessungen: 290 x 125 x 110 mm; Gewicht: 2,3 kg.

Bausatz: DM 225.- betriebsfertig: DM 350.-

Alle mit einem * bezeichneten Geräte und Bausätze werden mit deutscher Bau- und Bedienungsanleitung geliefert. Ausführliche technische Datenblätter und den neuen HEATHKIT-Katalog 1969 erhalten Sie kostenlos und unverbindlich gegen Einsendung des anhängenden Abschnitts. Alle HEATHKIT-Bausätze und -Fertiggeräte ab DM 100.- auch auf Teilzahlung erhältlich. Porto- und frachtfreier Versand innerhalb der Bundesrepublik und nach West-Berlin.

Sinus-Generator IG-72 E*

Technische Daten: Frequenzbereich: 1 Hz...100 kHz (Einstellung dekadisch mit 3 Schaltern); Genauigkeit: ± 5 %; Kilitrfaktor: 0,1% im Bereich 20 Hz...20 kHz; Ausgangsspannung (direkt ablesbar): 0...3, 10, 30, 100, 300 mV, 1, 3, 15 Veff; dB-Bereich: -85...+22 dB; ein eingebauter Abschlußwiderstand von 600 Ω ist zuschaltbar; Netzanschluß: 110/220 V, 50 Hz, 40 W; Abmessungen: 240 x 170 x 130 mm; Gewicht: 2,5 kg.

Bausatz: DM 275.- betriebsfertig: DM 395.-

Universal-Röhrenvoltmeter IM-11 D*

Technische Daten: Meßbereiche 21; Gleichspannung: 0...1,5, 5, 15, 50, 150, 500 und 1500 V S.E.; Eingangswiderstand: 10 + 1 M Ω ; Genauigkeit: ± 3 % v. S.E.; Wechselspannung: 0...1,5, 5, 15, 50, 150, 500 und 1500 Veff S.E.; Eingangswiderstand: 320 k Ω /30 pF; Genauigkeit: ± 5 % v. S.E.; Widerstand: x 1, x 10, x 100, x 1 K, x 10 K, x 100 K, x 1 M Ω ; Genauigkeit: ± 5 %; Sonstiges: 100- μ A-Drehspulinstrument mit 100°-Skala, Nullpunkt elektrisch auf Skalenmitte verschiebbar, 2 Röhren, 1 Gleichrichter; Netzanschluß: 110/220 V, 50-60 Hz, 10 W; Abmessungen: 190 x 120 x 105 mm; Gewicht: 2 kg.

Bausatz: DM 158.- betriebsfertig: DM 229.-

Transistor-Voltmeter IM-16

Technische Daten: Meßbereiche: 23; Gleichspannung: 0...0,5, 1,5, 5, 15, 50, 150, 500 und 1500 V S.E.; Eingangswiderstand: 11 M Ω ; Genauigkeit: ± 3 % v. S.E.; Wechselspannung: 0...0,5, 1,5, 5, 15, 50, 150 und 1500 Veff; Eingangswiderstand: 1 M Ω ; Meßgenauigkeit: ± 5 % v. S.E.; Widerstand: x 1, x 10, x 100, x 1 K, x 10 K, x 100 K, x 1 M Ω (10- Ω -Marke in Skalenmitte); Sonstiges: Massepotentialfreier Eingang mit Si-FETS, umschaltbare Tastspitze für AC/2- und DC-Messungen, 100- μ A-Drehspulmeßwerk mit mehrfarbiger 110°-Skala, umschaltbar auf Netz- und Batteriebetrieb; 7 Si-Transistoren, 1 Zenerdiode, 4 Si-Gleichrichter; Netzanschluß: 120/240 V, 50-60 Hz, Zener-stabilisiert; Batteriespannung: 9 V; Abmessungen: etwa 420 x 200 x 150 mm; Gewicht: 3,4 kg.

Bausatz: DM 295.- (o. Batt.) betriebsfertig: DM 399.- (o. Batt.)

Ich bitte um kostenlose Zusendung des HEATHKIT-Kataloges

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

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

Mit den **roten** Tantal- Perlen von Bosch brauchen Sie nicht schwarz zu sehen.

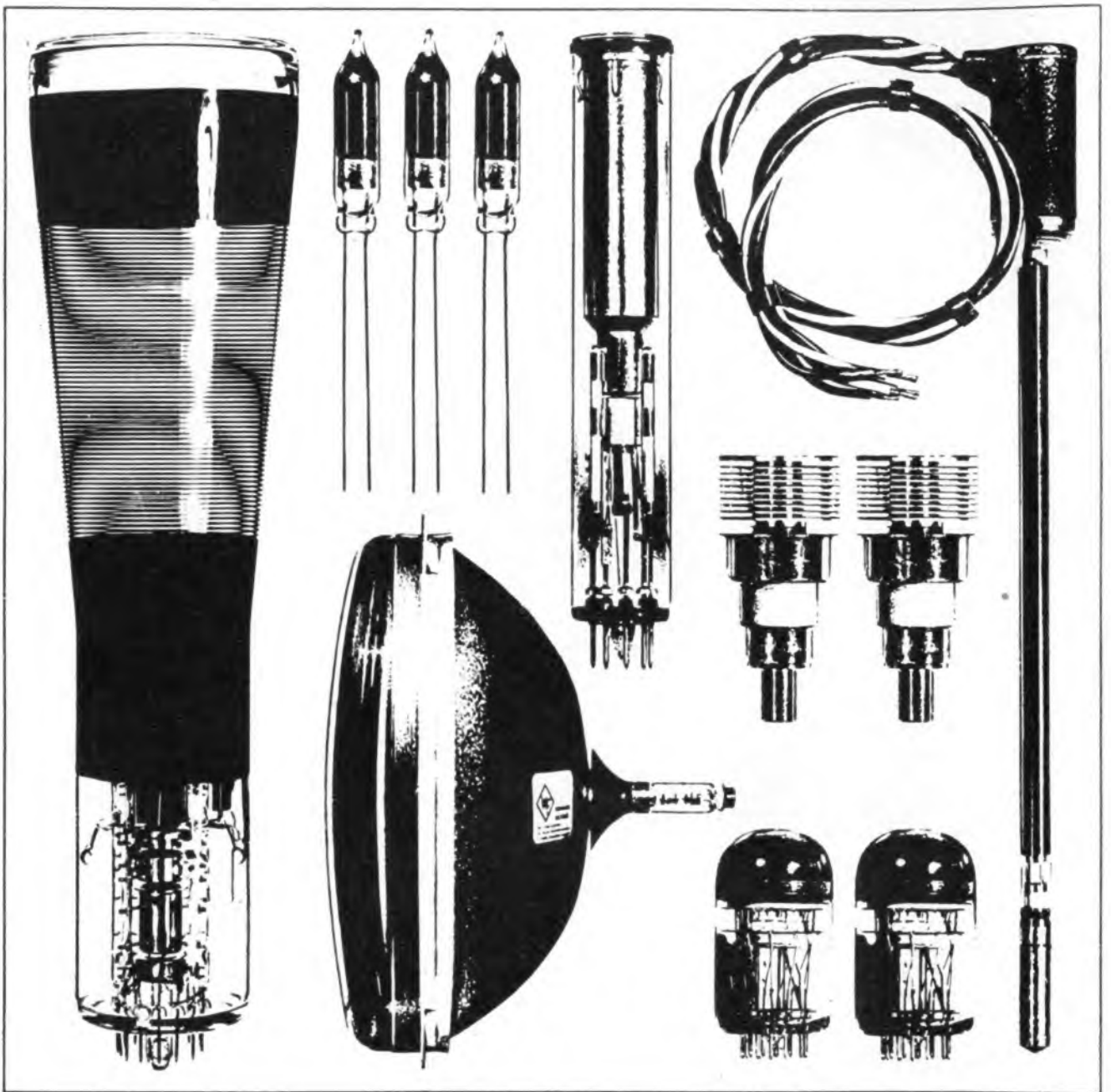


Informationsscheck: An Robert Bosch GmbH
Produktgruppe Kondensatoren T 7
7 Stuttgart-Mühlhausen, Aldinger Straße 72

Bitte senden Sie uns
gegen diesen Scheck Informationsmaterial über
Tantal-Kondensatoren (mit Muster).

Name _____
Abt. _____
Firma _____
Ort _____
Straße _____
Telefon _____

**Kondensatoren
von
BOSCH**



RFT
 electronic

Exporteur:

HEIM ELECTRIC

Deutsche Export- und Importgesellschaft mbH

DDR - 102 Berlin Liebkechtstraße 14

Die bedeutenden Fortschritte der Wissenschaft und Technik in unserer Zeit sind untrennbar verbunden mit der zielstrebigen Weiterentwicklung der Elektronik

Elektronische Bauelemente als Lebenszellen der Elektronik werden nach neuesten Erkenntnissen immer vollkommener gestaltet und die Sortimente erweitert.

Wir bieten Ihnen ein fast lückenloses Programm elektronischer Bauelemente. Wenden Sie sich bitte an unseren Vertreter. Sie werden gerne und unverbindlich beraten

Germer Weiss

6 Frankfurt/Main, Mainzer Landstraße 148



RCA

2N3055

das „Arbeitspferd der Elektronik“

Zu Recht wird dieser RCA-Typ das „Arbeitspferd der Elektronik“ genannt; denn er zeichnet sich durch hohe Grenzbelastbarkeit und kleinen Sättigungswiderstand aus. Aufgrund seiner „Hometaxial-Base“- Struktur wird eine hohe Sicherheit gegen „Second-Breakdown“ erreicht. Dieser Silizium-npn-Leistungstransistor im TO-3-Gehäuse wird neben seinen für alle Betriebsfälle klar definierten Arbeitsbereichen durch folgende Grenzdaten charakterisiert: $I_C = 15 \text{ A}$; $U_{CE0} = 60 \text{ V}$; $P_T = 115 \text{ W}$.

**Sie sollten sich überlegen,
aus welchem Stall
Ihr „Arbeitspferd der Elektronik“
kommt!**

Bitte fordern Sie ausführliches technisches Informationsmaterial unter der Kennnummer F 170/68 bei uns an.



ALFRED NEYE - ENATECHNIK

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

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

6200 Wiesbaden
Rheinstraße 54
Tel. 0 61 21/3 93 96/87

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

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

KACO

Unser erweitertes Lieferprogramm:



Rund-Relais

Kipp-Relais



Zeit-Relais



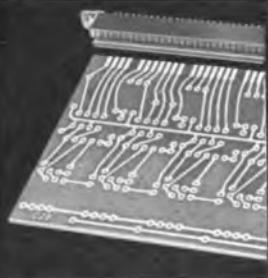
Chopper
Zerhacker



Wechselrichter



Gedruckte
Schaltungen
Steckverbindungen



Fordern Sie bitte ausführliche technische Unterlagen an

KUPFER-ASBEST-CO. GUSTAV BACH HEILBRONN/N.
ELEKTROWERK

4 APPARATE IN 1 GERÄT!



AM - FM Wobbel-Messenger GX 303 A

Die unentbehrliche Ausrüstung für den modernen
Rundfunk-Service

Messbereiche :

AM-MESSENDER : 100 kHz - 30 MHz in 5 Bereichen
gespreizter Bereich 420 -
500 KHz Genauigkeit : 1 %.

WOBBELBEREICH AM : 420 - 500 KHz.

FM - MESSENDER : 88 - 108 MHz ; ZF - Bereich :
9 - 12 MHz.

WOBBLER IM FM-BEREICH : 9 - 12 MHz ; mit
Quarzmarken 10,7 MHz
± 100 kHz

Ausgangsspannung kontinuierlich regelbar : 5 μ V -
50 mV einschaltbare Dämpfung von 20 dB.

NF-Festfrequenz : 1000 Hz verfügbar : 0,8 V.

Niederlassung in Deutschland :

METRIX : 7 Stuttgart-Vaihingen, Postfach
Tel. (0711) 78.43.61

Vertretungen in den wichtigsten Städten Deutschlands.

metrix

COMPAGNIE GÉNÉRALE DE MÉTROLOGIE - ANNECY (FRANKREICH)

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



Antriebsgerät
für die Typen 2010 und 3001.



Brutto DM **198,-***

Type 2010
Antriebsgerät u. Steuergerät.



Brutto DM **168,-***

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 Wahlknopfes 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 Knopfsteuerung 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 08229743

Gutschein Gutschein

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

Name:

Ort:

Straße:

**Dieses
Mikrofon
müssen Sie
nicht haben**



Dynamic HiFi Mikrofon TM 40

**ausser
Sie wollen
perfekte
Tonaufnahmen**

Geradliniger
Frequenzverlauf über den
gesamten Übertragungsbereich
(35 bis 16.000 Hz \pm 2 dB*).
Ausgeprägte nierenförmige
Richtcharakteristik. Ein Mikrofon
in Ganzmetallausführung, mit
eingebautem Windschutz und
Sprache-/Musikschaltung –
ein Dynamic HiFi Mikrofon
der Spitzenklasse.

* Prüfzertifikat liegt jedem
Mikrofon bei.

PEIKER acoustic

Fabrik elektro-akustischer Geräte

präzise Tontechnik

6380 Bad Homburg - Obereschbach
Postfach 235 Tel. 06172/22084



Funk-Technik-Electronic
GmbH

DEUTSCHE **Tokai**
GENERALVERTRETUNG

8 München 90 · Waltramstraße 1 · Telefon (0811) 693911
5 Köln · Rolandstraße 74 · Telefon 31 6391 · Fernschreiber 888 260

**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 · 1 Jahr Garantie ·
Vielseitige Verwendbarkeit · 1–6-Kanalschaltung · 2 Watt · Ton-
ruf · Vielseitige Zusatz-Anschlußmöglichkeiten · Reichhaltiges
Zubehör · Automatische Sprechkontrolle u. v. m.

**Verlangen Sie unser Weihnachtssonderangebot.
Lassen Sie sich von uns richtig beraten.**

*Allen unseren Kunden wünschen wir ein
frohes Weihnachtsfest und ein gutes neues Jahr
und bedanken uns für bewiesene Firmentreue.*



JAHRE

RADIO-TAUBMANN

85 NÜRNBERG

Vordere Sternegasse 11 · Telefon 22 41 87



Ringkern-Regeltrafo

im Gehäuse

Sparwicklung 0–220 V/2,5 A

nur **DM 49.50**

Grundig-Resonanzmeter I u. II

I = 100 kHz–20 MHz

II = 1,7 MHz–250 MHz

In jeweils 6 Bereichen als: Emp-
fänger, Absorber, Dipper, Prüf-
sender.

nur **DM 139.50**



Ohm-Meter 4 Bereiche

1 Ω –10 k Ω ; 10 Ω –100 k Ω

100 Ω –1 M Ω ; 1 k Ω –10 M Ω

mit Tasche, Prüfspitzen,

Batterie

nur **DM 49.50**

Nur solange Vorrat

alle Preise inkl. MwSt. — unfrei per Nachn.

Es sagte...

...ein Kunde zu seinem Händler: »Verstärkt ohne Rücksicht auf Verluste.«

...ein Fernsichttechniker zu seinem Kollegen: »Das Schlimmste, was einer Antenne passieren kann: Ohne BBV 2068* bleiben zu müssen.«

...ein Kaufmann: »Macht aus jedem Verlust Gewinn.«

...ein Einkäufer: »Hält's an keinem Lager lange aus.«

...eine Antenne: »I like BBV 2068*.«

...ein Kanal: »Das ist kein Verstärker, das ist ein Kanalarbeiter ist das.«

...die Sekretärin eines Großhändlers: »Die beste Antenne muß schwach werden, wenn sie ohne BBV 2068* empfangen soll.«

...ein Stift, mit leichter Neigung nach links: »Typischer Kapitalist. Hat nur Gewinn im Sinn.«

...ein Funkschauleser, der gerade geheiratet hat: »Antenne und BBV 2068* – die beiden gehören zusammen.«

* **BBV 2068 - das ist die Kurzformel für den volltransistorisierten Universal-Breitbandverstärker von FTE maximal.**

* **BBV 2068 - das ist der Antennenverstärker, der den Spannungsgewinn jeder Antenne optimal erhält.**

* **BBV 2068 - das ist der Antennenverstärker, der jeden Frequenzbereich optimal verstärkt: I (VHF), II (UKW), III (VHF) und IV/V (UHF).**

* **BBV 2068 - das ist gleichbedeutend mit optimaler Bildqualität. BBV 2068. Von FTE maximal.**

Fernsichttechnik und Elektromechanik GmbH
7130 Mühlacker, Postfach 346

FTE maximal

Coupon Jetzt werde ich doch langsam neugierig.

Schicken Sie mir deshalb den Universal-Breitbandverstärker 2068 unverbindlich zur Probe. Wenn ich den BBV 2068 nach 30 Tagen nicht zurückgegeben habe, bitte ich um die Rechnung.

Schicken Sie mir kostenlos Ihre neueste Prospektmappe »Der Fachhandel braucht problemlose Produkte...«.

Informieren Sie mich bitte auch über Ihr weiteres Programm.

Name

Postleitzahl/Ort

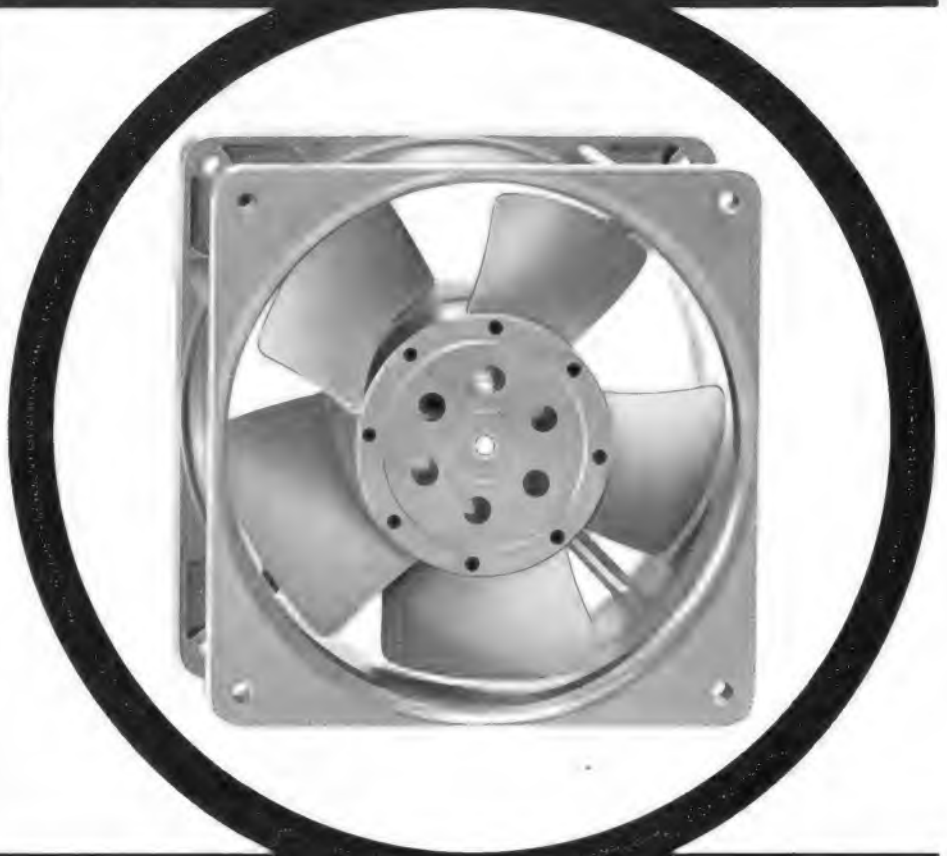
Straße

**PAPST-
LÜFTER**

**Dieser Lüfter
steht für ein ganzes Programm**

Welche Aufgaben auch bei der Kühlung elektronischer Einheiten gestellt sind — in unserem breiten Lüfterprogramm finden Sie Typen, die Ihren Forderungen hinsichtlich Luftleistung, statischem Druck, Geräusch, geometrischer Abmessung, Spannung, Frequenz und Umgebungstemperatur sowie Lebensdauer gerecht werden. Unsere Prospekte PL 767 und PL 368 informieren Sie vollständig.

PAPST-MOTOREN KG
7742 St. Georgen, Postfach 35
Tel. 07724/482, Telex 0792413



RIM
electronic

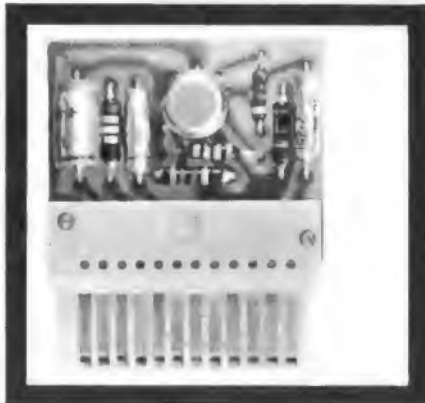


Abb. oben:
**Originalgröße
der
Steckinhell**

Alle sprechen vom

BAUSTEINSYSTEM

wir nicht - denn wir haben es schon

RIM-40/30-W-Mono-Mischverstärker „TRM 3000“

Ausbaufähig zum gleichzeitigen Anschluß von 3 Mikrofonen (nieder- oder hoch-ohmig) durch bloßes Einstecken der Vorverstärker-Steckeinheiten mit integrierten Schaltkreisen. Völlig problemlos, ohne jegliche Lötung, rationell, betriebssicher.



- 4 miteinander mischbare Eingänge
- Getrennte Höhen- und Baßregelung
- Lautstärkesummenregler
- Aussteuerungsanzeige
- Musikeistung 40 W b. 8 Ω

- Sinusleistung 30 W b. 8 Ω
- Ausgang: 5–16 Ω
- 10 Silizium-Trans., 3 Zener-Dioden, 3 integrierte Schaltkreise zusätzlich
- Kleine Abmessungen (B 320 x H 100 x T 228 mm)

Preis: Kompl. Bausatz Einbauchassis o. G. DM 299.—, desgl. betriebsfertig DM 399.—, 1 Stück Vorverstärker-Steckkarte mit integrierten Schaltkreisen DM 24.50, Holzgehäuse DM 30.—; Metallgehäuse DM 39.—, Baumappe DM 5.—. Holen Sie bitte Angebot ein!

RADIO-RIM Abt. F3, 8 München 15, Bayerstr. 25, Tel. 0811/55 72 21, FS 05-28166 rarim-d



E 23/9/68



...für besseres Fernsehen !

Trick — jawohl, es grenzt an Zauberei. Mit einem kurzen, mühelosen Eingriff verhelfen Sie jeder Antennenanlage, die „das Letzte“ noch nicht hergibt, zu einer besseren Leistung. Kurz unter der Antenne wird das Ableitungskabel getrennt und der neue Kabelverstärker TKV 15-2 in die Leitung eingesetzt. Das Netzteil kommt unter Dach, die wasserdichte Gummihülse wird geschlossen und dann das Ergebnis betrachtet. Sie werden überrascht sein, wie wirksam das fuba-„Kraftei“ den Empfang verbessert — wie ein kleiner Eingriff große Wirkung zeigt.

HANS KOLBE & CO.
3202 Bad Salzdetfurth

ALLEN GESCHÄFTSFREUNDEN WÜNSCHT

*ein frohes Weihnachtsfest,
gute Gesundheit
und viel Erfolg im Jahre 1969*

KARL KRUSE

Großhandel in elektronischen Bauteilen (Industrierestposten-An- und -Verkauf)-Export
4 Düsseldorf-Nord, Postfach 671, Hauptlager: Geistenstraße 12

Hochspannungsfeste Steckverbindungen

Hochspannungsfeste Röhrenfassungen für Dy 86 - GY 501

Halterungen für Stabgleichrichter

Röhrenfassungen

Miniatur-Steckleisten für gedruckte Schaltungen

Lotstutzpunkte

Miniatur-Lötleisten

Lötleisten

IKBI

EMR

Klar & Beilschmidt
Landshut/Ergolding-West
Elektromechanik Rohr GmbH
Landshut/Ergolding-West

Verwaltung in 83 Landshut 1 · Postfach · Tel. 08 71/2 10 81/82 · Telex 058 203

SILIZIUM-TRANSISTOREN im

EV...

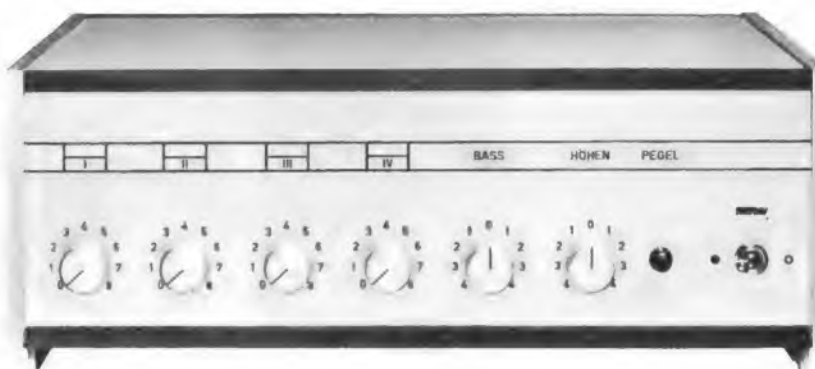
Datenblatt TB 1108-67



Endverstärker 15, 30, 60, 120 Watt.
Betriebsspannung 24-, 48-, 60-V-Batterie, 220 V, 50 Hz.
Für Ruf- und sonstige ELA-Anlagen.
1 Eingang mit Pegelregler.

MV...00

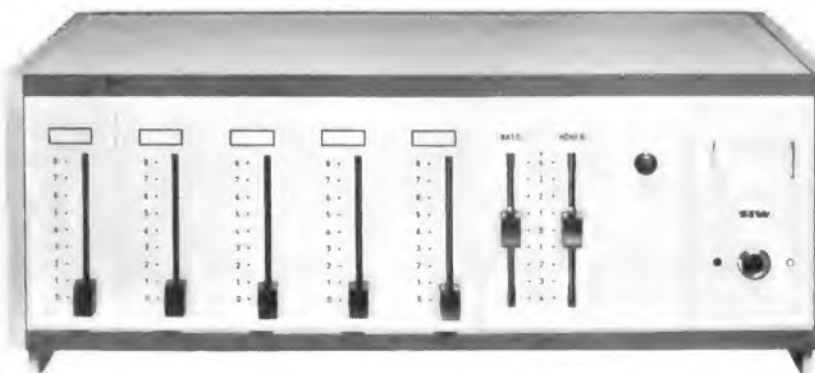
Datenblatt TB 1208-67



Mischverstärker 15, 30, 60, 120 Watt. Rundregler. 4 Eingänge.
Betriebsspannung 24-, 48-, 60-V-Batterie, 220 V, 50 Hz.
Für sämtliche ELA-Anlagen. Mit Steckeinheiten in 9 Ausführungen für die Eingänge.

MV...22

Datenblatt TB 1208-67



Mischverstärker 15, 30, 60, 120 Watt. Flachbahnregler. 5 Eingänge.
Betriebsspannung 24-, 48-, 60-V-Batterie, 110-265 V, 50 Hz.
Ausgang umschaltbar. Für hochwertige ELA-Anlagen.
Mit Steckeinheiten in 9 Ausführungen für die Eingänge.

Ferner liefern wir Mikrofone, Stative, Sprechstellen, Steuergeräte, Pulte, Verstärkerzentralen in jeder Größe, Einbaulautsprecher, Deckenlautsprecher, Wandlautsprecher, Druckkammerlautsprecher, Hörkissen, Lautsprechersäulen.

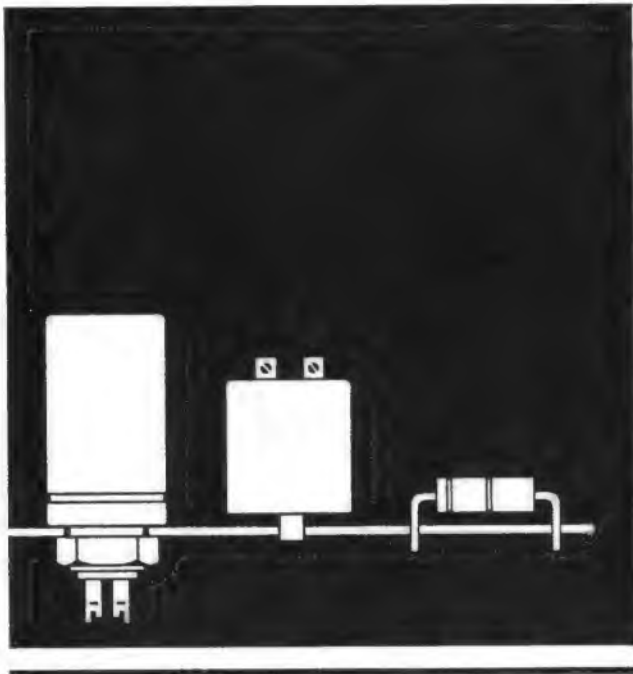
STW

ELEKTROAKUSTIK Stange u. Wolfrum · 1 Berlin 61 · Ritterstraße 11 · Telefon (03 11) 61 04 46 · Fernschreiber 184 819



Hydra-
Kondensatoren

Hochkapazitive Aluminium- Elektrolyt- Kondensatoren



für gewöhnliche Anforderungen
nach DIN 41332 und VDE 0560/15:
Bauformen (Niedervolt-Typen):
EFE mit Gewindefuß (Einlochbefestigung)
EGA mit oder ohne Gewindefuß am Gehäuse
und Lötflanschen oder Schraubanschlüssen
ESE mit Lötstiftanschlüssen und Lötstiftbefestigung
EK mit Isolierumhüllung, beidseitig angeschweißte
Anschlußdrähte (in Gehäusen ≥ 10 mm ϕ)
Nennspannungen 3 bis 100 V—
Kapazitätswerte von 50 bis 100 000 μ F
Anwendungskategorie HSF nach DIN 40040

... und außerdem:
Aluminium-Elektrolyt-Kondensatoren
für Elektronen-Blitzgeräte (Hochvolt-Typen);
Einfach- und Doppelanoden-Ausführung, Gehäuse nach
DIN 41115 mit Lötösen ohne Befestigungsteile

Hydrawerk AG., 1 Berlin 65, Drontheimer Str. 28/34

7/4

Wichtige Neuerscheinung



Ing. Hans Werner Fricke

Rechnen mit Logarithmen und Rechenstab

Eine allgemein verständliche Einführung mit durchgerechneten Beispielen aus der Elektrotechnik, Leistungselektronik und Unterhaltungselektronik

150 Seiten. Mit 67 Abbildungen und 4 Tabellen.
Broschiert DM 12,80

Das Buch vermittelt durch die vielen durchgerechneten Beispiele aus allen Gebieten der Elektrotechnik, Elektronik und Nachrichtentechnik sowohl dem bereits in der Praxis Stehenden als auch dem in der Ausbildung Befindlichen gediegene Kenntnisse, um sich in dem zu Unrecht gefürchteten Gebiet der Logarithmen zurechtzufinden. Die Praxis hat tausendfach bewiesen: Wer mit den Logarithmen umzugehen weiß, ist allen anderen voraus.

Aus dem Inhalt: Grundlagen (Der Zusammenhang von Potenzen, Wurzeln und Logarithmen; Der Zusammenhang zwischen dualen, dekadischen und natürlichen Logarithmen; Das Rechnen mit Bel, Dezibel und Neper) – Das Rechnen mit dem Rechenstab (Der Aufbau des Rechenstabes und das Einstellen auf den Skalen; Die logarithmische Teilung; Das Rechnen mit linear und logarithmisch geteilten Skalen; Die Überschlagsrechnung; Multiplikation und Division; Quadrate und Quadratwurzeln; Kuben und Kubikwurzeln; Winkelfunktionen; Die Mantissenteilung L; Die Teilungen LL bzw. P der natürlichen Exponentialfunktion; Das Rechnen mit festen Marken auf den Rechenstab-Läufer) – Das Rechnen mit Logarithmentafeln – Nomogramme mit logarithmischen Teilungen – Literaturhinweis.

Zu beziehen durch Buchhandlungen im In- und Ausland, andernfalls durch den Verlag.

Auf Anforderung übersenden wir gern unseren Spezialprospekt. Außerdem stehen Ihnen unsere Kataloge „Elektrotechnik, Elektronik, Elektrohandwerk“ und „Automation, Unternehmensforschung“ zur Verfügung.

Dr. Alfred Hüthig
Verlag GmbH

Heidelberg
Mainz
Basel



SYSTRON-DONNER Universalzähler



Modell 11
1975.— DM

Direktes Zählen von 1 Hz bis 12,5 MHz • aufgebaut mit integrierten Schaltkreisen • Anzeige 4stellig in kHz mit automatischem Dezimalpunkt • extern ansteuerbar • Empfindlichkeit 0,1 V • Torzeiten 0,1 und 1 s • Genauigkeit ± 1 Zählschritt \pm Frequenzstabilität des Netzes (0,1%) • Quarzstabilisierung und bis zu 2 zusätzliche Stellen nachrüstbar



Modell 7014
4040.— DM

Meßbereich 0 bis 20 MHz • Eingangsempfindlichkeit 10 mV bei 1 M Ω /50 pF • Torzeiten 0,01, 0,1, 1,0 und 10 s • Genauigkeit ± 1 Zählschritt ± 1 in 10⁵/Woche • 7stellige Anzeige • Vergleichsmessungen • Drucker- ausgang, 2 zusätzliche Stellen und hohe Zeitbasisstabilität gegen Aufpreis, Zeitintervallmessungen von 10 μ s bis 10 s



Modell 7015
10 575.— DM

Meßbereich 0 bis 100 MHz und 100 bis 500 MHz • Eingangsempfindlichkeit 100 mV bei 1 M Ω /50 pF • 7stellige Anzeige in kHz oder MHz mit automatischer Kommastelle • Stabilität der Zeitbasis 3 in 10⁷/Woche • Temperaturdrift ± 2 in 10⁸/°C • Eingang: front- und rückseitig • Oszillatorstabilität bis 5 in 10¹⁰/24 Stunden und Druckerausgang sowie zwei zusätzliche Stellen gegen Aufpreis, Zeitintervallmessungen

NEUMÜLLER + CO GMBH
8 MÜNCHEN 2 · KARLSTRASSE 55 · TELEFON 59 24 21 · TELEX 05 22 106

17 dB bringt unsere neue UHF-Antenne teleplus.

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



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



WILHELM SIHN JR. KG.

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

Senden Sie mir kostenlos Datenblätter
über die Teleplus-Antennen.

Name _____

Ort _____

Straße _____

UNSERE NEUEN TONHOHEN- SCHWANKUNGSMESSER JETZT LIEFERBAR!



ME 104

Standard-Modell, jetzt mit 3 Meßbereichen (0,3 - 1,0 - 3,0 %) und Si-Halbleitern.



ME 301

Filter für Schwankungs-Analysen. Angepaßt an alle, auch ältere Typen, unserer Schwankungsmesser. Meßbereiche: 1-330 Hz. Kontinuierlich durchstimmbar bei 40 dB Oktavdämpfung.

ME 102 B

Studio-Modell mit 3 Meßbereichen (0,1 - 0,3 - 1,0 %) Eingangspiegel-Automatik, Sinus-Ausgang, Meßteil auf 3000 Hz umschaltbar!



TECHNISCH-PHYSIKALISCHES LABORATORIUM
DIPL.-ING. BRUNO WOELKE
8 MÜNCHEN 2, NYMPHENBURGER STRASSE 47



Interessante Sonderangebote und Geräte

Preise einschließlich Mehrwertsteuer

SIEMENS-Minipol-Relais, hermetisch abgeschlossen, besonders kleine Abmessungen, steckbar oder für gedr. Schaltung, 30 × 11 × 23 mm, Kontaktbel. 5 W
Trls. 186u, 60 V, 7900 Ω, 2 × Um DM 4.90
Trls. 187u, 6 V, 190 Ω, 1 × Um DM 5.90

SIEMENS-Rundrelais, 48 V -, Kontakte 4 × Um, 2 × Ein, 2 × Aus (max. 30 W) DM 3.90

KACO-Min.-Leistungsrelais, Betriebsspannung, 12 V, 1 × Aus, Kontaktbelastung 5 A, Maße 30 × 25 × 15 mm DM 7.90
5 Stück DM 2.90

Restposten:

SIEMENS-Schalterplatte, bestehend aus:
10 Relais (Siemens Trls 154c/114x), 2500 Ω, 18 V, Kontakte 1 × Ein, 1 × Aus, Goldkontakte, belastbar bis 5 A, 1 Relais Siemens Trls 154/97y, 2500 Ω, 18 V, Kontakte 2 × Ein, Goldkontakte, bis 3 A belastbar; 2 Meßwiderst., 180 Ω 1/2, 4 W; 4 Meßwiderst., 80 Ω, 2 W; 4 Meßwiderst., 40 Ω, 2 W; 4 Meßwiderst., 20 Ω, 2 W; 4 Meßwiderst., 10 Ω, 2 W; Platine 220 × 100 mm, nur DM 19.-



SONNENSCHN-EIN-Ladeschutzschalter, zum Einbau in Akkuladegeräte, autom. Ausschalten bei vollem Akku, auch als Schutzschalter in Transistor-Endstufen od. ä zu verwenden

Typ 1,5/12 für Akkus bis 12 V/8 Ah
Kontakte: 2 Öffner, mit Schaltbild für autom. Ladegerät DM 3.40
Typ 2 U 8 für Akkus bis 12 V/8 Ah
Kontakte: 2 Umschalter, mit Schaltbild für autom. Ladegerät DM 3.90

HIRSCHMANN-Diodenstecker, Spol., unabgeschirmt
10 Stück DM 3.90
DM 2.50



2 hochwertige Schalter als preiswerte Sonderangebote:
SEL-Stufenschalter
Achse 6 mm Ø, Isolation Perlinax, Löffelkontakte versilbert, Lötflächen verzinkt

Typ 333 3 Ebenen, je 3 × 3 Kontakte, mit Abschirmung zw. d. Ebenen, 45 mm Ø DM 2.80
Typ 811 9 Ebenen, je 1 × 11 Kontakte, 42 mm Ø DM 4.90

SIEMENS-Zwerggleichrichter
E 25 C 5, 10 Stück DM 9.90

Kleinbleckgleichrichter (Fabr. SEL) 10 Stk.
B 20 C 2500 (42 × 32 × 5 mm) 1.90 15.50
B 30 C 485 (30 × 28 × 7 mm) 60 5.-
B 30 C 700 (27 × 17 × 7 mm) 90 7.-
B 80 C 250 (19 × 17 × 7 mm) 70 6.-
B 90 C 120 (24 × 20 × 12 mm) 60 5.-

Besonders preiswert!

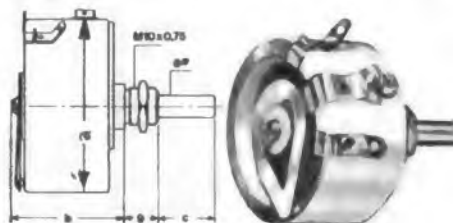
Elkos f. gedruckte Schaltung (Fabr. VALVO)
1 Stk. 10 Stk. 100 Stk.
200 µF 350/385 V 1.10 9.- 75.-
100 + 100 + 50 µF 300/340 V 1.20 18.50 98.-
200 + 50 + 50 µF 350/385 V 1.70 14.- 110.-

SEL-MKT-Kondensator
4,7 µF, 160 V, 44 × 17 mm Ø
10 Stück DM 1.80
100 Stück DM 12.-

Potentiometer, 1 MΩ log., o. Sch., 23 mm Ø
Achse 6 mm Ø, 40 mm lang DM 5.50
10 Stück DM 3.50



DALE-Feineinstell-Trimmpoti, hochwertiger Spindeltriebwiderstand, 0,5 W, 7 × 7 × 31 mm
10 kΩ, Lötflächen
20 kΩ, f. gedr. Schaltung
50 kΩ, Drahtanschluß
je Stück DM 3.90



Aus laufender Fertigung!
Hochlast-Potentiometer, zementiert, stabile und sehr präzise Ausführung, 6 mm Achs-Ø, lieferbar in folgenden Werten.
4,7/10/47/100/470 Ω
1/1,5/2,2/3,3/4,7 kΩ

Typ	Nennl.	Maße	Preis
1010	10 W	35 × 26 × 15 mm	DM 9.50
1030	30 W	48 × 30 × 15 mm	DM 10.80
1060	60 W	53 × 49 × 13 mm	DM 13.50

Messerkontakt-Steckverbindung, sicherste Kontaktgabe, verzinnete Lötflächen, Preis für Stecker und Kupplungsleiste 16pol., kompl., 38 × 28 × 32 mm **DM 1.90**

Preiswerte Tuner (geringe Stückzahlen):

NSF-UHF/VHF-Allbereichstuner, mit Kapaz.-Dioden, Abstimmung und Abstimmeinheit, 6 Tasten mit Kanalvorwahl, Anzeigerolle, 2 × AF 139/1 × AF 108, Maße: Tuner 95 × 50 × 32 mm, Abstimmeinh. 150 × 135 × 50 mm **DM 45.-**

(AT 6380/01)

PHILIPS-UHF-Tuner, mit Abstimmeinheit, 3 Tasten, mit Kanalvorwahl, AF 139/AF 239, Maße: Tuner 97 × 70 × 30 mm, Abstimmeinh. 120 × 100 × 50 mm **DM 31.-**

PHILIPS-UHF-Tuner (AT 6380/01), AF 139/AF 239, Maße 97 × 70 × 30 mm **DM 26.50**

NSF-UHF-Tuner (60234), 2 × AF 139, Maße 90 × 60 × 35 mm **DM 24.50**
(Anschlussschema nicht vorrätig)

VALVO-UKW-Tuner, 68–108 MHz, mit Variometerabstimmung, Röhre ECC 85, Maße 55 × 55 × 90 mm **DM 5.80**

VALVO-Zellenwobbler, m. ECL 80, Maße 100 × 50 × 40 mm **DM 1.90**

NOGOTON-Intercarrier-Verstärker
FS-ZF-Tonverstärker, 5,5 MHz, 2 × BF 160, Maße 80 × 50 mm **DM 2.40**
10 Stück **DM 19.-**

Lötfläche, f. gedruckte Schaltungen u. Rasterplatten, Kupfer verzinkt, 8 × 2 × 0,8 mm, m. Lötflüss 500 Stück **DM -.85**
Besonders interessant für FS-Werkstätten:

Zellentransfo mit Hochspannungsfassung für DY 86, die leicht demontierbar ist.

1 Stück **DM 2.40**
10 Stück **DM 19.-**
100 Stück **DM 150.-**

GRUNDIG-Diskus-Kanalwähler, Kanal 5–12, mit PCC 88 und PCF 80, mit Montagmaterial, Anschlußbild und Umbauvorschl. Maße 90 × 90 × 70 mm, 6 mm Achs-Ø, Preis mit Rohr. nur **DM 5.80**
10 Stück **DM 75.-**

BLAUPUNKT-Zellen-linearitätsspule NT 5401 **DM -.10**

Groß-Kühlkörper für Leistungstransistoren, Widerstand 1°C/W! Körper Alu matt geätzt, H 53 × B 82 × L 200 mm **DM 4.90**

Transistoren-Angebot			1 St.	10 St.
AC 124	-.70	5.-	BC 108	1.10 8.50
AC 151	-.70	5.-	OC 74	1.20 8.-
AC 153	-.90	8.80	OC 304	-7.0 5.-
AD 136	1.90	18.-	OC 318	1.30 9.50
AD 155	2.10	18.-	OC 139	1.80 16.-
			OD 603	1.90 16.-

Meßwiderstand (ROSENTHAL), f. Hochspannungstestköpfe, 495 MΩ ± 5%, 77 × 7 mm Ø **DM 1.90**

OSRAM-Röhrenlampe E 14, 220 V **DM -.70**
10 Stück **DM 6.-**

Kohlemikrofonkapsel (Rest) **DM -.60**
10 Stück **DM 5.-**

ISOPHON-Spezial-Lautsprecher HTP 25:

Breitbandlautsprecher für große Anlagen wie Musik-Kapellen, große Orgeln usw., mit eingeb. Hochtonkegel, Freq.-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.-**

Zum Bau von Verstärkern, Netz- und Ladegeräten usw.:

Stahlblechgehäuse (Fabr. PFEIFER), blankes, gezogenes Gehäuse mit Entlüftungskriemen, in Standard-Ausführung, bestehend aus Boden und Deckel. Nutzbarer Einbauraum: Grundfläche 260 × 180 mm, Innenhöhe 130 mm, Materialstärke: Boden 1.4 mm, Deckel 0.8 mm **DM 7.90**

ENGEL-Netztrafo, Typ GN 61 (EI 65)
prim. 110 220 V, sek. 230 V 16 mA
7 V 0.3 u. 6.3 V/0.3 **DM 3.80**

ENGEL-Netztrafo, Typ GN 62 (EI 65)
prim. 110 220 V, sek. 210 V 43 mA
6.3 V 0.6 **DM 3.80**

Taschen-Vielfachmeßgerät C 1000
Stabile Ausführung mit Bereichsschalter, 1000 Ω/V, 11 Meßbereiche: V ≈ 0–10/50/250/1000 V, A = 0–1/100 mA, Ω 0–150 kΩ, Maße: 88 × 58 × 27 mm, mit Prüfschnüren und Batterie **DM 19.80**

KEW-EINBAUINSTRUMENTE



Mod. MR 2 P (Drehspul) Güteklasse 2,5 m. transp. Pieziflansch, Flanschmaß 42 × 42 mm, Einbaumaß 38 mm, Einbautiefe 29 mm, Genauigkeit 2,5 %, Lieferbare Werte:
100/200/500 µA je **DM 13.90**
50–0–50/100–0–100 µA je **DM 13.90**
1/10/100 mA je **DM 11.90**
1/5/10/15 A je **DM 11.90**
8/10/15/25/300 V je **DM 11.90**



KEW-Profil-Einbaulinstrumente (Drehspul): Güteklasse 2,5 Mod. EW 16, Maße: B = 83,5 × H = 32 × T = 89 mm Einfach-System

Gleichspannung: 6/10/25/300 V je **DM 19.80**
S-Meter (1 mA/90 Ω) **DM 23.50**
Gleichstrom: 50 µA (1100 Ω) **DM 34.50**
100 µA (1100 Ω) **DM 28.50**
500 µA (150 Ω) **DM 24.50**
1 mA (90 Ω) **DM 19.80**
10 mA (90 Ω) **DM 18.80**

Bühler-Hochleistungsmotor

Kleinausführung für Modellbau usw., 2–12 V =, Stromaufnahme max. 120 mA, Achse 2 mm Ø, mit aufgefl. Schnecke 5 mm Ø, ca. 3500 U/min, zusätzlicher Ausschalter durch Schubstange, Motormaße 35 × 20 mm Ø, Preis pro Stück **DM 1.20**
5 Stück nur **DM 4.90**

VALVO-Synchro-Langsamläufer-Motoren

bei 50 Hz, 250 U/min, selbstumlaufend, Maße 51 mm Ø × 12 mm, 90 g, Achse 1,6 mm Ø

Typ AU 5005/97 Achse rechts u. links, 24 V, 54 mA, 15 pcm
AU 5005/99 linksdrehend, 24 V, 54 mA, 15 pcm
AU 5005/14 linksdrehend, 117 V, 13,5 mA, 15 pcm
AU 5006/14 linksdrehend, 117 V, 13,5 mA, 25 pcm
AU 5005/04 rechtsdrehend, 117 V, 13,5 mA, 15 pcm
AU 5006/13 linksdrehend, 110 V, 13,5 mA, 25 pcm (Listenpreis 30.-) Stück nur **DM 1.20**

MONARCH-Tonbandchassis TD 16/4, mechanisch fertig aufgebautes Tonbandlaufwerk mit Tonköpfen und Motor (jedoch ohne elektr. Teil), 3 Geschwindigkeiten (Gleichlauf) 4,75 (0,35 %), 9,5 (0,25 %), 19 cm (0,15 %), Tonköpfe 4-Spur Stereo,



Platz für 3. Kontrolltonkopf, Spulengröße 18 cm, 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 12.-**
Anzahlung **DM 13.-** 10 Monatsraten à **DM 12.60**

NF-Signalgenerator TY 75

Frequenz-Bereich: Sinus 20 bis 200 000 Hz, Rechteck 20 bis 30 000 Hz in 4 Bereichen
Genauigkeit: ± 2 %
Ausgangsspannung: Sinus max. 6 V (eff.), Rechteck max. 6 V (eff.)
Klirrfaktor: weniger als 1 %
Röhren: ECC 81, 12 BH 7, Silizium-Diode, Thermistor
Maße: 210 × 150 × 120 mm, 2,3 kg
Mit Meßschnüren u. Anleitung **DM 153.-**
Anzahlung **DM 15.-** 10 Monatsraten à **DM 15.-**



HF-Signalgenerator TY 85

Frequenz-Bereich: 100 kHz bis 150 MHz in 8 Grundwellen-Bereichen, 120 MHz–300 MHz mit Oberwellen
Genauigkeit: ± 1 %
HF-Ausgangsspannung: 0,1 V (H), 100 V (L)
Modulation: 400 Hz, oder Fremdmodulation
Röhren: ECC 81, ECC 83, Silizium-Diode
Maße: 210 × 150 × 120 mm, 2 kg
Betriebsspannung: 220 V/7 W
Mit Meßschnüren u. Anleitung **DM 139.-**
Anzahlung **DM 13.-** 10 Monatsraten à **DM 12.50**



KEW 142 – Röhrevoltmeter mit Spiegelskala

7 Gleichspannungsbereiche 0–1500 V (11 MΩ, ± 3 %) / 7 Wechselspannungsbereiche 0–1500 V (11 MΩ, ± 3 %) / 7 Wechselspannungsbereiche V_s 0–4000 V 7 dB Meßbereiche –20... + 85 dB (0 dB = 1 mW an 800 Ohm, 1,4 MΩ, ± 5 %) / 7 Widerstandsbereiche 0–1000 MΩ (± 3 %) (90°), 2 Röhr. (6 AL 5, 12 AN 7), 1 Diode, Meßwerk 200 µA, Netzspannung: 220 V, 50 Hz, Maße: 100 × 190 × 80 mm, Gewicht 1,8 kg, Barpreis einschließl. DC-Tastkopf, Meßschnüre, deutsche Anleitung **DM 139.75**
Anzahlung **DM 14.-** 10 Monatsraten à **DM 13.50**



KEW 140 – Volt-Ohm-Milliamperemeter



mit Spiegelskala
20 000 Ω/V = 5000 Ω/V ~
23 Meßbereiche
Gleichspannung: 0–0,25/1/2,5/10/50/250/1000/5000 V (20 000 Ω/V ± 3 %)
Wechselspannung: 0–2,5/10/50/250/1000/5000 V (5000 Ω/V ± 4 %)
Gleichspannung: 0–50 µA/1 mA/10/100/500 mA/10 A (20 000 Ω/V ± 3 %)
Widerstände: 0–2 kΩ/200 kΩ/20 MΩ

dB (Pegel): –20 bis + 50 dB in 4 Bereichen. Frequenz: 10 Hz–100 kHz in 3 Bereichen. Maße: 180 × 170 × 105 mm, 1,5 kg. Batterien: 1 × Mono (1,5 V), 4 × Mignon (1,5 V). Mit Meßschnüren und Batterie **DM 124.-**

25 % Anzahlung, Rest in 3 Monatsraten

Modell H 62 Spiegelskala
20 000 Ω/V = 17 Meßbereiche, Überlastungsschutz
Gleichspannung: 0–10/50/250/1000 V
Wechselspannung: 0–10/50/250/1000 V
Tonfrequenzspannung: 0–10 50/250/1000 V
Gleichstrom: 0–50 µA/0–250 mA
Widerstand: 0–80 kΩ/0–6 MΩ
Pegel dB: –20 bis + 22 dB
Maße: 115 × 85 × 25 mm

Preis einschließlich Batterie, Meßschnüren und deutscher Anleitung **DM 37.50**



Modell CT 500 Spiegelskala
20 000 Ω/V = 10 000 Ω/V ~
20 Meßbereiche, Überlastungsschutz
Gleichspannung: 0–2,5/10/50/250 500/5000 V
Wechselspannung: 0–10/50/250/500 1000 V
Gleichstrom: 0–50 µA/5/50/500 mA
Widerstand: 0–12/120 kΩ/1,2/12 MΩ
Pegel dB: –20 bis + 62 dB

Maße: 140 × 90 × 40 mm. Preis einschließlich Batterie, Meßschnüren u. deutscher Anleitung **DM 49.50**



Modell CT 300 Spiegelskala
30 000 Ω/V = 15 000 Ω/V ~
21 Meßbereiche, Überlastungsschutz
Gleichspannung: 0–0,6/3/15/60/300 600/1200/3000 V
Wechselspannung: 0–6/30/120 600/1200 V
Gleichstrom: 0–30 µA/60/600 mA
Widerstand: 0–10 kΩ/1/10 100 MΩ
Pegel dB: –20 bis + 63 dB

Maße: 150 × 100 × 46 mm. Preis einschließlich Batterie, Meßschnüren u. deutscher Anleitung **DM 59.50**



Modell CT 350 Spiegelskala
20 000 Ω/V = 10 000 Ω/V ~
24 Meßbereiche, Überlastungsschutz
Gleichspannung: 0–0,6/3/30/120/600/1200/3000/6000 V
Wechselspannung: 0–6/30/120/600/1200 V
Gleichstrom: 0–80 µA/6/60/600 mA
Widerstand: 0–8/600 kΩ/6/60 MΩ
Kapazität: 50 pF–10 000 pF, 1000 pF–0,2 µF

Pegel dB: –20 bis + 83 dB. Maße: 150 × 100 × 46 mm. Preis einschließlich Batterie, Meßschnüren und deutscher Anleitung **DM 59.50**



Modell CT 650 Spiegelskala
50 000 Ω/V = 15 000 Ω/V ~
20 Meßbereiche, Überlastungsschutz
Gleichspannung: 0–3/12/60/300/600/1200 V
Wechselspannung: 0–6/30/120/300/1200 V
Gleichstrom: 0–30 µA/6/60/600 mA
Widerstand: 0–18/180 kΩ/1,8/18 MΩ
Pegel dB: –20 bis + 83 dB
Maße: 130 × 90 × 35 mm

Preis einschl. Batterie, Meßschnüren und deutscher Anleitung **DM 59.50**

Modell CT 680 Spiegelskala

20 000 Ω/V = 80 Meßbereiche, Überlastungsschutz
Meßwerk: 33 µA
Gleichspannung: 0–1/2,5/5/10/25/50/100/250/500/1000 V
Wechselspannung: 0–1/2,5/5/10/25/50/100/250/500/1000 V

Gleichstrom: 0–50 µA/2,5/25/500 mA
Widerstand: 0–5/50/500 kΩ/5 MΩ
Pegel-dB: –20 bis + 22 dB
Maße: 185 × 100 × 44 mm
Preis einschl. Batterie, Meßschnüren und deutscher Anleitung **DM 68.50**

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



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

Gutscheine, die Ihre Fachbibliothek auffüllen . . .

Gutschein

für den Bezug von Franzis-Fachbüchern im Werte von

EIN PUNKT DM 10.— EIN PUNKT

Dieser Gutschein wird vom Franzis-Verlag, München, gegen Franzis-Fachbücher im Werte von DM 10.— eingelöst. Die Erstattung des Betrages in bar kann nicht erfolgen.

Gültig bis 31. 12. 1969

Gutschein

für den Bezug von Franzis-Fachbüchern im Werte von

EIN PUNKT DM 10.— EIN PUNKT

Dieser Gutschein wird vom Franzis-Verlag, München, gegen Franzis-Fachbücher im Werte von DM 10.— eingelöst. Die Erstattung des Betrages in bar kann nicht erfolgen.

Gültig bis 31. 12. 1969

Gutschein

für den Bezug von Franzis-Fachbüchern im Werte von

EIN PUNKT DM 10.— EIN PUNKT

Dieser Gutschein wird vom Franzis-Verlag, München, gegen Franzis-Fachbücher im Werte von DM 10.— eingelöst. Die Erstattung des Betrages in bar kann nicht erfolgen.

Gültig bis 31. 12. 1969

Gutschein

für den Bezug von Franzis-Fachbüchern im Werte von

EIN PUNKT DM 10.— EIN PUNKT

Dieser Gutschein wird vom Franzis-Verlag, München, gegen Franzis-Fachbücher im Werte von DM 10.— eingelöst. Die Erstattung des Betrages in bar kann nicht erfolgen.

Gültig bis 31. 12. 1969

Natürlich kann man sie nicht an irgendeinem Schalter abholen, die Gutscheine. Auch werden sie einem nicht per Post zugestellt. Man muß schon etwas dafür tun, denn: „Vor den Preis haben die Götter den Schweiß gesetzt . . .“

Wir rufen unsere Leser auf, sich an der FUNKSCHAU-Freundschaftswerbung 1969 zu beteiligen. Jedermann ist dazu eingeladen. Jeder kann Erfolg haben, wenn er nur mit warmem Herzen und klaren Beweisen für die FUNKSCHAU spricht.

Die Brücke zur Praxis . . .

so wird die FUNKSCHAU oft von ihren Lesern genannt. Ist es da ein Wunder, wenn die Auflage der FUNKSCHAU von Heft zu Heft steigt und Ende 1968 die stolze Zahl von über 75 000 erreichte! Würden sich so viele Leser finden, wenn die FUNKSCHAU nicht haargenau auf die Belange der Praxis zugeschnitten wäre? Praxis so viel wie möglich, Theorie so viel wie nötig — das ist das ungeschriebene Gesetz der FUNKSCHAU-Redaktion, an das sie sich hält und an das sie sich auch in Zukunft halten wird.

Fortbildung als Dauerauftrag

Mit diesen drei Worten ist der Wert der FUNKSCHAU schnell umrissen. Derjenige erweitert sein Fachwissen fast ohne große Anstrengungen, der die FUNKSCHAU regelmäßig liest und studiert. Es gibt Quellen, die immer sprudeln. Die FUNKSCHAU ist eine Quelle, die nie versiegt, die man nie ausschöpfen kann. Es wird vom Bildungsnotstand gesprochen; die FUNKSCHAU bewährt sich seit Jahr und Tag bei der Fortbildung.

Was man schwarz auf weiß besitzt, kann man gestrost nach Hause tragen

Töricht ist es, die FUNKSCHAU über die Schulter eines anderen zu lesen oder von Zeit zu Zeit einmal in ihr herumzublättern. Nur das Abonnement zwingt zur regelmäßigen, systematischen Lektüre, bringt Vorteil, ist der Weg zum Erfolg.

Niemals wird jemand klagen,

in der FUNKSCHAU stehe zu wenig drin. Eher wird gestöhnt: Da stehe zu viel drin! Das aber ist der große FUNKSCHAU-Vorteil: Sie ist eine

Universalzeitschrift, die jedem etwas bringt, ob jung oder alt, lernbegierig oder erfahren, ob Lehrling oder versiertem Fachmann. Das macht das Werben leicht.

Die Qualität der FUNKSCHAU soll weiter steigen

Ist das überhaupt noch möglich? Die Redakteure der FUNKSCHAU glauben es. Sie sind Männer der Praxis, die wissen, was „draußen“ gebraucht wird. Ihr ganzes Sinnen und Trachten ist darauf gerichtet, der FUNKSCHAU das höchstmögliche Maß zu geben, an Aktualität, Praxisnähe, Genauigkeit, Mannigfaltigkeit. Lassen Sie deshalb ruhig die FUNKSCHAU für sich selber sprechen. Zugkräftige FUNKSCHAU-Probennummern stehen unentgeltlich zur Verfügung.

Auch der Anzeigenteil ist wichtig, denn . . .

Anzeigen sind Informationen. Wichtige Informationen sogar, für den, der sie richtig auswertet. Gerade in die FUNKSCHAU werden bewußt aussagekräftige Verkaufsanzeigen gesetzt. Aus ihren präzisen, detaillierten Angaben kann der FUNKSCHAU-Leser entnehmen, welche Bauteile, welche Geräte sich gerade auf dem Markt befinden und wozu sie sich eignen. Die Anzeigen in der FUNKSCHAU sind die firmenkundlichen Ergänzungen zu dem sachlichen, redaktionellen Teil der FUNKSCHAU. Ein weitblickender Fachmann wird auf die FUNKSCHAU-Anzeigen nicht verzichten. — Und noch eins: Die FUNKSCHAU müßte 5 Mark und mehr kosten, wenn uns die Anzeigenerlöse nicht helfen würden.

Die FUNKSCHAU bleibt preiswert.

Das einzelne Heft kostet DM 2.—. Bitte prüfen Sie und urteilen Sie selbst, was man heutzutage für zwei Mark kaufen kann. Überlegen Sie sich einmal, wieviel Wissen und Erfahrungen in einem FUNKSCHAU-Heft für zwei Mark zusammengetragen worden sind. Dieses Argument ist ein Trumpf, den so schnell keiner sticht. Im Kalender-Jahresabonnement von DM 42.— ist die FUNKSCHAU sogar um runde 6 Mark billiger als bei Einzelbezug.

Wenn Sie Werbematerial anfordern, benutzen Sie möglichst die Bestellkarten „Werbeaktion 1969“. Sie liegen diesem Heft bei. Weitere Bestellkarten sowie Probenummern der FUNKSCHAU sendet der Franzis-Verlag sofort ab, wenn sie angefordert werden.

Franzis-Verlag München



10 Werbeargumente die überzeugen

1. Jeder will im Beruf vorwärtskommen. — Die Funkschau hat sich als Ausbildungszeitschrift bewährt.
2. Junge Techniker müssen lernen, lernen, nochmals lernen. — Die Funkschau bringt laufend Ausbildungsreihen für den Anfänger.
3. Selbst erfahrene Service-Techniker stehen oft vor einem neuen Problem. — Die Funkschau bringt laufend Service-Unterlagen und Erfahrungen aus anderen Werkstätten.
4. Ingenieure brauchen moderne Arbeitsunterlagen. — Die Funkschau bringt regelmäßig Arbeitsblätter und Ingenieurseiten.
5. Technische Kaufleute müssen wissen, was sich in ihrer Branche tut. — Die Funkschau hält die notwendigen, wirtschaftlichen Informationen mit der ständigen Beilage »funkschau elektronik express« bereit.
6. Funkamateure wollen die weltweite, technische Entwicklung ihres Hobbys verfolgen. — Die Funkschau beschreibt laufend neue Geräte und moderne Schaltungen.

7. Alle Radio- und Fernsehtechniker, Lehrlinge, Amateure, Meister, Ingenieure, Kaufleute, die auf dem weiten Feld der Elektronik tätig sind, brauchen den sicheren Wegweiser, den zuverlässigen Ratgeber. Die Funkschau leistet als aktuelle Fachzeitschrift wertvolle Hilfe dabei.

8. Die Funkschau garantiert eine optimale Übersicht mit kurzer Zugriffszeit, weil sich der Textteil zerlegen, sinnvoll nach Sachgruppen aufteilen und arbeitssparend ablegen läßt.

9. Regelmäßige Seiten: Antennen-Service, Aus der Welt des Funkamateurs, Auto- und Reiseempfänger, Bauanleitungen, Bauelemente, Berufsausbildung, Elektroakustik, Elektronik, Fernsehempfänger, Fernseh-Service, Fernsteuerung, Für den jungen Funktechniker, Geräteberichte, Ingenieurseiten, Meßtechnik, Schallplatte und Tonband, Schaltungssammlung, Service-Technik, Stereotechnik, Werkstattpraxis u. a.

10. Regelmäßige Beilagen: Funktechnische Arbeitsblätter, funkschau elektronik express.

Werbeaktion 1969 Bedingungen

1. Es können nur volle Jahresabonnements der Funkschau geworben werden. Beginn des Jahresabonnements ist an jedem Monatsersten möglich.
2. Werbeabonnements-Bestellungen möglichst in die speziellen Bestellkarten Werbeaktion 1969 eintragen.
3. Als neu geworben gelten nur solche Abonnenten, die die Funkschau im letzten Jahre nicht bezogen haben.
4. Für die Werbung eines jeden Jahres-Abonnenten erhalten Sie einen Gutschein im Werte von DM 10.— für den Kauf von Franzis-Fachbüchern. Dazu wird für Sie ein Pluspunkt not-

tiert, der Ihnen Chancen bei der Prämierung der 25 Erfolgreichen gibt. Je mehr Pluspunkte — um so höher ist Ihre Chance.

5. Die DM-10.—Gutscheine werden automatisch zugesandt, wenn Ihr neugeworbener Abonnent das Bezugsgeld für die Funkschau bezahlt hat.

6. Wiederverkäufer — das sind Buch- und Fachhändler, die die Funkschau verkaufen — sind von der Werbeaktion aus verständlichen Gründen ausgeschlossen.

7. Die Werbeaktion 1969 läuft bis zum 31. Dezember 1969.

30 Prämien für die Erfolgreichsten

Die 30 erfolgreichsten Werber der Abonnenten-Werbeaktion 1969 werden auch diesmal wieder durch wertvolle Prämien ausgezeichnet. Die Verteilung erfolgt sofort nach Beendigung der Werbeaktion.

1. Prämie

Eine radiotechnische Handbücherei, bestehend aus je einem Exemplar sämtlicher am 31. Dezember 1969 lieferbaren Fachbücher unseres Verlages im Gesamtwert von etwa DM 1000.—

2. Prämie

Eine Sammlung unserer Radio-Praktiker-Bücherei von über 100 Nummern im Gesamtwert von etwa DM 300.—.

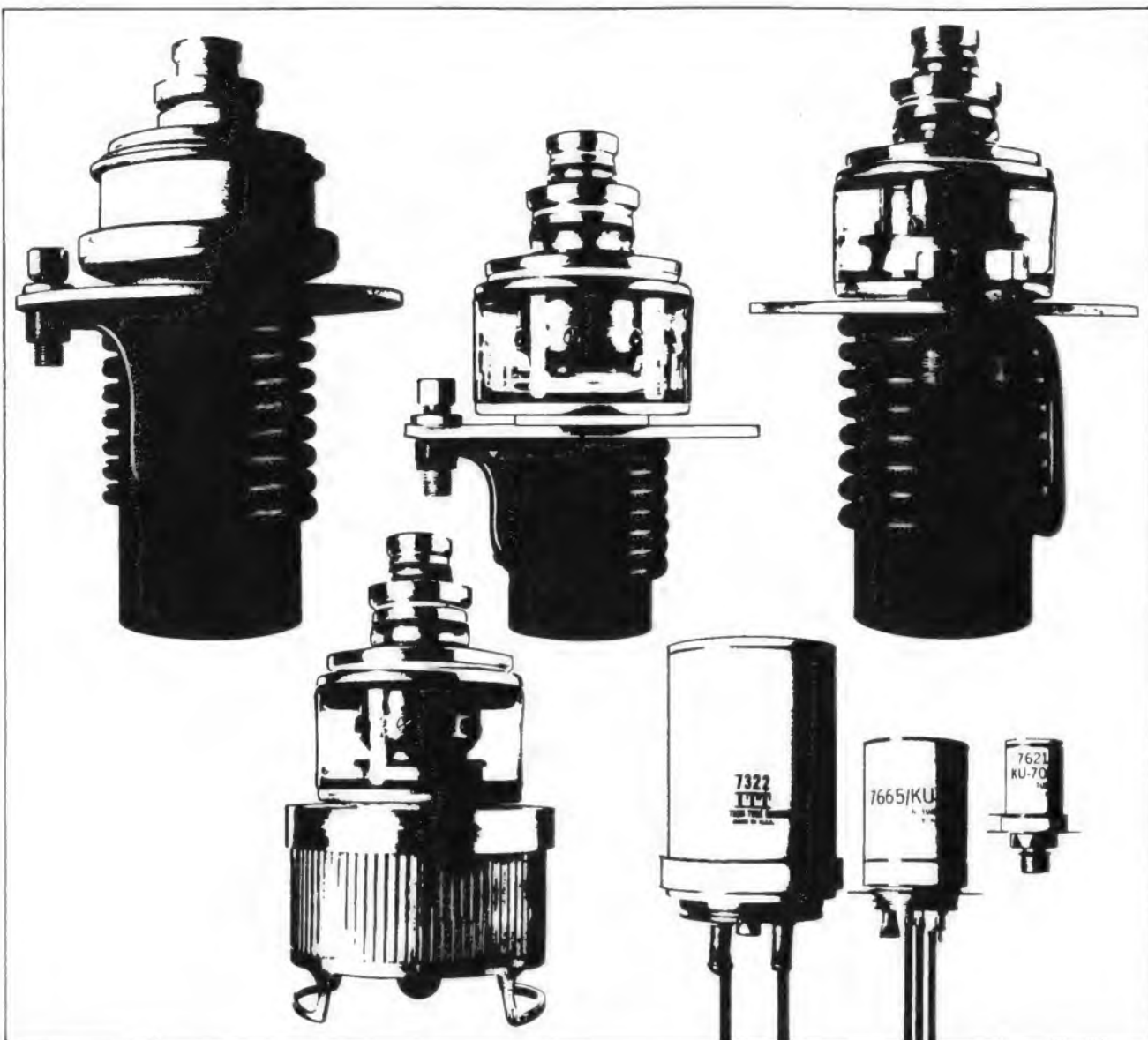
3. Prämie

Eine radiotechnische Handbücherei unseres Verlages, bestehend aus Fachbüchern Ihrer Wahl im Werte von DM 150.—.

4. bis 30. Prämie

Je ein Telefunken-Fachbuch „Halbleiter-Lexikon“.

Franzis-Verlag München



Industrie-Senderöhren – Wasserstoff-Thyratrons und Spark Gaps

Industrie-Senderöhren für HF-Erwärmung im Bereich von 2,5 bis über 100 kW und bis 300 MHz. Ausführungen: druckluft-, wasser- oder dampfgekühlt mit separatem oder integriertem Kühltopf in Glas- oder Keramiktechnik.

Wasserstoff-Thyratrons zur Impulsmodulation; Spitzensperrspannungen von 3 kV bis 50 kV, Impulsleistungen von 0,05 bis 125 MW; mehr als 60 Typen stehen zur Wahl – für jeden Verwendungszweck.

Spark-Gaps als Überspannungsschutz in Hochspannungsschaltkreisen. Ansprechzeit: 0,1 µs

und kleiner, Arbeitsspannungen: 0,6 bis 100 kV, Spitzenströme: 1-100 kA, gasgefüllt, in Glas- oder Keramikausführung.

Unsere Ingenieure beraten Sie gern.

Standard Elektrik Lorenz AG
Geschäftsbereich Bauelemente
Vertrieb Spezialröhren
7300 Eßlingen, Fritz-Müller-Str. 112
Telefon: *(07 11) 351 41, Telex: 07-23594

Im weltweiten **ITT** Firmenverband



Allen unseren Lesern.

an erster Stelle den meist langjährigen Abonnenten und ebenso den zahlreichen neuen Freunden, die in diesem Jahr erstmals die FUNKSCHAU zur Hand nahmen, allen Mitarbeitern, die unsere Zeitschrift gestalten helfen, und – nicht zuletzt – unseren Inserenten wünschen wir

**frohe Weihnachtstage
und ein gesundes und erfolgreiches neues Jahr!**

Redaktion · Verlag · Anzeigenabteilung der FUNKSCHAU

Nachrichten aus dem Franzis-Verlag

Einbanddecken FUNKSCHAU

Haben Sie schon darüber nachgedacht, wie Sie diesen Jahrgang Ihrer FUNKSCHAU aufheben wollen? Es wäre doch schade, wenn die vielen Nachrichten, Gerätebeschreibungen, Abhandlungen einfach verloren gingen, weil die Hefte nicht mehr beieinander sind.

Es bieten sich mehrere Möglichkeiten an. Da ist zunächst einmal die Stabsammelmappe FU 8 C, DM 8.–. In jede Mappe können 12 FUNKSCHAU-Hefte eingehängt und wenn notwendig wieder für eine bestimmte Zeit herausgenommen werden. Dann gibt es noch als Ordnungsmittel Einbanddecken. Platzsparend ist die schmale Einbanddecke FU 8 B, DM 5.80, darin wird nur der Textteil der FUNKSCHAU fest eingebunden. Wer auf die informativen Anzeigen nicht verzichten will, der braucht das FUNKSCHAU-Einbanddeckenpaar FU 8 A, das DM 11.80 kostet.

Doch beachten Sie folgendes: Einbanddecken werden nur am Ende des Jahrganges auf Bestellung in Sonderanfertigung geliefert, wogegen Stabordner laufend lieferbar sind. Haben Sie sich schon entschieden? Wenn Sie Einbanddecken haben wollen, so wird es höchste Zeit, die Bestellung aufzugeben.

FUNKSCHAU-Freundschaftswerbung 1969

Haben Sie in Ihrem Bekannten- und Freundeskreis jemanden, der eigentlich die FUNKSCHAU lesen müßte? Wenn Sie ihn dazu gewinnen und ein FUNKSCHAU-Abonnement notieren, schenkt Ihnen der Verlag einen Gutschein über DM 10.– zum Kauf von Franzis-Fachbüchern. Argumente für ein erfolgreiches Gespräch finden Sie in unserer doppelseitigen Anzeige „Gutscheine, die Ihre Fachbücherei auffüllen“ in diesem Heft.

Rechnungsstellung FUNKSCHAU-Abonnements 1969

Wer sein FUNKSCHAU-Abonnement bisher direkt vom Verlag abwickeln ließ und sich nicht ausdrücklich anders entschieden hat, dem senden wir eine Jahresrechnung zu. Wer sie annimmt, der spart über 10% gegenüber dem Einzelbezug. Der Vorteil der Jahresrechnung liegt aber noch auf einer anderen Seite. Das ganze Jahr über brauchen Sie sich um die Aufrechterhaltung des Abonnements nicht mehr zu kümmern.

Sie wissen, daß die Bezugsbedingungen neu festgelegt worden sind (s. FUNKSCHAU, Heft 22, Seite *1847). Da die monatlichen Zahlungen an den Briefträger für Leser und Verlag sehr umständlich waren und Irrtümer und Mißverständnisse, Laufereien und Verstimmungen, in krassen Fällen Lieferungsunterbrechungen nicht ausblieben, hat der Abonnent nunmehr die Wahl zwischen dem Vierteljahres- oder Kalenderjahresabonnement. Das letztere ist günstiger.

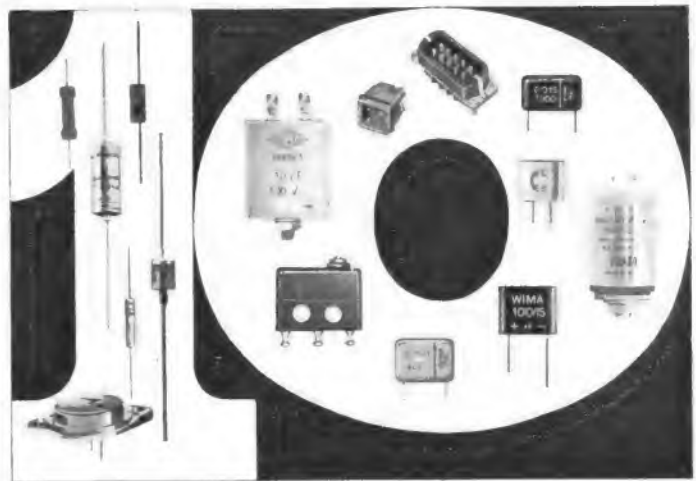
Neuerscheinungen und Neuauflagen im Dezember

Wie in Heft 22 angekündigt, lieferten wir folgende Neuerscheinungen aus: Heinrichs, Farbfernseh-Service-Technik DM 19.80, Best.-Nr. 559, und Christian, Magnetontechnik DM 39.–, Best.-Nr. 556. Der letztgenannte Titel ist in einer Anzeige am Ende des redaktionellen Teiles genau beschrieben.

Als Neuauflagen in der RPB sind ausgeliefert worden: Nr. 50, Mende, Praktischer Antennenbau, 12. Auflage, DM 2.90. – Nr. 99, Wie arbeite ich mit dem Elektronenstrahl-Oszillografen?, 6. Auflage, DM 2.90. – Nr. 145/146, Schweizer, Transistor-Gleichspannungswandler. Neuerscheinung, DM 5.60. Dieser Titel kann leider erst im Januar ausgeliefert werden. Zwei Anzeigen im Anzeigenteil geben weitere Hinweise auf erprobte RPB-Bände.

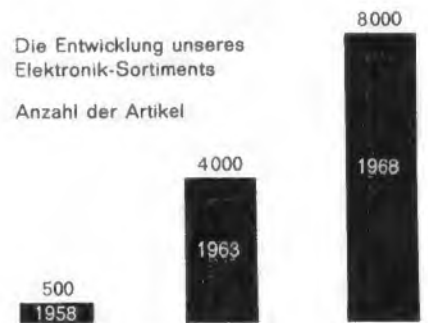
Franzis-Verlag, 8 München 37

Das Fotokopieren aus der FUNKSCHAU ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Verlages gestattet. Sie gilt als erteilt, wenn jedes Fotokopierblatt mit einer 10-Pf-Wertmarke versehen wird (von der Inkassostelle für Fotokopiegebühren, Frankfurt/Main, Gr. Hirschgraben 17/19, zu beziehen). – Mit der Einsendung von Beiträgen übertragen die Verfasser dem Verlag auch das Recht, die Genehmigung zum Fotokopieren laut Rahmenabkommen vom 14. 8. 1958 zu erteilen.



10 Jahre Lieferant elektronischer Bauteile

Was bedeutet das für Sie? – Profizieren Sie von unseren fundierten Erfahrungen mit elektronischen Bauelementen und Geräten. Wir helfen Ihnen bei der Lösung Ihrer Anwendungsprobleme. Denn wir kennen uns aus im Beschaffungsmarkt für elektronische Bauteile. Wir bieten Ihnen ein Programm, das rund 8000 Artikel namhafter Hersteller umfaßt.



Für Hessen, Rheinland-Pfalz und Saarland sind wir Vertragshändler folgender Firmen:

- | | |
|-----------------------|------------------|
| Dr. Beyschlag | Intermetall GmbH |
| Deutsche Vitrohm GmbH | Leistner GmbH |
| Wilhelm Harting | Motorola |
| Honeywell | Halbleiter GmbH |
| Micro-Switch | Rafi |
| Frako GmbH | Telegärtner |

Darüber hinaus führen wir das einschlägige Programm vieler anderer bekannter Unternehmen.

Haben Sie Probleme, Fragen und Bedarf? Lassen Sie sich von uns beraten. Greifen Sie auf 10 Jahre Elektronik-Erfahrung zurück.

WILLI JUNG KG

65 Mainz · Adam-Karrillon-Straße 25-27 · Postfach 2440
Telefon (06131) 61061 · Telex 4-187706

Wir wünschen:

- Listenmaterial über das Bauelemente-Programm
- den Besuch Ihres Fachberaters
- die regelmäßige Zusendung von aktuellem Informationsmaterial

z. H. Herrn _____

Firma (Stempel)

Geräte mit Pfiff verkaufen sich besser.

Sanyo Geräte haben etwas Besonderes. Eine kleine Idee. Eine neuartige Verwendungsmöglichkeit. Eine sinnreiche Bedienungsvereinfachung. Ein Zubehörteil, das andere Fabrikate getrennt verrechnen. Oder eine etwas höhere Leistung.

Zum Beispiel die Ausgangsleistung des UKW-Reisesupers 10H-850L: volle 900 mW, ein überraschender Wert für ein so kleines, handliches Gerät. (Es empfängt UKW, MW, KW und LW.) Ein guter Aufhänger im Verkaufsgespräch!



10H-850L
UKW, MW, KW, LW

10G-831A
UKW, MW, KW
Gleiches Modell
auch lieferbar
mit UKW, MW, LW
(Modell 10G-831L)

Sanyo baut Hunderte von Elektrogeräten: Radios, Fernsehempfänger (auch in Farbe), Tonbandgeräte, Stereoanlagen, Haushalts- und Küchengeräte, Klimaanlage und vieles, vieles mehr.



Sanyo bietet mehr — auch mehr für Sie.

Wir schicken Ihnen gerne weitere Informationen.

Bitte ausschneiden, auf eine Postkarte kleben und senden an:

PERFECT GmbH
7850 Lörrach / Baden, Zeppelinstr. 50 oder

BUTTSCHARDT
Basel, Lindenhofstr. 32, Schweiz oder

INTERPAN Marek & Co.,
Wien I, Jasomirgottstr. 3-1-6, Österreich

Name _____

Postleitzahl/Ort _____

Strasse _____

10H-850L, 10G-831A

Europavertretung: **M. Spitzer-Mileger, Basel**

Radio-Phono-Fernseh-Katalog 1968/69

Wie alljährlich erschien rechtzeitig zur Weihnachts-Saison der umfangreiche Katalog für den Fachhandel vom Radio-Verlag Ing. H. Zimmermann, Hamburg. Auf 478 Seiten im DIN-A4-Format werden folgende Geräte im Bild, mit den technischen Daten und mit ihren Besonderheiten, aufgeführt: Fernsehempfänger, Heimempfänger, Musiktuben, Hi-Fi-Anlagen, Reiseempfänger, Autosuper, Phono- und Tonbandgeräte. Der zweite Teil enthält Zubehör, wie z. B. Röhren und Bauelemente, Antennen, Verstärker, Meß- und Werkstattgeräte. Der Katalog führt naturgemäß unterschiedliche Preise auf (Festpreise, Richtpreise und Verrechnungspreise), und er ist nur für den Fachhandel bestimmt.

Hi-Fi-Fachhandels-Seminar 1969

Das Deutsche High-Fidelity-Institut hat für 1969 die folgenden Seminare vorgesehen:

Grund-Seminar	17. 3. bis 21. 3. 1969
Fortgeschrittenen-Seminar	11. 5. bis 14. 5. 1969
Chef-Seminar	14. 5. bis 17. 5. 1969

Zum Grund-Seminar sind alle Fachverkäufer zugelassen; für das Fortgeschrittenen-Seminar können sich alle Anerkannten High-Fidelity-Fachberater dhfi anmelden. Die Teilnehmergebühren für das Grund-Seminar betragen 120 DM, für das Fortgeschrittenen-Seminar 150 DM und für das Chef-Seminar 180 DM; hinzu kommen die Kosten für Unterbringung und Verpflegung. Voranmeldungen können bereits jetzt vorgenommen werden an: Deutsches High-Fidelity Institut e. V., Frankfurt/M., Feldbergstr. 45.

die nächste funkschau bringt u. a.:

Feldeffekttransistoren im AM-Eingangsteil

Digitaluhr zum Selbstbau

Sendeantennen für große Grenz- und Kurzwellensender

Eine integrierte Schaltung als Ton-Zf-Verstärker

... und das große Doppel-Preis Ausschreiben

Nr. 1 erscheint als 1. Januar-Heft · Preis 2.— DM
im Monatsabonnement einschl. Post- und Zustellgebühren 3.80 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.

Monats-Bezugspreis: 3.80 DM (einschl. Postzeitungsgebühren). Preis des Einzelheftes 2 DM. Jahresbezugspreis 40 DM zuzügl. Versandkosten. In den angegebenen Preisen ist die Mehrwertsteuer in Höhe von 5,21 % (Steuersatz 5,5 %) mit enthalten. — Im Ausland Jahresbezugspreis 48 DM zuzügl. 6 DM Versandkosten, Einzelhefte 2.50 DM

Redaktion, Vertrieb und Anzeigenverwaltung: Franzis-Verlag, 8000 München 37, Postfach (Karlst. 37). — Fernruf (08 11) 55 16 25/27. Fernschreiber/Telex 522 901. Postscheckkonto München 57 58

Hamburger Redaktion: 2000 Hamburg 73 — Meiendorf, Künnekestr. 20 — Fernruf (04 11) 6 78 93 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 Internationale Pers, Berchem-Antwerpen, Cogels-Osylei 40. — Dänemark: Jul. Gjellerups Boghandel, København K., Solvgade 87. — Niederlande: De Muiderkring N. V., Bussum, Nijverheidsdwerf 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, Fernapr.: (08 11) 55 16 25/26/27

Die FUNKSCHAU ist der IVW angeschlossen.

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

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

Printed in Germany Imprimé en Allemagne.



briefe an die funkschau

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

Elastisches Keramikmaterial

FUNKSCHAU 1968, Heft 20, Seite 617

Zu dieser Veröffentlichung unseres Mitarbeiters Otto Limann teilt uns ein mit der Materie vertrauter Leser folgendes mit:

Der Kurzbericht ist offensichtlich eine freie Übersetzung des in der Zeitschrift „International Electronics“ Heft Februar/März 1968, Seite 15, erschienenen Referats, wo erstmals dieser Stoff erwähnt wurde. Inzwischen hat die bereits im Ursprungstext ziemlich mißverständlich formulierte Darstellung die Runde durch die deutsche und europäische Fachpresse gemacht, ohne dabei an Klarheit zu gewinnen. Im Gegenteil habe ich einige noch weiter entstellte Übersetzungen gefunden, z. B. aus der Schweiz, denen gegenüber Ihre Darstellung positiv absticht.

Der Notiz zugrunde liegt das französische Patent Nr. 1 517 309, angemeldet am 23. 3. 1967, erteilt am 5. 2. 1968, mit US-Priorität vom 13. 5. 1966. Erfinder sind die Herren Delaney und Spielberger. Anmelder ist, wie Ihre Notiz feststellt, die IBM.

Aus dieser Patentschrift geht klar hervor, daß es sich um das inzwischen in der Piezotechnik weit verbreitete Material PZT handelt (Bleittitanat – Bleizirkonat). Dieses wird heute in größtem Umfange für elektromechanische Wandler verwendet, z. B. auch in dem von Ihnen auf Seite 647 des gleichen Heftes beschriebenen keramischen Tonabnehmersystem von Philips. Allerdings wird im vorliegenden Falle der PZT-Grundstoff nicht als massiver kristalliner Körper, sondern in Pulverform und durch ein leicht schmelzendes Glas gebunden verwendet.

Das ergibt allerdings ungewöhnliche elastische Eigenschaften. Man kann jedoch nicht sagen, daß der Stoff besonders elastisch ist. Die Abweichung vom normalen Verhalten besteht darin, daß die Wärmedehnung im Bereich um 300 °C nicht linear ist. Metalle mit solchen Eigenschaften sind als „Konvar“ und „Invar“ seit langem bekannt. Auch die Ursache des Effektes ist bei diesen Metallen analog. Sie beruht auf dem Überschreiten des magnetischen Curie-

punktes, während bei der hier beschriebenen Keramik der ferroelektrische Curiepunkt überschritten wird. Diese spezielle Eigenschaft ermöglicht also die Verwendung in den skizzierten Fällen.

Die Anwendung für dielektrische und ähnliche Zwecke ist offenbar nur eine naheliegende Vervollständigung des Patentes.

Eine Lektion Digital-Elektronik

FUNKSCHAU 1968, Heft 20, Seite 619

Sie können jedes englische Lexikon befragen: Da steht hinter „digit“ 1. Finger; 2. Ziffer (oder „Zahl unter 10“, was dasselbe ist).

Nachdem die Digital-Elektronik nach vergessenen Anfängen in Deutschland während des letzten Weltkrieges in der Nachkriegszeit aus den USA nach Europa kam, kam auch die Bezeichnung „Digital“ von dort. Ich glaube nicht, daß ein US-Amerikaner, wenn er „digit“ sagt, sich darüber im klaren ist, daß das Wort ursprünglich aus dem Lateinischen stammt; er benutzt das Wort in der Bedeutung, die gerade vorliegt – in der Elektronik also „Ziffer“. Ein Digitalrechner ist also ein „Ziffernrechner“ im Gegensatz zum Analogrechner. Es ist hier wie in vielen Fällen, wo man zu faul ist, die englische Ausdrucksweise zu übersetzen, sondern die enelischen Ausdrücke einfach übernimmt; von „Sprachlären“ wird dann den Ausdrücken oft eine falsche Bedeutung unterlegt. Weitere Beispiele: Container statt Behälter; Geburtenkontrolle statt Geburtenregelung (to control heißt steuern, regeln!).

Dr. rer. nat. W. Wisotzky, Hamburg

Sockelstifte bei Bildröhren

FUNKSCHAU 1968, Heft 21, Seite *1737

Den beschriebenen Fehler bzw. Mangel an Bildröhren – beim Abziehen der Fassung bricht ein Sockelstift und bleibt in der Fassung hängen – habe auch ich des öfteren feststellen müssen, und es ist in der Tat wünschenswert, wenn die Hersteller diesem Mangel etwas Aufmerksamkeit widmen würden. Die Frage des Schreibers: „Wer ist hier der Schuldige?“ ist sehr berechtigt. Außerdem, wie soll es dem Kunden einleuchtend beigebracht werden, daß er eine neue Bildröhre kaufen mußte, obwohl dieser Fehler erst infolge einer Reparatur des Gerätes entstanden ist.

Nun, es gibt eine Alternative: den Versuch zu reparieren. Ich habe es versucht, und zwar mehrfach schon mit bestem Erfolg. Unter Berücksichtigung, daß ein Bildröhrenhals – mechanisch gesehen – sehr empfindlich ist, habe ich diesen vorsichtig mit einer Schaumgummihülle versehen, so daß der Stiftsockel nach oben

VALVO Bauelemente für die gesamte Elektronik

Gleichstrom-Kleinstmotoren



In der ständigerweiterten Reihe unserer Gleichstrommotoren stehen jetzt unter anderem Typen für folgende Anwendungen zur Verfügung:

Haushaltskleingeräte

Qualitätsspielzeug (funkentstört durch VDR)

Filmkameras

Industrielle Vorschubaufgaben

Unsere Motoren wurden speziell im Hinblick auf elektronische Steuerung und Konstanthaltung einer oder mehrerer Drehzahlen entwickelt.

Wir sind Ihnen gern bei der Anpassung der Motoren und einer Steuerelektronik an Ihre Antriebsaufgaben behilflich.

Lieferung an den Fachhandel durch die Deutsche Philips GmbH, Handelsabteilung für elektronische Bauelemente, 2 Hamburg 1, Hammerbrookstraße 69



VALVO GmbH Hamburg

herausragt. Dann wurde mit einem passenden Stahldraht (Näh-nadel mit abgeknickter Spitze) das Loch, in dem der Stift saß, gesäubert. Das restliche Elektrodenstück (Metall) wurde auf diese Weise blank gerieben (!); mit etwas Geduld und Gefühl geht es sehr gut. Mit dem gleichen Stahldraht habe ich dann ein Tröpfchen Koloophonium (aufgelöst in Spiritus) aufgebracht. Der wieder einzusetzende Stift wurde ebenfalls entsprechend am einzuführenden Ende behandelt, dann verzinnt eingeführt, bis er sein Gegenstück (Elektrode) berührt.

Nun habe ich ihn mit einer Lötpistole erwärmt, indem ich das Lötetelement der Pistole flach auf die Stirnseite mit etwas axialem Druck auf den Stift legte und einschaltete (Lötetelement 60 W). Die Wärme überträgt sich nun bis zur Berührungsstelle Elektrode-Stift, und die Lötung gelingt. Um zu erkennen, wann die richtige Wärme an der Lötstelle erreicht ist, halte ich ein Stück Tinsoldraht seitlich an den zu lötenden Stift dicht am Glaskörper. Schmilzt dieser in ein bis zwei Sekunden, ist die Verbindung fertig. Auch nach einer Stoppuhr läßt sich die Heizzeit ermitteln. Soweit ich festgestellt habe, kann der Bildröhrenhals sehr starke Wärmebelastung vertragen, mir ist bisher noch keiner zersprungen.

Werner Maurer, Uetersen

Die „Frequenzsäge“

Es gibt viel Literatur über Maßnahmen zur Entstörung von Kraftfahrzeugen, aber in meinem Fall – ich möchte ihn „Frequenzsäge“ nennen – half nichts. Bei einem neuen Transporter traten im Autoradio so starke Störungen auf, daß der Empfang des Mittelwellenbereiches unmöglich war, und zwar nur bei trockener Straßendecke und solange sich die Räder drehten. An Entstörmaßnahmen wurde versucht, was möglich war, von Radkontakten bis Antistatikspray, von zahlreichen Massebändern bis zum Reifenwechsel, alles war vergeblich. Ein wechselndes Naßspritzen des Wagens vorn und hinten half beim Einengen des Fehlers, nicht aber zum Finden. Jedenfalls mußte die Ursache im hinteren Teil des Fahrzeuges liegen. Mit der Frequenz der Raddrehzahlen wuchs das rhythmische, prasselnde Knacken zu einer Intensität, die den äußerst starken Ortssender überdeckte.

In dieser Zeit zeigten sich am Motorblock und am Getriebegehäuse Zersetzungserscheinungen, die weiter zunahmen. Deshalb wurden Motor- und Getriebegehäuse ausgebaut, um im Labor der Kraftfahrzeugfirma untersucht zu werden. Man wird hoffentlich die Ursache der Materialzersetzung finden. Ich habe nun keine „Frequenzsäge“ mehr, denn mit den neuen Gehäusen im Fahrzeug habe ich Fernempfang auf allen Bereichen. Die Störungsursache kann ich mir allerdings nicht erklären.

Horst Hornig, Hannover

Hallo, Farbfernsehtechner!

Selbst wenn die Qualität von Farbfernsehgeräten immer besser wird, brauchen wir keine Angst um Reparaturaufträge zu haben, solange es genug frierende Katzen gibt, denn . . . ein Farbfernsehgerät und dessen Besitzer litten unter recht schwachem Farbkontrast, und auch im Schwarzweißbild zeigten sich Erscheinungen, die auf ein hartnäckiges Gewitter in der Hochspannungs-Endstufe hindeuteten. Optisch war eine Sprühstelle nicht zu erkennen. Der alte Onkel-Doktor-Trick, nämlich Abhören mit einem Stück Isolierrohr, führte sofort zum Erfolg. Zwischen zwei ca. 1000 V führenden Leiterbahnen verließ der „Saft“ vorzeitig den Pfad der Tugend, und es kam zu einem permanenten Funkenüberschlag. Direkt an der Steckfassung zum Hochspannungstransformator entlud der Donnergott seinen Zorn. Aber auch die weitere Umgebung dieser Überschlagsstelle zeigte eine Erscheinung, als wenn eine ätzende Flüssigkeit den Schutzlack und auch in der Nähe befindliche Metallteile angegriffen hätte. Also ran mit der „Chemie“: Schnupperanalyse erfolglos. Aber der Color-Televisions-Spezialreinigungs-Kratz- und Schutzlackdienst brachte vollen Erfolg.

Danach war die Schwarzweißwiedergabe einwandfrei, aber der Farbkontrast noch immer viel zu gering. Während an der Basis des ersten Transistors im Farbverstärker die vorgeschriebene Signalgröße vorhanden war, war diese im Kollektorkreis kleiner als an der Basis, obwohl die Stufe 6 dB „machen“ soll. Eine Betriebsspannungsmessung am Transistor selbst ergab, daß dieser eigentlich das Basissignal normal verstärken mußte.

Der Arbeitswiderstand dieses Transistors war selektiv, nämlich ein auf 4,43 MHz abgestimmter Parallelschwingkreis. Dieser ließ sich von seiner schlechten Laune einfach nicht mehr abbringen, denn er blieb trotz aller Abgleichversuche verstimmt. Die Spule dieses Kreises war nicht in einem Becher untergebracht, sondern auf einer Zusatzplatine montiert und von oben durch den Chassisrahmen abgleichbar. Eine nähere Untersuchung der Spule zeigte Erscheinungen, welche wiederum auf die zerstörende Wirkung einer mehr oder weniger ätzenden Flüssigkeit hindeutete. Auch hier hatte der große Unbekannte mit seiner Ätzkraft zugeschlagen. Eine Erneuerung der Spule samt nachträglichem Abgleich führte zum Erfolg.

Die primäre Ursache für diese Fehlererscheinung wurde später bekannt, und sie dürfte mit Recht als selten bezeichnet werden. Der Kunde gab freimütig zu, daß seine Katze auf dem bei diesem Farbfernsehgerät noch recht breiten Oberrand der Rückwand wegen der für sie warmen Luft, die aus den Entlüftungsschlitzen drang, einen angenehmen Ruheplatz gefunden hatte. Auch eine Katze ist nur ein Mensch! Dem Leser wird der biologische Vorgang und der dann folgende physikalisch-chemische Effekt auch ohne nähere Definition klar sein.

Heinz Bochum, Nürnberg

ERICH TERNER

Elektronische Meßgeräte

4. Ausgabe

Der einzige internationale Vergleichskatalog elektronischer Meßgeräte in Europa.

Herausgeber: A.-S.-Popow-Forschungsinstitut für Nachrichtentechnik, Prag.

Mehr als 4000 elektronische Meßgeräte werden in übersichtlichen Tabellen nach Frequenz, Spannung, Strom, Impedanz, Leistung und anderen wichtigen Kenngrößen verglichen.

62 Meßgerätegruppen: Spannungsmesser, Strommesser, Leistungsmesser, Impedanzmeßgeräte, Frequenzmesser, Meßgeneratoren, Phasenmeßgeräte, Modulationsmeßgeräte, Dämpfungsmesser, Pegelmesser, Oszillografen, X-Y-Schreiber- Wobbelmeßgeräte, Klirrfaktormesser, Frequenzanalysatoren, Verzerrungsmeßgeräte, Rauschkliir-Meßplätze, Reflektionsfaktormesser, Röhren- und Transistorenprüfer, Stereokoder, Stereodekoder, Stromversorgungsgeräte.

208 Hersteller aus 17 Staaten:

Westeuropa	Solartron	Narda
Brüel & Kjaer	Spinner	Tektronix
CRC	Wandel und	Weinschel
Dynamco	Goltermann	
Ferisol	Wagner	Osteuropa
Grundig		BUTJ
Knott		EMG
Marconi Instruments	Amerika	Iskra
Metrix	Beckmann	Mashpriborintorg
Nordmende	E - H	RFT
Philips	Fairchild Instr.	TESLA
Radiometer	General Radio	
Rohde & Schwarz	Heathkit	Asien
Schlumberger	Hewlett-Packard	Takeda Riken
Siemens	Keithley	YEW

Informationspreise in US\$. Sämtlicher Text fünfsprachig (deutsch, englisch, französisch, tschechisch, russisch). Anhang: fünfsprachiges Wörterbuch der elektronischen Meßtechnik, Adressenübersicht, Typenverzeichnis. Format: DIN A 4 (quer) 472 Illustrationen. Preis: DM 60.—.

Auslieferung und Vertrieb:

Brücken-Verlag GmbH · 4000 Düsseldorf · Postfach 1928

Historische Ausstellung bei Mufag

Aus vertriebspolitischen Gründen war die historische Ausstellung in den Geschäftsräumen der Mufag Großhandels-gesellschaft mbH, Hannover, nur dem Fachhandel zugänglich. Mehr als einhundert Händler nahmen die gute Gelegenheit wahr, diese erstaunlich umfangreiche Schau alter Geräte zu besichtigen. Helmut Pancke, Inhaber der Mufag und als Vorsitzender des Verbandes Deutscher Rundfunk- und Fernseh-Fachgroßhändler in der Branche ein sehr bekannter Mann, hatte die Idee zu dieser Ausstellung; sein Unternehmen, 1928 gegründet, hat die Entwicklung von Rundfunk und Fernsehen ein gutes Stück Wegs begleitet.

Die Altgedienten unter den Fachhändlern feierten fröhliches Wiedersehen mit manchem Empfänger, der vor Jahrzehnten großes Geschäft oder Quelle des Kummers gewesen war. Wer erinnert sich noch: an den Loewe-Dreifachröhrenempfänger OE 333 für 39,50 RM oder an den Siemens D-Zug von 1924?

Glanzstück war die Fernsehgerätesammlung. Hier standen nebeneinander ein Telefunkengerät aus dem Jahr 1936 mit senkrecht angeordneter Bildröhre (das Bild selbst wurde in einem im Deckel eingelassenen Spiegel betrachtet) und der Einheitsempfänger E 1, mit dem 1939 der Fernsehprogramm-betrieb beginnen sollte (441 Zeilen, 650 RM), die ersten Philips-„Starkästen“ und ein Projektionsempfänger der gleichen Firma aus dem Jahr 1953.



Die Mufag in Hannover beging ihr 40jähriges Bestehen mit einer historischen Ausstellung. Rechts vorn ein Philips-Projektionsempfänger mit 51 cm Bild-diagonale (von einer 6-cm-Röhre projiziert). In der Mitte, neben der Senderöhre RS 15 der Einheitsfernsehempfänger E 1 von 1939, ferner Edison-Phonographen, ein altes Trichtergrammophon und ein früherer Blaupunkt-Autosuper

Man sah eines der ersten Magnetophone aus dem Jahr 1936, alte Senderöhren von 1923, Edison-Phonographen, einen sehr frühen Phonosuper, Blaupunkt-Autosuper von 1938, Liebenröhren-Verstärker aus dem Jahr 1918, Reis-Marmorblock-Mikrofone und alte Trichtergrammophone, dazu eine bemerkenswerte Lautsprecher-sammlung. Versuchsweise wurde ein 35 Jahre alter Saba-Empfänger in Betrieb genommen . . . klar und einwandfrei übertrug das historische Stück modernste Ereignisse, nämlich die Landung der amerikanischen Astronauten im Atlantik.

Die Ausstellung „Vom Detektor zum Transistor“ hätte es verdient, einem größeren Kreis zugänglich gemacht zu werden, zumal, wie man uns mitteilte, besonders die junge Generation unter den Besuchern das größte Interesse gezeigt hat.

K. T.

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 12 (Dezember 1968) enthält folgende Beiträge:

Dipl.-Ing. Werner Rosenberg

Der PID-Regler und seine Optimierung im Regelkreis

Ing. grad. Hans-Peter Ebert

Ein Langzeitgeber mit integrierter FET-Schaltung

Notizen von der Interkama 1968

Hans Schweigert

Das UKW-Drehfunkfeuer DVOR

Berichte aus der Elektronik

Schaltung zur Unterbrechung der Batterie- Entladung

Internepon — eine englische Sonderschau

Farbfernseh-Großprojektionsanlage im Universitätsklinikum

Arbeitsblatt Nr. 33 — Regelungstechnik — Grundbegriffe, 2. Teil

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.

Vielfach-



Meßinstrumente



Unavo 2, 3 und 4

Das sind wirklich keine halben Sachen. Bei der Unavo-Serie wurde ganze Arbeit geleistet. Für viele das Richtige!

Prüfen Sie selbst. Wir informieren Sie gerne. Fordern Sie Prospekt FS-U 68 von Neuberger · 8 München 25 · Steinerstr. 16

 **Neuberger**
Neuberger — Meßinstrumente von Weltruf



Die erfolgreichste Sennheiser-Anzeige (Bestseller bleibt Bestseller)

Schon seit langem messen wir den Erfolg unserer Anzeigen: Wir zählen die Anfragen, die uns auf jede Anzeige hin erreichen. Wir vergleichen diese Zahl mit den aufgewendeten Kosten. Deshalb wissen wir seit einiger Zeit: Mit der FUNKSCHAU erreichen wir mehr Sennheiser-Freunde als mit irgendeiner anderen Zeitschrift.

Seit kurzem wissen wir noch mehr: Unsere Freunde hungern nach Information. Deshalb wurde unser oben abgebildetes Inserat das erfolgreichste seit Jahren. Es brachte uns doppelt so viele Anfragen wie das beste Inserat zuvor. Weil wir kostenlose Informationen anboten. Heute wiederholen wir unser Angebot:

Bitte kreuzen Sie auf dem Coupon am Fuße dieser Seite die von Ihnen gewünschten Unterlagen an. Senden Sie den ausgeschnittenen Coupon an uns ein oder schreiben Sie ihn ab, falls Sie die FUNKSCHAU nicht zerschneiden möchten. Wir bedienen Sie dann schnell. Ohne anschließenden Vertreterbesuch. Denn Sennheiser-Erzeugnisse schafft man aus eigenem Entschluß an.



3002 BISSENDORF · POSTFACH 115

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

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

Der Zwang zur integrierten Schaltung

Dr.-Ing. Enno Koch, stellv. Vorstandsmitglied und Leiter des Geschäftsbereiches Bauelemente der AEG-Telefunken, sprach vor Fachjournalisten über das Thema „Integrierte Schaltungen – eine Voraussetzung für die Elektronik der Zukunft“, von dem wir die wichtigsten Gedanken und Folgerungen referieren.

Vor etwa acht Jahren, als in den USA und Japan die Technik der Mikrominiaturisierung aufkam, entstand nach eingehenden Untersuchungen bei Telefunken eine Expertise, in der es u. a. hieß: Solange es naturgemäß voluminöse Lautsprecher, Mikrotelefone, Bildröhren, handbediente Regel- und Bedienelemente im weitesten Sinne, mechanische Antriebe, bemerkenswerte Leistungen für Schall- und Radiowellen gibt und ein normales Verhältnis Preis zu Leistung Gültigkeit hat, ist die extreme Miniaturisierung – abgesehen von Spezialfällen – nicht von beunruhigender Dringlichkeit.

Zusammenfassend hieß es damals: Zuverlässigkeitssteigerung ist dringlich; Verkleinerung nur dann wichtig, wenn die Systeme größer werden und eine digitale Prägung erhalten; Techniken, die mit der Verkleinerung die Zuverlässigkeit nicht steigern, haben keine Zukunft; Verkleinerung und Zuverlässigkeitssteigerung kosten Geld. – Heute weiß man, daß diese Prognose im wesentlichen stimmt, nur eines nicht: Verkleinerung und Zuverlässigkeitssteigerung müssen nicht teurer sein als entsprechende Ausführungen mit konventionellen Bauelementen. Im Gegenteil, man erzielt eine Ersparnis in der breiten Anwendung. Die Technologie der Integration verknüpft heute untrennbar die Begriffe Verkleinerung, Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit.

Die Verkleinerung durch die Integration ist sehr beachtlich, nur muß man sie für die Weiterverarbeitung z. T. wieder verschenken. Als Beispiel sei ein normaler Silizium-Planartransistor erwähnt, der aufgrund der geforderten R- und C-Verhältnisse vor allem bei höheren Frequenzen nur eine Fläche von $1/400 \text{ mm}^2$ belegt. Mit Rücksicht auf die Handhabung beim einzelnen Transistor muß jedoch eine Kristallgröße von etwa $1/4 \text{ mm}^2$ vorgesehen werden. Man hat also mit einem „Verschwendungsfaktor“ von 100 zu rechnen. Nimmt man die Umhüllung hinzu, wächst der Faktor auf 1000 und mehr, und volumenmäßig erhöht sich der Faktor auf rund 100 000! Bei einer integrierten Schaltung liegen zahlreiche Einzelteile dicht nebeneinander, wodurch sich die Flächenausnutzung stark erhöht. Wenn auch eine IS z. B. gleiche Kristallgröße wie ein Einzeltransistor aufweist, so ergibt sich durch die notwendige Verdrahtung und das Gehäuse wiederum ein „Verschwendungsfaktor“ von weit mehr als 100.

Die Zuverlässigkeit erhöht sich mit der Integration zwangsläufig, weil zahlreiche Bauelemente mit gleicher Entstehungsgeschichte auf einer kleinen Fläche vereinigt sind und weil die Verbindungen untereinander bei der integrierten Schaltung mit dünnen Schichten unter Bedingungen gefertigt werden, die von keiner Verdrahtungsmethode in ihrer Zuverlässigkeit erreicht werden. Die Integration steigert damit die Lebenserwartung um ein bis zwei Größenordnungen.

Zur Wirtschaftlichkeit der integrierten Schaltungen ist zu sagen, daß das Verfahren an sich Rationalisierung mit höchster Potenz ist: Eine große Zahl von Bauelementen werden im Vielfachen, also gleichzeitig hergestellt. Im Vordergrund steht das Problem der Ausbeute. Hierbei hat man große Fortschritte gemacht, und Dr. Koch nannte als Anhaltzahlen für die Ausbeute um 50 % beim Wafer (Scheibe mit einer Vielzahl von IS), nach der Verarbeitung nähert sie sich 80 %.

So ist z. B. im Sektor der Datenverarbeitung festzustellen, daß das Standard-Flipflop früherer Rechner erheblich teurer ist als das integrierte Flipflop, das zudem beträchtlich leistungsfähiger ist. Ferner erobert sich die lineare integrierte Schaltung auch den Konsumsektor. Hier ist die Miniaturisierung eigentlich nicht gefragt, wohl aber geht es sehr um die Kosten. Eine Steigerung der Zuverlässigkeit wird, leider ohne Honorierung, gern akzeptiert!

Das Problem der Zuverlässigkeit machte Dr. Koch an einem Beispiel aus der Vermittlungstechnik deutlich: Bei der modernen elektronischen Vermittlung bedient und steuert ein sogenannter Markierer¹⁾ bis zu 30 000 Teilnehmer. Um Ausfällen vorzubeugen, ist stets ein Ersatz-Markierer vorgesehen. Die Frage bleibt: Wie lange darf der erste gestört sein, ehe die Wahrscheinlichkeit eines Versagens auch beim zweiten eintritt? Bei rund 100 000 diskreten Bauelementen kann man errechnen, daß der zweite Markierer bei einer 99 %igen Überlebenswahrscheinlichkeit nur etwa zehn Stunden (!) zur Verfügung steht. Bei Verwendung von integrierten Schaltungen verlängert sich diese Zeitspanne auf drei Tage.

¹⁾ Markierer nennt man eine elektromechanische oder elektronische Einrichtung zur Wegeauswahl und Durchschaltung in Koppelfeldern eines Wählamtes.

Inhalt: Seite

Leitartikel

Der Zwang zur integrierten Schaltung ... 755

Neue Technik

Flugzeug ohne Navigator 758
Ungewöhnlicher Rundfunk-Empfänger ... 758
Höruntersuchung an Neugeborenen 758

Fernsehtechnik

Frequenzabstimmung
mit polarisierten Ferriten 759
Neues Farbfernsehgeräte-Chassis
für alle Formate 760

Auto- und Reiseempfänger

Ein Breitband-ZF-Verstärker
mit selektiver Demodulation 761
Diodenabstimmung auf allen Bereichen ... 763

Halbleiter

Billige Siliziumtransistoren
als Ersatz für Z-Dioden 764

Ausstellungen

Electronica 68 in München –
ein Erfolg für Aussteller
und Fachbesucher 765
Elektronik-Ausbildung
auf der Electronica 767

Antennen

Gegenseitige Beeinflussung
von Empfangsantennen 769

Ingenieur-Seiten

Automatische Messung
von Antennen-Richtdiagrammen 771

Stromversorgung

Gleichspannungswandler
mit Tastregelung, 2. Teil 775
Triac-transistorgeregeltes
Hochleistungsnetzteil 778
Ein kombiniertes Netz- und Ladegerät .. 790

Meßtechnik

Resonanzmeter mit Feldeffekttransistoren 778
Einfacher Signalgeber 779
Kondensatormeßgerät Capatest I 780
Einbauinstrument mit projizierter Skala .. 780

Schallplatte und Tonband

Qualitätsbeeinträchtigung
von magnetischen Aufzeichnungen 781
Kleines Regiezentrum
für den Tonbandamateurl 788
Farbfernsehempfänger
können Tonbänder nicht löschen! 788

KW-Amateur

Versuche mit Amateurfunk-Mikrofone 782

Farbfernseh-Service

Zeitweilige Farbverfälschungen 783
Schlechte Burst-Auftastung 783

Fernseh-Service

Bild läuft zeitweise 783
Zu hohe Abstimmspannung
für Diodentuner 784
Defekter Zeilentransformator
zerstört Netzdrossel 784

Verschiedenes

Einfacher Telefonverstärker 764
Grenzwertüberwachung 764
Transistorsymbol auf dem Ärmel 790

funkschau elektronik express

Aktuelle Nachrichten 756, 757, 786
Förderprogramm
für die Datenverarbeitung 785

RUBRIKEN:

Aus der Normungsarbeit 763
Funktechnische Fachliteratur 773

BEILAGEN:

Jahres-Inhaltsverzeichnis 1968

Kurz-Nachrichten

Auf der Leipziger Herbstmesse wurde zum ersten Mal das nach Grundig-Lizenz in Polen gefertigte Tonbandgerät ZK 120 ausgestellt. Es wird, wie schon gemeldet, in den Warschauer Kasprzak-Werken hergestellt und soll in Polen selbst für 5000 Zloty verkauft werden. * Beromünster, der Hauptsender der deutschsprachigen Schweiz, wird ab März 1969 mit 500 kW Leistung arbeiten und dann wahrscheinlich besser als gegenwärtig gehört werden. Seit zwei Jahren liegt auf seiner Welle (567 m = 529 kHz) der starke algerische Sender Ain Beda (300 kW). * Die italienische Firma Page Europa s. p. a. wird das griechische Fernsehernetz ausbauen und in zwei Jahren 17 Sender errichten. * In Berlin 62, Kufsteiner Straße, fand Mitte November das Richtfest für ein neues Studiogebäude für Rias-Berlin statt. * Blaupunkt hat sich 1968 an 20 internationalen Messen und Ausstellungen beteiligt; Blaupunkt-Erzeugnisse werden in über 130 Länder der Erde exportiert. * Der von australischen Amateuren gebaute Satellit „Oscar“ hat in den USA alle Prüfungen bestanden und wird demnächst als „Beipack“ eines anderen Satelliten gestartet werden. Der deutsche „Oscar“ hingegen ist zur nochmaligen Konstruktionsprüfung ins Bundesgebiet zurückgeschickt worden. * Im Deutschen

Aus der Wirtschaft

Farbfernsehanlage für Universitätsklinik: Die Chirurgische Universitätsklinik Heidelberg wird eine von Philips gelieferte umfangreiche Farb- und Schwarzweiß-Fernsehanlage, verbunden mit einer Simultan-Farbfernseh-Großprojektion zur Übertragung der Operationen in Ausbildungsräume und den Hörsaal, erhalten. Die Bilder aus acht (!) Operationssälen werden teils in Farbe, teils in Schwarzweiß auf die Sichtgeräte übertragen; das Farbbild des Eidophor-Projektors ist 9 qm groß und so hell, daß der Hörsaal nicht völlig abgedunkelt werden muß.

Preisbarometer neu aufgelegt: Grundig hat jetzt das Preisbarometer für Reiseempfänger, Rundfunkgeräte, Konzertschränke, Hi-Fi-, Tonband- und Schwarzweiß-Fernsehempfänger neu aufgelegt, d. h. für alle Erzeugnisse, die nicht wie Autoempfänger und Farbgeräte preisgebunden sind. In der bekannten Weise sind entlang der Preisskala die Modelle derart aufgereiht, daß man ungefähr die Wertigkeit im Preisgefüge erkennen kann. Jedermann ist in der Lage, sich zumindest eine Vorstellung von der Preissituation zu machen.

Transistor AG im Bundesgebiet: Die in Zürich domizilierende Transistor AG, Lieferant von Triacs, Thyristoren, Transistoren, integrierten Schaltungen und Erzeugnisse der Raytheon Co., hat unter dem Namen *Transistor Bau- und Vertriebs GmbH* in Karlsruhe-Durlach eine Niederlassung errichtet, um der Ausweitung des Deutschland-Geschäfts Rechnung zu tragen. Geschäftsführer der neuen Ges. mbH sind der Direktor bzw. Vizedirektor der Transistor AG, Dr. Peter Kaufmann und H. U. Stähli; verantwortlicher Geschäftsleiter und Prokurist wurde Peter Fischer, langjähriger Mitarbeiter der Transistor AG im Bundesgebiet.

Austro-Grundig übernimmt Österreich-Vertrieb: Die vor einiger Zeit in Wien gegründete Grundig-Tochtergesellschaft Austro-Grundig übernimmt am 1. Januar 1969 den Gesamtvertrieb der Grundig-Erzeugnisse in Österreich anstelle der Firma Elektra, Bregenz, dem bisherigen Generalvertreter.

Hirschmann-Antennenplakat in Stereo: Die Hirschmann-Anzeige für die Super-Spectral-

Handelszentrum Beirut wurde die bereits auf der Internationalen Messe in Thessaloniki Griechenland gezeigte **Sonderschau deutscher Rundfunk-, Fernseh- und Haushaltgeräte** aufgebaut, darunter auch Secam-Farbgeräte (im Libanon ist Secam eingeführt worden). * Im Geschäftsbericht 1968 der Fairchild Camera & Instruments Corp., Mountain View/Kalifornien, für das III. Quartal, der mit einem Verlust von 314 000 \$ abschließt, ist ein **Sonderzugang in Höhe von 2,8 Millionen \$ für den Verkauf einer Kabelfabrik in Tijuana/Mexiko und des Anteils von 1/3 an der SGS Fairchild, Mailand, ausgewiesen**. * Neckermann beschäftigt **1600 Servicetechniker** für die Betreuung der „braunen“ Waren (Rundfunk, Fernsehen, Phono) und der „weißen“ Ware (elektr. Haushaltgeräte) sowie für den Antennenbau, der sich jetzt auch mit der Errichtung von Ortsgemeinschaftsantennenanlagen befaßt. * Grundig hat in Ascha, Landkreis Bogen, einen **Zweigbetrieb mit vorerst 100 Mitarbeitern** als Zulieferer für das Musikmöbelwerk in Landau eingerichtet. * **Am Philips Farbfernseh-Schaulenster-Wettbewerb 1968 haben 2463 Fachhändler teilgenommen**. Die zwanzig Preisträger flogen, wie gemeldet wurde, mit ihren Ehefrauen Anfang November zu einem Herbstbesuch nach Rom.

Antenne (vgl. FUNKSCHAU 1968, Heft 17, S. *1337) dient als Motiv für ein Aufstellplakat für den Fachhandel. Es verblüfft mit einem neuartigen stereoskopischen Effekt. Die Japaner entwickelten ein Foliendruckverfahren, das bei Veränderung des Betrachtungswinkels einen dreidimensionalen Eindruck hervorruft. Die Wirkung ist außergewöhnlich, insbesondere beim Bewegen des Kopfes in der Vertikalen. Idee und Gestaltung des in Japan hergestellten Plakates stammt von der Werbeagentur Marsteller & Bruder International GmbH. Stuttgart-Wangen.

Studer-Revox expandiert: Ing. Willi Studer, Regensdorf bei Zürich, ist Alleininhaber sowohl der gleichnamigen Firma in Regensdorf als auch der Willi Studer GmbH, Fabrik für elektronische Apparate, Löffingen/Schwarzwald, und der Ela AG, Regensdorf, die als Verkaufsgesellschaft für beide Hersteller außerhalb Deutschlands arbeitet. Die Gruppe hat jetzt 25 Millionen DM Jahresumsatz, wovon 10 Millionen DM auf das deutsche Werk mit 300 Mitarbeitern entfallen. In der Schweiz stellt Studer u. a. Studioeinrichtungen für Rundfunkgesellschaften her, die weltweit über die Firma Elektromeßtechnik Wilhelm Franz KG, Lahr/Baden, vertrieben werden; andererseits verkauft Willi Studer in der Schweiz Erzeugnisse von Beyer, Heilbronn. Der Schwerpunkt des deutschen Hauses in Löffingen liegt bei hochwertigen Tonbandgeräten, wie etwa das bekannte Modell A 77, bei Sprachlaboreinrichtungen und Hi-Fi-Anlagen.

Motorola ist in den USA Nr. 1: Nach eigenen Angaben hat die Motorola Inc. auf dem Halbleitergebiet in den USA im ersten Quartal 1968 den höchsten Umsatz der Branche erreicht; in der Welt hält das Unternehmen einen festen zweiten Platz und beschäftigt Ende 1967 auf diesem Sektor 12 700 Mitarbeiter. Wie bereits gemeldet, nahm Motorola in Toulouse/Frankreich seine erste europäische Halbleiterfabrik in Betrieb, weitere neue Fabriken entstanden in Nogales/Mexiko und in Seoul/Südkorea, dazu ein Neubau in Mesa/USA. 1967 wurde der Verkauf integrierter Schaltungen um 40 % gegenüber 1966 gesteigert. In den ersten

sechs Monaten 1968 brachte Motorola 58 neue integrierte Schaltungen auf den Markt. In Wiesbaden, dem Sitz der Motorola Halbleiter GmbH lagern heute 1 Million Halbleitererzeugnisse, aufgeteilt in 650 Typen, darunter 450 000 integrierte Schaltungen.

In Heilbronn 2000 Beschäftigte: Das Halbleiterwerk von AEG-Telefunken in Heilbronn ist allen Erweiterungen zum Trotz erneut an die Kapazitätsgrenze gestoßen; der Produktionszuwachs bei Halbleitern und integrierten Schaltungen ist in diesem Jahr höher als die Gesamtfertigung des Jahres 1964, und für 1969 zeichnet sich bereits heute eine ähnlich hohe Zuwachsrate ab. Jeweils die Hälfte der Fertigung ist für die Unterhaltungselektronik und für den professionellen Sektor bestimmt; auf beiden Sektoren verkauft AEG-Telefunken an den freien Markt mehr als an die konzern-eigenen Fabriken. In Vöcklabruck/Österreich hat das dortige Zweigwerk 650 Mitarbeiter und liefert neben Dioden jetzt auch Transistoren. Weitere Zweigfabriken entstanden in Braunau/Österreich (650 Arbeitskräfte) und in Künzelsau.

Aus dem Ausland

Großbritannien: Anfang November stimmten die Aktionäre der Elektrogroßfirmen English Electric und General Electric Company (nicht zu verwechseln mit der amerikanischen Firma gleichen Namens) der Vereinigung beider Gruppen zu. Der neue, etwas lang geratene Name: General Electric & English Electric Companies Ltd. Die Gruppe hat einen Gesamtumsatz von zuletzt 9,6 Milliarden DM und damit mehr als beispielsweise die Siemens AG. 2,9 Milliarden DM sind Auslandsumsatz, davon die Hälfte Eigenerzeugung ausländischer Tochtergesellschaften. Beide Mutterhäuser hatten sich erst vor kurzer Zeit andere Großfirmen angegliedert. Die English Electric Co. übernahm die Elektronikfirma Elliot-Automation, während die General Electric Co. mit Associated Industries fusionierte.

Polen: Die polnische Zeitung *Zycie gospodarcze* forderte in ihrer Ausgabe 17/1968 eine wesentlich stärkere Förderung der elektronischen Industrie und der damit zusammenhängenden Forschung und Entwicklung. Die materielle und technische Basis und die Technologie dieses sehr wichtigen Wirtschaftszweiges weisen in Polen beträchtliche Rückstände auf wegen der ungenügend technischeswissenschaftlichen Voraussetzungen insbesondere bei den Halbleitern und Spezialmaterialien. Es wird empfohlen, durch die Hereinnahme von Lizenzen die Lücken zu schließen, desgleichen sollten internationale Produktionskooperationen eingegangen werden. Besondere Förderung verdient die industrielle Elektronik, während die Konsumgüter-Elektronik befriedigende Ergebnisse bringt.

USA: Nunmehr ist das vieldiskutierte Röntgen-gesetz („Radiation Standards Bill“) in Kraft getreten. Es ist von Anfang an umstritten, denn es macht beispielsweise die Hersteller von Farbfernsehempfängern für alle Schäden verantwortlich, die durch Röntgenstrahlen ihrer Geräte verursacht werden — obwohl die verbindlichen Normen, d. h. die noch zulässige Dosis, noch nicht definiert sind! Die Radiation Standards Bill verdankt ihr rasches Inkraftsetzen (... zu rasch, wie man in den USA anmerkt) der im Vorjahr aufgedeckten Affäre, als mehrere tausend Farbfernsehempfänger aus dem Verkehr gezogen werden mußten, nachdem starke Röntgenstrahlungen entdeckt worden waren. Gegenwärtig entzündet sich eine neue Debatte, diesmal an den Strahlungen der Mikrowellen-Herde.

Zahlen

351 196 Fernsehgeräte im Wert von 151 Millionen DM wurden von der deutschen Industrie im Zeitraum Januar bis einschließlich August 1968 exportiert; in den gleichen Monaten des Vorjahres waren es nur 243 684 für 107 Millionen DM. Aber auch die Einfuhren stiegen an. In den ersten acht Monaten 1968 erhöhte sich der Import um mehr als 100% auf 134 659 Stück für 45 Millionen DM. Die Statistik läßt erkennen, daß vor allem Niedrigpreisgeräte importiert worden sind.

5 W Leistung gibt eine von der General Electric Co., USA, angekündigte integrierte Schaltung (IS) als Nf-Verstärker in Geräten der Unterhaltungselektronik ab. Sie trägt die Typenbezeichnung PA 246 und steckt in einem verbesserten Plastik-Dual-in-Line-Gehäuse. Entscheidend ist die gute Übertragung der Verlustwärme vom Chip zum Wärmeableitmetall. Diese IS soll für etwa 2 Dollar angeboten werden.

Etwa 10% seines Umsatzes will amerikanischen Presseberichten zufolge der Philips-Konzern im Jahre 1973 mit Erzeugnissen des Computer-Gebietes bestreiten; bei einem für das Jahr 1973 mit 11,5 Milliarden DM angenommenen Gesamtumsatz wäre das also ein Betrag von 1,15 Milliarden DM.

Etwa 200 Millionen DM wird der Umsatz von integrierten Schaltungen (IS) im Jahre 1968 in Europa erreichen (1967: 115). 1972 dürfte die Milliardengrenze überschritten werden. Das Bundesgebiet nimmt zur Zeit ungefähr 17% aller in Europa verbrauchten IS auf.

Fakten

Die Ausstellung „Laser in Wissenschaft und Industrie“ und das damit verbundene dreitägige Symposium im US-Handelszentrum Frankfurt (Main) (2.–6. 12. 1968) stieß auf großes Interesse. U. a. wurde eine Anlage zur Untersuchung des Spray-Nebels mit Hilfe der Laser-Holografie vorgeführt. Die praktische Anwendung des Lasers als Fluchtmittel in der Bauwirtschaft hat bereits große Erfolge erzielt; Lasergeräte sichern den Vortrieb des Trinkwasserstollens durch die Schwäbische Alb ebenso wie beim U-Bahnbau in München. Die Aufwendungen für die Laser-Forschung insbesondere in den USA sind hoch; dort werden dafür mehrere hundert Millionen Dollar im Jahre aufgewendet, zu einem großen Prozentsatz aus Regierungsmitteln in Form von Auftragsforschung.

Klagen über die Qualität der vom VEB Fernsehgerätewerk Staßfurt gelieferten Fernsehempfänger wurden jetzt in der Öffentlichkeit der DDR erhoben. Insbesondere fallen die von einem Zulieferbetrieb in Mittelweide gefertigten Zeilentransformatoren häufig aus. Der Wirtschaftskommentator von Radio DDR, Dr. K. H. Gerstner, machte am 24. November auf diese Fehlerquelle aufmerksam und erwähnte, daß die Monopolstellung des Staßfurter Betriebs – das zweite Fernsehgerätewerk der DDR, VEB Rafena-Werke, wurde inzwischen auf die Herstellung von Datenverarbeitungsanlagen umgestellt – womöglich den Qualitätsgedanken in den Hintergrund treten läßt. Geräte aus Staßfurt werden gegenwärtig in der DDR mit einer Sondergarantie von 12 Monaten angeboten, die zur üblichen Werksgarantie von ebenfalls 12 Monaten hinzutritt. Die vielen Garantiefälle führten bereits zu einer Verlängerung der Reparaturzeiten.

Gestern und Heute

Einen neuen Tonträger-Gesamtvertrag hat die Deutsche Landesgruppe der Internationalen Vereinigung der Phonographischen Industrie (IVPI) entworfen und nach erfolglosen Verhandlungen mit der Gema (Gesellschaft für

musikalische Aufführungs- und mechanische Vervielfältigungsrechte) der im neuen Urheberrechtsgesetz eingesetzten Schiedsstelle beim Bundespatentamt in München unterbreitet. Der bisherige Vertrag zwischen IVPI und Gema lief am 30. Juni 1968 aus. Die Tonträger-Hersteller wollen die bisherige Gema-Gebühr in Höhe von 8% des Nettopreises der Schallplatten nicht mehr von allen gepreßten, sondern nur von den tatsächlich verkauften Schallplatten abführen, und zwar vom Detailpreis abzüglich Mehrwertsteuer. Ferner wünscht IVPI den Wegfall der Vorschriften über Mindestlizenzen und Werkzahlbeschränkungen für Langspielplatten sowie weitere Abänderungen des bisherigen Vertrags mit dem Ziel, eine einfachere und praxiswirksamere Anwendung der Lizenzen zu erreichen, letztlich eine den heutigen marktwirtschaftlichen Gepflogenheiten und internationalen Gegebenheiten konforme neue Ausgangsbasis für die Zusammenarbeit mit der Gema zu schaffen.

Die Stereo-Testsendungen des Hessischen Rundfunks werden jetzt an jedem ersten Samstag im Monat zwischen 11.20 und 11.30 Uhr im Zweiten Hörfunkprogramm gebracht. Bisher waren die Testsendungen an jedem 2. und 4. Dienstag im Monat von 00.10 Uhr nachts an zu hören.

Morgen

Neue Fernsehprogramme im Südwesten: Der Saarländische Rundfunk, der Süddeutsche Rundfunk und der Südwestfunk beginnen am 5. April 1969 mit einem gemeinsamen Dritten Fernsehprogramm, genannt „S-3“. Die erste Phase läuft jeweils am Freitag-, Samstag- und Sonntag-Abend bis zum 29. Juni 1969. Die zweite Phase beginnt nach der Sommerpause am 28. August und wird am 21. Dezember 1969 enden. Die Hälfte aller Darbietungen sind kostenlose Übernahmen aus den schon bestehenden Dritten Programmen der übrigen Rundfunkanstalten, den Rest gestalten die drei genannten Anstalten selbst. „S-3“ ist gehobenen Ansprüchen gewidmet.

Seine Fernsehwerbezeit von bisher 13 Minuten auf die von den Ministerpräsidenten der Bundesländer genehmigte Zeitspanne von 20 Minuten täglich wird der Westdeutsche Rundfunk vom 1. Januar 1969 an ausdehnen. Der Nettoerlös dient zur Einrichtung des schon lange geplanten Schulfernsehens in Nordrhein-Westfalen vom Herbst 1969 an und zur Förderung kultureller Vorhaben des Landes. Die werbungstreibende Wirtschaft hat die Ausdehnung der Werbesendezeit immer wieder dringlich gefordert; die 13 Minuten täglich sind mehrfach überzeichnet, und es gibt lange Wartelisten. – 400 bis 500 Schulen in Nordrhein-Westfalen werden vom WDR im nächsten Herbst mit Fernsehempfängern ausgestattet werden; dafür sind 200 000 DM bereitgestellt worden. Jeweils 400 000 DM spendeten ferner Dr. Max Grundig, die Alfred-Krupp-Stiftung und das Land Nordrhein-Westfalen, so daß für die Ausstattung mit Schulfernsehgeräten insgesamt 1,4 Millionen DM verfügbar sind.

Männer

Dipl.-Volkswirt Max Kriacher leitet seit Mitte November die gesamte Öffentlichkeitsarbeit der Deutschen Bundespost, zu der auch die Pressestelle im Bundespostministerium und die Werbemaßnahmen der Bundespost gehören.

Dr. rer. pol. Hans Bühler, Vorstandsvorsitzer von AEG-Telefunken, vollendete am 25. November sein 65. Lebensjahr. Er gehört dem Konzern seit 40 Jahren an, befaßte sich besonders intensiv mit dem Haushaltgerätegeschäft und führte die entscheidende organisatorische Straffung – die Integration von Telefunken in das Unternehmen – durch. Dr.

funkschau elektronik express

Datenverarbeitung richtig fördern?

„Wie fördert man die Datenverarbeitung richtig?“ – Neben der Erläuterung der Situation auf dem deutschen Computermarkt berichten wir über die 300 Millionen DM, die der Bundeswissenschaftsminister für die Computerforschung zur Verfügung gestellt hat. Aber, wird damit nicht nur bereits vorhandenes Wissen reproduziert? – Sie finden den Bericht am Schluß des Heftes auf Seite 785.

Bühler sicherte durch zahlreiche Kooperationen (u. a. mit Küppersbusch, Linde, Hartmann & Braun, Telefonbau & Normalzeit, mit der italienischen Efim, mit Siemens) sowie Gründungen wie die AEG-Zanusso s. p. a. den Anschluß und den Ausbau von AEG-Telefunken auf wichtigen Gebieten. Dr. Bühler ist gebürtig aus Freiburg/Breisgau; er hat an den Universitäten Freiburg, Kiel und Tübingen studiert. Unmittelbar nach der Promovierung trat er bei der AEG-Fabrik Nürnberg ein. Seine jetzige Position hat er am 1. Januar 1966 eingenommen; er behielt daneben die Leitung des Geschäftsbereiches Haushaltgeräte bei.



Martin Mende, Senior der Norddeutschen Mende Rundfunk KG, Bremen, begeht am 30. 12. seinen 70. Geburtstag. 1947 war die Firma Radio H. Mende in Dresden enteignet worden; nach längerer Haft konnte Martin Mende in Bremen neu anfangen. Er baute dort sein Unternehmen auf und führte es zu beträchtlicher Bedeutung. Die moderne Formgestaltung, etwa die spectra-Linie, an deren Konzeption die Söhne Karl und Hermann führenden Anteil haben, sichert Nordmende heute einen guten Platz unter den Empfängerfabriken. Martin Mende großes Interesse galt seit jeher dem Patentwesen; seit 1930 ist er Mitglied und von 1936 bis 1945 war er Präsident der heute Interessengemeinschaft für Rundfunkschutzrechte (IGR) genannten Vereinigung. 1951 bis 1967 war er wiederum Präsident der IGR; Ende des letztgenannten Jahres übergab er die Präsidentschaft an Dr. G. Böhme (Körting) und wurde einstimmig zum Ehrenpräsidenten gewählt (eine Würdigung der unternehmerischen Leistung Martin Mendes veröffentlichten wir aus Anlaß seines 65. Geburtstages in FUNKSCHAU 1964, Heft 2).

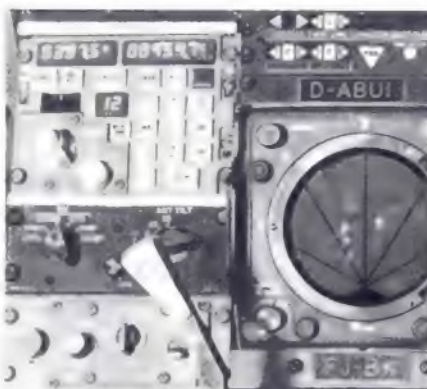
Hans Fern, Mitinhaber der Firma Radio-Fern GmbH, Essen, vollendet am 11. Dezember sein 60. Lebensjahr. Er begann als echter Funkbegeisterter in der Anfangszeit des Rundfunks, und als die Familie 1929 in Essen die Westdeutsche Radio-Zentrale erwarb, wurde aus dem Hobby ein Beruf. Radio-Fern, unermüdlicher Helfer aller Praktiker, beschäftigt heute 120 Mitarbeiter.

Flugzeug ohne Navigator

Das Jumbo-Jet-Zeitalter hat bereits begonnen. Zwar sind die Düsenriesen vom Typ Boeing 747 mit mehr als 400 Passagieren noch nicht vorhanden, aber deren Navigationssystem wird heute schon von der Deutschen Lufthansa in einem Frachtflugzeug Boeing 707 erprobt. Es handelt sich um die von der amerikanischen Firma AC Electronics entwickelte Trägheitsnavigations-Anlage; sie wird die Standardausrüstung für alle Jumbo-Jets 747.

Zur Zeit fliegt die damit versehene 707 der Lufthansa noch konventionell, d. h. die Besatzung navigiert auf herkömmliche Weise, während die Trägheitsnavigations-Anlage zur Erprobung parallel geschaltet ist.

Diese Navigation geht letztlich auf Newton zurück. Das Prinzip: Beschleunigungen, die auf eine besonders aufgehängte Vorrichtung einwirken, werden nach Richtung und Größe gemessen, und zwar vom Augenblick an, an dem das Flugzeug zum Start rollt. Ein Bordcomputer speichert alle Daten, errechnet daraus ständig den Standort des Flugzeugs und gibt an, wie man zum Ziel weiterfliegen muß. Die Genauigkeit ist hoch; nach acht Stunden Flugdauer (ca. 7200 km Strecke) weicht das Flugzeug höchstens 16 nautische Meilen (30 km) vom angezeigten Standort ab. Wie bei einem Tischrechner tippt der Flugkapitän den Längen- und Breitengrad des Start- und des Zielflughafens ein. Nach dem Start wird der Autopilot, d. h. die selbsttätige Flugzeugsteuerung, eingeschaltet, und nun führen die „schwarzen Kästen“ das Flugzeug sicher zum Zielgebiet. Um die Sicherheit zu erhöhen, bekommen die Boeing 747 sogleich drei solcher Trägheitsnavigations-Anlagen nebeneinander. Zur Zeit liegt die



Ausschnitt aus dem Instrumentenbrett der mit Trägheitsnavigation ausgestatteten Boeing 707 der Deutschen Lufthansa. Links oben Tastenfeld und numerische Anzeige der Position, die der Bordcomputer errechnet

am 1. November 1968 begonnene Erprobung in den Händen der Ingenieurabteilung; ab Juni 1969 übernimmt sie die Abteilung Flugbetrieb, und wenn 1970 die ersten Jumbos kommen, sind deren Besatzungen ausgebildet.

Die Trägheitsnavigation wird u. a. im militärischen Sektor für ständig getauchte fahrende Atomunterseeboote benutzt, die sich lediglich mit diesem System zurechtfinden können, weil für sie weder Funk- noch terrestrische Navigation möglich ist.

Ungewöhnlicher Rundfunkempfänger

Das Ungewohnte an diesem Gerät ist weniger die Technik als vielmehr die Formgestaltung. Die italienische Firma Brionvega Radio Televisione s. a. s. in Mailand ließ sich diesen Mittelwellen/UKW-Empfänger von einem guten Stilisten entwerfen. Geht es um die raffinierte Einfachheit der Ab-



Modell Ts 502 von Brionvega, ein bemerkenswert geformter MW/UKW-Rundfunkempfänger aus Italien

stimmung, die an die alten Zeiten der „Riesenskalen“ erinnert: oben die UKW- und unten die MW-Einstellung, dazwischen die Drucktasten für die Wellenbereichsumschaltung und für die automatische Frequenzkontrolle (AFC) im UKW-Bereich. Links der abklappbare Lautsprecher mit dem Knopf für die Lautstärkeeinstellung.

Es sind sechs Monozellen (1,5 V) einzusetzen bzw. ein Wechselstromnetzteil. Aufgeklappt in voller Breite mißt dieser Empfänger, der hierzulande von eleganten Möbelhäusern und auch in Anzeigen für Zigaretten usw. gern als Blickfang benutzt wird, 220 mm und in der Höhe 130 mm. Die maximale Ausgangsleistung beträgt 1 W.

Höruntersuchung an Neugeborenen

Die amerikanische Firma Zenith Hearing Aid Sales Corp. hat ein kleines, leichtes und einfach zu bedienendes Gerät zur Untersuchung der Hörfähigkeit von Neugeborenen herausgebracht. Es erfüllt die Forderungen der Ohrenärzte, die ein Gerät suchten, mit dem das Hörverhalten eines Babys wenige Stunden nach der Geburt ergründet werden kann. Man ist ärztlicherseits der Meinung, daß noch zu oft Hörfehler bei Kleinkindern nicht entdeckt und daher auch nicht frühzeitig behandelt werden können. Manchmal stellen sich diese Schäden erst beim Einschulen heraus. Die Hörfähigkeit des kleinen Menschen ist ja die Voraussetzung für das Sprechenlernen; Taubstumme sind stumm, weil sie nicht hören können.



Neo-meter von Zenith, ein Gerät zur sehr frühen Feststellung der Hörfähigkeit von Kleinstkindern

Das Neo-meter (Bild) ist eine transistorbestückte Geräuschquelle von nur 300 g Gewicht, die man 30 cm vom Kopf des Kindes entfernt hält. Beginnend mit einem leisen Ton lassen sich vier Geräuschstärken einstellen, jede dauert zwei Sekunden. Der Arzt erkennt aufgrund seiner Erfahrungen an der Reaktion des Kindes – Bewegen eines Armes, der Hand, am Augenblinzeln usw. – ob die Hörfähigkeit angemessen oder gestört ist. Das Neo-meter ist allerdings nicht billig; Zenith verlangt dafür 285 Dollar.

Im nächsten Heft:

Der FUNKSCHAU-Doppel-Wettbewerb

- 1 Heft 1/1969 der FUNKSCHAU enthält an dieser Stelle die erste von insgesamt vier Aufgaben

für findige Leser,

zu deren Lösung einige Fachkenntnisse gehören. Die drei anderen Aufgaben stehen in den Heften 2, 3 und 4/1969. Dem Heft 4 liegt auch eine Postkarte zum Eintragen der Lösungen bei, die dann an die Redaktion einzusenden ist. Es winken **zehn wertvolle Sachpreise**, darunter ein 63-cm-Farbfernsehempfänger, ein Vierspur-Tonbandgerät, ein Cassetten-Recorder und mehrere Transistor-Voltmeter, ferner 100 große Fachbücher aus dem Franzis-Verlag nach Wunsch und 1000 Bände der Radio-Praktiker-Bücherei.

- 2 Heft 1/1969 nennt die Bedingungen für den **großen FUNKSCHAU-Artikel-Wettbewerb**, zu dem wir die

klugen Autoren

aufrufen.

Gesucht werden in der ersten Abteilung technisch exakte und leicht lesbar geschriebene Artikel, die **knifflige Probleme aus dem gesamten Bereich der Elektronik** packend darstellen. Barpreise von zusammen 6000 DM sind hierfür ausgesetzt.

In der zweiten Abteilung fragen wir nach **Berichten aus der Werkstattpraxis**, über Werkstatt-Organisation und nach sonstigen Beiträgen aus der täglichen Facharbeit.

Hier winken Barpreise im Gesamtwert von 4000 DM.

Alles Nähere finden Sie im Heft 1/1969.

Frequenzabstimmung mit polarisierten Ferriten

In den letzten Jahren hat man sich viele Gedanken über frequenzselektive Filter gemacht, die vor allem den Wunsch nach dem „spulenlosen Filter“ befriedigen sollten, das sich in integrierte Schaltungen einfügen läßt. Trotzdem ist der klassische LC-Schwingkreis immer noch die gebräuchlichste Ausführungsform, zumindest in den Bereichen I bis V. In der Tat vereinigt der LC-Schwingkreis als frequenzbestimmendes Glied in Hochfrequenzschaltungen eine Reihe von Vorteilen hinsichtlich Stabilität, Rauscheigenschaften, Abstimmbarekeit und Einfachheit des Aufbaues, die mit anderen Lösungen bis heute nicht gleichzeitig erreicht werden können.

Die neuere Entwicklung auf dem Gebiete der abstimmbaren Schwingkreise läßt sich unter dem Schlagwort elektronische Abstimmung zusammenfassen. Hierunter versteht man den Ersatz der klassischen, mechanisch betätigten Abstimmelemente — des Drehkondensators, der Spule mit verschiebbarem Ferritkern, des Variometers, usw. — durch Elemente, die ihre Kapazität oder Induktivität mit Hilfe von rein elektrischen Steuergrößen ändern. Obwohl dies auf den ersten Blick nur dort sinnvoll erscheint, wo Probleme der Fernsteuerung, der Frequenzwobbelung oder der automatischen Frequenzkontrolle vorliegen, muß man doch feststellen, daß auch die Unterhaltungselektronik in sehr rasch steigendem Maße von den neuen Möglichkeiten Gebrauch macht.

Die heute schon fast normale Lösung für die elektronische Abstimmung eines Parallel-LC-Schwingkreises ist die Kapazitätsdiode, kurz Varicap genannt. In relativ kurzer Zeit hat die Industrie eine Reihe von Typen entwickelt, die von den Langwellen bis herauf zu den Dezimeterwellen des UHF-Bereiches brauchbar sind. Arbeitsweise und praktische Schaltungen wurden bereits ausführlich beschrieben (vgl. z. B. [1]), sie sollen hier nicht weiter erörtert werden. Vielmehr wird im folgenden eine Alternativlösung besprochen, und zwar die elektronisch abgestimmte Induktivität, die als Gegenstück zum Varicap mit Varicoil bezeichnet wird.

Die Suche nach einer Alternative zur Kapazitätsdiode hat im wesentlichen zwei Gründe. Der erste ist der Wunsch nach einem Abstimmelement, das in bezug auf Aussteuerung, Linearität und Gütezahl wesentlich mehr leistet. Bekanntlich ändert sich die Kapazität eines Varicaps nicht nur gewünscht mit der Steuerspannung, sondern auch ungewollt mit der Hochfrequenzspannung, so daß letztere immer wesentlich kleiner als die Steuerspannung bleiben muß. Eine generelle Erhöhung der Spannungen ist aber mit höheren Verlusten in der Diode verbunden, so daß hier kaum noch Verbesserungen zu erwarten sind.

Der zweite Grund leitet sich aus dem Bestreben ab, Varicaps und Varicoils gleichzeitig zu benutzen. Damit möchte man einer-

Immer häufiger werden Kapazitätsdioden als Abstimmelemente in Tunern verwendet. Weniger bekannt ist die Alternativlösung der magnetisch abgestimmten Spule, Varicoil genannt, die zwar aufwendiger ist, dafür aber wesentlich bessere Hochfrequenzeigenschaften als die Kapazitätsdiode besitzt. Durch gleichzeitige Anwendung beider Abstimprinzipien kann man Schwingkreise aufbauen, die sich in besonders weiten Bereichen, z. B. von 50 bis 700 MHz, elektronisch abstimmen lassen.

seits Schwingkreise mit besonders großen Abstimmereichen realisieren, zum anderen aber auch kompliziertere Netzwerke, z. B. zur automatischen Antennenanpassung, voll-elektronisch steuern.

Bei Varicoils nutzt man den Effekt aus, daß die relative Hochfrequenzpermeabilität μ eines Ferrites durch Polarisieren in einem magnetischen Gleichfeld beliebig verringert werden kann. Eine solche μ -Variation kann die Induktivität einer Hochfrequenzspule verändern, und zwar in dem Maße, wie es gelingt, das Feld der Spule im Ferrit zu konzentrieren. Wird weiterhin erreicht, daß Hochfrequenzfeld und Steuerfeld im Ferrit senkrecht aufeinander stehen, so führt die Verringerung der Permeabilität zu einer entsprechenden Erhöhung der ferromagnetischen Resonanz, so daß der Ferrit für höhere Frequenzen brauchbar wird. Dies kommt der Verwendung in Schwingkreisen naturgemäß entgegen, denn die Verringerung der Schwingkreisinduktivität führt zur höheren Resonanzfrequenz. Andererseits lehrt diese Gesetzmäßigkeit, daß die ver-

fügbare Permeabilität und damit der zu erwartende Abstimmereich nach hohen Frequenzen zu immer geringer werden. Das Produkt von relativer Permeabilität und ferromagnetischer Resonanzfrequenz ist im wesentlichen proportional zur Sättigungsmagnetisierung M_s des Ferrites [2], so daß also für den VHF- und UHF-Bereich nur Ferrite mit hohen M_s -Werten geeignet sind.

Das typische Verhalten eines dichten Ni-Zn-Co-Ferrites, der für Abstimmungszwecke besonders brauchbar ist, zeigt Bild 1. Mit zunehmendem Steuerfeld H_i nehmen Permeabilität μ und Verlustfaktor $\tan \delta$ stetig ab. Definiert man den Bereich als brauchbar, in dem der Verlustfaktor kleiner als 1% ist, so ist dieser Bereich z. B. für 100 MHz mit $\mu < 30$, für 1000 MHz mit $\mu < 6$ begrenzt. Hieraus läßt sich abschätzen, inwieweit sich Schwingkreise mit Varicoils zwischen zwei Grenzfrequenzen f_{\min} und f_{\max} abstimmen lassen. Als nützliche Faustformel gilt dann:

$$f_{\max} \cdot \frac{f_{\max}}{f_{\min}} < 2 \text{ GHz}$$

wenn eine Kreisgüte von mehr als 100 gefordert wird.

Aus dem bisher Gesagten ergeben sich drei Forderungen für die optimale Auslegung eines magnetisch abgestimmten Schwingkreises:

Das Hochfrequenzfeld soll möglichst vollständig in Ferrit sein (kein Streufeld);

das Hochfrequenzfeld soll überall senkrecht zum Steuerfeld sein;

es muß ein Ferrit mit hoher Sättigungsmagnetisierung benutzt werden.

Dies erfordert aber ein hohes Steuerfeld, also einen entsprechend leistungsfähigen Steuermagneten. Damit hier der Aufwand nicht zu groß wird, soll der Schwingkreis möglichst flach sein (kleiner Luftspalt im Steuermagnetkreis).

Diese Forderungen führen zwangsläufig zu der Konstruktion, die Bild 2 im Schnitt zeigt. Die „Spule“ des Schwingkreises ist nichts anderes als ein Stück kurzgeschlossene Koaxialleitung mit dem Außenleiter A, dem Innenleiter B und dem Kurzschlußdeckel C. Der Raum zwischen Innen- und Außenleiter ist völlig ausgefüllt mit einem Ferritring D. Die Schwingkreis-kapazität wird durch einen Plattenkondensator E gebildet, der das freie Ende des Innenleiters wiederum mit dem Außenleiter verbindet, so daß eine völlig geschlossene Dose entsteht. Das Ganze ist zwischen den Polen eines Elektromagneten N und S angeordnet, der das nötige Steuerfeld erzeugt. Die Hochfrequenzan-kopplung geschieht entweder hoch-ohmig direkt am Plattenkondensator F oder niederohmig durch eine zusätzliche Koppel-

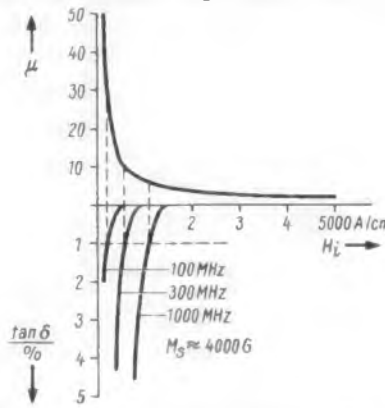


Bild 1. Abhängigkeit von Permeabilität μ und Verlustfaktor $\tan \delta$ eines Hochfrequenzferrites (Ni-Zn-Co-Ferrit) von der Polarisationsfeldstärke H_i und der Frequenz

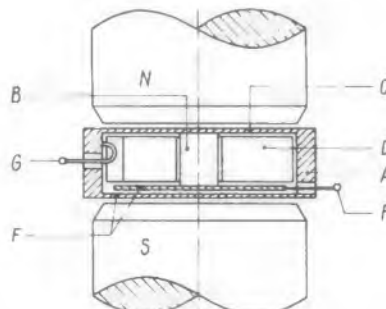


Bild 2. Schnitt durch einen magnetisch abgestimmten Schwingkreis für den VHF- oder UHF-Bereich

Der Verfasser ist tätig im Philips-Zentrallaboratorium in Aachen.

schleife G. Bild 3 zeigt das komplette Bauteil mit Steuermagnet, während Bild 4 die mit drei verschiedenen Ausführungen erzielten Gesamtkreisgüten wiedergibt.

Wie erwähnt, ist der wesentliche Vorzug eines solchen Schwingkreises seine hohe Aussteuerbarkeit. Bei den beschriebenen Modellen konnte bei 100 V Hochfrequenzspannung noch keine nennenswerte Nichtlinearität festgestellt werden. Die obere Grenze dürfte noch wesentlich höher liegen. Auf der anderen Seite ist der Aufwand wesentlich größer als bei der Varicap-Abstimmung, und zwar nicht nur beim Bauteil selbst, sondern auch auf der Steuerseite, denn der Elektromagnet kann bei voller



Bild 3. Komplettes UHF-Filter mit Steuermagnet und Hf-Anschlüssen

Aussteuerung einige Watt Leistung benötigen. Daraus folgt, daß man die Varicoil-Abstimmung vorwiegend dort anwenden sollte, wo ihre guten Hochfrequenzeigenschaften ausgenutzt werden, z. B. bei Wobbeloszillatoren, Abstimmen und Anpassen von Leistungsendern, fernsteuerbaren Phasenschiebern und dergleichen.

Abschließend sei noch auf ein Beispiel der gleichzeitigen Anwendung von Varicap- und Varicoil-Abstimmung hingewiesen. In einem der beschriebenen Schwingkreise wurde der Plattenkondensator F (Bild 2) durch vier parallelgeschaltete Kapazitätsdioden vom Typ BB105 mit der zugehörigen Gleichstromabblockung ersetzt. Das Ergebnis ist ein Schwingkreis, der sich kontinuierlich von

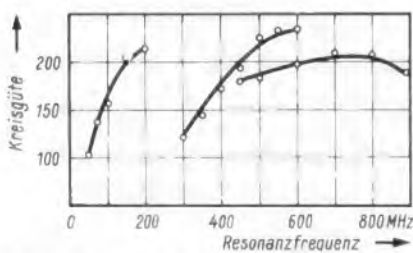


Bild 4. An verschiedenen Ausführungen gemessene Kreisgüten

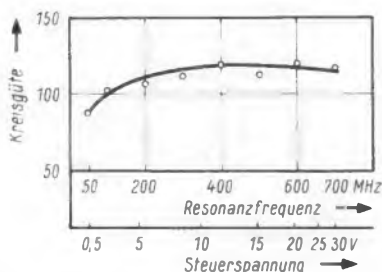


Bild 5. Kreisgüte eines Schwingkreises bei gleichzeitiger Varicap- und Varicoil-Abstimmung. Dioden und Magnet-Erregerspule erhalten die gleiche Steuerspannung

50...700 MHz durchstimmen läßt, wobei im gesamten Bereich keinerlei parasitäre Resonanzen auftreten. Die an diesem Bauteil gemessene Gesamtkreisgüte ist in Bild 5 wiedergegeben. Eine Ausdehnung des Abstimmbereiches auf 50...860 MHz, also über alle Fernsehfrequenzen, erscheint gegenwärtig schon möglich. Derartig weit abstimbare Schwingkreise lassen sich als Eingangsfiler für Suchempfänger oder als Steuerglied in Meßgeräten verwenden, die irgendeine physikalische Größe über der

Frequenz anzeigen. Sollte es in der Zukunft gelingen, den derzeitigen Aufwand in bezug auf Abmessungen und Steuerleistung noch wesentlich zu verringern, so dürfte auch eine Anwendung als Eingangsfiler eines Allbereich-Fernsehtuners interessant werden.

Literatur

- [1] Keller, H.: Die Kapazitätsdiode im Parallelresonanzkreis. FUNKSCHAU 1967, Heft 7, Seite 185.
- [2] Smit, J. und Wijn, H. P. J.: Ferrite. Philips Techn. Bibliothek (1962), Seite 307.

Neues Farbfernsehgeräte-Chassis für alle Formate

So gut wie alle 1966/67 für die erste Generation der Farbfernsehgeräte konstruierten Chassis waren in ihren Dimensionen für die 63-cm-Farbbildröhre ausgelegt. Als dann auch 56-cm- und 48-cm-Farbbildröhren lieferbar wurden, ergaben sich wegen der im Vergleich zur Bildfläche zu großen Chassis teilweise unbefriedigende Gehäuseproportionen. Es war daher die Aufgabe der Entwicklungslaboratorien, zu einem kleineren, einheitlich für die drei genannten Bildröhrengrößen verwendbaren Chassis zu gelangen, was letztlich heißt: sich am kleinsten Bildröhrenformat zu orientieren.

Dabei treten Probleme der Raumnutzung, des Wärmehaushaltes und der Servicefreundlichkeit auf, zugleich mußte, in Einzelfällen, die Konvergenzeinstellung erleichtert werden, soweit nicht schon beim ersten Chassis eine optimale Lösung gelungen war.

Vor einiger Zeit stellten die Körtling Radio-Werke, Grassau, die im dortigen Laboratorium unter Leitung von Dr.-Ing. Stierhof gefundene Konstruktion vor. Es handelt sich um ein Einheitschassis, passend für die drei Bildschirmgrößen, welches nur in den Bedienungsorganen kleine Abweichungen erfährt. Die Gehäusefront aller drei Modelle ist einheitlich aufgeteilt, der Lautsprecher strahlt stets nach vorn ab.

Das Lautsprecherfeld neben der Farbbildröhre bildet mit dem Konvergenzeinstellkomplex eine Einheit und kann sehr leicht als Block herausgenommen werden. Links vom Lautsprechermagnet, der durch die Trägerplatte hindurchreicht, befinden sich die Einsteller für die statische Konvergenz, der Polaritätswähler für die Blaulateralenspule und die Regler zum Einstellen der Graubalance mit den Abschaltern der drei Strahlensysteme. Rechts sind die Einsteller für die dynamische Konvergenz angeordnet: alle Knöpfe und Schalter tragen die entsprechenden Symbole.

Der Zwang, auf engem Raum die zahlreichen Baugruppen und Bauelemente des Farbträgers unterzubringen, veranlaßte die Konstrukteure zur Aufteilung etwa des Chrominanzteiles auf fünf größere Einzelplatten, die auf eine gemeinsame Trägerplatte gesteckt sind, letztere trägt sonst nur noch die Pal-Verzögerungsleitung (Bild 1). Die mittlere Steckeinheit enthält den Farbträger-Oszillator, die Demodulatoren und den Schaltmultivibrator und ist in eingebautem Zustand durch einen Abschirmbecher verdeckt. Jede Steckeinheit wird im Werk für sich allein gefertigt, einzeln vorgeprüft und abgeglichen. Nun soll diese Steckkartenmethode nicht etwa zum schnellen Auswechseln im Fehlerfall verleiten,

obwohl diese Möglichkeit nicht ausgeschlossen ist, als vielmehr die Fehlersuche überhaupt erleichtern. Das geschieht mit Hilfe eines Kunstgriffs: Die Kontaktstifte zur Aufnahme der Steckplatten ragen durch die große Trägerplatte hindurch und auf der anderen Leiterseite heraus, so daß jede



Bild 1. Chrominanzteil des Chassis mit Trägerplatte und Pal-Verzögerungsleitung sowie fünf aufgesteckten Einzelplatten.



Bild 2. Chrominanzteil wie in Bild 1, jedoch von rückwärts aufgenommen. Eine der fünf Einzelplatten ist für Servicezwecke umgesteckt

Steckeinheit aus ihrer Arbeitsposition herausgezogen und von der Rückseite wieder aufgesteckt werden kann (Bild 2). Auf diese Weise ist sie in voller Funktion von beiden Seiten für Meß- und Abgleichzwecke zugänglich. Der Servicetechniker wird die ausführliche Beschriftung der Trägerplatte mit Spannungsangaben, Funktionshinweisen und sogar mit den wichtigsten Oszillogrammen begrüßen.

K. T.

Ein Breitband-Zf-Verstärker mit selektiver Demodulation

Um einen möglichst kleinen Aufbau mit großer Packungsdichte der Bauelemente zu erreichen, wird eine doppelkaschierte Leiterplatte mit durchplattierten Löchern verwendet (Bild 1). Als Demodulatorkreis dienen Einzelkreise (7 mm × 7 mm). Die komplett bestückte Platte sitzt in einem allseitig geschlossenen Abschirmbecher, dessen Deckel abnehmbar ist. Die Verbindung zur Hauptplatte erfolgt über Lötstifte.

Die Schaltung

Bild 2 zeigt die vollständige Schaltung des Bausteines mit den wichtigsten dazugehörigen Schaltelementen des Reiseempfängers, bestehend aus zwei breitbandigen Vorstufen (2 × BF 121), die bei AM aufwärts geregelt werden. Es folgt die selektive Demodulatorstufe mit dem Treibertransistor BF 125. Der Transistor T 604 (BC 252 B) dient als AM-Regelverstärker.

Der Transistor BF 121 ist ein reiner Planartransistor mit sehr kleiner Geometrie und läßt sich deshalb gut aufwärts regeln. Seine zwei Abschirmelektroden zur Verringerung der Rückwirkungskapazität (etwa 140 mpF) sind gemeinsam herausgeführt und hochfrequenzmäßig zu erden.

Der Typ BF 125, ein Epitaxietransistor, läßt eine größere Aussteuerung zu und findet deshalb in der Zf-Endstufe Verwendung. Er besitzt ähnlich wie der Transistor BF 121 einen doppelten Schirm. Daher ist bei AM-Empfang keine und bei FM-Empfang nur eine sehr kleine Neutralisationskapazität (2,7 pF) erforderlich.

Durch ihre doppelte Schirmung können die Transistoren BF 121 und BF 125 sowohl in Emitter- als auch in Basisschaltung betrieben werden. Im Baustein ist bei allen Stufen der Emitter geerdet, daher liegt die Abschirmung auch vorteilhaft am Emitter. In Breitbandstufen führt die Rückwirkungskapazität C_{CB} zu einem Verstärkungsverlust bei hohen Frequenzen, da sie eine Gegenkopplung darstellt. Der geringe Wert von

Die Verwendung monolithischer Schaltungen in Rundfunkempfängern zwingt zu neuartigen Schaltungsauslegungen. Da augenblicklich noch keine preisgünstigen integrierten Schaltungen (IS) zur Verfügung stehen, die für AM- und FM-Empfang gleich gut geeignet sind, entschloß sich Schaub-Lorenz zu folgendem Schritt: Die Schaltungen einiger Reise- und Heimergeräte enthalten als Ersatz für die IS einen mit herkömmlichen Mitteln verwirklichten Breitbandverstärker-Baustein mit selektiver Demodulation. Dieser Baustein wird nachstehend am Beispiel des Reiseempfängers „Pacific multiband“ beschrieben.

C_{CB} und die kleine Eingangskapazität der Transistoren sichern auch bei 10,7 MHz eine hohe Verstärkung der Breitbandstufen.

Der AM-Zf-Verstärker

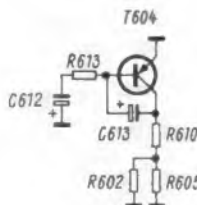
Das AM-Zf-Signal gelangt über das 460-kHz-Vierkreisfilter sowie über den FM-Kollektorwiderstand (330 Ω) und den Koppelkondensator (4,7 nF) an den Eingang des Bausteines. Das Signal wird in den beiden Breitband-Regelstufen verstärkt. Ihr Ruhestrom beträgt etwa 1,7 mA. Die Kollektorwiderstände und die Eingangswiderstände sind etwa gleich groß, so daß die Toleranzen in der Verstärkung verhältnismäßig gering sind. Liegt z. B. bei einem Transistor die Steilheit im unteren Streubereich, ist dafür aber der Eingangswiderstand groß, ergibt sich in der Stufe eine geringere Verstärkung. In der vorhergehenden Stufe ist jedoch der resultierende Kollektorwiderstand ($R_C || R_i$) größer und damit auch deren Verstärkung. Die Gesamtverstärkung bleibt somit annähernd gleich. Auch bei Schwankungen der Batteriespannung ergeben sich ähnliche Verhältnisse. Zusätzlich werden die Basisvorspannungen noch stabilisiert. Hierzu wird eine Diode ZE 2,1 (drei Siliziumdioden) verwendet. Da der Temperaturkoeffizient der Basis-Emitterstrecke und einer Si-Diode ungefähr identisch ist, ist mit der Spannungs- auch die Temperaturstabilität sichergestellt.

Das in den Transistoren T 601 und T 602 verstärkte Zf-Signal gelangt dann an die Zf-Endstufe T 603. Der Kollektorstrom I_C beträgt etwa 2 mA und gewährleistet somit eine große Aussteuerbarkeit dieser Stufe. Aus diesem Grund ist auch der Kollektor an eine Anzapfung des nachfolgenden Kreises gelegt (L 601/L 602). Mit der Spule L 603 ist die Regelung auf den günstigsten Verlauf eingestellt. Das Zf-Signal richtet die Diode D 603 gleich, und die Nf-Spannung steht am Ladekondensator C 611 zur Verfügung. Über ein Zf-Siebglied gelangt sie dann zum Nf-Verstärker. Die Diode D 603 ist nicht, wie sonst üblich, vorgespannt, damit ein geringer Klirrfaktor bei kleinem Eingangssignal gewährleistet ist. Da im Gesamtgerät die Verstärkung aber sehr groß ist, reicht die – durch das Empfängerrauschen erzeugte – Vorspannung vollkommen aus.

Ein Nachteil von Breitband-Zf-Verstärkern ist die Verstärkung des gesamten, hauptsächlich des in der ersten Stufe entstehenden Rauschspektrums. Durch Verwenden eines selektiven Demodulatorkreises wird nur noch ein geringer Teil dieses Rauschens weiter verstärkt und demoduliert. Auf diese Art läßt sich der gleiche Signal/Rausch-Abstand erzielen wie mit einem konventionellen Zf-Verstärker, da jetzt die Rauscheigenschaften weitgehend von der Mischstufe bestimmt werden. Außerdem trägt dieser Kreis noch zur Verbesserung der 9-kHz-Trennschärfe bei (etwa 6 dB).



Oben: Bild 1. Blick auf die Bestückungsseite des Zf-Bausteines bei abgenommener Abschirmhaube



Rechts: Bild 3. Wirkungsweise und vereinfachte Schaltung der Gegenkopplung

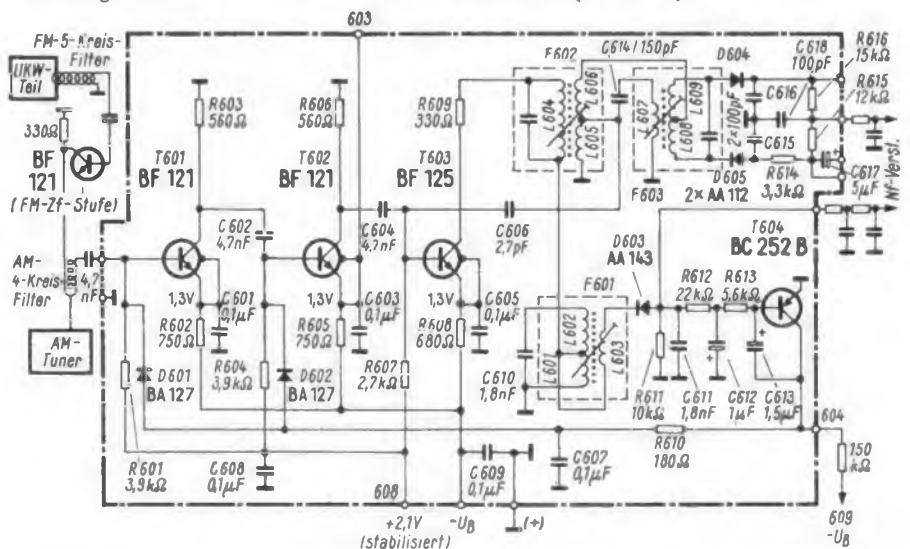


Bild 2. Schaltung des Zf-Bausteines mit den wichtigsten Schaltelementen des Pacific multiband

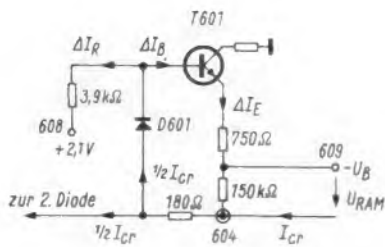


Bild 4. Vereinfachte AM-Regelstufe mit eingetragenen Regelströmen

Regelung der AM-Stufen

In dem RC-Glied R 612/C 612 wird die Regelspannung von der überlagerten Nf-Spannung gesiebt; sie gelangt an die Basis des Regelverstärkers, Transistor T 604. Durch die Schwellwirkung des Siliziumtransistors erfolgt der Regeleinsatz verzögert. Damit erreicht man einen steilen Anstieg der Nf-Spannung sowie eine große Regeldämpfung. Der Kondensator C 613 dient zur Nf-Gegenkopplung und der Widerstand R 613 als Trennglied (Bild 3). Die Regelung setzt weich ein, noch vorhandene Nf-Reste werden ausgesiebt. Die Regelstromzuführung an die Basisanschlüsse der Transistoren T 601 und T 602 erfolgt über den Widerstand R 610. Er vergrößert den Gegenkopplungsumfang und außerdem die Regelspannung am Kollektor des Transistors T 604. Damit vergrößert sich die Durchsteuerung der Regeldiode am Vorkreis, und ihr Regelverhalten wird verbessert.

Die beiden Stufen T 601 und T 602 werden, wie schon erwähnt, aufwärts geregelt. Da der Arbeitspunkt aber unterhalb des optimalen Arbeitspunktes S_{max} liegt, steigt bei Regeleinsatz die Verstärkung an. Dadurch wird die Regelspannung größer, so daß die Verstärkung bis zum Überschreiten des Umkehrpunktes schnell ansteigt. Dieser ungewollte Rückkopplungseffekt läßt sich auf folgende Weise vermeiden: Die Regelspannung wird nicht über Trennwiderstände, sondern über Dioden (D 601, 602 in Bild 2) zugeführt, die wechselstrommäßig parallel zum Eingang des jeweiligen Transistors liegen. Im unregulierten Zustand, also auch bei FM, sind sie durch den 150-kΩ-Widerstand (Zuführung von $-U_B$, rechts im Bild) gesperrt. Bei Einsetzen der Regelung fließt der Kollektorstrom des Transistors T 604 (Bild 4) durch den 150-kΩ-Widerstand und durch die beiden Dioden. Der Diodenstrom teilt sich weiter auf in den Basisstrom von T 601 und T 602 (ΔI_B) und in den Strom durch die Widerstände R 601, R 604 (ΔI_R). Wird der Transistor aufwärts geregelt, liegt gleichzeitig der differentielle Innenwiderstand (r_{Γ}) der Dioden parallel zu den Transistoreingängen. Sie setzen bei Regeleinsatz diesen Eingangswiderstand herab, wodurch die Verstärkung vermindert wird. Da aber die Verstärkungsverminderung durch die Dämpfungsdioden größer ist als die anfängliche Verstärkung durch die Transistoren, tritt sofort bei Regeleinsatz eine Verstärkungsdämpfung ein.

Darüber hinaus bieten die Dioden noch weitere Vorteile: Durch die Regeltransistoren kann ein größerer Basisstrom fließen. Es wird eine größere Zf-Dämpfung bzw. Spannungsteilerwirkung erzielt, und zwar noch zusätzlich zu dem auch kleiner werdenden Eingangswiderstand der Transistoren. Der FM-Kollektorwiderstand der externen Stufe (330 Ω) ist im unregulierten Zustand kleiner als der Eingangswiderstand des Bausteines, im vollregulierten aber wesentlich größer. Dadurch entsteht also noch eine Zf-Spannungsteilung, bei der die Dämpfung auf den vorhergehenden Zf-Kreis gering ist (der Ausgangswiderstand des Filters

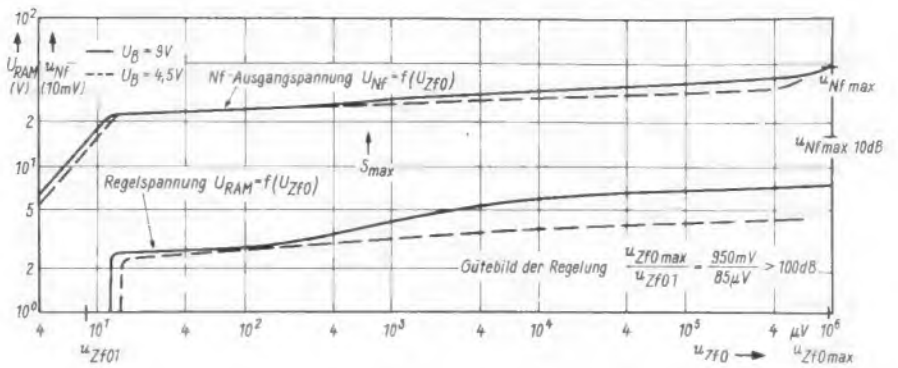


Bild 5. AM-Regelkurve des Zf-Bausteins für $m = 80\%$ (400 Hz)

ist klein gegenüber der maximalen Dämpfung von 330 Ω).

Eine typische Regelkurve ist in Bild 5 dargestellt. Die Nf-Kurve $u_{Nf} = f(u_{Zf0})$ verläuft sehr steil bis zum Regeleinsatz ($u_{Zf0} \approx 12 \mu V$), von dort fast waagrecht bis zum Übersteuerungspunkt ($u_{Zf0} \approx 950 mV$ bei einem Klirrfaktor von $k = 10\%$). Der Klirrfaktor (für $m = 80\%$), in dem auch noch ein Anteil Rauschspannung enthalten ist, liegt im Moment des Regeleinsatzes bei 3%. Bedenkt man, daß bei Regeleinsatz das Signal/Rausch-Verhältnis des ganzen Gerätes etwa 12 dB beträgt, kann der Klirrfaktor von 3% vernachlässigt werden. Das Gütebild des hier gemessenen Verstärkers beträgt etwa 100 dB.

Die Kurve $u_{RAM} = f(u_{Zf0})$ zeigt die Regelspannung am Kollektor des Transistors T 604. u_{RAM} ist ein Maß für den Regelstrom I_{CR} (Bild 4). Deutlich ist der verzögerte Regeleinsatz zu erkennen.

In Bild 5 sind noch die Kurven $u_{Nf} = f(u_{Zf0})$ und $u_{RAM} = f(u_{Zf0})$ für eine Betriebsspannung $U_B = 4,5 V$ eingetragen. Der geringe Unterschied zu den 9-V-Kurven ist auffällig und kennzeichnet die gute Konstanz des Verstärkers. Der Baustein ist auch in einfacheren Geräten verwendbar, da er nicht die externe FM-Zf-Stufe sowie die Selektionsmittel enthält. Die Filter können vereinfacht, die externe Zf-Stufe eingespart werden. Die AM-Zf-Einspeisung geschieht dann niederohmig direkt über eine Kapazität von 4,7 nF. Die Spannungsteilerwirkung am Eingang ist nun geringer und dadurch auch die maximale Eingangsspannung ($> 100 mV$). Die Bedämpfung des letzten Zf-Kreises ist nun stärker, erfolgt aber nur bei großen Empfangsfeldstärken. Der ungewollte Rückkopplungseffekt bei Regeleinsatz tritt auch jetzt nicht auf.

Um die guten Eigenschaften des Bausteines voll auszunutzen, war in dem erwähnten

Empfänger ein Übersteuern der Mischstufe weitgehend zu vermeiden. Das wurde auf folgende Art erreicht:

Eine Siliziumdiode liegt wechsellastig parallel zum Eingang des Mischers (Bild 6). Damit sie nicht vorzeitig dämpft, ist sie über die Widerstände R 1 und R 2 vorgespannt. Wird nun die Eingangsfeldstärke sehr groß (etwa 30 mV/m), steigt die Regelspannung u_{RAM} soweit an, daß die Diode in Flußrichtung gesteuert wird. Sie bedämpft somit den Ferritstab und setzt seine Empfangswirkung herab.

Eine wesentliche Verschlechterung des Kreuzmodulationsverhaltens tritt allerdings nicht ein, weil die Bedämpfung erst bei großen Feldstärken erfolgt und die Empfangswirkung des Ferritstabes auch für Störspannungen geringer wird. Der Empfänger verarbeitet Feldstärken bis etwa 10 V/m verzerrungsfrei.

Die gesamte Zf-Selektion erfolgt fast ausschließlich in einem Vierkreisfilter. Nur der erste und der letzte Kreis müssen an die entsprechenden Transistoren-Ein- und -Ausgänge angepaßt werden. Mit den beiden anderen Kreisen lassen sich optimale Übertragungseigenschaften verwirklichen. Bei der Regelung tritt keine Verschlechterung der Übertragungswerte auf, da nur ein Kreis an einer geregelten Stufe liegt.

Der FM/Zf-Verstärker

Das im UKW-Teil erzeugte FM-Signal passiert ein Fünfkreisfilter und wird in der ersten Breitbandstufe verstärkt. Die beiden Stufen T 601, T 602 werden im Gegensatz zum AM-Empfang nicht geregelt, dafür aber die UKW-Vorstufe.

Die Stufe T 603 verstärkt das Zf-Signal selektiv (10,7 MHz). Hier erfolgt auch die Demodulation in einem symmetrischen Ratiodetektor. Das Ratiotfilter selbst hat zwei abgeschirmte Einzelkreise (7 mm 7 mm) und muß daher kapazitiv gekoppelt werden. Die Kopplung selbst erfolgt mit Hilfe zweier Wicklungen geringer Windungszahl (L 605 und L 607), um das Filter ohne Schwierigkeiten zusammenschalten zu können und die Kopplungskapazität C 614 nicht zu klein werden zu lassen. Die Spule L 605 ist zugleich auch ein Teil der Tertiärwicklung (L 605 und L 606). Da auch ein Teil der Tertiärwicklung zur Kopplung herangezogen wird, bleiben die Phasenbeziehungen im Ratiodetektor konstant. Über L 605 in Verbindung mit C 606 erfolgt außerdem noch die FM-Neutralisation dieser Stufe. Mit dem Einsteller R 614 wird die optimale AM-Unterdrückung eingestellt. An dem Verbindungspunkt der Widerstände R 615, R 616 wird die Nf-Spannung abgenommen und die Differenzspannung für die AFC abgezweigt. Durch einen Höckerabstand von etwa 380 kHz und den relativ kleinen Lade- bzw. Siebkondensatoren (C 615), sind der Ratiodetektor und damit der gesamte Zf-Baustein stereotauglich.

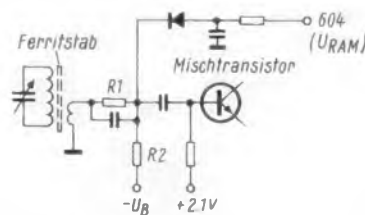


Bild 6. Prinzipschaltung der Eingang-Regeldiode

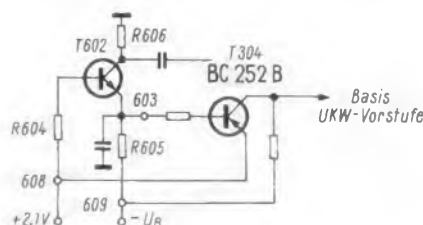


Bild 7. Schaltung der UKW-Vorstufenregelung

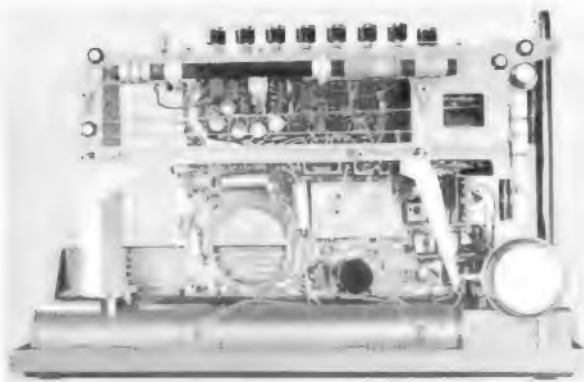


Bild 8. Innenansicht des Reiseempfängers Pacific multiband mit dem Zf-Verstärker-Baustein. Der Lautsprecher ist herausgenommen

Die UKW-Vorstufe wird abwärts geregelt. Da außer in der Demodulation keine unterkoppelten Kreise in dem Baustein verwendet werden, steht auch keine ausreichend große Zf-Spannung zum Ableiten der Regelspannung zur Verfügung. Der Ratiodektor eignet sich nicht als Regelspannungsquelle, da er ja als Begrenzer arbeitet.

Wird eine Zf-Stufe (hier T 602) – nach dem sie in der Begrenzung arbeitet – übersteuert, richtet die Basis-Emitter-Diode gleich. Dadurch bedingt fließt ein zusätzlicher Basis-Emitterstrom, der einen größeren Spannungsabfall am Emitterwiderstand R 605 hervorruft, d. h. die Spannung zwischen der an Punkt 608 anstehenden stabilisierten Spannung und der an Punkt 603 liegenden Emitterspannung wird kleiner. An diese Punkte ist die Steuerstrecke des zu dem Transistor T 602 komplementären Transistor T 304 (Bild 7) geschaltet. Dieser ist im unregulierten Zustand ähnlich wie T 602 durchgesteuert. An seinem Kollektor liegt die Differenz aus der stabilisierten Spannung und der sehr geringen Kollektor-Emitter-Spannung des Transistors T 304. Die

UKW-Vorstufe erhält auf diese Art eine stabilisierte Vorspannung von etwa 2,1 V. Wird nun, wie zuvor angedeutet, die Spannung zwischen den Punkten 608 und 603 geringer, wird folglich auch die Steuerspannung für den Transistor BC 252 kleiner und somit auch sein Kollektorstrom sowie der Spannungsabfall am Kollektorwiderstand. Die der Basis der UKW-Vorstufe zugeführte Spannung fällt also, so daß eine Regelung dieser Stufe erfolgt.

Vorteile bei der Gerätefertigung

Bild 8 zeigt das Innere des Gerätes Pacific multiband, in dem der neue Zf-Verstärker erstmalig zu finden ist. Die Raumersparnis wird hier besonders deutlich und erlaubt die Verwendung des neuen Verstärkers auch in sehr vielen anderen Gerätetypen und -klassen. Der gewonnene Platz ermöglichte bei diesem Gerät die Verwendung eines extrem großen Lautsprechers mit den Abmessungen von 13 cm × 26 cm.

Weiter ist zu erkennen, daß die Hauptleiterplatte dieses Gerätes in Lochplattierung ausgeführt ist. Durch diese Technik ist die konventionelle Verdrahtung auf ein Minimum reduziert. So werden z. B. sämtliche Anschlußbuchsen direkt auf der Leiterplatte eingesetzt und während des Tauchlötvorganges mechanisch und elektrisch mit dem Chassis verbunden. Insgesamt waren nur etwa zehn zusätzliche Zwischenverbindungen erforderlich.

Literatur

- [1] Dietrich, B.: Hochfrequenz-Siliziumtransistoren mit zweifach integrierter Abschirmung. Funk-Technik 1967, Heft 8.

Aufbau in der von diesem Hersteller besonders herausgestellten, servicefreundlichen Modulteknik¹⁾ sowie drei Netzteile für die beiden Verstärker und die übrigen Stufen des Gerätes.

Der Mittelwellenbereich wurde geteilt. Die Teilbereiche reichen von 500 bis 1000 kHz und von 950 bis 2000 kHz. Der eigentliche AM-Tuner ist dreistufig aufgebaut, ein weiterer Transistor T 4 vom Typ BC 173 C dient als Regelverstärker für die Oszillatoramplitude (Bild 2). Als Abstimmioden enthält das Gerät den Typ BA 163 von Intermetall, über die wir bereits wiederholt berichteten. Abgestimmt werden drei Kreise, u. a. auch der Vorkreis mit dem Transistor T 1. Die Stufe mit dem Transistor T 2 arbeitet als Mischer, wobei die Zwischenfrequenz am Kollektor ausgekoppelt wird. Der Transistor T 3 ist als Oszillator geschaltet. Die Funktion des Transistors T 4 wurde bereits erwähnt; mit dem Potentiometer P 1 stellt man die Oszillatoramplitude auf einen bestimmten Wert ein.

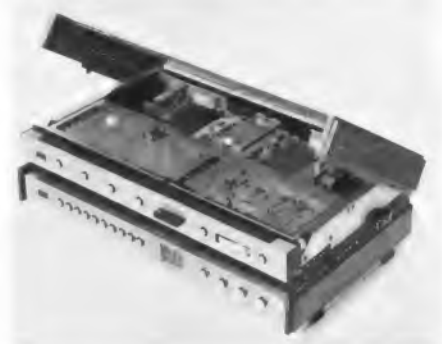


Bild 1. AM/FM-Empfänger vom Typ Arena T 9000 mit Diodenabstimmung

Die Potentiometer P 2 und P 3 ermöglichen das Einstellen eines optimalen Gleichlaufes der Dioden untereinander. Mit den Trimmwiderständen P 4 und P 5 werden die Bereichsgrenzen der Abstimmungsspannung festgelegt. Das eigentliche Abstimpmpotentiometer ist der Widerstand P 6.

In diodenabgestimmten Tunern muß die Abstimmungsspannung sowohl gegen Netzspannungsschwankungen als gegen Temperatureinflüsse – die sich auf die Spannung auswirken – besonders konstant sein. Sie ist daher mit der temperaturkompensierten Z-Diode ZTK 33 stabilisiert, über die wir in der FUNKSCHAU 1968, Heft 9, Seite 262 berichteten. – Eine kleine Änderung möchten wir dem Hersteller noch vorschlagen: Eine spätere Ausführung sollte doch die sich bei Diodenabstimmung geradezu anbietenden Sendertasten aufweisen, das Modell T 9000 verfügt hierüber noch nicht.

¹⁾ Vgl. FUNKSCHAU 1966, Heft 9, Seite 274.

Diodenabstimmung auf allen Bereichen

Von Fachleuten fast übersehen – jedoch vom Hersteller auch nicht besonders propagiert – wurde eine der wesentlichsten Besonderheiten des neuen Arena-Hi-Fi-Empfängers T 9000 auf der Hi-Fi-Ausstellung in Düsseldorf: der diodenabgestimmte AM-Teil. Damit dürfte der Hersteller Hede Nielsen als erstes Unternehmen ein solches

Gerät auf dem deutschen Markt herausgebracht haben. Das Modell T 9000 verfügt ferner über einen diodenabgestimmten UKW-Bereich und ein Meßinstrument als Anzeigeskala (Bild 1). Weitere Daten: MOS-FET im UKW-Tuner, Verstärkerleistung 2 × 75 W (Sinus), Nf-Filter für tiefe und hohe Tonfrequenzen, VU-Meter und der teilweise

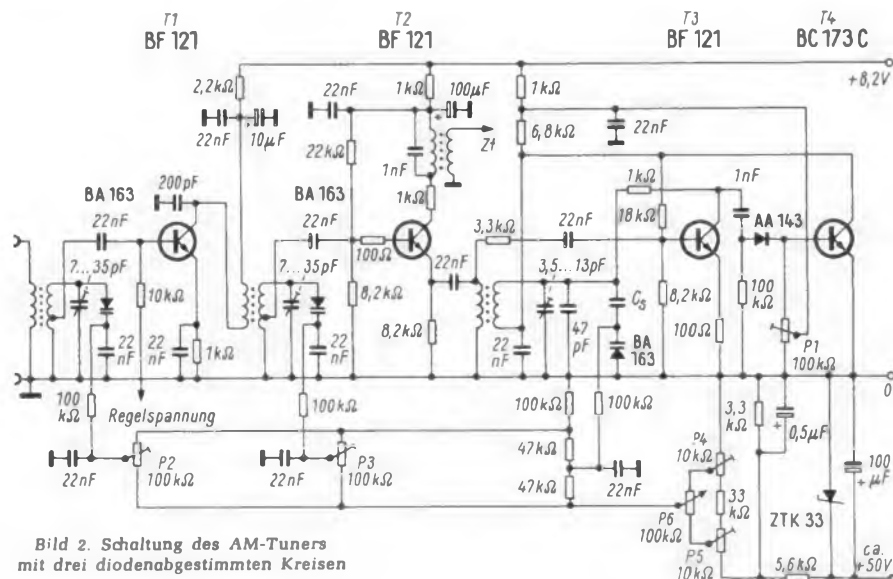


Bild 2. Schaltung des AM-Tuners mit drei diodenabgestimmten Kreisen

Aus der Normungsarbeit

DIN 1320: Grundbegriffe der Akustik

Dieser Entwurf bildet die Neufassung der Ausgabe vom Juni 1959. Er legt rund 90 Begriffe fest, die von allgemeiner Bedeutung sind. Da der Entwurf (6 Seiten) eine völlige Neubearbeitung darstellt, weisen zahlreiche Anmerkungen auf Besonderheiten hin. Eine davon sei hier zitiert, weil ihr Inhalt schon zu manchen Diskussionen geführt hat: „Die in der Musik übliche Bestimmung des Begriffs Ton weicht mitunter von der in der Akustik üblichen ab. Der Musiker nennt das Schallereignis, das einer einzelnen Note entspricht, Ton, während es sich nach der Terminologie der Akustik in den meisten Fällen – wegen der Obertöne – um einen Klang handelt.“

Billige Siliziumtransistoren als Ersatz für Z-Dioden

Normalerweise werden die Emitterdioden von Transistoren entweder in Durchlaßrichtung (Verstärkungszwecke oder Durchsteuern der Kollektor-Emitter-Strecke) oder in Sperrichtung unterhalb der Durchbruchspannung (Sperrn der Kollektor-Emitter-Strecke) betrieben. Nachstehend wird eine Verwendungsmöglichkeit von Siliziumtransistoren beschrieben, bei der die Emitterdioden im Durchbruchgebiet als Z-Dioden arbeiten und die Kollektordioden unbenutzt bleiben.

Moderne Siliziumtransistoren haben, bedingt durch ihre Technologie (Mesa-, Epitaxial- oder Planartechnik bzw. eine Kombination aus diesen), verhältnismäßig niedrige Emittersperrspannungen. Das macht die Emitterdioden dieser Transistoren hervorragend geeignet als Z-Dioden, und zwar nicht nur in den Fällen, in denen die Kollektordiode defekt oder der Kollektoranschluß abgebrochen ist. Planartransistoren zweiter Wahl (ohne Typenbezeichnung) werden seit geraumer Zeit in Inseraten für weniger als 20 Pfennig je Stück angeboten. So billig sind serienmäßige Z-Dioden kleiner Leistung noch nicht erhältlich. Aber auch bei Preisgleichheit wird bisweilen ein Ersatz von Z-Dioden durch Siliziumtransistoren in Betracht kommen, wenn passende Z-Dioden gerade nicht zur Hand sind.

Daß die Z-Spannung der Emitterdiode solcher Transistoren nicht bekannt ist, bedeutet keinen entscheidenden Nachteil, denn mit Hilfe einer einfachen Meßschaltung (Bild 1) läßt sich für verschiedene Arbeitspunkte ermitteln.

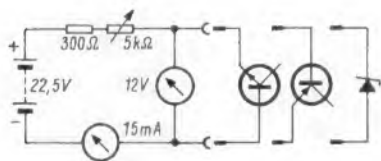


Bild 1. Meßschaltung für Z-Dioden kleiner Leistung. Als Prüflinge sind die Emitterdioden eines npn- und eines pnp-Transistors sowie eine normale Z-Diode dargestellt. Für Messungen bei größeren Z-Strömen läßt sich die Schaltung durch Verkleinern der Widerstände leicht umdimensionieren

Das Messen in mindestens zwei Arbeitspunkten ist auf jeden Fall zu empfehlen, um die Steilheit der Z-Kennlinie feststellen und um für diesen Zweck ungeeignete Transistoren aussortieren zu können. So sollte bei kleinen Bauformen, z. B. in TO-18- oder in TO-18-Epoxygehäusen, die Z-Spannung zwischen den Arbeitspunkten $I_z = 5 \text{ mA}$ und $I_z = 15 \text{ mA}$ um nicht mehr als 200 mV differieren.

Bei den Messungen stellt man am besten vor Anschluß des Prüflings mit dem Potentiometer den größtmöglichen Widerstand ein. Nach dem Anschließen des zu messenden Transistors wird der Widerstand so lange verkleinert, bis sich ein Z-Strom von 5 mA einstellt. Nach Ablesen des Wertes der Z-Spannung wird nunmehr ein Z-Strom von 15 mA eingestellt und die entsprechende Z-Spannung abgelesen. Diese Reihenfolge (zuerst kleiner, dann größerer Z-Strom) ist wegen der wesentlich geringeren Erwärmungs- im Vergleich zur Abkühlungszeitkonstante anzuraten. Die umgekehrte Reihenfolge kann leicht zu einer zu positiven Bewertung der Z-Kennlinien-Steilheit führen; außerdem kann durch zu hohe Ströme

die maximal zulässige Kristalltemperatur überschritten und der Transistor zerstört werden.

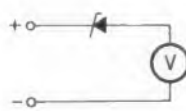
Wenn eine stetig einstellbare Spannungsquelle von z. B. 5...25 V zur Verfügung steht, kann das Potentiometer in Bild 1 entfallen. Um auch hierbei die angegebene Reihenfolge bei den Messungen einzuhalten, ist vor Anschluß des Prüflings die kleinstmögliche Spannung einzustellen.

Zu den Meßinstrumenten sei noch bemerkt, daß die Wahl des Milliampereometers unkritisch ist, während für das Voltmeter ein Instrument mit möglichst großer Skala und einem gerade passenden Meßbereich zu empfehlen ist, um die Unterschiede der Z-Spannung bei den verschiedenen Arbeitspunkten deutlich ablesen und damit die Verwendbarkeit der Transistoren als Z-Dioden eindeutig beurteilen zu können. Eine Änderung der Z-Spannung von 50 mV sollte noch gut erkennbar sein. Gegebenenfalls sei auf die Möglichkeit der Nullpunktunterdrückung des Voltmeters durch Vorschalten einer Z-Diode hingewiesen (Bild 2). Bei Anwendung einer solchen Schaltung entspricht der Anfang des Meßbereichs der Z-Spannung der vorgeschalteten Z-Diode. So kann beispielsweise bei einem Voltmeter mit einem Meßbereich von 0...10 V durch Vorschalten einer Z-Diode mit einer Z-Spannung von 5 V der Meßbereich auf 5...15 V ohne Einbuße an Ablesegenauigkeit erweitert werden.

Was die Belastbarkeit der zweckentfremdeten Transistoren betrifft, so dürften bei der Kleinheit der modernen Transistor-systeme ohne Gefahr die in den entsprechenden Datenblättern angegebenen Werte für die maximale Kristall- bzw. Umgebungstemperatur und die zugeordneten Widerstände zugrunde gelegt werden können, obgleich diese eigentlich für das ganze und nicht für das halbe Transistorsystem gelten.

Der Verfasser hat über hundert Siliziumtransistoren durchgemessen, und es ergaben sich durchweg Z-Spannungen zwischen 5 und 11 V bei größtenteils ausgezeichnete Steilheit der Z-Kennlinie. Außerdem lag bei den meisten Planartransistoren der Knick unterhalb von 250 μA , so daß sich diese Exemplare manchen serienmäßigen legierten Z-Dioden gegenüber als überlegen erwiesen.

Bild 2. Nullpunktunterdrückung bei einem Voltmeter durch eine Z-Diode. Hierbei wird der Anzeigebereich praktisch um die Z-Spannung nach größeren Werten verschoben



Werden in der Praxis größere Z-Spannungen als 11 V benötigt, so sei an die Möglichkeit des Hintereinanderschaltens von Z-Dioden erinnert. Bekanntlich werden mit hintereinandergeschalteten Z-Dioden, deren einzelne Exemplare eine Z-Spannung zwischen 7 und 8 V aufweisen, kleinere dynamische Widerstände R_z bzw. steilere Z-Kennlinien und damit größere Stabilisierungsfaktoren erreicht als mit einer einzelnen Z-Diode mit einer Z-Spannung von z. B. 25 V. Daneben verhalten sich Z-Dioden mit Z-Spannungen um 5 V hinsichtlich des Temperaturkoeffizienten der Z-Spannung am günstigsten.

Selbstverständlich lassen sich die Emitter- und ebenso die Kollektordiode eines Siliziumtransistors auch als Stabilisatordioden

für noch kleinere Spannungen (etwa 0,6 bis 0,85 V) verwenden, wenn sie in Durchlaßrichtung betrieben werden. Hierbei kann man der Diodenstrecke natürlich entsprechend größere Ströme zumuten. Um auch hierfür durch Messungen brauchbare Exemplare herauszufinden, läßt sich die Schaltung in Bild 1 durch Verkleinern der Spannung und der Widerstände leicht umdimensionieren.

Abschließend sei noch bemerkt, daß sich die Emitterdioden von pnp- wie von npn-Transistoren gleich gut als Z-Dioden eignen.

Ulrich K. Prahl

Einfacher Telefonverstärker

Die Empfindlichkeit und Lautstärke privater Feld- und Haustelegone reichen oft nicht aus. Beides läßt sich mit geringem Aufwand entscheidend verbessern, und zwar durch den Einbau eines einstufigen Transistorverstärkers in jede Sprechstelle.

Bild 1 zeigt das Schaltbild eines einfachen Haustelegon-Apparates vor dem Umbau. In Bild 2 sind die nachträglich eingebauten Teile stark gezeichnet. Das sind der Transistor, ein Kondensator, ein Widerstand und (falls nicht sowieso vorhanden) eine

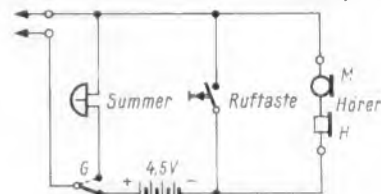


Bild 1. Schaltung einer einfachen Haustelegon-Sprechstelle. G = Gabelumschalter, gezeichnete Stellung = Handapparat abgenommen

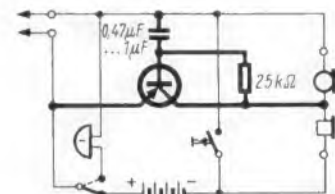


Bild 2. Die Sprechstelle mit dem nachträglich eingebauten Verstärker (stark gezeichnet)

dritte Ader in der Leitung zwischen Hand- und Tisch- bzw. Wandapparat. Während vorher die Sprech- und Hörkapseln beider Teilnehmer in Reihe geschaltet waren, werden jetzt ankommendes und abgehendes Signal verstärkt. Die Verstärkung kann so hoch werden, daß man in die Kollektorleitung des Transistors noch einen zusätzlichen Widerstand legen muß, um der eventuell auftretenden akustischen Rückkopplung (Pfeifton im Hörer) entgegenzuwirken.

Als Transistor eignet sich jeder beliebige Kleinleistungstyp (z. B. OC 604 spez., OC 74, AC 106 usw.). Im Mustergerät arbeitet ein Transistor zweiter Wahl (ähnlich AC 128) zur vollen Zufriedenheit. Clemens Hahn

Grenzwert-Überwachung

Der Spannungsdiskriminator, Typ 5303 von Kistler, stellt Grenzwertüberschreitungen im Bereich 0 bis $\pm 10 \text{ V}$ fest. Die Polarität der Ansprechschwelle wird mit einem Schalter gewählt, ihr Wert kann an einer in V geeichten Zehngangskala stufenlos eingestellt werden. Die Einstellgenauigkeit beträgt 50 mV, wobei Netzspannungseinflüsse ebenfalls eingeschlossen sind. Überschreitet die Eingangsspannung den eingestellten Grenzwert, leuchtet am Gerät eine Signallampe auf, es entsteht ein Spannungsimpuls und zwei Relaiswechselkontakte werden umgelegt. Mit dem Spannungsimpuls lassen sich elektronische Zähler ansteuern.

Electronica 68 in München

Ein Erfolg für Aussteller und Fachbesucher

Die Existenzberechtigung der Fachausstellung Electronica ist z. Z. scheinbar noch etwas umstritten, weil zahlreiche deutsche Firmen noch abseits standen. Aussteller und Besucher vertreten jedoch übereinstimmend die Meinung, daß diese Münchener Ausstellung zu einer der wichtigsten elektronischen Messen auf der ganzen Welt geworden ist. Das wurde nicht zuletzt dadurch unterstrichen, daß die Botschafter in der BRD von Großbritannien und Kanada der Electronica einen Besuch abstatteten.

Ausländische Botschafter auf der Electronica 68

Bereits an einem der ersten Ausstellungstage war der kanadische Botschafter R. P. Bower zu Gast im Münchener Messegelände. Anlässlich eines Empfanges wurde erklärt, daß sich die kanadische Elektronik-Industrie mit jährlich rund 15 Mrd. DM Umsatz von ihrer Beteiligung an dieser Ausstellung insbesondere eine Erweiterung des Exports verspricht, darüber hinaus aber auch durch die hier möglichen Kontaktgespräche eine Befruchtung für weitere Entwicklungen anstrebe. Man betonte besonders die führende Rolle der kanadischen Elektronik-Industrie auf den Gebieten der Luftvermessung und beim Aufspüren von Mineralien aus der Luft.

Der britische Botschafter, Sir Roger Jackling, äußerte anlässlich einer Pressekonferenz, daß die deutsch-englische Zusammenarbeit auf dem Gebiet der Elektronik, auch über die noch bestehenden Grenzen der EWG hinweg, sehr wichtig sei. Besonders wies Sir Jackling auf die Funktion der Electronica als Treffpunkt der Industrie für Kontaktgespräche neben ihrer Aufgabe als Verkaufsausstellung hin. Der britische Gemeinschaftsstand umfaßte 40 von insgesamt 100 auf der Ausstellung vertretenen britischen Unternehmen. Weiter war zu erfahren, daß die britische Elektronik-Industrie jährlich einen Umsatz von etwa 9 Mrd. DM erzielt, wovon rund 2,3 Mrd. auf die Produktion von Bauteilen entfallen. Im vergangenen Jahr exportierte man in die Bundesrepublik als zweitgrößten Kunden auf diesem Gebiet Bauteile für etwa 36 Millionen DM. Die britischen Aussteller betonten ihre Zufriedenheit über die Verkaufserfolge auf der Electronica.

Die Amerikaner unterstrichen ihr Interesse an dieser Ausstellung einmal durch eine umfangreiche Gemeinschaftsschau, zum anderen auch durch einige Weltpremierer ihrer Erzeugnisse, die z. T. vordringlich für diese Fachmesse fertiggestellt wurden. Diese Gemeinschaftsschau umfaßte insgesamt 41 Unternehmen, sie stand unter der Schirmherrschaft des US-Handelsministeriums. Ein Sprecher betonte zu dem Erfolg: Waren im Werte von fast 1 Million DM wurden verkauft, und für die nächsten zwölf Monate zeichnet sich ein Nachmessegeschäft von etwa 18 Millionen DM ab.

Ein bedeutender Treffpunkt für Fachleute

Die Electronica ist durch die außerordentlich zahlreiche Beteiligung auch kleinerer

Die Electronica 68 – internationale Fachausstellung elektronischer Bauelemente und zugehöriger Meß- und Fertigungseinrichtungen – vom 7. bis 11. November in München fand ein unerwartet großes Interesse und schloß mit einem guten Erfolg. Rund 33 400 Fachleute, ohne die verbilligten bzw. Freikarten gezählt, besuchten die Messe; das sind fast 50 % mehr als im Jahre 1966. Die folgenden Seiten sollen einen Überblick bieten und Tendenzen aufzeigen, die sich aus Gesprächen mit den Ausstellern ergaben. Einen ausführlichen Bericht über Bauelemente und Geräte bringt unsere Schwesterzeitschrift ELEKTRONIK im Januar-Heft 1969.

und mittlerer Firmen zu einem der wichtigsten Treffpunkte von Fachleuten geworden. Aussteller und Besucher bestätigten, daß kaum eine andere Fachmesse so günstige Gelegenheiten zum Informieren bietet. Die Geräteindustrie schickte ihre Laboratoriums- und Fertigungsingenieure. Auch die Ausbildungsseite zeigte Interesse. Zahlreiche Schulen veranstalteten Sonderfahrten, in Baden-Württemberg wurden sogar Reisekostenzuschüsse gezahlt – im Gegensatz zur Hannover-Messe.

Für die Halbleiterfirmen ist diese Fachmesse ein besonderer Sammelpunkt – ausgenommen sind nur die deutschen Großfirmen. Naturgemäß lag der Schwerpunkt hier beim Vorstellen digitaler Schaltungen. Für viele überraschend wird von einigen Herstellern, insbesondere Texas Instruments und Philco-Ford, die MOS-Technik stark herausgestellt, obwohl noch bis vor kurzem MOS-Schaltungen für eine weite Anwendung zu teuer waren. Heutzutage können integrierte MOS-Schaltungen preislich durchaus mit konventionellen IS konkurrieren, sie bieten darüber hinaus noch eine Reihe weiterer Vorteile: größere Packungsdichte (100...200 Bauelemente pro mm² gegenüber 10...20 bei konventionellen IS), einfache Realisierung der Widerstände, auch hochohmiger, durch MOS-Elemente, die man auch steuerbar machen kann, und – bedingt

durch die große Packungsdichte – größere Schaltungen. Bis über 2000 Bit lassen sich auf einem einzigen Kristall speichern.

Integrierte Schaltungen werden stärker in die Unterhaltungselektronik eindringen

Obwohl die integrierten Schaltungen überall im Gespräch sind, findet man sie doch bisher nur vereinzelt in Rundfunkgeräten oder Fernsehempfängern. Das Angebot der linearen Schaltungen für Anwendungen in der „Unterhaltungs-Elektronik“ war im Gegensatz zu den digitalen IS erwartungsgemäß nicht sehr groß. Außer den bekannten Beispielen für verschiedenste Niederfrequenzverstärker oder Ton-Zwischenfrequenzverstärker im Fernsehempfänger fand man auch einige IS, die für Farbfernsehempfänger geeignet sind, wie z. B. für einen Farbtdemodulator einschließlich Matrix. Recht interessant ist auch ein FM-Detektor als integrierte Schaltung, der für beliebige Frequenzen verwendet werden kann. Zum Abstimmen genügt eine extern anzuschaltende Spule.

Aus Gesprächen mit den Ausstellern wurde deutlich, daß wir vermutlich recht bald einige weitere Stufen auch in Schwarzweiß- und Farbfernsehempfängern mit integrierten Schaltungen bestückt finden werden. Die Halbleiterhersteller haben jedenfalls eine Reihe von solchen IS sozusagen



Automatische Straße zur chemischen Behandlung der Platinen, wie Ätzen, Wässern und Schichtentfernen (Aufnahmen (5): C. Stumpf)



Anlage zum manuellen Bestücken von Platinen. Durch Drehen des Handrades vorn rechts wird ein Kasten mit Bauelementen freigegeben



Ausschnitt aus dem Bild links: Gleichzeitig wird die Platine an den Stellen beleuchtet, wo die entsprechenden Bauelemente eingesetzt werden sollen

in der Tasche und können bei Bedarf produzieren. Die Gerätehersteller selbst geben solche Prognosen bekanntlich kaum. Dies ist verständlich, denn bevor man solche einschneidenden Schaltungsänderungen vornehmen kann, ist eine Anzahl von Fragen zu klären, und zwar nicht nur Preis und Wirtschaftlichkeit, sondern z. B. auch das „Einordnen“ in die Gesamtschaltung, Fragen der Servicefreundlichkeit, also steckbar oder tauchgelötet u. a.

Ebenso wie es für einige Röhren im Fernseh-Heimempfänger noch keine endgültig befriedigende Lösungen mit Halbleitern gibt, die die Röhren restlos aus den Empfängern verdrängen könnten, so werden auch in naher Zukunft einige Stufen „sich der Integration widersetzen“. Bei solchen Geräten, deren Größe durch die Bildröhre bestimmt ist, besteht ja kein Zwang zur Verkleinerung. Denkbar wäre es aber, daß man die verbleibenden Stufen und Baugruppen zu Modulen zusammenfaßt, wie es schon bei Rundfunkempfängern mehr oder weniger praktiziert wird. In dieser Hinsicht waren sogleich „Sprachschöpfer“ am Werk, denn wir hörten: Was sich der Miniaturisierung und der Integration widersetzt, wird „modulisiert“!

Die Orientierung ist nicht ganz einfach

„Wer vertritt wen wie oft?“ Diese Frage stellen sich neben den Besuchern nicht zuletzt auch die Berichterstatter dieser Ausstellung, denn das gleiche Erzeugnis eines ausländischen Herstellers war vielfach an mehreren Ständen, also bei den deutschen Vertriebsfirmen, zu finden, mitunter war auch noch der Hersteller selbst anwesend. Dadurch wurde die umfassende Orientierung außerordentlich schwer. Glücklicherweise sind bereits viele ausländische Unternehmen, vornehmlich amerikanische, dazu übergegangen, deutschen Firmen die Generalvertretung zu übertragen, so daß man sich über ein Programm vollständig und an einer Stelle unterrichten konnte.

Ein wenig leidet die Electronica auch unter einer gewissen Unübersichtlichkeit. Obwohl sie geteilt ist in Hallen, in denen einmal Fertigungseinrichtungen, zum anderen Bauelemente gezeigt werden, ist eine einigermaßen exakte Trennung bisher nicht gezogen. Vielleicht wäre günstig, als dritten Block Meßgeräte und -anlagen einzuführen.

Wie bereits erwähnt, fehlte der Großteil der deutschen Großfirmen. Pikanterweise begegnete man jedoch zahlreichen Repräsentanten dieser Unternehmen. Aus Gesprächen war zu entnehmen, daß zumindest starke

Strömungen innerhalb dieser Firmen für eine Beteiligung an der Electronica 1970 vorhanden sind.

Die CSSR wünscht erweiterte Handelsbeziehungen zum westlichen Ausland

Die CSSR war durch ihre Handelsorganisation Kovo vertreten, und wir hatten Gelegenheit, auf diesem Stand ein sehr ausführliches Gespräch zu führen. Die Tschechoslowaken waren in München mit elektronischen Bauelementen und Fertigungsmaschinen zum erstenmal auf einer westdeutschen Ausstellung; damit will man die schon seit mehreren Jahren recht fruchtbaren Kontakte nicht zuletzt auch zur Bundesrepublik vertiefen. Bisher lieferten die Tesla-Werke, das wichtigste staatliche Unternehmen der Elektronik-Industrie, in die BRD u. a. Röhren (auch Fernseh-Bildröhren) und Tonbandgeräte.

In München wurden Röhren, Halbleiter-Bauelemente sowie Maschinen für die Fertigung von Widerständen und Kondensatoren vorgestellt. Besonders hervorzuheben ist, daß die Tesla-Werke sehr intensiv an Silizium-Planartransistoren arbeiten, die auch schon in recht beachtlichen Stückzahlen gefertigt und vertrieben werden. In vielen Fällen leidet jedoch der Export dieser Bauelemente unter den im Vergleich zum Westen zu hohen Preisen. Dagegen werden Röhren in großen Stückzahlen in die BRD exportiert.

Die Handelsorganisation Kovo vertreibt nicht nur rein elektronische Bauelemente und Geräte, sondern sie liefert auch medizinische Anlagen sowie Computer und Geräte für die Bürotechnik.

Wie man uns sagte, will die CSSR auch auf künftigen westdeutschen Ausstellungen vertreten sein. Für die Hannover-Messe 1969 ist nur noch die Frage eines geeigneten Standes zu klären.

Die elektronische Industrie der DDR war mit zwei Ständen vertreten. Der erste, in Halle 2, bot einen Überblick über die Erzeugnisse aus den Halbleiterwerken der DDR und aus weiteren Fabriken der Vereinigung Volkseigener Betriebe (VVB) R.F.T. – Bauelemente und Vakuumtechnik, die zusammen 45 000 Mitarbeiter zählen. Man sah u. a. MOS-Feldeffekttransistoren, Si-Planar-Dioden und Dünnschicht-Hybridschaltungen sowie kunststoffumhüllte Transistoren, hier Miniplast-Transistoren genannt. Ferner wurden die Schwarzweiß-Bildröhren B 47 G 2 und B 59 G 2 gezeigt, deren Implosionsschutz nach dem Selbnd-Verfahren aufgebracht ist (Lizenzgeber: SEL, Stuttgart). Wie man hörte, sind im VEB Werk für Fernseh-elektronik, Berlin, erste Muster von Farb-

bildröhren gefertigt worden. – Auf dem zweiten Stand wurden vom VEB Elektromat, Dresden, eine Weiterentwicklung der bekannten programmierten Kabelformlegemaschine und eine automatische Lötmaschine für Widerstände vorgestellt.

Fertigungsstraße produziert Digitalbausteine vor den kritischen Augen der Besucher

Ein reges Interesse fand die Fertigungsstraße in Halle 16, die von 19 Firmen zusammengestellt wurde. Die Hersteller hatten so mit Gelegenheit, ihre z. T. vollautomatischen Anlagen im praktischen Betrieb vorzuführen. Vom Basismaterial bis zum Prüfen der fertigen Bausteine konnten die Besucher den Fertigungsengang verfolgen. Dabei wurden elektronische Baugruppen für Zählgeräte und ein Digitalbausteinprogramm produziert.

Obwohl sich selbst Experten aus den USA über diese für eine Fachausstellung neuartige Demonstration anerkennend äußerten, hörte man auch Kritik darüber, daß eine solche Fertigung mit Leiterplatten nicht das Neueste und Interessanteste sei. Vielleicht hätten diese Kritiker gern eine Halbleiterfertigung gesehen. Aber jedem Fachbesucher dürfte wohl einleuchten, daß man z. B. integrierte Schaltungen oder Farbbildröhren nicht in einer Messehalle produzieren kann.

Die Fertigungsstraße bzw. der Bearbeitungsgang der Bausteine umfaßte folgende Arbeitsstufen: Schneiden der Basismaterialplatten für die benötigten Größen, Bohren von Fanglöchern für die spätere automatische Bearbeitung, Bedrucken mit Ätzenschutzfarbe im Siebdruckverfahren und Trocknen im Tunnelofen, chemische Behandlung der Platinen mit Ätzen, Wässern, Schichtenfernen, Wässern, Desoxydieren, Wässern und Trocknen, Vergolden der Steckerleisten auf galvanischem Wege, Reinigen der Leiterplatten im Ultraschallbad, Bohren der Platten (zwei Möglichkeiten wurden nebeneinander gezeigt: nach einer Schablone von Hand und mit einer numerisch gesteuerten Maschine), Trennen der Platten und Konturschneiden, Desoxydieren der Lötstellen und Auftragen des lötfähigen Schutzlackes für das spätere Tauchlöten sowie Trocknen, Bestücken mit Bauelementen halbautomatisch und manuell, automatisches Löten mit einem Schwall-Zinnbad. Zum Schluß wurden noch die Endmontage des Zählgerätes sowie mechanische und elektrische Prüfungen gezeigt.

Das Interessante, aber auch Gewagte an dieser Sonderschau war die Tatsache, daß 19 Firmen zusammengebracht wurden, die



Maschine zum halbautomatischen Bestücken von Platinen. Anhand der Schablone vorn rechts wird die Platine richtig unter den Automaten geführt



Schnittmodell des Satelliten Heos-A zum Messen der Energieverteilung außerhalb der Erdmagnetosphäre (Sonderschau Mikroelektronik)

mit ihren Maschinen und Anlagen Hand in Hand arbeiten sollten, um schließlich keine Demonstrationsteile, sondern ein verkaufbares Endprodukt herzustellen. — Eine Ausgabe des „electronica report“, der täglich für die Ausstellungsbesucher gedruckt wurde, enthält für die nächste Messe den Vorschlag, in gleicher Weise ein Taschenradio zu fertigen. Die Besucher sollten nach der Endprüfung diese frische Ware zum Materialpreis kaufen können.

Die deutsche Raumforschungsindustrie verläßt das Laboratoriumstadium

Unter der Schirmherrschaft von Bundeswissenschaftsminister Stoltenberg und dem Münchener Oberbürgermeister Dr. Vogel veranstaltete das Kuratorium „Der Mensch und der Weltraum e. V.“ zusammen mit dem Ausstellerbeirat der Electronica und der Münchener Messe- und Ausstellungsgesellschaft mbH anlässlich der Electronica 68 die internationale Sonderschau Mikroelektronik in der Satellitentechnik. Hier wurde ein nach Sachgebieten gegliederter Überblick über die Verwendung elektronischer Bauelemente in der Satellitentechnik gegeben. Gleichzeitig wollte man dokumentieren, wie zahlreiche für dieses Spezialgebiet entwickelte Bauteile bereits den Weg in die allgemeine industrielle Produktion gefunden haben. Darüber hinaus sollte die Sonderschau beweisen, daß Europa bei der Zielsetzung, nicht nur Kunde, sondern Partner der amerikanischen elektronischen Industrie zu sein, ermutigende Erfolge aufzuweisen hat.

Die Sonderschau umfaßte im einzelnen folgende Sachgebiete: Steckverbindungen und Mikrowellenbauteile; mechanische Bauteile, wie Schalter und Relais; passive Bauteile (Widerstände, Kondensatoren, Quarzfilter); aktive Bauteile (Dioden, Transistoren, Solarzellen, Röhren) sowie integrierte Halbleiterschaltungen. Diese Sachgebiete der Mikroelektronik wurden umrahmt und ergänzt von Strukturmodellen, Prototypen und speziellen elektronischen Baugruppen der deutschen Luft- und Raumfahrtindustrie sowie ferner Exponaten der Deutschen Bundespost.

Die deutsche Raumfahrtindustrie zeigte die verschiedensten Geräte, Anlagen und

Modelle: Die Bölkow GmbH stellte ein Modell des Satelliten Azur sowie spezielle elektronische Baugruppen aus. Von der Erno Raumfahrttechnik GmbH sah man u. a. das Modell eines Thor-Delta-Satelliten und eine Raumtransporter-Studie. Junkers zeigte neben anderen Modellen den Satelliten Heos-A, der die Energieverteilung geladener Teilchen außerhalb der Erdmagnetosphäre messen soll und auf eine stark elliptische Umlaufbahn geschossen wird (erdnächster Punkt etwa 200 km, erdfernster über 200 000 km). Von dem Institut Dr. Förster in Reutlingen sah man eine Magnetfeldsonde, und die Industrieanlagen-Betriebsgesellschaft mbH erläuterte ihr Test-

programm für den deutschen Forschungssatelliten 625 A 1 (Azur).

Die Deutsche Bundespost dokumentierte die Beteiligung der Bundesrepublik Deutschland an der Internationalen Nachrichtensatelliten-Organisation Intelsat mit Modellen des Satelliten Intelsat 1 (Early Bird), des Synchronsatelliten-Systems für ein globales Nachrichtensatellitenetz und der Erdfunkstelle Raisting. Das Kuratorium Der Mensch und der Weltraum e. V. zeigte als Mitveranstalter der Sonderschau eine Satellitenübersicht, nach dem Anwendungszweck gegliedert, und informierte über das mittelfristige Weltraumforschungsprogramm der Bundesregierung. J. Conrad, H. Kriebel

Elektronik-Ausbildung auf der Electronica

Eine Sonderschau Ausbildungsmethoden in der Elektronik hatte die Münchener Messe- und Ausstellungsgesellschaft mbH anlässlich der Electronica 68 angekündigt. Der Untertitel lautete „Seminar für Unterricht und Fortbildung mit praktischen Übungen“. Diese Bezeichnung Seminar wäre fast der bessere Haupttitel gewesen. Viele der Vorträge wurden nämlich als regelrechte Unterrichtsstunden abgehalten (Bild 1). Die Schüler waren Lehrlinge von Münchener Berufsschulen, Gymnasien und sogar eine neunte Volksschulklasse. Ferner nahmen Angehörige einer Bundeswehrfachschule daran teil. Neben dem eigentlichen Unterrichtsraum bot der Saal Platz für rund 100 Zuhörer (Bild 2). Sie bestanden vorzugsweise aus Dozenten von Berufsschulen, Ingenieurakademien und Technischen Hochschulen. Ferner waren Ausbilder der Industrie vertreten.

Demonstriert werden sollte die Ausbildung in elektronischen Fächern unter Verwendung moderner elektronischer Lehrmittel. Darunter waren jedoch in diesem Fall nicht etwa Lehrmaschinen mit programmiertem Unterricht zu verstehen, sondern vorzugsweise vorgearbeitete Grundschaltungen, also Platten und Bausteine, mit denen sich im Unterricht sehr schnell die Wirkungsweise erläutern und Messungen durchführen lassen, die aber außerdem zu größeren Schaltungskomplexen zusammengebaut wer-

den können. Derartige Speziallehrmittel wurden von den Firmen Braun AG, Leibold-Heraeus GmbH und Co. und PEK Electronic Dr.-Ing. Paul E. Klein zur Verfügung gestellt. Außerdem beteiligte sich der Zentralverband des Deutschen Elektrohandwerks mit Vorträgen und selbstgebaute Lehrplatten. Als wesentliches Hilfsmittel für die Veranstaltung erwiesen sich außerdem eine Fernsehkamera vom Typ Grundig Fernauge in Verbindung mit vier von der Firma Radio RIM zur Verfügung gestellten Fernsehempfängern. Sie ermöglichten, interessante Versuchsaufbauten, Ausschläge von Zeigerinstrumenten sowie Oszillogramme vom Elektronenstrahl-Oszillografen dem gesamten Auditorium sichtbar zu machen.

Das Programm umfaßte 27 Vorträge, auf die sieben Ausstellungstage verteilt. Die Schwerpunkte der Themen lagen bei Einführungen in die Transistortechnik, Schaltungsalgebra, Rechenverstärker, Anwendung des Elektronenstrahl-Oszillografen und bei der Funktion von Stabilisierungsschaltungen und Regelkreisen.

Aber nicht das Thema an sich sollte die Hauptsache sein, sondern die Art, wie es vorgetragen und durch Versuche unterstützt wurde. Hierbei ließen sich sehr bemerkenswerte Unterschiede feststellen. Einige Dozenten bekamen mit den ihnen meist zum erstenmal gegenüberstehenden Schülern sofort Kontakt, indem sie jede vorgetragene



Bild 1. Ein Teil des Vortragssaales war als Schulzimmer mit Experimentier-tischen für die Schüler ausgestattet



Bild 2. Auf ansteigenden Sitzreihen konnten Lehrer und Ausbilder den Unterricht verfolgen

Erkenntnis gleich durch Schülerversuche vertiefen ließen, ein Verfahren, das allerdings eine genügende Anzahl gleicher Lehrbau-sätze für die Schülerarbeitsgemeinschaften voraussetzt (Bild 3).

In anderen Fällen wurden in Art des klas-sischen Physikunterrichtes die Experimente nur vom Lehrer auf dem Podium demon-striert. Durch ständige gezielte Fragen wurde jedoch die Klasse zur Mitarbeit ange-leitet.

Andere Dozenten arbeiteten vorzugsweise mit Hilfe von Lichtbildern und Zeichnungen. Hierbei ergaben sich besonders prägnante Unterschiede in der Art des Vortrages und des Interesses, den er bei den Schülern erweckte.

Überraschenderweise stellte sich jedoch im Verlauf der Tagung in Diskussionen und Einzelgesprächen heraus, daß nicht nur die Art und Weise interessierte, in der der Stoff vorgetragen wurde, sondern wie und wo man überhaupt Elektronik lehren und lernen kann. Die Lehrpläne in allgemeinbildenden und an Berufsschulen können kaum jeweils sofort dem rasanten Fortschritt der elek-tronischen Technik angepaßt werden. Noch be-denklicher aber ist, daß selbst die Lehrer überfordert sind. Sie müssen schließlich selbst erst lernen, was sie lehren wollen, und was diese ständige Weiterbildung an

sich selbst bedeutet, wissen wir in unserer schnellebigen Branche nur allzugut.

Hier ist der Typ des Lehrers im Vorteil, der nicht auf Lehrpläne und Anweisungen von oben wartet, sondern sich aus eigener Initiative weiterbildet und dieses Wissen pädagogisch geschickt seinen Schülern ver-mittelt. Die Veranstaltung zeigte aber auch, daß dabei solide Grundkenntnisse in Physik und Mathematik Voraussetzung sind. Halb-weisheiten und oberflächliche Erklärungen nützen den Schülern nichts. Man kann sogar zu der Ansicht gelangen, daß ein guter Elek-tronik-Unterricht eine ingenieurmäßige Aus-bildung beim Dozenten voraussetzt. Dies ist vielfach bei den Ausbildern in der Industrie der Fall. Oft hapert es aber dann wieder an den pädagogischen Fähigkeiten.

Wo aber das neue Stoffgebiet Elektronik unterbringen, nachdem ohnehin die Lehr-pläne kaum eingehalten werden können? Hierzu wurden einige rigorose Bemerkun-gen laut, die den Kultusministerien zu den-ken geben sollten.

Ein Oberstudienrat schlug vor, im Mathe-matikunterricht der Höheren Schulen die Euklidische Geometrie mit ihren umständ-lichen Beweisen der Lehrsätze zusammen-zustreichen, auf die breite Behandlung und das Auswendiglernen des binomischen Lehr-satzes zu verzichten und dafür in den obern Klassen die Boolesche Algebra ausführlich zu be-handeln. Sie schult genauso das logische Denken und ge-hört zu unserer Zeit der Elektronenrechner.

Von anderer Seite wurde im engeren Kreis der Vor-schlag vertreten, die klassi-schen Sprachen, angeblich Schulen des logischen Den-kens, zu modernisieren und zu komprimieren und vor-zugsweise auf die Begriffe auszurichten, die den Fach-wörtern unserer modernen Technik und den heutigen romanischen Sprachen zu-grunde liegen. Der Vatikan arbeitet bereits daran, das Lateinische auf unsere mo-derne Welt auszudehnen.

Aber sogar in der Elek-tronik selbst sollte man auf bisher für unumgänglich notwendig gehaltene breite Behandlung einzelner Themen verzichten, um neuen Stoff aufnehmen zu können. Es klingt vielleicht ketzer-haft, aber junge Leute, die sich heute diesem Beruf zu-

wenden, brauchen sich eigentlich nicht mehr mit allen Feinheiten der klassischen Röhren-technik zu belasten. Selbst allzuviel Halb-leiterphysik ist von Nachteil. Sie geht zu Lasten der praktischen industriellen Elek-tronik.

So brachte dieses Seminar eine Fülle von Anregungen und Wünschen, besonders aber auch massive Forderungen nach Ausbil-dungsmöglichkeiten für Erwachsene. Die we-nigen Schulen, die bisher bestehen und mit viel Idealismus geführt werden, genügen bei weitem nicht. Vor allem in den Groß-städten werden Abendkurse gefordert. Der Selbstunterricht durch Bücher und Zeit-schriften reicht nicht aus. Zu sehr ist auch unsere Wirtschaft vom Berechtigungswesen abhängig, deshalb sind Prüfungen und Zeug-nisse unerlässlich. Leider dürfte hier der föderalistische Aufbau unseres Schulwesens bedenkliche Unterschiede bewirken. So be-stehen beispielsweise derzeit in Baden-Württemberg bessere Ausbildungsmöglich-keiten für elektronische Berufe als in Bayern.

Jedenfalls ergab diese Tagung, deren Schirmherrschaft der Bundesminister für wissenschaftliche Forschung, Dr. Gerhard Stoltenberg, übernommen hatte, äußerst wertvolle Anregungen. Alle Beteiligten sind bemüht, diese Vorschläge weiterzuverfol-gen, um die Ausbildungsmöglichkeiten in der Elektronik zu fördern und zu verbes-sern. Die gesamte Industrie wird und muß in erster Linie diese Dinge vorantreiben, denn sie braucht dringend Elektroniker. So befanden sich auf dem Seminar auch Aus-bilder von Textil- und Zigarettenfabriken!

Oszillograf oder Oszilloskop?

Auf diesem Seminar wurde wiederholt auf die wichtige Bedeutung des Elektronen-strahl-Oszillografen im Unterricht hinge-wiesen. Mehrmals fiel der scherzhaft ge-meinte Satz: Der Oszillograf ist der Schraubenzieher des Elektronikers. Ebenfalls oft erwähnt wurde, daß man besser Oszilloskop sagen sollte, denn an diesem Gerät gibt es nur Oszillogramme, also Schwingungszüge zu sehen, so wie man mit einem Teleskop in die Ferne sieht und mit einem Mikro-skop in die Welt der kleinen Dinge. Das graphein = schreiben gilt eigentlich nur für den älteren Schleifen-Oszillographen, bei dem tatsächlich die Kurve bleibend auf Papier geschrieben wird.

Den Oszillografen als Schraubenzieher zu bezeichnen, ist aber eine recht grobe Vereinfachung. Wir möchten lieber sagen, er ist das Mikroskop des Elektronikers, mit dem er sonst unsichtbare Schwingungsvorgänge untersuchen kann. Zu dem Begriff „Mikro-skop des Elektronikers“ paßt dann natürlich besser die neuere Bezeichnung Oszilloskop!
Ing. Otto Limann



Bild 3. Mit großem Interesse waren die Schüler bei der Sache, die Experimente mit Hilfe der ihnen meist noch unbekanntesten elek-tronischen Lehrmittel selbst auszuführen

Gegenseitige Beeinflussung von Empfangsantennen

Mit wachsender Teilnehmerdichte und Anzahl der zu empfangenden Programme ergibt sich bei Einzelantennenanlagen die Notwendigkeit, Antennen auf engstem Raum unterzubringen. Die Folge davon sind Empfangsstörungen sowohl innerhalb derselben Anlage, als auch zwischen benachbarten Teilnehmern. Um die gegenseitige Beeinflussung von Antennen auf ein erträgliches Maß herabzusetzen, ist das Einhalten von Mindestabständen zwischen Antennen am gleichen Mast und zwischen benachbarten Antennenaufbauten unumgänglich. Im folgenden wird gezeigt, welche Störungen auftreten können und welche Mindestabstände eingehalten werden müssen.

Die gegenseitige Beeinflussung von Antennen kann für den Empfang erhebliche Nachteile haben. Es werden u. U. die Kenndaten, wie Gewinn, Vor/Rück-Verhältnis und die Anpassung verschlechtert, aber auch Oszillatorspannungen der angeschlossenen Empfänger auf benachbarte Anlagen übertragen. Der Mindestabstand für eine ausreichende Entkopplung der Antennen ist von ihren Abmessungen, der Betriebsfrequenz und nicht zuletzt von der gegenseitigen Lage der betroffenen Antennen abhängig.

Übertragung von Oszillatorstörungen zwischen benachbarten Anlagen

Nach VDE 0855 Teil 1, § 4c, ist beim Errichten von Antennenanlagen darauf zu achten, daß sich mehrere Antennenanlagen untereinander so wenig wie möglich beeinflussen und stören. Welche Entkopplung zwischen zwei Empfängern erforderlich ist, geht aus 0855 Teil 2, § 5b, hervor:

1. Beliebige Geräteanschlüsse müssen gegeneinander um mindestens 22 dB entkoppelt sein.
2. Geräteanschlüsse für den UKW-Hörfunk müssen gegenüber den Fernseh-Geräteanschlüssen für die Bereiche III und IV/V um mindestens 46 dB entkoppelt sein.

Der Empfängeroszillator ist bekanntlich ein Generator sehr kleiner Leistung, der für die Frequenzumsetzung der ankommenden Welle in den Zwischenfrequenzbereich benötigt wird. Ein Bruchteil dieser Leistung gelangt zu den Antennenbuchsen des Empfängers und dort über die angeschlossene Antenne zu den benachbarten Antennenanlagen. Als Entkopplung im Sinn der erwähnten VDE-Vorschriften ist diejenige Dämpfung zu verstehen, die die Oszillatorwelle zwischen den Antennenanschlußbuchsen des störenden und des gestörten Empfängers erleidet.

Alle auf diesem Weg vorhandenen Übertragungselemente, wie Empfängeranschlußkabel, Wanddose, Niederführungskabel, Weichen, Antennen und nicht zuletzt die Luftstrecke zwischen den betreffenden Antennen, sind an der Unterdrückung der unerwünschten Oszillatorwelle beteiligt. Dort, wo solche Schaltmittel fehlen, wie z. B. im

Die ersten sechs Folgen dieser in unregelmäßigen Abständen erscheinenden Reihe behandelten Einzelheiten zur Planung und zum Aufbau von Antennenanlagen, Kabeltypen, mechanische Details und elektrische Bauteile. Sie erschienen in Heft 1, Seite 13; Heft 3, Seite 70; Heft 5, Seite 147; Heft 7, Seite 207; Heft 13, Seite 411; Heft 16, Seite 505. Der hier folgende Beitrag behandelt die in der Praxis oft nicht beachtete gegenseitige Beeinflussung der Antennen untereinander.

Falle einer direkten Verbindung zwischen Antenne und Empfänger, kann allein die Luftstrecke die geforderte Dämpfung bringen. Da eine Luftstrecke bei dieser Betrachtung immer vorhanden ist, ist es angebracht, daß man sich zuerst mit ihren Dämpfungseigenschaften beschäftigt.

In der Fachsprache nennt man die Dämpfung, die eine elektromagnetische Welle bei einer drahtlosen Übertragung zwischen zwei Punkten erleidet, *Funkfelddämpfung*. Diese ist vom Abstand der beteiligten Antennen, ihrem Gewinn und der Wellenlänge abhängig. Führt man für diese Größen die Buchstaben r , G_1 bzw. G_2 und λ ein, so beträgt die Funkfelddämpfung

$$k \text{ (dB)} = 17,7 + 20 \log \frac{r}{\lambda} - (G_1 + G_2)$$

Das Bild 1 gibt diese Gleichung grafisch wieder, wenn G_1 und G_2 gleich Null gesetzt wurden, d. h. für zwei Halbwellendipole. Für größere Antennen ist einfach die Summe ihrer Gewinne von dem abgelesenen Wert abzuziehen. Das Beispiel 1 soll dies näher erläutern.

Beispiel 1

Zwei VHF-Antennen ($\lambda = 1,5 \text{ m}$) sind 6 m voneinander entfernt und aufeinander ausgerichtet. Bei einem Gewinn von 9 dB je Antenne beträgt die Funkfelddämpfung nach Bild 1, abzüglich der Gewinnsumme: $29,7 - 18 = 11,7 \text{ dB}$.

Sind die Antennen nicht aufeinander ausgerichtet, so lassen sich G_1 und G_2 nur unter Hinzuziehen der entsprechenden Richtdiagramme bestimmen. Da der Praktiker selten Zugang zu solchen Unterlagen hat, ist es immer sicherer, wenn für andere Richtungen als die Empfangsrichtung nur die Werte nach Bild 1 berücksichtigt werden. (Man nimmt also an, daß zwei Dipole sich gegenüberstehen, die außerdem Rundcharakteristik haben.) Das obere Beispiel zeigt, daß die geforderte Dämpfung von 22 dB nur dann erreicht wird, wenn auch die übrigen Schaltelemente dämpfend auf die Oszillatorwellen einwirken.

Anhand von Beispielen soll nun gezeigt werden, wie durch die Anwesenheit der erwähnten Schaltmittel der mindestzulässige Antennenabstand beeinflußt wird, wenn die nach VDE geforderte Entkopplung eingehalten werden soll. Es sei zu-

nächst angenommen, daß beide Anlagen im Fernsehbereich nur die Fernsehprogramme 1 bis 3 empfangen und daß die Antennen eines Programms auf denselben Sender ausgerichtet sind. (An den Grenzen eines Versorgungsbereichs ist diese Bedingung nicht erfüllt.) Die Forderung, daß beliebige Geräteanschlüsse gegeneinander um mindestens 22 dB entkoppelt sein müssen, ist aufgrund der hohen Werte der Vor/Rück-Verhältnisse, die Fernsehantennen aufweisen, immer einhaltbar.

Im Überschneidungsgebiet zweier Versorgungsbereiche kommt es vor, daß die Antennen eines Programms nicht auf den gleichen Sender ausgerichtet sind. Ferner besteht an Grenzen die Möglichkeit, zusätzliche Programme im VHF- und UHF-Bereich zu empfangen. Die Folge davon ist, daß Antennen des gleichen Frequenzbereichs aufeinander ausgerichtet sind, wodurch eine sehr kleine Funkfelddämpfung entstehen kann, wenn nicht selektive Weichen zum Zusammenschalten der VHF- und UHF-Antennen verwendet werden. Das folgende Beispiel 2 zeigt, welche Dämpfung die Oszillatorwelle eines Fernsehempfängers zwischen zwei Geräteanschlüssen erleidet, wenn in beiden Anlagen keine selektiven Schaltmittel verwendet werden.

Beispiel 2

Dämpfung durch Anschlußkabel und Steckdose	(+) 1 dB
Kabeldämpfung (20 m) bis zur VHF-Antenne	(+) 2,5 dB
Gewinn der VHF-Antenne	(-) 10 dB
Dämpfung je Anlage	- 6,5 dB
Gesamtdämpfung innerhalb der beiden Anlagen	- 13 dB
geforderte Entkopplung	22 dB
nötige Funkfelddämpfung	35 dB

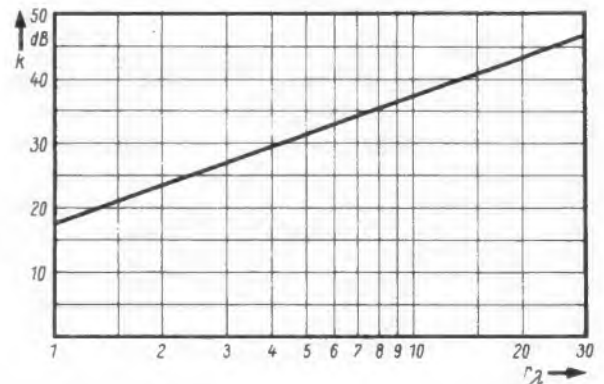


Bild 1. Funkfelddämpfung zwischen zwei Halbwellendipolen. Es bedeuten: r = Abstand, λ = Wellenlänge

FUNKSCHAU

Fachzeitschrift für Radio- und Fernsehtechnik,
Elektroakustik und Elektronik

Chefredakteur: Karl Tetzner

40. Jahrgang
1968



FRANZIS-VERLAG G. EMIL MAYER KG
MÜNCHEN

Sachgebiet-Verzeichnis des Hauptteils

Das nachstehende, nach Sachgebieten unterteilte Inhaltsverzeichnis enthält sämtliche Aufsätze des Hauptteils, jedoch wurden Kurz-Notizen von reinem Nachrichten-Charakter nicht aufgenommen, andere Kurzmeldungen sind mit (K) bezeichnet. Zahlreiche Aufsätze erscheinen dabei in mehreren Rubriken. Um ein rasches Auffinden zu erleichtern, stellen wir dem eigentlichen Sachverzeichnis eine Übersicht der Sachgruppen voran. Bei der Suche nach bestimmten Themen wird zweckmäßig auch in den Rubriken Ingenieur-Seiten und Funktechnische Arbeitsblätter nachgefordert. Ein Stern vor der Seitenzahl weist auf die kursiv gedruckte kleine Numerierung hin.

Die erste Zahl bezeichnet das Heft, die zweite, hinter dem Schrägstrich, die Seite des Hauptteils.

Allgemeines	Farbfernsehempfänger	Halbleiter	Schaltungssammlung siehe Geräteberichte
Antennen	Farbfernseh-Service	Ingenieur-Seiten	Sendetechnik siehe Professionelle Technik
Ausbildung siehe Berufsausbildung	Farbfernsehtechnik	KW-Amateurtechnik	Service-Technik siehe auch Farbfernseh- und Fernseh-Service sowie Werkstattpraxis
Aus der Welt des Funkamateurs siehe KW-Amateurtechnik	Fernsehempfänger	Meßtechnik	Stereotechnik
Auslandsberichte siehe auch Ausstellungen	Fernsehsender siehe Fernsehtechnik	Phonotechnik	Stromversorgung
Ausstellungen und Tagungen	Fernseh-Service	Professionelle Technik siehe auch Fernsehtechnik	Tabellen
Auto- und Reiseempfänger	Fernsehtechnik (Allgemeines, Sende- und Studiotechnik)	Reiseempfänger siehe Auto- und Reise- empfänger	Tagungen siehe Ausstellungen
Bauanleitungen	Fernsteuerung	Röhren	Tonbandtechnik
Bauelemente	Fertigungstechnik	Rundfunk-Heimempfänger	Verstärker siehe Elektroakustik
Berufsausbildung	Forschung	Rundfunktechnik siehe Professionelle Technik	Werkstattpraxis siehe auch Farbfernseh- und Fernseh-Service sowie Service-Technik
Elektroakustik siehe auch Phonotechnik, Stereotechnik, Tonband- technik	Für den jungen Funktechniker siehe Grundlagen	Satelliten	
Elektronik	Geräteberichte	Schallplatte und Tonband siehe Phonotechnik bzw. Tonbandtechnik	
Elektronische Musik	Grundlagen		
Allgemeines	PVC-Brände, folgenschwere 17/538	Dipolantennen, logarithmisch-periodische 22/711	
Ausbildung hört nimmer auf 11/329	Radio Popular de Mallorca. Das Zweimannstudio von R. 11/346	Eisschutzzyylinder, der größte (K) 20/617	
Ausstellungen 1968 8/215	Röntgenstrahlung bei Fernsehempfängern 4/117	Elektrische Antennenbauteile, wann und warum? 16/505	
Bildbandgerät für 2000 DM 20/611	Rundfunkempfänger. Brauchen R. neue Impulse? 13/399	Farbfernsehempfang. Gleichkanalstörungen bei Schwarzweiß- und F. 9/269	
Bundespostminister: Keine MW- und LW-Kon- ferenz 18/568	Rundfunkhörer und Fernsehteilnehmer 6/155	Flachdächer. Aufbau von Antennen auf F. 7/207	
Das Tierchen mit den drei Beinen 5/123	Schneidekennlinien der Schallplatten 4/95	Frequenzumsetzer und Allbereichsverstärker 18/562	
Elektronik als Revolutionär 9/254	Serviceelektrikermangel in den USA (K) 9/280	Gleichkanalstörungen bei Schwarzweiß- und Farbfernsehempfang 9/269	
Elektronik. Lernen mit E. 14/427	Stereo wird mündig 12/357	Hohlleiter zur Antennenspeisung 11/339	
Elektronik, Zukunftsaussichten 9/254	Störungen durch Amateursender 14/457	Kabel. Vor- und Nachteile von Antennen- leitungen und -K. 5/147	
Farbe kam glänzend ins Finale 22/691	Supraleiter. Fernstrom über S.? (K) 18/550	Kleine Antennen und neuartige Ferrit-Dioden- Abstimmteile (K) 12/360	
Farbfernseh-Service in den USA 17/519	Tod durch Sprühdose (K) 10/306	Koaxiale Leitungen. Wellenwiderstände für K. 3/83, 5/143.	
Fernsehgerätereparatur mit Klavier? 8/224	Transistor. Erfindung des T. 9/263	Leerrohrnetze für Einzel- und Gemeinschafts- antennen-Anlagen 13/411	
Fernstrom über Supraleiter? (K) 18/550	Transistorjubiläum 5/123	Logarithmisch-periodische Dipolantennen 22/711	
Frequenzen. Um die letzten F. 23/719	Transistorsymbol auf dem Armel 24/790	- Kombinationsantennen 2/43	
FTZ-Nummern für Rundfunkempfänger ab 1970 17/526	Oberschub (Surplus-Geräte) (K) 14/438	- VHF-Antenne, verkürzte (K) 7/186	
Funkanlagen. Inbetriebnahme und Verkauf von nichtgenehmigten F. 9/261	Urteile und Vorurteile 6/155	Mehrbereichsverstärker in der Antennentechnik 18/561	
Funk-Entstörung elektrischer Geräte 3/*158, 6/158, 7/*485	Verbesserung des Fernempfangs auf Mittel- und Langwelle? 5/127	Messung, automatische, von Antennen-Richt- diagrammen 24/771	
FUNKSCHAU-Gespräch: Europa baut Satelliten für das Fernsehen 9/277	Videoaufzeichnung, elektronische, auf Film 3/63	Richtdiagramme. Automatische Messung von R. 24/771	
-: Halbleiterleute sind jung und unternehmung- lustig 5/133	Von Leibniz zum elektronischen Zeitungssatz 18/547	Richtfunk-Teleskopmast (K) 17/522	
-: Produktion von Rundfunk- und Fernseh- geräten 20/641	Zukunft der Unterhaltungselektronik 9/257	Spezialantenne zur Beobachtung von Satelliten (K) 11/332	
Geschichte der Funktechnik: Die Zigarrenkiste des Herrn Marconi 20/639	12-GHz-Fernsehen 20/653	Spiegelantennen, große, für große Aufgaben (K) 3/66	
Hannover im alten Glanz 9/247	- wird vorbereitet 15/459	Standrohr- und Antennen-Befestigungen 3/70	
Heim-Informationszentrum im elektronischen Netzwerk 9/257	40 Jahre: FUNKSCHAU Der Bastler 1/33	Störsender. Antennenverstärker als S. 18/562	
Hifi 68 - eine Ausstellung besonderen Stils 16/487	-: Kurzwellenrundfunk 10/297	Strahlungsdiagramme. Mit dem Hubschrauber gemessene S. 15/470	
- in Düsseldorf 19/575	1968: Noch mehr lernen 1/1	Teleskopmast für Richtfunk (K) 17/522	
Integrierte Schaltung. Zwang zur I. 24/755	Antennen	Testgerät für Antennenverstärker 6/173	
Jahrzehnt, das erste 20/655	Allbereichsverstärker. Neue Frequenzumsetzer und A. 18/562	Tips für den Antennenbau 1/13, 3/70, 5/147, 7/207, 13/411, 16/505, 24/769	
Kabelvision ist Rundfunk 23/726	Anlageplanung. Von der richtigen A. 1/13	Übersee-Funk. Antennen für den Ü. 6/176	
Konferenz. Keine MW- und LW-K. 18/568	Antennen-Formen, zwei neue (K) 15/462	UHF-Antennen in Kurzbauweise (K) 18/550	
Kurzwellenrundfunk, lebendiger 10/297	- Mast, aufblasbarer (K) 14/430		
Lehrer ohne Launen und Strafgewalt 7/183	- Verstärker als Störsender 18/562		
Lernen mit Elektronik 14/427	- Verstärker für das 2-m-Band 16/507		
NAB Convention in Chicago 12/390	- Verstärker. Transistor-A. mit Bandfilterkopp- lung (K) 8/218		
Oscar-Projekte der Kurzwellenamateure 2/35	Aufblasbarer Antennenmast (K) 14/430		
Prägezange, neuartige (K) 14/450	Bandfilterkopplung. Transistor-Antennenverstär- ker mit B. (K) 8/218		
Primat der Halbleiter 9/254	Beeinflussung, gegenseitige, von Empfangs- antennen 24/769		

Wann und warum elektrische Antennenbauteile? 18/505
Wellenwiderstände koaxialer Leitungen 3/83, 5/143
2-m-Band. Antennenverstärker für das 2. 16/507

Auslandsberichte

Mexiko: Farbübertragung und Normwandlung 22/691
-: Richtfunknetze in Mexiko 20/614
-: seine Sender und seine elektronische Industrie 13/403
Nordirland: Lehrlingsausbildung in N. 17/*1347
Sowjetunion. Das Farbfernsehen in der S. 23/733
USA: Besuch bei General Electric 11/333
-: NAB Convention in Chicago 12/390

Ausstellungen und Tagungen

Didacta in Hannover 14/431, 20/614
Electronica 88. Elektronikausbildung 24/787
- in München 24/785
Fachtagung Hörrundfunk: Verbesserung des Fernsehempfangs 5/127
Fachtagung Elektronik 1988 in Hannover 12/383
Hannover im alten Glanz 9/247
Hannover-Messe 1988, Vorschau 8/242

Hannover, Messeberichte

-: Antennen 12/364
-: Bauelemente 12/377
-: Elektroakustik 12/369
-: Erste Notizen 10/300
-: Fernsehempfänger 12/381
-: Halbleiter 12/380
-: Meßgeräte 12/386, 373
-: Neue Technik auf der H. 9/250
-: Rundfunkempfänger 12/387
-: Vorberichte 9/*678, 9/*742

Hi-Fi 88 in Düsseldorf 18/487, 19/575
-: Kopfhörer und Lautsprecher 19/579
-: Tuner und Verstärker 19/580
-: Plattenspieler 19/582
-: Magnettongeräte 19/583

Interkama 1988 in Düsseldorf 23/727
Internationale Computer-Fachtagung in Berlin 18/*1433
Photokina 88 in Köln 22/705
Leipziger Messe 8/237
Moga '88 in Hamburg (K) 20/*1625
NAB Convention in Chicago 12/390
Paris: Der Welt größte Elektronik-Schau 10/301
US-Elektronik in Frankfurt/Main 1/11

Auto- und Reiseempfänger

Autoempfänger zum Selbsteinbauen 17/540
Breitband-Zf-Verstärker mit selektiver Demodulation 24/761
Doppelsuper. Reise-D. Satellit 208 12/387
Neuhauser 1/25, 4/117, 7/192
Reiseempfänger mit Plattenspieler 1/28
Selbsteinbauen. Autoempfänger zum S. 17/540
Spitzenempfänger mit Doppelüberlagerung (K) 2/58
Suchlauf. UKW-Autosuper mit elektronischem S. 19/585
UKW-Autosuper mit elektronischem Suchlauf 19/585
- -Empfangsteil im Viertelspur-Tonbandgerät (K) 9/251
Zf-Verstärkerbaustein im Reiseempfänger 24/761

Bauanleitungen

Antennenverstärker-Testgerät 6/173
Aussteuerungsmesser für den Tonbandamateure 6/177
Baugruppen-Experimentiersystem für Hf- und Nf-Versuche 5/129, 8/218, 16/508
Diebstahlsicherung. Selbstgebaute PKW-D. 5/132
Experimentiersystem. Baugruppen-E. für Hf- und Nf-Versuche 5/129, 8/218, 16/508
Fernsteuerempfänger, moderner 23/739
FET-Eingang. Wechselspannungs-Millivoltmeter mit F. 13/409
- Kondensator-Mikrofon - selbstgebaute 3/67
- Vielfachmeßinstrument 22/699
Gegensprechanlage, vielseitige 11/341
Kleinquarzuhr 1/27, 4/98
Kondensator-Mikrofon mit FET 3/67
Millivoltmeter. Wechselspannungs-M. mit FET-Eingang 13/409

Netzgerät. Ein stabilisiertes Niederspannungs-N. mit elektronischer Sicherung 4/113
Prüfgenerator. Einfacher Empfänger-P. 10/317
Prüfsummer mit veränderbarer Frequenz 5/131, 7/186
Sende-Empfänger für Funkfernsteuerung 7/203, 8/233
Signalgeber, einfacher 24/779
Stabilisiertes Niederspannungs-Netzgerät mit elektronischer Sicherung 4/113
Stereo-Steuergerät mit 2 x 50 W Dauerleistung 15/473, 16/509, 17/539, 23/740
Strahlen-Anzeigergerät. Ein β - und γ -S. im Eigenbau 9/289
Testgerät für Antennenverstärker 8/173
Transistor-Tester 20/623
UHF-Vorsatzgeräte als Experimentier-Vorschläge 11/347, 12/391
Vielfachmeßinstrument mit FET-Eingang 22/699
Wechselspannungs-Millivoltmeter mit FET-Eingang 13/409
Wobbler-Prüfsender mit Transistoren 1/9, 2/53, 10/300
 β - und γ -Strahlen-Anzeigergerät 9/289

Bauelemente

Abstimmaggregat für AM/FM-Empfang (K) 18/550
Diodenabstimmung. Einschubstastensatz für D. 10/306
-: Potentiometer-Klappentaste für D. 13/420
Drehwinkelgeber, induktive (K) 9/282
Europa-Netzstecker 20/643
Ferrite. Frequenzabstimmung mit polarisierten F. 24/759
Glas für Pal-Verzögerungsleitungen (K) 17/522
Glasteile, lötfähige, metallisierte (K) 2/38
Gleichstrom-Kleinstmotor,bürstenloser (K) 11/332
Hf-Filter schützt elektronische Bauteile (K) 10/300
Hiflex-Kabel für Mexiko (K) 14/430
Hochvolt-Selengleichrichter für Fernsehempfänger kürzer als Röhre (K) 22/694
Kabel. Hiflex-K. für Mexiko (K) 14/430
Magnetisch abgestimmte Spule in Schwingkreisen 24/759
Nichtlinearer Widerstand stabilisiert Spannung 19/603
Pal-Verzögerungsleitungen. Glas für P. (K) 17/522
Potentiometer-Klappentaste für Diodenabstimmung 13/420
Print-Relais für elektronische Anwendungen 17/534
Schichtwiderstände. Neue Präzisions-S. (K) 5/146
Stabilisatoren für kleine Spannungen (K) 20/614
Überspannungsableiter für Farbfernsehgeräte 2/57
Verzögerungsleitung. Herstellen einer stabförmigen V. 12/385
-: Glas für Pal- (K) 17/522
Wärmeleitwert und Wärmewiderstand von elektrischen Widerständen 19/595
Widerstand. Nichtlinearer W. stabilisiert Spannung 19/603
Widerstände. Wärmeleitwert und Wärmewiderstand von elektrischen W. 19/595
Ziffernanzeiger für größeren Betrachterabstand (K) 8/218
„Zweikreisiges“ Bandfilter in spulenloser Technik (K) 12/380

Berufsausbildung

Ausbildung hört immer auf 11/329
Ausbildungsplan, neuer, für unsere Lehrlinge 17/545
Didacta in Hannover 14/431, 20/614
Elektronik. Lernen mit E. 14/427
Elektronikausbildung auf der Electronica 88 24/767
Elektronische Lehrmittel und neue Lehrmethoden 14/431, 20/614
Experimentiersystem, Erfahrungen 23/742
Farbfernsehtechnik. Fernunterricht über F. 14/430
Lehrgang Fachrechnen 7/197, 8/228, 10/325, 11/353, 13/423, 14/456, 15/483, 16/515, 17/543, 18/571, 19/607, 20/851, 21/688, 22/715, 23/751
Lehrlingsausbildung in Nordirland 17/*1347
Lehrmittel. Elektronische L. und neue Lehrmethoden 14/431, 20/614
Lernen mit Elektronik 14/427
Pal-Farbfernsehempfänger, Schaltungstechnik und Service-Hinweise (siehe unter Farbfernsehempfänger)
Rationelle Fehlersuche an Fernsehempfängern (siehe unter Fernsehempfänger)
Unterricht, elektronischer 7/183

Elektroakustik

Automatisches Tonband-Mikrofon (K) 10/300
Beat-Elektronik 17/523, 18/557
Echo- und Nachhallgerät für die Beat-Elektronik (K) 9/250
Eingangswiderstand. Messen des E. eines Transistorverstärkers 17/534
Elektronisches Musikinstrument, Schaltungseinzelheiten 2/44
FET-Kondensator-Mikrofon - selbstgebaute 3/67
Gegensprechanlage, vielseitige 11/341
Herstellen von Mikrofonen 17/533
High Fidelity heute - Übersicht über Hi-Fi 16/491
Hi-Fi im Wohnzimmer? 14/437
-: Kontrolle für Stereohörer 23/726
Im-Ohr-Hörgerät mit integrierter Schaltung (K) 8/218
Integrierte Schaltung für Nf-Verstärker 8/227
-: Hochohmiger Vorverstärker mit I. 9/270
-: Im-Ohr-Hörgerät mit I. 8/218
Kleinbox mit verbesserter Hochtonwiedergabe 17/525, 21/658
Kondensator-Mikrofon mit FET - selbstgebaute 3/67
Kopfhörer, offener (K) 9/251, 14/435
Lautsprecher - das ewige Problem? 10/311
- mit eingebautem Endverstärker 8/221
- -Box. 8-Liter-L. 2/41
- -Kleinbox mit verbesserter Hochtonwiedergabe 17/525, 21/658
Leistungsverstärker in Stapelbauweise 9/281
Messen des Eingangswiderstandes eines Transistorverstärkers 17/534
Mikrofon-Erprobung 16/490
- -Membranen. Goldbedampfung von M. (K) 7/186
Mischpult für beliebige Eingangswiderstände 10/310
Musikinstrument. Schaltungseinzelheiten eines elektronischen M. 2/44
Nachhall- und Echogerät für die Beat-Elektronik (K) 9/250
Nf-Verstärkerbaustein mit FET 13/408
Regelautsprecher, neuartiger 8/221
Schalltoter Raum, der größte Europas 4/105
Stapelbauweise. Leistungsverstärker in S. 9/281
Stereoverstärker RKV 610 13/417
Störeinstrahlungen. Hochfrequente S. in Empfänger und Verstärker 20/615, 21/679
Telefonverstärker, einfacher 24/784
Tonband-Mikrofon, automatisches (K) 10/300
Tonerzeugung in elektronischen Orgeln 20/648
Torschaltungen, einfache, für Transistororgeln 4/108
Transistor-Nf-Verstärker für hohe Betriebsspannungen 23/725
- -Verstärker-Baustein für kleine Leistungen 15/478
Übertragungsmischpult, tragbares, für vier Mikrofone 10/307
Vielenkanalaufzeichnung bei der Schallplattenaufnahme (K) 2/38
Vorverstärker, hochohmiger, mit integrierter Schaltung 9/270
VU-Meter, gepaarte, für Stereo 23/748

Elektronik

Annäherungsschalter, kapazitiver 17/531
Computer. Die neuen Philips-C. (K) 13/418
- liest ganze Seiten (K) 22/694
- -Programm für die Dokumentation 20/622
Differenzierte Impulse ohne Kondensatoren, Erzeugung 16/508
Digital-Elektronik. Eine Lektion D. 20/619, 21/661
- -Uhr, integrierte 2/38
Dioden und Diacs, Thyristoren und Triacs - Bauelemente und Schaltungen der Leistungselektronik 1/5, 2/45, 3/87, 5/126
Dokumentation. Computerprogramm für die D. 20/622
Drehzahlregler und Ladegerät mit Thyristoren 21/667
Elektronik als Revolutionär 9/254
- gegen Heißfische (K) 11/332
-: Zukunftsaussichten 9/254
Elektronische Sicherung in einem stabilisierten Niederspannungs-Netzgerät 4/113
Elektronischer Rechner - selbstgebaute 21/663, 22/701, 23/741
Experimentiersystem. Baugruppen-E. für Hf- und Nf-Versuche 5/129, 8/218, 16/508
-: Erfahrungen 23/742
- für Transistorschaltungen 22/706
-: vielseitiges (K) 12/393

Fehler- und Leitungssuchgerät, elektronisches 7/209
 Fotografie. Elektronik in der F. 22/705
 Fotografieren mit Auslösung über Funk (K) 4/98, 6/159
 Funk-Entstörung von Thyristorgeräten 12/394
 Gasmesser-Ablesung, automatische (K) 5/126
 Haifische. Elektroniken gegen H. (K) 11/332
 Halbleiter, Zukunftsaussichten 9/254
 Hochbahn. Elektronische Fahrkontrolle der H. 7/210
 Impulsgenerator, einfacher 10/321
 Integrierte Schaltungen auf dem Vormarsch, eine Übersicht 9/271
 Kapazitäten, variable, bis 100 μF 5/146
 Kleinquarzuhr – selbstgebaut 1/27, 4/98

Kraftfahrzeug-Elektronik

Diebstahlsicherung, selbstgebaute 5/132
 Drehzahlmesser, elektronischer (K) 19/588
 –, elektronischer, mit IS 15/467
 Geschwindigkeitswarner für Kraftfahrzeuge 3/76
 PKW-Diebstahlsicherung, selbstgebaute 5/132
 Parklichtschalter, elektronischer 15/469
 Puls-Inverter für Zündanlagen 9/280
 Richtungsblinker, elektronischer 9/258
 Scheibenwischer-Anlage mit elektronischem Taktgeber 9/286
 –, elektronisch gesteuerter 12/376
 –, Endabschaltung eines S. 8/234
 Thyristorzündanlagen. Verbesserungen an T. 14/439
 Zündanlagen, elektronische, nach Maß 3/74
 –, Puls-Inverter für Z. 9/280

Ladegerät und Drehzahlregler mit Thyristoren 21/667
 Leitungs- und Fehlersuchgerät, elektronisches 7/209
 Lektion Digital-Elektronik 20/619, 21/661
 Leuchtwerbung. Elektronik in der L. 23/745
 Multivibrator, monostabiler 1/22
 –: Temperaturkompensierter astabiler M. 19/590
 Notentafel, klingende (K) 16/490
 Optoelektronisches Steuerelement 8/224, 11/332
 Peltier-Elemente im Kühlschrank (K) 13/402
 Prüfen des Temperaturverhaltens 19/604
 Rechner, elektronischer – selbstgebaut 21/663, 22/701, 23/741
 – steuert Zeichenmaschine (K) 21/658
 Regelschaltungen mit Thyristoren 21/667
 Sprachausgabe für Rechenautomaten 14/451
 Schaltungen mit Thyristoren 18/565
 Schule: Elektronischer Unterricht 7/183
 Schwingungspaketsteuerungen von Thyristoren und Triacs 19/589
 Steuern ohne Steuerleitung 15/472
 Störimpulsunterdrückung 16/500
 Strahlen-Anzeigegerät. Ein β - und γ -S. im Eigenbau 9/289
 Temperaturkompensierter astabiler Multivibrator 19/590
 Temperaturregler 0...250° empfindlicher 23/743
 Temperaturverhalten. Prüfen des T. 19/604
 Thyristoren in Netzgeräten 18/555
 –, Ladegerät und Drehzahlregler mit T. 21/667
 –, Schaltungen mit T. 18/565
 –, Schwingungspaketsteuerungen von Triacs und T. 19/589
 Thyristorgeräte. Funk-Entstörung von T. 12/394
 Tochterblitz. Auslösen eines T. mit Fotowiderstand und Thyristor 15/470
 Triacs. Schwingungspaketsteuerungen von Thyristoren und T. 19/589
 Variable Kapazitäten bis 100 μF 5/146
 Vergrößerungsgeräte. Transistor-Zeitgeber für V. 15/466
 Vogelscheuche, elektronische (K) 13/402
 Waschmaschinensteuerung, teilelektronische (K) 5/136
 Zeitgeber. Transistor-Z. für Vergrößerungsgeräte 15/466
 –, universelle elektronische 19/590
 Zeitungssatz. Von Leibniz zum elektronischen Z. 18/547

Elektronische Musik

Elektronisches Musikinstrument, Schaltungseinzelheiten 2/44
 Tonerzeugung in elektronischen Orgeln 20/648
 Torschaltungen, einfache T. für Transistororgeln 4/106

Farbfernsehempfänger

Betriebsspannungen. Entkopplung der B. 17/535
 Bildrasterkorrektur bei der Farbbildröhre A 56–11 X 17/537
 Bildröhre als Feinstell-Indikator (K) 5/128
 Entkopplung der Betriebsspannungen 17/535
 Entwicklung. Die zukünftige E. unserer Farbfernsehempfänger 22/695
 Farbbildröhre A 56–11 X. Bildrasterkorrektur bei der F. 17/537
 Farbton-Einstellung am Farbfernsehempfänger 9/250
 – Umschaltung, automatische 9/252
 – Umschaltung im Farbempfänger (K) 10/300
 Farb- und Videoteil. Schaltungsvorschlag für einen F. 7/193
 Hochspannungserzeugung durch Spannungsverdreifachung 21/665
 – und Zeilenablenkung (K) 2/38
 Konvergenzschaltung, neue, für Farbfernsehempfänger 16/501
 Netzteil, thyristorstabilisiertes, für Farbfernsehempfänger 23/729
 Neuheiten 4/118
 Pal/Secam-Empfänger 1/21

Pal-Farbfernsehempfänger, Schaltungstechnik und Servicehinweise (siehe auch 1967, Heft 12 bis 24)
 –: Burst-Verstärker, Referenzträger-Oszillator und Pal-Umschalter 1/15, 2/47
 –: Impulsabtrennstufe 3/77
 –: Vertikalkippteil 3/77
 –: Horizontalkippteil 3/78
 –: Netzteil 3/80
 –: Prüfsignale und Meßgeräte für den Farbfernseh-Service 4/107
 –: Die Fehlersuche 5/137
 –: Einstellungen in Geräten mit Farbdifferenzsignal- und RGB-Ansteuerung 5/137
 –: Einstellungen im Farbteil und im Bild-Zf-Verstärker 5/140, 6/167
 –: Abgleich des Farbfernsehgerätes 6/169
 RC-Glieder statt Spulen in Farb- und Videoteil 7/193
 Röntgenstrahlung bei Fernsehempfängern 4/117
 Spannungsverdreifachung. Hochspannungserzeugung durch S. 21/665
 Strahlstrombegrenzung durch Weißwert-Reduzierung (K) 10/300
 Thyristorstabilisiertes Netzteil für Farbfernsehempfänger 23/729
 Tonbänder werden nicht durch Farbempfänger gelöscht 24/788
 Überspannungsableiter für Farbfernsehgeräte 2/57
 Verzögerungsleitung. Herstellung einer stabförmigen V. 12/385
 Zeilenablenkung und Hochspannungserzeugung (K) 2/38
 Zukünftige Entwicklung unserer Farbfernsehempfänger 22/695
 55-cm-Farbfernsehempfänger wiegt nur 38 kg 1/22

Farbfernseh-Service

Bild blaustichig 1/31
 Burstauftastung, schlechte 24/783
 Burstverstärker fehlerhaft 21/685
 –, Fehlerhafte Diode sperrt B. 7/211
 Entmagnetisierung, automatische, fehlerhaft 2/59
 Farbabshalter. Hochohmiger Widerstand beeinflusst F. 17/541
 Farbartverstärker-Bandfilter unterbrochen 4/120
 – fehlerhaft 7/211
 Farbe setzt aus 1/31
 Farbflackern auf dem Bildschirm 22/713
 Farbstich. Wechselnder F. bei Helligkeitsregelung 17/541
 Farbsynchronisation setzt zeitweise aus 18/569
 Farbträger-Synchronisation fehlerhaft 6/179
 Farbverfälschungen, zeitweise 24/783
 Farbwiedergabe schlecht 7/211
 Grünstich, starker 5/152
 Helligkeit fehlt 13/421
 Hochspannungs-Endröhre glüht 13/422
 Impedanzwandler fehlerhaft 2/60
 Kein Schwarzweißempfang, unscharfes Farbbild 15/481
 Kissenzerrung, defekte, beeinträchtigt Konvergenz 23/749
 Klemmpulse fehlen 7/211
 Kontakt, schlechter, in einem Mehrfachstecker 6/179
 Kontrast zu gering 2/59
 Konvergenz stimmt nicht 15/481
 Lötstelle vergessen 14/453

Mehrfachstecker. Schlechter Kontakt in einem M. 6/179
 Moiré bei Farbsendungen 4/120
 „Notbremse“ funktioniert 9/293
 Pal-Schalter fehlerhaft 4/120, 5/152
 –, Kurzschluß im P. 10/323
 Phasenvergleich. Fehler im P. 10/323
 Referenzträger-Oszillator wird nicht synchronisiert 11/351
 Regelspannungserzeugung fehlerhaft 18/569
 Rot fällt aus 14/453
 Rotwiedergabe fehlerhaft 11/351
 – im Farbbild ausgefallen 6/179
 –, schwache 20/649
 Strahlstrom-Begrenzung fehlerhaft 6/180
 –, zu hoher, des Rotsystems 23/749
 Unscharfes Farbbild, kein Schwarzweißempfang 15/481
 Video-Endstufe fehlerhaft 9/293
 Y-Verzögerungsleitung. Dunkler Bildschirm durch fehlerhafte Y. 20/649
 Z-Diode, defekte, als doppelte Fehlerursache 21/685

Farbfernsehtechnik

Bauchhöhle. Farbfernseh-Beobachtung der B. (K) 6/158
 Bildbandgerät für 2000 DM 20/611
 Diagonalgitter. Konvergenzeinstellung durch D. 20/168
 Einmann-Farbfernsehkamera 16/500
 Farbbilder aus dem Magen (K) 3/66
 Farbbildröhre mit Tubuselektrode – eine neue Idee? 3/71
 Farbbildröhren mit größerer Helligkeit 20/644
 – werden heller und schärfer 5/149
 Farbfernsehen in der medizinischen Ausbildung 21/683
 Farbfernsehkamera. Einmann-F. 16/500
 –, Optische Systeme für F. (K) 5/126
 –, tragbare 1/4
 Farbfernseh-Normenwandlung USA/Europa, elektronische (K) 1/4, 22/691
 – Übertragungswagen, vierter 18/566
 Farbübertragung und Normwandlung 22/691
 Grenoble. Das Fernsehbild aus G. für Europa 6/162
 Konvergenzeinstellung durch Diagonalgitter 20/618
 Lochmaske – ein kritisches Teil der Farbbildröhre 10/304
 Lochmaskenröhre. Was folgt auf die L.? 21/670
 Medizinische Ausbildung. Farbfernsehen in der M. 21/683
 Miniaturröhre. Plumbicon-M. für Farbkameras 18/566
 Normwandlung und Farbübertragung 22/691
 – USA/Europa. Elektronische Farbfernseh-N. (K) 1/4, 22/691
 Optische Systeme für Farbfernsehkameras (K) 5/126
 Pal in Südamerika 23/753
 Plumbicon-Miniaturröhre für Farbkameras 18/566
 Secam/Pal-Transcodierung während der Olympischen Winterspiele 8/219
 Sowjetunion. Das Farbfernsehen in der S. 23/733
 Videoaufzeichnung, elektronische, auf Film 3/63
 Zeitlupenanlage, elektronische, für das Fernsehsehen (K) 4/98, 6/159

Fernsehempfänger

Chassis, neues, für alle Formate 24/760
 Color-Filter-Taste in Schwarzweißempfängern (K) 8/218
 – Klarzeichner im Schwarzweißempfänger 8/236
 Diodenabstimmung. Einschubtastensatz für D. 10/306
 –, Kanalwähler mit D. 4/101
 –, Potentiometer-Klappentaste für D. 13/420
 Fernseh-Empfang aus der Trockenbatterie (K) 2/38
 – -Gerät für Unterricht und Lehre 9/291
 – -Gerät mit 3,8-cm-Bildschirm (K) 22/694
 Ferrite. Frequenzabstimmung mit polarisierten F. 24/759
 FUNKSCHAU-Gespräch: Produktion von Rundfunk- und Fernsehgeräten 20/641
 Hochvolt-Selengleichrichter für Fernsehempfänger kürzer als Röhre (K) 22/694
 Kanalwähler mit Diodenabstimmung 4/101
 Leistungstransistoren für Ablenkschaltungen (K) 12/384
 Magnetisch abgestimmte Spule in Schwingkreisen 24/759
 Neuheiten 4/118, 8/223, 23/731
 Potentiometer-Klappentaste für Diodenabstimmung 13/420

Rationelle Fehlersuche an Fernsehempfängern
-: Fehlersuche im VHF-Kanalwähler 1/19, 2/51, 3/81, 4/111, 5/141
-: Fehlerbestimmung in UHF-Tunern 6/171, 7/199, 8/231

Störeinstrahlungen. Hochfrequente S. in Empfänger und Verstärker 20/615, 21/679

UHF-Vorsatzgeräte als Experimentier-Vorschläge 11/347, 12/391

Vertikalablenkstufe, transistorbestückte 10/315

Z-Diode, temperaturkompensierte, für Rundfunk- und Fernseh-Tuner 9/262

Zeilenablenkschaltung mit Transistoren 9/267

Fernseh-Service

Abgleichkern. Zu geringe Lautstärke durch schadhafte A. 22/714

Abisolieren. Vorsicht beim A. 16/514

Abschaltbrummen, eigenartiges 4/120

Abstimmspannung zu hoch 23/750, 24/784

Arbeitswiderstand der Video-Endstufe defekt 14/454

Aussetzfehler, verschiedene 2/60

Bild läuft durch 21/686

- läuft zeitweise 24/783
- übersteuert 14/453
- und Tonträger verschoben 18/570
- vollkommen dunkel 9/293
- zeitweise etwas heller 10/323
- zeitweise übersteuert 23/749
- zittert 10/324
- zu breit 15/482

Bildbreite zu gering 3/92

Bildbreiten-Automatik fehlerhaft 3/91

Bildhelligkeit ungenügend 4/120

Bildhöhe zu groß 15/481

Bildkipp-Fehler, interessanter 8/243

- Fehler. Unterbrochene Masseverbindung verursacht Bildkippfehler 11/351
- Sperrschwinger fehlerhaft 16/514

Bildröhre defekt? 18/569

- Dunkelgeschaltete B. durch Gittergleichrichtung 19/605
- Seltener thermischer Fehler bei einer B. 19/606

Bildröhrenfehler 1/31

Bildschirm zeitweise dunkel 13/422

Bildsynchronisation. Kontrasteinsteller beeinflusst B. 21/686

- Netzfrequenz beeinflusst B. 14/454

Brand im Kanalwähler 15/481

Brummüberlagerung, ungewöhnliche, im Bild-Zf-Verstärker 10/323

Diodentuner. Zu hohe Abstimmspannung für D. 24/784

Einstreuerung. Magnetische E. in den Ton-Diskriminator 2/60

Empfang auf UHF ausgefallen 22/714

Ersatzteil defekt 11/351

Fahnenziehen. Starkes F. des Bildes 20/649

Feinabstimmung des UHF-Tuners fehlerhaft 23/750

Feinschluß zwischen zwei Leiterbahnen 12/396

Funkenstrecke mit falschem „Arbeitspunkt“ 9/293

- Schluß in der F. 20/650

Getastete Regelung arbeitet nicht 10/323

Heizkreis. Widerstand im H. erhöht seinen Wert 11/352

Helligkeit fehlt zeitweise 18/569

- läßt sich nicht beeinflussen 20/649

Hochspannungsteil fehlerhaft 8/243

Horizontaler Strich in der Bildschirmitte 18/570

Kalte Lötstelle. Es muß nicht immer eine K. sein 1/31

- in der Zeilen-Endstufe 4/120

Kein Rauschen im Bild, Ton zu leise 12/396

Klarzeichner beeinflusst Bildhelligkeit 16/513

Kontrast schwankt 17/542

- Einsteller beeinflusst Bildsynchronisation 21/686
- Einsteller beeinflusst Zeilensynchronisation 14/454
- Grobregler. Unterbrechung des K. 5/151

Koppelkondensator. Schluß im K. 4/119

Kunststoffstecker verbrannt 3/92

„Lattensaun“ im Bild 3/91

Lötstelle. Es muß nicht immer eine kalte L. sein! 1/31

- kalte, im Netzteil 23/750
- kalte, in der Zeilen-Endstufe 4/120

Masseverbindung, leidige 5/151

- unterbrochene, verursacht Bildkippfehler 11/351

Netzfrequenz beeinflusst Bildsynchronisation 14/454

Phasenvergleich fehlerhaft 11/351

Platinenriß 13/422

Raster am oberen Rand unlinear 7/212

Ratiofilter. Schluß im R. 22/713

Regelspannung zu hoch 6/180

Regelspannungserzeugung arbeitet nicht 14/454

Schatten im Bild 16/514

Schmutz, nur ein bißchen 22/713

Senkrechter Strich 7/212

Skalenlampe, fehlerhafte, unterbricht Heizkreis 5/152

Störaustastung wirkt als „Störeintastung“ 14/453

Synchronisation, mangelhafte 19/606

- schlechte, durch fehlerhafte Drossel 23/750
- Teilelupe arbeitet nicht 1/32

Ton brummt 16/514

- fehlt durch kleinen Span 17/542
- zu leise, kein Rauschen im Bild 12/396
- Diskriminator. Magnetische Einstreuerung in den T. 2/60

UHF-Empfang nur bei hohen Empfangsfrequenzen 18/570

- setzt aus 6/180

Unterbrechung des Kontrast-Grobreglers 5/151

Vertikal-Ablenkung. Kalte Lötstelle in der V. 19/606

- Endstufe fehlerhaft 16/513
- Synchronisation, keine 20/650
- Synchronisation setzt aus 12/395

Video-Endstufe. Arbeitswiderstand der V. defekt 14/454

- Stufe. Fehlerhäufung in der V. 19/606

Vorstufen-Transistor ausgefallen 13/422

Widerstand als Thermoalter 19/605

- im Heizkreis erhöht seinen Wert 11/352

Zeile wird nicht synchronisiert 5/151

Zeilen-Fang unstabil 3/92

- Frequenzmodulation, regelbare 18/570
- Linearität, Verzerrungen der Z. 20/650
- Synchronisation arbeitet nicht 11/352
- Synchronisation. Kontrasteinsteller beeinflusst Z. 14/454
- Synchronisation unkonstant 20/650
- Transformator als Thermoalter 21/686
- Transformator, defekter, zerstört Netzdrossel 24/784

Fernsehtechnik

Aufzeichnung. Fernsehprogramm-A. mit dem Elektronenstrahl 15/471

- Magnetband-A. von Fernsehprogrammen 7/187

Bild-Aufzeichnungsanlagen, magnetische (K) 12/363

- Bandgerät für 2000 DM 20/611

Brennstoffzellen-Aggregat. Fernsehumsatzer mit B. 12/360

Fadingfreier Empfang (K) 14/430

Fernseh-Füllsender. Galvanische Primärelemente speisen F. 8/220

- Kamera im Polizeihubschrauber (K) 7/186
- Programm-Aufzeichnung mit dem Elektronenstrahl 15/471
- Sender für den Bereich IV/V mit Halbleitervorstufen 9/259
- Sternpunkt in Frankfurt/Main 9/285
- Studio, mobiles 17/526
- Telefon, neues (K) 16/490
- Weitübertragung mit Laser 15/480

Fiberoptik. Resistron-Fernsehaufnahmeröhre mit F. 20/614

Film. Elektronische Videoaufzeichnung auf F. 3/63

Frequenz-Verteilung für Satelliten-Fernsehen 23/719

Grundnetzsender. Der 50. G. für das Dritte Programm 12/394

Kabelvision ist doch Rundfunk 23/726

Kompakt-Kamera mit kleinen Abmessungen 9/252

Laser. Fernsehweitübertragung mit L. 15/480

Magnetband-Aufzeichnung von Fernsehprogrammen 7/187

Mobiles Fernsehstudio 17/526

Resistron-Fernsehaufnahmeröhre mit Fiberoptik 20/614

Schiffe. Fernsehen an Bord von Sch. 23/732

Ultraschall-Fernsehbilder und -Fotos (K) 13/402

Video-Aufzeichnung, elektronische, auf Film 3/63

- Aufzeichnungsanlage auf neuen Wegen 13/416

Zeitlupeanlage, elektronische, für das Fernsehen (K) 4/98, 6/159

12-GHz-Fernsehen 20/653

- wird vorbereitet 15/459

Fernsteuerung

Fernsteuerempfänger, moderner 23/739

Fotografieren mit Auslösung über Funk (K) 4/98, 6/159

Funksteuerungsanlage Varioprop 6/166

Modell-Kunstflug ohne Risiko 20/643

Sendempfänger für Funkfernsteuerung 7/203, 8/233

Zweikanal-Funkfernsteuerung, simulierte, mit Einkanalanlage 6/166

Fertigungstechnik

Integrierte Schaltung 19/591, 21/671, 22/707

Keramikkapazität, elastisches (K) 20/617

Klebesymbole zum Herstellen gedruckter Schaltungen 8/242

Kondensatoren automatisch gefertigt 10/*813, 16/*1267

Lötstellen. 1119 L. in 30 Sekunden (K) 23/722

Mikrofone vom Fließband 17/533

Mikrofonmembranen. Goldbedampfung von M. (K) 7/186

Miniaturisierungsverfahren für elektronische Schaltungen 18/551

Plastikgehäuse für Halbleiterbauelemente 4/103

- Zuverlässigkeit von Transistoren in P. 5/135

Subminiatur-Halbleiter. Einbau von S. in Siebdruckschaltungen 8/235

Verzögerungsleitung. Herstellung einer stabförmigen V. 12/385

Forschung

Hochtemperaturforschung 5/150

Kleine Antennen und neuartige Ferrit-Dioden-Abstimmenteile (K) 12/360

Mensch als Stromquelle (K) 7/186

Gerätebericht

B & O-Steuergerät Beomaster 1400 16/497

Grundig-Satellit 12/387

Heathkit-Steuergerät AR-15 6/163

PE-Automatikspieler 2020 9/283

Rufa: Stereoverstärker RKV 610 13/417

Telefunken-Tonbandgerät Magnetophon 250 9/264

Grundlagen

Digital-Elektronik. Eine Lektion D. 20/619, 21/661

Gunn-Effekt 10/313

Holografie. Einführung in die H. 1/23

Informationsspeicherung auf Magnetband 8/225

Lehrgang Fachrechnen

- : Einleitung 7/197
- : Zehnerpotenzen 7/197
- : Formel-Umstellungen 7/198
- : Schaltungen mit ohmschen Widerständen 8/229, 10/325, 11/353
- : Schaltungen von ohmschen Widerständen mit Induktivitäten und Kapazitäten 11/353, 13/423, 14/455
- : LC- und LCR-Schaltungen 14/456, 15/483, 18/515
- : Verstärkungsberechnung bei Röhren und Transistoren 16/516, 17/543
- : Nf-Endstufen mit Röhren und Transistoren 17/544, 18/571
- : Übersetzungsverhältnisse, 100-V-Normausgang 18/571
- : Hochfrequenz-Verstärker 19/607, 20/651
- : Bereichs-Einengung bei Abstimmkreisen 20/652, 21/687
- : Brückenschaltungen 21/688
- : Antennentechnik 22/715, 23/751
- : Einige Gesellenprüfungsaufgaben 23/752

Lektion Digital-Elektronik 20/619, 21/661

Magnetband. Informationsspeicherung auf M. 8/225

Supraleitung in der Nachrichtentechnik 2/39

Wärmeleitwert und Wärmewiderstand von elektrischen Widerständen 19/595

Wellenwiderstände koaxialer Leitungen 3/83, 5/143

Widerstände. Wärmeleitwert und Wärmewiderstand von elektrischen W. 19/595

Halbleiter

AM-MW-Empfänger, diodenabgestimmter (K) 12/360

Digital-Voltmeter mit integrierten Schaltungen 8/218

Diodenabgestimmter AM-MW-Empfänger (K) 12/360

Diodenabstimmung der Mittelwelle 11/337

Dioden und Diacs, Thyristoren und Triacs - Bauelemente und Schaltungen der Leistungselektronik 1/5, 2/45, 3/87, 5/126

Elektronik als Revolutionär 9/254

FET-bestücktes Resonanzmeter (K) 24/778
 - Konverter für das 2-m-Band MB 25 9/287
 - in Hf-Stufen 21/675
 - Resonanz-F. als Schwingkreis 23/747
 Ferrit-Dioden-Abstimmeile. Kleine Antennen und neuartige F. (K) 12/360
 Fertigung integrierter Schaltungen 19/591, 21/671, 22/707
 Foto-Bauelemente für einen weiten Anwendungsbereich 8/158
 - Diode. Integrierte Schaltung mit F. (K) 17/522, 19/578
 Gunn-Diode als X-Band-Oszillator (K) 15/462
 Hf-Stufen mit Feldeffekt-Transistoren 21/675
 Hochspannungsgleichrichter mit kurzer Erholzeit (K) 14/452
 Integrierte Digitaluhr 2/38

Integrierte Schaltung als hochwirksame Z-Diode 22/712
 - für Nf-Verstärker 8/227
 - Hochohmiger Vorverstärker mit I. 9/270
 - Im-Ohr-Hörgerät mit I. (K) 8/218
 - in der Unterhaltungselektronik 5/133
 - in Großaufnahme 1/4
 - Integrierte MOS-Schaltungen für die Unterhaltungselektronik (K) 6/158
 - mit Fotodiode (K) 17/522, 19/578
 - mit Z-Dioden 17/522
 - Oszillator in einem TO-5-Gehäuse 1/30
 - Zwang zur I. 24/755
 Integrierte Schaltungen auf dem Vormarsch, eine Übersicht 9/271
 - Fertigung 19/591, 21/671, 22/707
 - im Digital-Voltmeter 8/218
 - Kleinere Streuwerte bei I. 1/8

Kanalwähler mit Diodenabstimmung 4/101
 Kapazitätsdiodenabstimmung der Mittelwelle 11/337
 Kleingleichrichter, hochsperrender 8/241
 Large Scale Integration (LSI) 5/134
 Leistungstransistoren für Ablenschaltungen (K) 12/384
 Mikrowellen-Erzeugung. Transistoren für die M. (K) 13/408
 Miniaturisierungsverfahren für elektronische Schaltungen 18/551
 Optoelektronisches Steuerelement 8/224, 11/332
 Oszillator. Ein kompletter O. in einem TO-5-Gehäuse 1/30
 Plastikgehäuse für Halbleiterbauelemente 4/103
 - Zuverlässigkeit von Transistoren in P. 5/135
 Primat der Halbleiter 9/254
 PUT = Programmierbarer Unijunction-Transistor 10/318
 Resonanz-FET als Schwingkreis 23/747
 Ringmodulatoren als integrierte Schaltung (K) 19/578
 Si-Transistoren, billige, ersetzen Z-Dioden 24/764
 Subminiatur-Halbleiter. Einbau von S. in Siebdruckschaltungen 8/235
 Schaltdiode, schnelle (K) 10/312
 Schottky-Barrier-Diode (K) 10/312
 Thyristoren in Netzgeräten 18/555
 - und Triacs, Dioden und Diacs - Bauelemente und Schaltungen der Leistungselektronik 1/5, 2/45, 3/87, 5/126
 Transistor. Erfindung des T. 9/263
 Transistoren für die Mikrowellen-Erzeugung (K) 13/408
 Transistorjubiläum 5/123
 Triggerdioden, symmetrische 1/7
 Unijunction-Transistor. PUT = Programmierbarer U. 10/318
 Vierschichtdiode 1/6
 X-Band-Oszillator. Gunn-Diode als X. (K) 15/462
 Z-Diode. Integrierte Schaltung als hochwirksame Z. 22/712
 - temperaturkompensierte, für Rundfunk- und Fernseh-Tuner 9/262
 Z-Dioden. Integrierte Schaltungen mit Z. 17/522
 - werden ersetzt durch billige Si-Transistoren 24/764
 Zf- und Nf-Teil im gemeinsamen IS-Gehäuse (K) 14/430
 Zweiwegschaltdiode 1/6
 Zweiweg-Thyristor 1/5

Ingenieur-Seiten

Farbfernsehempfänger. Neue Konvergenzschaltung für F. 16/501
 Feldeffekt-Transistoren in Hf-Stufen 21/675
 Gleichrichterschaltung mit quadratischer Kennlinie für Leistungsmessungen 14/443
 Gunn-Effekt 10/313

Hf-Stufen mit Feldeffekt-Transistoren 21/675
 Impedanzkorrekturschaltungen für Meßsender 7/201
 Koaxiale Leitungen. Wellenwiderstände für K. 3/83, 5/143
 Konvergenzschaltung, neue, für Farbfernsehempfänger 16/501
 Leistungsmessungen. Gleichrichterschaltung mit quadratischer Kennlinie für L. 14/443
 Richtdiagramme. Automatische Messung von R. 24/771
 Wärmeleitwert und Wärmewiderstand von elektrischen Widerständen 19/595
 Wellenwiderstände koaxialer Leitungen 3/83, 5/143
 Widerstände. Wärmeleitwert und Wärmewiderstand von elektrischen W. 19/595

KW-Amateuertechnik

Amateurfunkstelle der Spitzenklasse (K) 11/332
 Antennen eines Funkamateurs 22/694
 - Verstärker für das 2-m-Band 16/507
 Automatische Morsetaste 6/175
 Eichwellensendungen für Funkamateure 8/*405
 Fernstation. Funkamateurl-F. DL 1 LS 15/477
 - Selbstgebaute Amateur-F. 3/73
 FET-Konverter für das 2-m-Band MB 25 9/287
 Fuchssender. Automatischer Transistor-F. 15/479
 Ham-Spirit 1/12
 Hilfsgeräte für den Funkamateurl 6/175
 Mikrofone. Versuche mit Amateurfunk-M. 24/782
 Lizenzierung, gegenseitige, jetzt auch in Dänemark 1/25
 Oscar-Projekte der Kurzwellenamateure 2/35
 Rauschgenerator, einfacher, für UKW-Amateurfrequenzen 5/136
 Rauschsperrung in Funksprechgeräten 10/316
 Stehwellen-Meßbrücke für den Funkamateurl 11/350
 Störungen durch Amateursender 14/457
 Transceiver für das 2-m-Amateurband 14/447
 USA: Vorrechte für qualifizierte Funkamateure 5/145
 Zusatz-VFO 6/178
 2-m-Amateurband-Transceiver 14/447
 2-m-Band. Antennenverstärker für das 2. 16/507
 - FET-Konverter MB 25 für das 2. 9/287

Meßtechnik

dB-Skala der elektronischen Spannungsmesser 10/319
 Digitales Messen beim Service 21/658
 Digital-Voltmeter mit integrierten Schaltungen 8/218
 Dreheisen- oder Drehspul-Instrument? 19/604
 Einbauminstrument mit projizierter Skala 24/780
 Eingangswiderstand. Messen des E. eines Transistorverstärkers 17/534
 Einstrahl-Oszillografen. Elektronischer Vierfach-Schalter für E. 8/239
 Elektronenstrahlchalter für Einstrahl-Oszillografen 8/239
 - für Oszillografen 2/42
 Farbbild-Geber mit ungewöhnlichem Farbmuster 23/735
 - Mustergeber - eine Übersicht 8/161
 FET-Eingang. Vielfachmeßinstrument mit F. 22/699
 - Wechselspannungs-Millivoltmeter mit F. 13/409
 Flacker-Effekt. Ein Spezial-Regenbogensignal mit F. 19/601
 Frequenzmeßgerät mit direkter Anzeige 19/599
 Gittermustergeber für den Farbfernseh-Service 13/407
 Gleichrichterschaltung mit quadratischer Kennlinie für Leistungsmessungen 14/443
 Grenzwert-Überwachung (K) 24/764
 Impedanzkorrekturschaltungen für Meßsender 7/201
 Kennlinienschreiber. Der Parametergeber im K. 4/106
 Kondensator-Meßgerät Capatest I 24/780
 Leistungsmessung. Mikrowattmeter für L. (K) 23/740
 Leistungsmessungen. Gleichrichterschaltung mit quadratischer Kennlinie für L. 14/443
 Markengeber. Hf-Tastkopf mit Zf-M. 1/12
 Mehrfach-Oszillogramme. Abbilden von M. 2/42
 Messen des Eingangswiderstandes eines Transistorverstärkers 17/534
 - digitales, beim Service 21/658
 Mikrowattmeter für Leistungsmessung (K) 23/740
 Millivoltmeter. Wechselspannungs-M. mit FET-Eingang 13/409
 Oszillografen. Phasenmessung mit dem O. 17/529

Parametergeber im Kennlinienschreiber 4/106
 Phasenmessung mit dem Oszillografen 17/529
 Prüfen des Temperaturverhaltens 19/604
 Prüfgenerator. Einfacher Empfänger-P. 10/317
 Prüfgerät für Dioden und Transistoren 20/624
 - für Farbbildröhren (K) 23/722
 - Prüfsumme mit veränderbarer Frequenz 5/131
 7/186
 Prüf- und Testgerät für VHF, UHF und UKW 8/241
 Rauschgenerator, einfacher, für UKW-Amateurfrequenzen 5/136
 RC-Generator für Nf-Anwendungen 18/583
 Regenbogensignal. Ein Spezial-R. mit Flacker-Effekt 19/601
 Resonanzmeter mit FET (K) 24/778
 RLC-Meßbrücke, neue 2/46
 Schallloter Raum, der größte Europas 4/105
 Signalgeber, einfacher 24/779
 Stehwellen-Meßbrücke für den Funkamateurl 11/350
 Strommesser, logarithmischer, für Gleich- und Wechselstrom 9/292
 Tastkopf. Hf-T. mit Zf-Markengebern 1/12
 Temperaturverhalten. Prüfen des T. 19/604
 Transistor-Tester, selbstgebaute 20/623
 Vielfachmeßgerät in lötkolbenähnlicher Form 10/322
 - vielseitiges 23/744
 - mit Feldeffekttransistor-Eingang 22/699
 Vierfach-Schalter, elektronischer, für Einstrahl-Oszillografen 8/239
 VU-Meter, gepaarte, für Stereo 23/748
 Wechselspannungs-Millivoltmeter mit FET-Eingang 13/409
 Wobbler-Prüfender mit Transistoren 1/8, 2/53, 10/300
 Zweistrahl-Oszillograf für Werkstatt und Laboratorium (K) 9/290
 15-MHz-Zweistrah-Oszillograf (K) 21/658

Phonotechnik

Antistatisch aufbewahrte Schallplatten 11/345
 Automatik-Phonokoffer, handlicher 18/560
 - Spieler. Hi-Fi-A. PE 2020 9/283
 Keramisches Tonabnehmersystem aus Blei-Titan-Zirkonat 20/647
 Kombination: Rundfunk/Plattenspieler/Tonband 16/490
 Schallplatten antistatisch aufbewahrt 11/345
 - Aufnahmen. Zu Gast bei S. 15/463
 Schneidkennlinien der Schallplatten 4/95
 Tonabnehmersystem. Ein keramisches T. aus Blei-Titan-Zirkonat 20/647
 Vielkanalaufzeichnung bei der Schallplattenaufnahme (K) 2/38

Professionelle Technik

Biegeschwinger. Piezoelektrische B. ersetzen elektromagnetische Antriebe 19/578
 Bildaufzeichnungsanlage, magnetische (K) 12/363
 Computer. Die neuen Philips-C. (K) 13/418
 - Programm für die Dokumentation 20/622
 Deutsche Welle. Die Planung für die neue Sendestelle der D. 15/465
 Dokumentation. Computerprogramm für die D. 20/622
 Eisschutzzyylinder, der größte (K) 20/617
 Empfangsstation. Überwachung einer E. 10/312
 Faksimile-Übertragung in Farbe (K) 13/402
 Farbbilder aus dem Magen (K) 3/88
 Farbfernseh-Beobachtung der Bauchhöhle (K) 6/158
 Fernmeldetürme „von der Stange“ (K) 9/280
 Fernseh-Kamera im Polizeihubschrauber (K) 7/186
 - Sender für den Bereich IV/V mit Halbleiter-vorstufen 9/259
 - Sternpunkt in Frankfurt/Main 9/285
 - Telefon, neues (K) 16/490
 - Weitübertragung mit Laser 15/480
 Fernstrom über Supraleiter? (K) 18/550
 Flugzeug ohne Navigator (K) 24/758
 Funk. Kongreß über F. gesteuert (K) 23/722
 Funkturm, der höchste 9/290
 Geräte der professionellen Elektronik 21/681
 Grenoble. Das Fernsehbild aus G. für Europa 8/162
 Gunn-Diode als X-Band-Oszillator (K) 15/462
 Hiflex-Kabel für Mexiko (K) 14/430
 Hörrundfunk über Satelliten 10/*813
 Höruntersuchungen an Neugeborenen (K) 24/758
 Hohlleiter zur Antennenspeisung 11/339

Informationsspeicherung auf Magnetband 8/225
 Intelsat III. Olympia-Übertragungen ohne I.
 19/584
 Kabel. Hiflex-K. für Mexiko (K) 14/430
 Kompakt-Kamera mit kleinen Abmessungen 9/252
 Kongreß über Funk gesteuert (K) 23/722
 Laser. Fernsehweitübertragung mit L. 15/480
 - Strahl lenkt Tunnelbohrmaschine (K) 13/406
 Magnetband. Informationsspeicherung auf M.
 8/225
 Mexiko: seine Sender und seine elektronische
 Industrie 13/403
 Mikrowellen-Erzeugung. Transistoren für die M.
 (K) 13/408
 Münchener U-Bahn. UKW-Sprechfunk bei der M.
 (K) 5/128
 Notentafel, klingende (K) 16/490
 Olympia-Übertragungen ohne Intelsat III 19/584
 Olympische Winterspiele. Transcodierung
 Secam/Pal während der O. 8/219
 Parametrischer Verstärker mit 500 MHz Band-
 breite (K) 18/550
 Peltier-Elemente im Kühlschrank (K) 13/402
 Piezoelektrische Biegeschwinger ersetzen elek-
 tromagnetische Antriebe 19/578
 Polizei-Funkbetriebszentrale. Modernste P.
 Europas in Berlin 20/622
 - Hubschrauber mit Fernsehkamera (K) 7/186
 - Radar (K) 21/658
 Radar. X-Band-Wetter-R. (K) 3/66
 Radio Popular de Mallorca. Das Zweimannstudio
 von R. 11/346
 Raisting: Neue Antenne in R. (K) 3/66
 Reaktor erzeugt elektrische Energie im Weltraum
 (K) 15/462
 Rechner steuert Zeichenmaschine 21/658
 Richtfunk-Netze in Mexiko 20/614
 - Teleskopmast (K) 17/522
 - Verbindungen nördlich des Polarkreises 17/532
 Secam/Pal-Transcodierung während der Olymp-
 ischen Winterspiele 8/219
 Sprachausgabe für Rechenautomaten 14/451
 Supraleiter. Fernstrom über S.? (K) 18/550
 Supraleitung in der Nachrichtentechnik 2/39
 Stereophonie im 2. Hörfunk-Programm des NDR
 4/99
 Stereo-Testsendungen für technische Laien 3/72,
 23/726
 - Übertragungswagen des NDR 8/228
 Strahlungsdiagramme. Mit dem Hubschrauber
 gemessene S. 15/470
 Teleskopmast für Richtfunk (K) 17/522
 Transistoren für die Mikrowellen-Erzeugung (K)
 13/408
 Trennverstärkerreihe für 10 kHz bis 1000 MHz
 (K) 9/251
 Tunnelbohrmaschine. Laser-Strahl lenkt T. (K)
 13/406
 UKW-Sprechfunk bei der Münchener U-Bahn (K)
 5/126
 Ultraschall-Fernsehbilder und -Fotos (K) 13/402
 Unterwasser-Fernsprechkabel (K) 21/*1735
 Videoaufzeichnungsanlage auf neuen Wegen
 13/416
 Vogelscheuche, elektronische (K) 13/402
 Weiterentwicklungen der professionellen Elek-
 tronik 21/681
 Weitverkehrssysteme. Ausfallerscheinungen
 in W. (K) 23/734
 Weltraum. Reaktor erzeugt elektrische Energie
 im W. (K) 15/462
 Wetterkamera, neue, in Entwicklung (K) 12/360
 X-Band-Oszillator. Gunn-Diode als X. (K) 15/462
 - Wetterradar (K) 3/66
 Zeichenmaschine von Rechner gesteuert 21/658
 Zubehörtung über Funk bei der Berliner
 S-Bahn (K) 2/38
 600-kW-Mittelwellensender (K) 1/*19

Röhren

Bildrasterkorrektur bei der Farbbildröhre
 A 56-11 X 17/537
 Bildröhren, neue (K) 4/98, 6/159
 DY 802 ersetzt DY 86 20/618
 Europamaske für Farbfernseh-Bildröhren (K)
 19/578, 22/698
 Farbbildröhre A 56-11 X. Bildrasterkorrektur
 bei der F. 17/537
 - mit Tubuselektrode - eine neue Idee? 3/71
 Farbbildröhren mit größerer Helligkeit 20/644
 -, verbesserte 22/697
 - werden heller und schärfer 5/149
 Hochspannungs-Gleichrichterröhren mit neu-
 artiger Katode (K) 15/462
 Lochmaske - ein kritisches Teil der Farbbild-
 röhre 10/304

-, temperaturkompensierte Aufhängung der L.
 22/697
 Lochmaskenröhre. Was folgt auf die L.? 21/670
 Oszillografenschirme, neuartige 2/58
 Wanderfeldröhren für Satelliten-Bodenstationen
 19/578
 YH 1131 - eine neue Wanderfeldröhre (K) 18/568

Rundfunk-Heimempfänger

Abstimmaggregat für AM/FM-Empfang (K) 18/550
 AM-FM-Rundfunkempfänger mit integrierten
 Schaltungen (K) 17/522
 Diodenabgestimmter AM-MW-Empfänger (K)
 12/360
 Diodenabstimmung auf allen Bereichen im han-
 delsüblichen Rundfunkempfänger 24/783
 - der Mittelwelle 11/337
 Dünnschicht-Netzwerk. Kleinempfänger mit D.
 und piezomechanischen Zf-Filtern 7/191
 FET in Hf-Stufen 21/675
 Ferrit-Diodenabstimmteile. Kleine Antennen
 und neuartige F. (K) 12/380
 - Einbauantenne. UKW-Empfang mit F. 21/659
 FM-Schaltungen ohne LC-Glieder 11/340
 FTZ-Nummern für Rundfunkempfänger ab 1970
 17/528
 Heimempfänger-Kassettengerät (K) 22/694
 Hf-Stufen mit Feldeffekt-Transistoren 21/675
 Indikatoren für Transistorgeräte 5/128
 Japan. Kuriose Rundfunkgeräte aus J. 19/588
 Kleinempfänger mit Digitaluhr (K) 20/614
 - mit Dünnschicht-Netzwerk und piezomecha-
 nischen Zf-Filtern 7/191
 Kombination: Rundfunk/Plattenspieler/Tonband
 16/490
 LC-Glieder. FM-Schaltungen ohne L. 11/340
 Neuheiten 7/192
 Piezomechanische Zf-Filter. Kleinempfänger
 mit Dünnschicht-Netzwerk und P. 7/191
 Ringmodulatoren als integrierte Schaltung (K)
 19/578
 Rundfunkempfänger. Brauchen die R. neue
 Impulse? 13/399
 -, kuriose, aus Japan 19/588
 Stereo-Empfänger der Spitzenklasse -
 Schaltungseinzelheiten 16/163
 - Steuergestaltung mit 2 x 50 W Dauerleistung
 15/473, 16/509, 17/539, 23/740
 Steuergestaltung B & O Beomaster 1400 16/497
 Störeinstrahlungen. Hochfrequente S. in Emp-
 fänger und Verstärker 20/615, 21/679
 Störimpulsunterdrückung 16/500
 Tuner mit Stationslisten 18/587
 Ungewöhnlicher Rundfunkempfänger (K) 24/758
 UKW-Empfang mit Ferrit-Einbauantenne 21/659
 Z-Diode, temperaturkompensierte, für Rundfunk-
 und Fernseh-Tuner 9/262
 Zf- und Nf-Teil im gemeinsamen IS-Gehäuse (K)
 14/430
 „Zweikreisiges“ Bandfilter in spulenloser
 Technik (K) 12/380

Rundfunktechnik

AM-Demodulationsverfahren, kompatibles 17/527
 Bundespostminister: Keine MW- und LW-Kon-
 ferenz 18/568
 Deutsche Welle. Die Planung für die neue
 Sendestelle der D. 15/465
 Fadingfreier Empfang (K) 14/430
 Fernempfang. Verbesserung des F. auf Mittel-
 und Langwelle? 5/127
 Hörspiel-Studiokomplex für Mono und Stereo
 14/438
 Kompatibles AM-Demodulationsverfahren 17/527
 Konferenz. Keine MW- und LW-K. 18/568
 Studiokomplex. Hörspiel-S. für Mono und Stereo
 14/438

Satelliten

Europa baut Satelliten für das Fernsehen 9/277
 Europäische Nachrichtensatelliten 12/*989
 Hörrundfunk über Satelliten 10/*813
 Intelsat III. Olympia-Übertragungen ohne I.
 19/584
 Kontrollzentrum. Deutsches Satelliten-K. (K)
 21/658
 Olympia-Übertragungen ohne Intelsat III 19/584
 Oscar-Projekte der Kurzwellenamateure 2/35
 Parametrischer Verstärker mit 5000 MHz Band-
 breite (K) 18/550
 Reaktor erzeugt elektrische Energie im Weltraum
 (K) 15/462

Satellitendaten, Aufbereiten (K) 20/614
 Schwungradstabilisierung für Satelliten (K) 23/722
 Spezialantenne zur Beobachtung von Satelliten
 (K) 11/332
 Spiegelantennen, große, für große Aufgaben (K)
 3/66
 Wanderfeldröhren für Satelliten-Bodenstationen
 19/578
 Weltraum. Reaktor erzeugt elektrische Energie
 im W. (K) 15/462

Servicetechnik

Diagonalgitter. Konvergenzeinstellung durch D.
 20/618
 Digitales Messen beim Service 21/658
 Europa-Netzstecker 20/643
 Farbbildmustergeber - eine Übersicht 6/161
 Farbfernseh-Service in den USA 17/519
 Flacker-Effekt. Ein Spezial-Regelbogensignal mit
 F. 19/601
 Gittermustergeber für den Farbfernseh-Service
 13/407
 Konvergenzeinstellung durch Diagonalgitter 20/618
 Leuchtlampe (K) 16/500
 Lochstanzen für viereckige Ausschnitte 18/558
 Messen, digitales, beim Service 21/658
 Meßgeräte für den Servicetechniker 12/366
 Pal-Farbfernsehempfänger, Schaltungstechnik
 und Servicehinweise 1/15, 2/47, 3/77, 4/107,
 5/137, 6/167 (siehe auch Heft 12 bis 24/1987)
 Prägezange, neuartige (K) 14/450
 Prüf- und Testgerät für VHF, UHF und UKW
 8/241
 Rationelle Fehlersuche an Fernsehempfängern
 1/19, 2/51, 3/81, 4/111, 5/141, 6/171, 7/199, 8/231
 Regenbogensignal. Ein Spezial-R. mit Flacker-
 Effekt 19/601
 Sprühdose. Tod durch S. (K) 10/306
 Störeinstrahlungen. Hochfrequente S. in Emp-
 fänger und Verstärker 20/615, 21/679

Stereotechnik

Hi-Fi-Kontrolle für Stereohörer 23/726
 Phasenprobleme bei Stereo-Tonbandgeräten
 16/495
 Stereophonie im 2. Hörfunk-Programm des NDR
 4/99
 Stereo-Testsendungen für technische Laien 3/72,
 23/726
 - Übertragungswagen des NDR 8/228
 Stereo-Verstärker RKV 610 13/417
 Testsendungen 3/72, 12/357, 23/726
 Tonbandgeräte. Phasenprobleme bei Stereo-T.
 16/495
 VU-Meter, gepaarte, für Stereo 23/748

Stromversorgung

Batterieladegerät mit angezapftem Universal-
 transformator 1/26
 Brennstoffzellen-Aggregat. Fernsehumschalter mit
 B. 12/360
 Drehzahlregler und Ladegerät mit Thyristoren
 21/667
 Galvanische Primärelemente speisen Fernseh-
 füllsender 8/220
 Gleichspannungswandler mit Tastregelung
 23/723, 24/775
 Integrierte Schaltung als hochwirksame Z-Diode
 22/712
 Ladegerät und Drehzahlregler mit Thyristoren
 21/667
 Ladegleichrichter, vielseitiger 2/56
 Mensch als Stromquelle (K) 7/186
 Netzgerät. Ein stabilisiertes Niederspannungs-N.
 mit elektronischer Sicherung 4/113
 -, geschaltetes (K) 14/438
 -, kombiniertes N- und Ladegerät 24/790
 Netzteil, stabilisierter, mit Strombegrenzung 7/206
 -, thyristorstabilisiertes, für Farbfernsehemp-
 fänger 23/729
 -. Triac-transistorgeregeltes Hochleistungs-N.
 24/778
 Primärelemente, galvanische, speisen Fernseh-
 füllsender 8/220
 Regelschaltung mit Thyristoren 21/667
 Sicherung. Ein stabilisiertes Niederspannungs-
 Netzgerät mit elektronischer S. 4/113
 Strombegrenzung. Stabilisierter Netzteil mit S.
 7/206
 Tastregelung. Gleichspannungswandler mit T.
 23/723, 24/775
 Thyristoren in Netzgeräten 18/555

- Ladegerät und Drehzahlregler mit T. 21/667
 Thyristorstabilisiertes Netzteil für Farbfernseh-
 empfänger 23/729
 Triac-transistorgeregeltes Hochleistungs-Netzteil
 24/778
 Trockenbatterie für Fernsehempfänger 2/38
 Z-Diode. Integrierte Schaltung als hochwirksame
 Z. 22/712

Tabellen

Tabellen der Fernseh- und Rundfunkempfänger
 und Tonbandgeräte 1968
 -: Autoempfänger 20/635
 -: Farb-Fernseh-Heimempfänger 20/625
 -: Rundfunk-Heimempfänger und Musiktruhen
 20/630
 -: Schwarzweiß-Fernseh-Heimempfänger 20/627
 -: Taschen- und Reiseempfänger 20/633
 -: Tonbandgeräte für Reise und Heim 20/636
 -: Tragbare Schwarzweiß-Fernsehempfänger
 20/629

Tonbandtechnik

Aussteuerungsmesser für den Tonbandamateur
 6/177
 Auto. Stereomusik im A. 18/560
 DIN-Bezugsbänder. Einstellen von Tonband-
 geräten mit D. 16/496
 Heimempfänger-Kassettengerät (K) 22/694
 Indikatoren für Transistorgeräte 5/128
 Kombination: Rundfunk/Plattenspieler/Tonband
 16/490
 Low-Noise-Tonband mit höherer Aussteuerbar-
 keit 3/75
 Phasenprobleme bei Stereo-Tonbandgeräten
 16/495
 Qualitätsbeeinträchtigung von magnetischen Auf-
 zeichnungen 24/781
 Rauscharmes Hochpegelband 3/75
 Regiezentrum, kleines R. für den Amateur 24/788

Schnellkopierverfahren für Magnettonbänder
 20/645
 Stereomusik im Auto 18/560
 Tonbänder nicht durch Farbfernseher zu löschen
 24/788
 Tonbandgerät Magnetophon 250 9/264
 Tonbandgeräte - Aus dem Tagebuch eines Kon-
 strukturs 11/343
 Viertelspur-Tonbandgerät mit UKW-Empfanga-
 teil (K) 9/251

Werkstattpraxis

Abisolieren mehradriger Kabel 3/91
 AM-Empfänger schwingt wild auf 1.5 MHz 12/395
 Antenne, umgeknickte 16/514
 Auslöten von Bausteinen, einfaches 1/31
 Aussetz-Anzeigegerät, einfaches 3/91
 Bausätze. Kleinteile-Bezeichnungen bei ameri-
 kanische 2/59
 Berechnen einer Umwegleitung 2/59
 Beschriften von Aluminium-Frontplatten 21/685
 Bezeichnungen. Kleinteile-B. bei amerikanischen
 Bausätzen 2/59
 Elektrolyt-Kondensator, fehlerhafter, sperrt Nf-
 Verstärker 13/421
 Entmagnetisiergerät. Lötpistole als E. 16/513
 Gedruckte Schaltungen, Herstellung 12/395, 13/421
 Heißröhren-Zieher 4/119
 Hilfsgerät für den Kundendienst (Reparatur-
 Koffer) 4/119
 Kleinteile-Bezeichnungen bei amerikanischen
 Bausätzen 2/59
 Kondensator, „offener“ 8/243
 Kondensatoren. Prüfen von K. 2/59
 Korrosion. Lötack schützt vor K. 16/513
 Kundendienst-Reparatur-Koffer 4/119
 Lautstärke. Unterschiedliche L. in beiden Stereo-
 kanälen 19/605
 LötKolben Spitze, saugende 19/605
 Lötack schützt vor Korrosion 16/513
 Lötpistole als Entmagnetisiergerät 16/513

Lötpitzen. Selbsterstellen von zunderfreien L.
 17/541
 Oszillator springt 1/31
 Platinen, gedruckte, Herstellung 12/395, 13/421
 Prüfnäsure für den Service, zweckmäßige 17/541
 Röhren. Welche R. wurden 1967 am meisten ge-
 braucht? 5/151
 Spulenkern fixieren 16/513
 Transistor als „Thermoschalter“ 8/243
 UKW-Empfang mangelhaft 21/685
 Umwegleitung. Berechnen einer U. 2/59
 VHF-Kanalwähler, Reparaturhinweise 5/151
 Zunderfreie Lötpitzen. Selbsterstellen von Z.
 17/541

Rubriken

Ein Stern vor der Seitenzahl meist auf die Text-
 spalten der Anzeigenseiten vorn und hinten in
 den Heften hin.
 Aus der Normungsarbeit 19/600, 20/644, 22/712,
 23/744, 24/763
 Briefe 2/*87, 3/*157, 4/*240, 5/*324, 6/*407, 10/*815,
 12/*971, 13/*1065, 15/*1193, 16/*1265, 17/*1351,
 18/*1529, 20/*1626, 21/*1737, 23/*1951, 24/2051
 Funktechnische Fachliteratur 3/92, 4/110, 5/144,
 7/202, 8/244, 14/448, 15/*1230, 16/504, 17/*1348,
 19/594, 19/598, 20/640, 21/677, 22/716, 24/773
 Gefragt - Geantwortet 17/*1350, 18/*1435, 19/*1530,
 20/*1627, 23/*1952
 Neue Druckschriften 1/32, 10/324, 11/352, 15/482,
 22/714
 Neuerungen 1/32, 10/324, 11/352, 15/482, 22/714

Hefteinteilung

Heft	Hauptteil	Anzeigenseiten	
	große Seitenzahlen	mit Textspalten	
	Seiten	Seiten	Seiten
1	1... 34	1... 20	55... 72
2	35... 62	73... 88	121... 136
3	63... 94	137... 160	193... 216
4	95...122	217... 242	275... 300
5	123...154	301... 326	359... 384
6	155...182	385... 408	441... 464
7	183...214	465... 488	525... 548
8	215...246	549... 572	609... 632
9	247...296	633... 682	745... 796
10	297...328	797... 818	851... 872
11	329...356	873... 890	923... 940
12	357...398	941... 974	1017...1048
13	399...426	1049...1066	1099...1116
14	427...458	1117...1132	1165...1180
15	459...486	1181...1196	1229...1244
16	487...518	1245...1268	1305...1328
17	519...546	1329...1352	1389...1412
18	547...574	1413...1438	1479...1504
19	575...610	1505...1532	1573...1600
20	611...654	1601...1628	1677...1704
21	655...690	1705...1740	1785...1820
22	691...718	1821...1850	1891...1920
23	719...754	1921...1954	1991...2024
24	755...790	2025...2054	2087...2116

Beilagen

Funktechnische Arbeitsblätter	
De 62	Schutzgaskontakt-Relais (Reed-Relais) ... Blatt 1 und 2 Heft 4
Fa 54	Phasen- und Frequenzvergleich im Phasendiskriminator Blatt 1 und 2 Heft 13
Mth 35	Differentialgleichungen I Blatt 2 Heft 2
Ph 61	α -, β -, γ - und Röntgen-Strahlung Blatt 1 und 2 Heft 6 Blatt 3 Heft 11
Re 61	Grundstromkreise für Stabilisierungsschaltungen Blatt 1 Heft 11 Blatt 2 und 3 Heft 18
Stv 12	Bemessung von Netzgleichrichter-schaltungen Blatt 1 und 2 Heft 15 Blatt 3 Heft 17
Va 12	Rauschzahl und Störabstand Blatt 1 Heft 17
Va 51	Differenzverstärker I Blatt 1 und 2 Heft 22
Gesamtverzeichnis der Funktechnischen Arbeitsblätter Heft 2	

Automatische Messung von Antennen-Richtdiagrammen

VON DIPL.-ING. CH. UTESCH

1 Begriffsbestimmung

Die Richtcharakteristik einer Antenne stellt die wichtigste im Datenblatt enthaltene Angabe bezüglich ihres Strahlungsverhaltens dar. Man kennzeichnet damit die Strahlungsverteilung im Fernfeld in horizontalen bzw. vertikalen Schnittebenen zur Antennenachse. Das Richtdiagramm ist die zeichnerische Darstellung der Richtcharakteristik.

Die Richtcharakteristik einer Sendeantenne ist der relative Verlauf der Feldstärkewerte oder auch der Eingangsspannungen eines Meßempfängers in Abhängigkeit von dem Winkel, um den die Antenne gedreht wird oder in dem eine Empfangsantenne um die Sendeantenne herum bewegt wird. Im letzten Fall ist sicherzustellen, daß die Ausbreitungsbedingungen gleich bleiben. Bevorzugt wird das Richtdiagramm im logarithmischen Maß in dB aufgetragen, was besonders bei schmalen Hauptkeulen und großen Feldstärkeunterschieden in verschiedenen Strahlungsrichtungen vorteilhaft ist. Die Diagramme können sowohl in kartesischen als auch in polaren Koordinaten gezeichnet werden. Bei schmalen Keulen ist die erste Darstellungsart vorteilhafter. Um die Betriebseigenschaften einer Antenne genau zu bestimmen, müssen mehrere Schnitte ausgemessen werden.

Im folgenden sollen nun, von grundsätzlichen Betrachtungen bezüglich des Strahlungsfeldes von Antennen und der möglichen Beeinflussung der Meßergebnisse durch die Eigenschaften und Beschaffenheit des Meßplatzes ausgehend, eine Methode und die auf ihr basierende Anlage zur automatischen Messung von Richtcharakteristiken beschrieben werden.

2 Allgemeine Eigenschaften des Strahlungsfeldes von Antennen und Umgebungseinflüsse

2.1 Die Feldzonen

Die Verteilung der Feldstärke rund um eine Antenne ist eine Funktion des Abstandes von der Antenne. Im Strahlungsnahfeld ist das Strahlungsdiagramm abhängig vom Abstand von der Antenne, da sich die Phasenbeziehungen von Feldbeiträgen verschiedener Antennenelemente mit der Entfernung ändern.

Im Fernfeld sind die relativen Phasenbeziehungen im wesentlichen unabhängig von der Entfernung. Obwohl man diesen Zustand nicht exakt erhält, solange der Beobachtungspunkt nicht in unendlicher Entfernung von der Antenne liegt, stellt die relative Winkelbeziehung bei schon vergleichsweise kurzer Entfernung oft eine adäquate Näherung der Verhältnisse im Unendlichen dar.

Für elektrisch große Antennen, z. B. Parabolantennen, wird gewöhnlich zur Definition des Freiraumabstandes die Beziehung $R = \frac{2D^2}{\lambda}$ verwendet, wenn die Apertur der Antenne gleich D ist. An der so definierten Grenze unterscheidet sich das Strahlungsdiagramm der Hauptkeule lediglich um einen kleinen Faktor gegenüber dem im Unendlichen, dagegen können in Richtung der Nebenzipfel deutliche Differenzen von mehreren dB auftreten.

2.2 Bedeutung der Umgebungseinflüsse

Besondere Vorsicht ist geboten, wenn die Richtcharakteristik durch Umgebungseinflüsse verändert werden kann. Dann muß die Beschaffenheit des Terrains in die Betrachtung

mit einbezogen werden. Üblicherweise arbeitet die getestete Antenne als Empfangsantenne, die gedreht wird, wobei die Sendeantenne an einem geeigneten Ort fest montiert ist. Das Richtdiagramm wird bei der Polarisation gemessen, die dem Strahlungsmodus im praktischen Anwendungsfall entspricht. Diese Meßmethode kann bei den meisten Antennen im Mikrowellenbereich angewandt werden und hat auch bei allen anderen Frequenzen Erfolg, wenn keine unmöglichen mechanischen Einschränkungen eintreten.

2.3 Festlegung der Koordinaten

Die Richtcharakteristik einer Antenne repräsentiert die räumliche Feldstärkeverteilung der von der Antenne ausgehenden elektromagnetischen Wellenstrahlung als Funktion von Kugelkoordinaten (Bild 1). Die Messung der Richtcharakteristik beschränkt sich im wesentlichen auf die Bestimmung relativer Amplituden, während die Bestimmung absoluter Werte der Gewinnmessung vorbehalten bleibt. Es werden also die relativen Feldstärkekomponenten auf einer sphärischen Oberfläche bestimmt, deren Mittelpunkt mit dem Aufstellungsort der Antenne zusammenfällt. Bei ortsfesten Antennen stellt die Polarachse (z-Achse) die vertikale Achse der Antenne dar, φ ist der Azimutwinkel bezogen auf eine vorgegebene Festrichtung (x-Achse; diese wird meist so gewählt, daß sie mit der Nordrichtung identisch ist); ϑ ist der Neigungswinkel bzw. das Komplement des Elevationswinkels. Horizontale Schnitte liegen in der xy-Ebene, vertikale Diagrammschnitte liegen in xz-Ebenen.

3 Allgemeine Betrachtungen zur Messung von Richtcharakteristiken und die Vorteile einer automatischen Meßanlage

Am Registrierausgang eines Meßempfängers (ESU von Rohde & Schwarz, Frequenzbereich von 25...900 MHz) steht eine Gleichspannung $U\varphi$ (die weiteren Erörterungen beziehen sich auf ein Horizontaldiagramm), die der gemessenen relativen Feldstärke $E\varphi_n$ proportional ist (Bild 2).

Eine häufig angewandte Methode der Diagrammbestimmung beruht auf der punktwweisen Messung der Feldstärke, wenn die zu messende Antenne schrittweise um $\Delta\varphi$ verdreht wird. Dieses Verfahren ist jedoch äußerst zeitraubend und die Schritte $\Delta\varphi$ können nicht unendlich klein gewählt werden, um eine lückenlose Hüllkurve zu erhalten. Es ist also möglich, daß infolge der zu geringen Anzahl von Meßwerten Diagrammeintrüche unbemerkt bleiben (z. B. zwischen den Meßpunkten 1 und 2 bzw. 3 und 4), wenn die Meßpunkte in zu

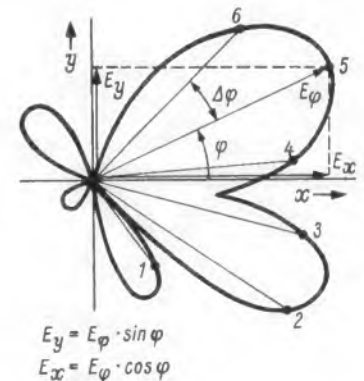
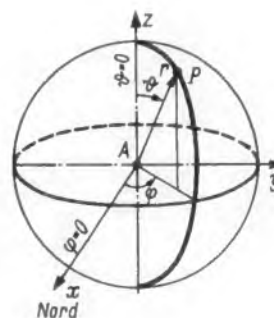


Bild 1. Koordinaten zur Messung der Richtcharakteristik einer Antenne

Bild 2. Fiktives Horizontaldiagramm einer Antenne

Der Verfasser ist Mitarbeiter von Rohde & Schwarz.

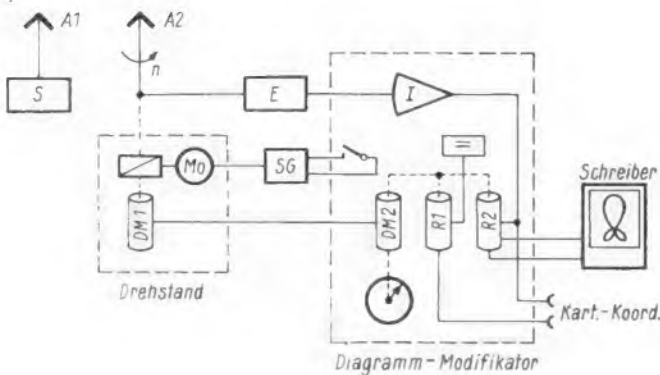


Bild 3. Vereinfachtes Blockschaltbild der Meßanlage für Richtdiagramme. S = Meßsender, A 1 = Sendeantenne, A 2 = zu messende Antenne, Mo = Antriebsmotor, DM 1, DM 2 = Drehmelder, E = Meßempfänger, R 1 = lineares Potentiometer, R 2 = Sin-Cos-Potentiometer, I = Impedanzwandler, SG = Schaltgerät

großen Abständen gewählt werden. Zusätzlich müssen die Meßwerte auf einem geeigneten Koordinatenpapier eingetragen und schließlich die Umhüllende gezeichnet werden. Fehlmessungen an einigen Punkten können häufig erst festgestellt werden, wenn das komplette Diagramm gezeichnet ist, da sie beim Vergleich der Meßergebnisse einzelner Punkte oft nicht von Unregelmäßigkeiten zu unterscheiden sind (z. B. Einbrüche, Nullstellen). Da die Messung des gesamten Diagramms eine längere Zeit in Anspruch nimmt, ist es erforderlich, die verwendeten Meßsender und -empfänger während der Messung nachzustimmen.

Diese Überlegungen bildeten den Ausgangspunkt für die Entwicklung einer automatischen Meßanlage zum Registrieren von Richtdiagrammen, deren Kernstück der sogenannte Diagramm-Modifikator darstellt. Diese Anlage verkürzt nicht nur erheblich die Dauer des Meßvorganges (ein Diagramm in etwa einer Minute!), sondern was noch wichtiger ist, sie liefert durch eine lückenlose Abtastung des Diagramms eine wesentlich größere Informationsmenge, wodurch Fehlmessungen und falsche Rückschlüsse vom Diagramm auf das Betriebsverhalten der Antenne ausgeschlossen werden.

3.1 Funktion der automatischen Diagramm-Meßanlage

Wie aus Bild 3 zu entnehmen ist, wird das Prüfobjekt hier als Empfangsantenne betrieben. Die Sendeantenne mit dem Meßsender ist so aufzustellen, daß sie sich im Fernfeld der zu messenden Antenne befindet. Das Prüfobjekt ist auf einem Drehmast montiert. Mit der Antennenachse ist ein Drehmelder (Momentgeber) im Verhältnis 1:1 gekoppelt. Die Drehzahl der Antenne beträgt 1,5 U/min. Die zu messende Antenne wird an den Meßempfänger angeschlossen, dessen hochohmiger Registriererausgang (beim ESU beträgt $R_i \approx 500 \text{ k}\Omega$) mit dem Eingang des Diagramm-Modifikators verbunden ist. Der Momentempfänger (DM 2) wird über eine elektrische Welle vom Drehstand angetrieben. Über einen Impedanzwandler gelangt das Eingangssignal nach entsprechender Aufbereitung an ein Funktionspotentiometer, mit dessen Hilfe die dem Feldstärkevektor zugeordnete Signalspannung in orthogonale Beträge in x- und y-Richtung zerlegt wird.

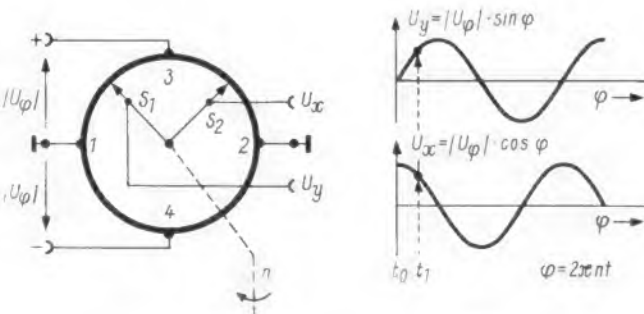


Bild 4. Darstellung des Funktionspotentiometers

3.2 Erzeugung orthogonaler Vektoren

An die Potentiometeranschlüsse 3 und 4 (Bild 4) werden die Spannungen $|U_\varphi|$ mit entgegengesetzter Polarität angelegt. S 1 und S 2 sind die beiden Schleifer, an denen die Spannungen U_y und U_x abgegriffen werden. Die gezeichnete Momentanstellung der Schleifer bezieht sich auf den Zeitpunkt t_1 . Die Schleiferbewegung ist mit der Drehzahl n der Antennenachse synchronisiert. Führt man nun die beiden orthogonalen Ausgangsspannungen des Sinus-Cosinus-Potentiometers dem horizontalen und vertikalen Kanal eines XY-Schreibers oder Oszillografen (mit Fotovorsatz) zu, so kann das Antennendiagramm automatisch registriert werden.

3.3 Erzeugung des Richtdiagramms in kartesischen Koordinaten

Wie in Bild 3 dargestellt ist, besitzt der Diagramm-Modifikator einen eigenen Ausgang zum Registrieren eines Richtdiagramms in kartesischen Koordinaten. Zu diesem Zweck wird die Ablenkspannung für die X-Koordinaten von einer internen Gleichspannungsquelle erzeugt. Das lineare Potentiometer R 1 sorgt für einen stetigen Anstieg der Ablenkspannung synchron mit der Drehung der Antenne A 2.

3.4 Betrachtung der Winkelübertragungsgenauigkeit

Einen Einfluß auf die Winkelübertragungsgenauigkeit haben das Getriebespiel, der Winkelfehler der elektrischen Welle und die Justierung der Potentiometerschleifer. Das Getriebeispiel kann durch Einbau verspannter Zahnräder vernachlässigbar klein gemacht werden. Die Genauigkeit der Schleiferjustierung der Funktionspotentiometer (Bild 4) sowie deren Konformität sind bei der Wahl eines hochwertigen Präzisionspotentiometers sehr gut. Die Winkelübertragungsgenauigkeit wird größtenteils durch die Güte des gewählten Drehmeldersystems (Synchro) bestimmt. Da beim Entwurf der Anlage großer Wert auf Robustheit und einfachen Aufbau bei einer angestrebten Genauigkeit von etwa $1,5^\circ$ gelegt wurde, fiel die Entscheidung zugunsten eines 50-Hz-Momentübertragungssystems. Die verwendeten Synchros haben im Stillstand ohne mechanische Belastung einen Winkelfehler von $\pm 0,6^\circ$, der durch Reibungsverlust und Unsymmetrien der Wicklungen entsteht. Der in Betrieb entstehende zusätzliche Fehler durch Belastung des Momentempfängers infolge des für die Potentiometer erforderlichen Antriebsmoments beträgt:

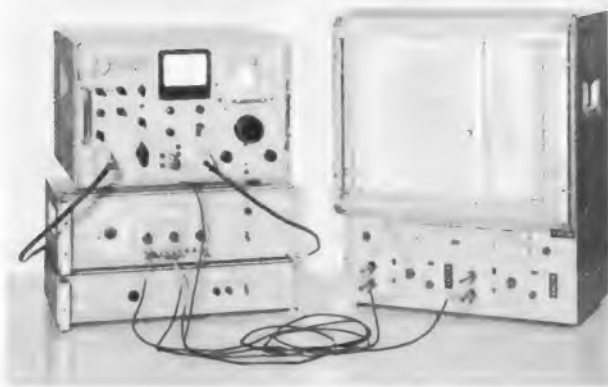
$$\Delta\alpha = \frac{M_L}{K_{Md}}$$

Das auftretende Lastmoment M_L beträgt etwa 5 cmp, und die Drehmomentkonstante K_{Md} beträgt 24 cmp° , wenn die Statorverbindungsleitungen einen idealen Leitungswiderstand $R_{L,IG} = 0 \Omega$ aufweisen würden. In diesem Fall ergäbe das einen zusätzlichen Winkelfehler von $\Delta\alpha \approx 0,2^\circ$.

Auf Wunsch werden von den Synchro-Herstellern Kurven über die Abhängigkeit $K_{Md} = f(R_{L,IG})$ angegeben. Legt man für den in der Anlage verwendeten Drehmeldertyp einen realisierbaren Leitungswiderstand $R_{L,IG} = 5 \Omega$ zugrunde, so ist die $K_{Md} = 22 \text{ cmp}^\circ$, und man erhält einen zusätzlichen Fehler von $\Delta\alpha = 0,23^\circ$. Der gesamte Winkelübertragungsfehler beträgt somit $\alpha = 0,83^\circ$. Stellt man noch geringe mechanische Fehler in Rechnung, so kommt man zu dem Ergebnis, daß der absolute Winkelfehler mit Sicherheit $< 1,5^\circ$ beträgt, was für den vorliegenden Anwendungszweck ausreichend ist, und man kann auf eine weitaus aufwendigere und kostspieligere Nachlaufsteuerung verzichten.

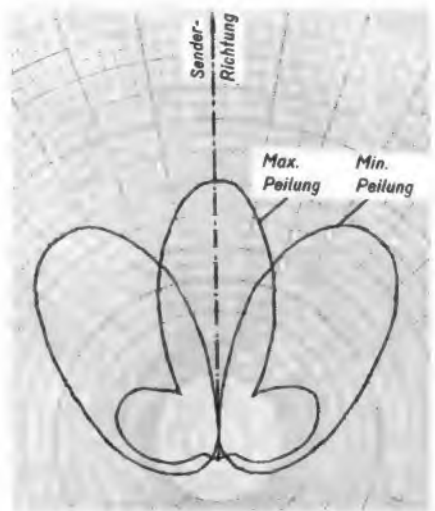
3.5 Spezielle Eigenschaften der Meßanlage

Seinem Verwendungszweck entsprechend, wurde der Diagramm-Modifikator so gestaltet, daß er leicht zu bedienen und zu warten ist. Eingänge und Ausgänge wurden sowohl an Telefonbuchsen auf der Frontplatte als auch an rückwärtige Steckerleisten geführt. Alle Meßausgänge sind kurzschlußsicher. Die Antennenstellung wird auf einer gut ablesbaren Rundskala angezeigt (Bild 5). Zum Eichen des Registriergerätes wird die Eichtafel gedrückt, dann können die



Links: Bild 5. Meßaufbau bestehend aus Meßempfänger, Diagramm-Modifikator, Schaltgerät und XY-Gleichspannungsschreiber

Funktionspotentiometer von Hand durchgedreht werden. Zur Kontrolle der X- und Y-Verstärkung wird zweckmäßigerweise ein Kreis geschrieben. Bei einer automatischen Registrierung wird die Taste Messen gedrückt; dann läuft der Meßvorgang automatisch ab, und der Antriebmotor im Drehstand wird auf dem Wege über das Schaltgerät (Bild 3) selbsttätig ein- und ausgeschaltet. In diesem Betriebsfall dreht die Antenne stets im Uhrzeigersinn. In kartesischer Darstellung können Diagramm-Ausschnitte auch gedehnt registriert werden. Um ein „Durchstreichen“ des Diagramms zu vermeiden, wird nach Beendigung des Meßvorgangs der Schreibergriffel zuerst in der Y-Koordinate und anschließend in der X-Koordinate gegen Null geführt. Während der Registrierzeit leuchtet in der Taste Messen eine Lampe auf, um anzuzeigen, wie lange bei einer Registrierung mit einer Oszillografenkamera der Verschluss geöffnet werden muß. Wird die Taste Rotieren ge-



Rechts: Bild 6. Mit der automatischen Meßanlage aufgenommenes Richtdiagramm in Polarkoordinaten

drückt, so läuft die Antenne dauernd um. Durch Bedienen einer Taste am Schaltgerät kann in dieser Betriebsart der Drehsinn gewechselt werden.

Literatur

- [1] Meinke-Dundlach: Taschenbuch der Hochfrequenztechnik.
- [2] DIN 45 030 Bl. 1: Fachnormenausschuß Elektrotechnik im Deutschen Normenausschuß (DNA).
- [3] Utesch, Ch.: Automatische Steuergeräte und Meßeinrichtungen für Antennenanlagen. Neues von R & S, Nr. 28, Sept. 1967, Seite 31 bis 36.
- [4] Schiller, M.: Funkfeldämpfung und Bodenreflexion in einer GHz-Antennen-Meßstrecke. Radio Mentor Electronic 1967, Heft 12, Seite 929 bis 931.

funktechnische fachliteratur

Laser – Physikalische Grundlagen und Anwendungsgebiete

Von Bela A. Lengyel. 296 Seiten, 121 Bilder. Aus dem Englischen übersetzt von R. Tonndorf. Ganzleinen 68 DM. Berliner Union GmbH, Buch- und Zeitschriftenverlag, Stuttgart.

Der Verfasser dieses Buches war Mitarbeiter des Laboratoriums in den USA, in dem 1960 der erste Laser gebaut wurde. Er hat seitdem wissenschaftlich auf diesem Gebiet gearbeitet und schrieb darüber diese umfassende Darstellung, die hier in einer sehr verständnisvollen Übersetzung vorliegt. Lengyel ist Wissenschaftler und räumt daher den physikalischen Grundlagen der Lasertechnik einen breiten Raum ein. Kenntnisse in der modernen Atomphysik und des Verhaltens von Elektronen in Gasen und Halbleitern werden dabei vorausgesetzt. Ausführlich behandelt er mit Formeln und Diagrammen den Aufbau und die Wirkungsweise der Rubinlaser, der Halbleiterlaser, der Flüssigkeitslaser und der Gaslaser. Sprachlich interessant ist, daß dabei das vorerst noch ungewöhnlich klingende Tätigkeitswort „lasen“ eingeführt wird. Ein für die praktische Anwendung wichtiges Kapitel behandelt die Erzeugung von Riesenimpulsen mit Hilfe mechanischer Zerhacker, Kerrzellen und durch Ultraschallsteuerung.

Die eigentlichen Anwendungsgebiete des Lasers werden dagegen nur knapp angedeutet. Hingewiesen wird auf die große Bandbreite und extreme Richtwirkung bei Nachrichtenübertragungen, jedoch werden wegen der atmosphärischen Dämpfung innerhalb der Erdhülle wohl nur Laser-Kabelverbindungen in Frage kommen. Erwähnt werden ferner die Anwendungsmöglichkeiten zum Bohren und Schweißen, in der Biologie und in der Medizin.

Insgesamt ist dies also ein Buch von einem Wissenschaftler für Wissenschaftler geschrieben, die ebenfalls auf diesem Gebiet arbeiten. Li

Halbleiter-Experimente

Ein System zum Einarbeiten in die Halbleitertechnik. Von Dipl.-Phys. Johannes Kleemann. 2. Auflage. 64 Seiten mit 52 Bildern und 20 Tabellen. Radio-Praktiker-Bücherei Band 114. Cellu-Band 2.90 DM. Franzis-Verlag, München.

Nicht nur Elektroniker, also Fachleute, befassen sich heutzutage mit Elektronik. Auch Berufsfremde interessieren sich aus beruflichen Gründen oder als Amateur für Transistoren, Dioden und andere Halbleiterbauelemente sowie für deren Schaltungen, jedoch fehlt es vielfach an einer geeigneten Anleitung oder auch an der entsprechenden Literatur. Das Buch wendet sich daher vorwiegend an solche Leser, die ihre ersten Erfahrungen mit Halbleitern und Elektronik machen wollen. Was liegt dabei näher, als den Leser zunächst mit den Bauelementen selbst vertraut zu machen: Er lernt

das Aufnehmen von Kennlinien sowie ihre Deutung und bekommt die wichtigsten Grundbegriffe erläutert. Erst dann soll er mit Schaltungen, wie elektronischem Thermometer, Lichtschranke, Glühlampenanzeiger, Gleichstromverstärkern, Wechselspannungsverstärkern, Multivibratoren u. a., experimentieren. Der Autor versteht es dabei sehr gut, durch seine einfache erläuternde Ausdrucksweise auch Laien die Zusammenhänge verständlich zu machen.

Einen besonderen Wert erhält dieser RPB-Band durch das vorgestellte Experimentiersystem, das – ausführlich erläutert – dem angehenden Elektronik-Praktiker den Aufbau der Schaltungen wesentlich erleichtert. Der Lötkolben ist beim Experimentieren nicht erforderlich. Diese ungewohnte und recht zeitraubende Arbeit ersetzen ein Grundgerät und Steckverbindungen. Die Schaltungen sind mit wenigen Handgriffen zusammengestellt, so daß auch der völlig Ungeübte keine Scheu mehr vor der Elektronik zu haben braucht. Kr

Digitale Elektronik

Die Arbeitsweise von Logik- und Speicher-Elementen der Halbleiter- und Magnet-Technik. Von Ingenieur Gerhard Wolf. 308 Seiten. 267 Bilder, zahlreiche Tabellen. In Leinen 39 DM. Franzis-Verlag, München.

Wer zum ersten Male mit der Digitaltechnik zu tun hat, für den erscheint sie zunächst recht unübersichtlich. Wer dann noch tiefer eindringen muß, erreicht früher oder später einen Zustand der Unsicherheit. Das muß nicht sein, wenn entsprechende Erläuterungen und zuverlässige Unterlagen bereitliegen. Zwar gibt es für Spezialgebiete der Digitaltechnik gewichtige Abhandlungen, aber es gibt wenig Bücher, die das Einarbeiten in die Digitaltechnik erleichtern. Das vorliegende Buch ermöglicht es allen Technikern, umfassend in die für sie unbekannte Materie einzudringen.

Ausgehend von der Halbleitertechnik, führt der Autor zunächst in die Grundlagen von linearen und übersteuerten Verstärkern ein. Diese Grundkenntnisse erlauben es dem Leser, sich mit logischen Verknüpfungen und mit der Schaltungstechnik der Logikelemente vertraut zu machen. Weitere Kapitel behandeln Kippstufen und Übertragungssysteme. Man lernt schließlich, wie logische Netzwerke berechnet werden und wie man sie in Recheneinrichtungen verwendet. Nicht weniger wichtig sind die Erläuterungen über Schieberegister.

Einen anderen Zweig der Digitaltechnik bilden die magnetischen Schaltungen. Auch hier erhält der Leser zunächst eine Einführung in die Grundlagen, ehe er sich mit den eigentlichen Anwendungen beschäftigt; aktive magnetische Schaltungen, magnetische Schieberegister, Magnetkernspeicher, Festwertspeicher und magnetisch bewegte Magnetschichtspeicher. Ein Literaturverzeichnis sowie ein Sachwortverzeichnis runden das Buch ab.

Wo es erforderlich war, hat der Autor auch mathematische Grundlagen und Zusammenhänge erläutert, jedoch wie in dem ganzen Buch in gut verständlicher Form. Komplizierte Zusammenhänge werden durch erklärende Bilder und Tabellen übersichtlich dargestellt. Dank der besonderen Art, mit der der Autor in dieses neue und breite Spezialgebiet einführt, dürfte der „Digitale Elektronik“ eine Standardstellung in der Fachliteratur sicher sein. Kr

Endröhren und Endstufen-Transistoren und ihre Schaltungen

Von H. Sütaner. 3., völlig neu bearbeitete Auflage. Radio-Praktiker-Bücherei Nr. 1. 72 Seiten mit 45 Bildern und 3 Tabellen. Cellu-Band 2.90 DM. Franzis-Verlag, München.

Der Nachbau von Nf-Verstärkern erfreut sich seit eh und je großer Beliebtheit. Viele Praktiker machen gerade auf diesem Gebiet ihre ersten Erfahrungen, andere ergänzen und vervollkommen bereits vorhandene Anlagen.

Dieser nur völlig überarbeitete erste Band der Radio-Praktiker-Bücherei unterrichtet den Leser umfassend über die Wirkungsweise und Aufbau von Endverstärkerschaltungen. Er besteht, streng genommen, aus zwei Teilen, in denen einmal Schaltungen mit Röhren, zum anderen solche mit Transistoren beschrieben werden. Der erste Teil beginnt mit einer Übersicht der gebräuchlichsten Endröhren. Der Autor wendet sich dann ausführlich den Schaltungsbeispielen zu, wobei zunächst Eintakt- und anschließend Gegentakt-Endstufen behandelt werden. Die hierbei diskutierten Schaltungen wurden modernen Industrieempfängern entnommen, so daß bei sachgemäßem Nachbau das sichere Arbeiten eines Verstärkers gewährleistet ist.

Auch der zweite Teil des Buches bringt vom relativ einfachen Eintakt-A-Verstärker bis zur eisenlosen Gegentaktausführung mit Komplementär-Transistoren eine Vielzahl erprobter Schaltungen, worauf der Autor bei der Auswahl für dieses Buch besonderen Wert gelegt hat. Für einige der besprochenen Verstärker sind die kompletten Platinen mit Bestückungsangaben abgebildet. Der experimentierfreudige Praktiker findet darüber hinaus eine Schaltung mit einem integrierten Vorstufen-Baustein, er lernt somit auch eine für Nf-Verstärker neuartige Schaltungstechnik kennen.

Die Vielseitigkeit des Bändchens ist so umfassend, daß jedem Praktiker eine Fülle von Anregungen gegeben wird. Der erfahrene Techniker kann seine Kenntnisse nutzbringend auffrischen und ergänzen. H. K.

Transistor-Handfunksprechgeräte für KW und UKW

Theoretische Grundlagen, Konstruktionsprinzipien und ausführliche Bauanleitungen. Von Werner W. Diefenbach. 128 Seiten mit 87 Bildern, Konstruktionsplänen, Verdrahtungsskizzen und Tabellen. Deutsche Radio-Bücherei, Band 109. Kartoniert 11.50 DM. Jakob Schneider Verlag, Berlin.

Handfunk-Sprechgeräte sind heute wichtige Kommunikationsmittel, denn sie erlauben es, in Minutenschnelle örtliche Funknetze einzurichten und sie auch beliebig zu verändern. Im privaten Bereich wissen Bauunternehmen und Veranstalter von sportlichen Wettkämpfen solche Geräte hoch einzuschätzen. Am interessantesten sind aber solche Kleinst-Sendestationen für den Funkamateure, der sie im Rahmen seiner Lizenzbestimmungen betreiben und sogar selbst bauen darf. An diesen Kreis richtet sich das Buch. Es beschreibt die Schaltungen der einzelnen Baugruppen (Sender, Empfänger, Nf-Teil, Modulator), Antennen, Stromversorgung und Spezialbauteile. Ein Abschnitt ist Geräten der Industrie gewidmet, ein weiterer bringt Bauanleitungen für ein 10-m- und ein 2-m-Gerät. Abschnitte über Meßtechnik, Formeln und ein Literaturverzeichnis schließen das lezenswerte Buch ab. Kü

Lexikon der Elektronik, Nachrichten- und Elektrotechnik

Band I: Englisch-Deutsch. Von Harry Wernicke. 4. Auflage. 706 Seiten. In Plastik gebunden 29.80 DM. Verlag H. Wernicke, Deisenhofen.

Der „Wernicke“ gehört seit Jahren zu den bekanntesten und wertvollsten Wörterbüchern unseres Fachgebietes. Er enthält darüber hinaus zahlreiche aus den Grenzgebieten der Elektronik und Nachrichtentechnik stammende Begriffe, die in dieser neuen, nunmehr vierten Auflage wesentlich erweitert wurden. Dabei standen Ausdrücke aus der Datenverarbeitung, der Technik der gedruckten und integrierten Schaltungen, Radar und Weltraumforschung im Vordergrund. Als Besonderheit werden in diesem Buch die verschiedensten Abkürzungen ausführlich erläutert, wobei alle Bedeutungen berücksichtigt sind. Ein zehnteiliger Anhang erfaßt die während der Setzarbeiten neu hinzugekommenen Begriffe. Insgesamt verfügt Band I über 71 000 Wörter, das sind 11 000 mehr als in der letzten Auflage. Wer viel mit englischsprachiger Fachliteratur zu tun hat, wird den „Wernicke“ nicht mehr missen wollen. H. Kriebel

Schaltungen mit Halbleiterbauelementen

Band 3: Beispiele mit Germanium- und Silizium-Transistoren. Von Erich Gelder und Walter Hirschmann. 340 Seiten mit 201 Bildern. Ganzleinen 15.80 DM. Herausgeber: Siemens AG, Berlin, München.

Etwa alle drei Jahre fassen die beiden Autoren die jährlich von Siemens herausgegebenen Halbleiter-Schaltbeispiele zu einem Sammelband zusammen. Das vorliegende Buch ist nun schon das dritte

dieser Reihe, es enthält mehr als 130 in den Applikationslaboratorien von Siemens entwickelte und somit erprobte Schaltungen aus den Gebieten der Rundfunk- und Fernsehtechnik, Elektroakustik und Elektronik. Der Rezensent selbst hat einige dieser Schaltungen nachgebaut, immer mit vollem Erfolg, und er kann die angegebenen Daten in diesen Fällen voll und ganz bestätigen.

Im einzelnen enthält das Buch Schaltungen aus folgenden Teilgebieten: Nf-Verstärker (bis zu einer Ausgangsleistung von 50 W), Zehnhacker, Oszillatoren und Generatoren, Multivibratoren und Verzögerungsschaltungen, Fotoverstärker, Temperatur-Regelschaltungen, verschiedene Steuer- und Regelschaltungen, Motor-Steuer-schaltungen, Meßverstärker. Schaltungen mit Hallgeneratoren und Feldplatten, geregelte Netzgeräte, Hochfrequenzschaltungen und Rundfunkschaltungen (darunter auch ein diodenabgestimmter UKW-Tuner).

Bei vielen der Schaltbeispiele findet man ausführliche Hinweise für den Nachbau, die Angabe der technischen Daten war den Autoren selbstverständlich. Insgesamt gesehen also ein Buch, das für den Praktiker eine wahre Fundgrube darstellt. H. Kriebel

Der Transistor

Band I. Grundlagen, Kennlinien, Schaltbeispiele. 6. Auflage. 224 Seiten, 270 Bilder, darunter 20 Schaltungen mit Stücklisten.

Band II. Frequenzbereich 100 kHz...100 MHz. 3. Auflage. 190 Seiten, 206 Bilder.

Telefunken-Fachbücher. In Plastik gebunden je 12.80 DM. Franzis-Verlag, München.

Im Laufe weniger Jahre ist der Transistor zum „Allgemeingut“ der gesamten Elektronik geworden. Besonders aus diesem Grunde ist es für Praktiker und Entwickler unbedingt erforderlich, über den Transistor und seine Anwendungen fundierte und genaue Kenntnisse zu haben. Eine wesentliche Hilfe beim Aneignen dieses Wissens stellt das vorliegende Werk dar, das mit seinen zwei Bänden einen großen Interessentenkreis finden sollte.

Im Band I wird zunächst kurz der Aufbau des Transistors erläutert. Daran schließen sich Erläuterungen der Kennlinien und Kenngrößen an. Es folgen Kapitel über Stabilisierungsmaßnahmen gegen Temperaturschwankungen sowie die Gesetze und Beziehungen der Transistor-Physik. Das Buch schließt mit zwei Abschnitten für den Praktiker, der das in den vorangegangenen Kapiteln Erlernete durch eigene Versuche vertiefen will. Trotzdem bleibt es dem Leser überlassen, in welcher Reihenfolge er die einzelnen in sich abgeschlossenen Abschnitte des Buches studiert.

Der auf den gewonnenen Grundlagen aufbauende Band II schildert das Verhalten des Transistors bei höheren Frequenzen, ferner die Anpassung seiner Struktur und Schaltungstechnik an diesen Aufgabenbereich. Neben den Ersatzschaltungen werden die Vierpolparameter sowie ihre Messung und Darstellung in Form von Ortskurven behandelt. Weitere Abschnitte befassen sich mit den Begriffen der dynamischen Steilheit, der Leistungsverstärkung, des Rauschens und der Hf-Verzerrungen. Mit praktischen Schaltungsbeispielen und Dimensionierungshinweisen schließt das Buch. Kr

Elektromeister-Kalender 1969

Von Ing. B. Gruber und Ing. P. Eiblmayr. 368 Seiten mit zahlreichen Diagrammen und Tabellen. Format DIN A 6, flexibler Einband, 4.90 DM. Richard Pflaum Verlag, München.

Die Ausgabe 1969 dieses bewährten Taschenbuches für den Elektropraktiker wurde wieder dem neuesten Stand der einschlägigen Bestimmungen angepaßt und stellt somit ein aktuelles Nachschlagewerk für die tägliche Planungs- und Installationsarbeit dar. Deshalb finden auch Radio- und Fernsichttechniker Antwort auf Fragen aus diesem für sie am Rande liegenden Fachgebiet. wie z. B. Farbkennzeichnung von Adern, Schutzmaßnahmen u. v. a.

Berechnungshilfen, ein Fadiwörterlexikon sowie wirtschaftspolitische Erläuterungen ergänzen die technischen Abschnitte. Co

Der Tonband-Amateur

Ratgeber für die Praxis mit dem Heimtongerät und für die Schmalfilm- und Dia-Vertonung. Von Dr.-Ing. Hans Knobloch. – 8., völlig neu bearbeitete Auflage. 176 Seiten mit 77 Bildern. In Linson gebunden 12.80 DM. Franzis-Verlag, München.

Dieser Band liegt nun in 8., völlig neubearbeiteter Auflage und in neuem Gewande vor. Neuaufgaben sind nicht nur ein Zeichen, daß das Buch „ankommt“, sondern der Verfasser hat die Möglichkeit, es dem neuesten Stand der Technik anzupassen sowie Anregungen zu verwerten. Hans Knobloch beschreibt hier eine große Zahl eigener Erfahrungen und Kniffe. Er verlangt und erwartet keine technischen Vorkenntnisse, sondern erklärt die Anwendung des Gerätes, so daß wirklich jedermann sie verstehen kann. So wird der Leser in alle Geheimnisse des Zusammenschaltens mit anderen Geräten (Radio, Schallplatte, Mikrofon und Lautsprecher) sowie in die des Klebens der Bänder eingeweiht. Er bekommt handfeste Unterweisungen Geräusch- und Überraschungseffekte auszunutzen, er lernt, wie ein Hörspiel aufgebaut und aufgenommen werden muß. Stereophonie, Vierspürtechnik, Playback werden an der richtigen Stelle erklärt. Wer sein Tonbandgerät kennenlernen und nicht nur abspielen will, der nehme dieses Buch zur Hand, und sein einfacher Schallspeicher wird zu einem vielseitig zu verwendenden Instrument der Unterhaltung und der eigenen schöpferischen Betätigung. F. S.

Gleichspannungswandler mit Tastregelung

2. Teil

Die Schaltung

Zunächst sei der dreistufige Wandlerteil der in Bild 7 dargestellten Gesamtschaltung beschrieben. Die aus den Widerständen R 1 bis R 4 bestehende Anschwinghilfe der Zehacker-Schwingschaltung ist temperaturkompensiert, damit der mit den Transistoren T 1 und T 2 bestückte Zehacker auch bei tiefen Umgebungstemperaturen sicher anschwingt. Mit den Einstellwiderständen P 1 und P 2 sind bei beiden Transistoren gleichhohe Kollektorstrom-Spitzenwerte einzustellen. Hierfür dienen die Meßpunkte M (Emitter von T 1, T 2), die wechselweise mit dem Y-Eingang eines Elektronenstrahloszillografen zu verbinden sind, um die Stromspitzenwerte zu oszillografieren. Bild 8 gibt das Oszillogramm dieser Messung wieder.

Der Steuergenerator hat drei Aufgaben:

1. Ansteuerung der Zwischenstufe (T 5, T 6), die in Emitterfolgerschaltung arbeitet,

Im ersten Teil dieses Beitrages, der in der FUNKSCHAU 1968, Heft 23, Seite 723, erschien, untersuchten wir die Grundsaltungen von Gleichspannungswandlern und erläuterten die Wirkungsweise dieses Wandlers mit Tastregelung.

durch die Zehackerschwingung mit nahezu konstanter Spannung;

2. Erzeugung von nahezu konstanten Speisespannungen für die Hilfsstufen der Tastregelung und

3. Übermittlung einer Folgefrequenz für die ausgangsseitige Tastregelung.

Für die ersten beiden Aufgaben ist es von Bedeutung, daß die Speisespannung des Zehackers stabil bleibt. Dafür sorgt die aus den Transistoren T 3 und T 4 bestehende Regelschaltung. Als Stellglied dient ein npn-Germanium-Transistor, um die Regelfähigkeit bis $U_i = 5\text{ V}$ herab zu gewährleisten. Mit Hilfe des Potentiometers P 3 ist (bei $U_i = 6\text{ V}$) 4,3 V einzustellen. Durch die Emit-

terfolgerschaltung der leistungsverstärkenden Zwischenstufe (T 5, T 6) überträgt sich die eingangsseitige Spannungskonstanz auf die Ausgangsseite. Da eine Emitterfolgerschaltung außerdem sehr niedrigen Innenwiderstand aufweist, können sich die erforderlichen Basisstromspitzen der Endtransistoren T 7 und T 8 ausbilden. Im Gegensatz zu den selbstschwingenden Zehackerschaltungen, bei denen der Basisstrom (während der Flußphasen) weitgehend eingepreßt ist, steigt und fällt er bei einer fremdgesteuerten Stufe mit dem Kollektorstrom. Die Kondensatoren C 5 und C 6 räumen die Basisladung der Endtransistoren nach jedem Schaltwechsel rasch aus und verteilen damit die Umschaltflanken der kollektorseitigen Rechteckspannungen. Das Oszillogramm von Bild 9 vermittelt einen Eindruck über die an den Kollektoren zu erwartende Rechteckschwingung. Der Einstellwiderstand P 4 dämpft zusammen mit dem Kondensator C 10 hohe parasitäre Frequenzen, die bei den Schaltwechseln angestoßen werden können. Bei einer bestimmten Stellung von P 4

Tabelle der Wickel-
daten auf Seite 778

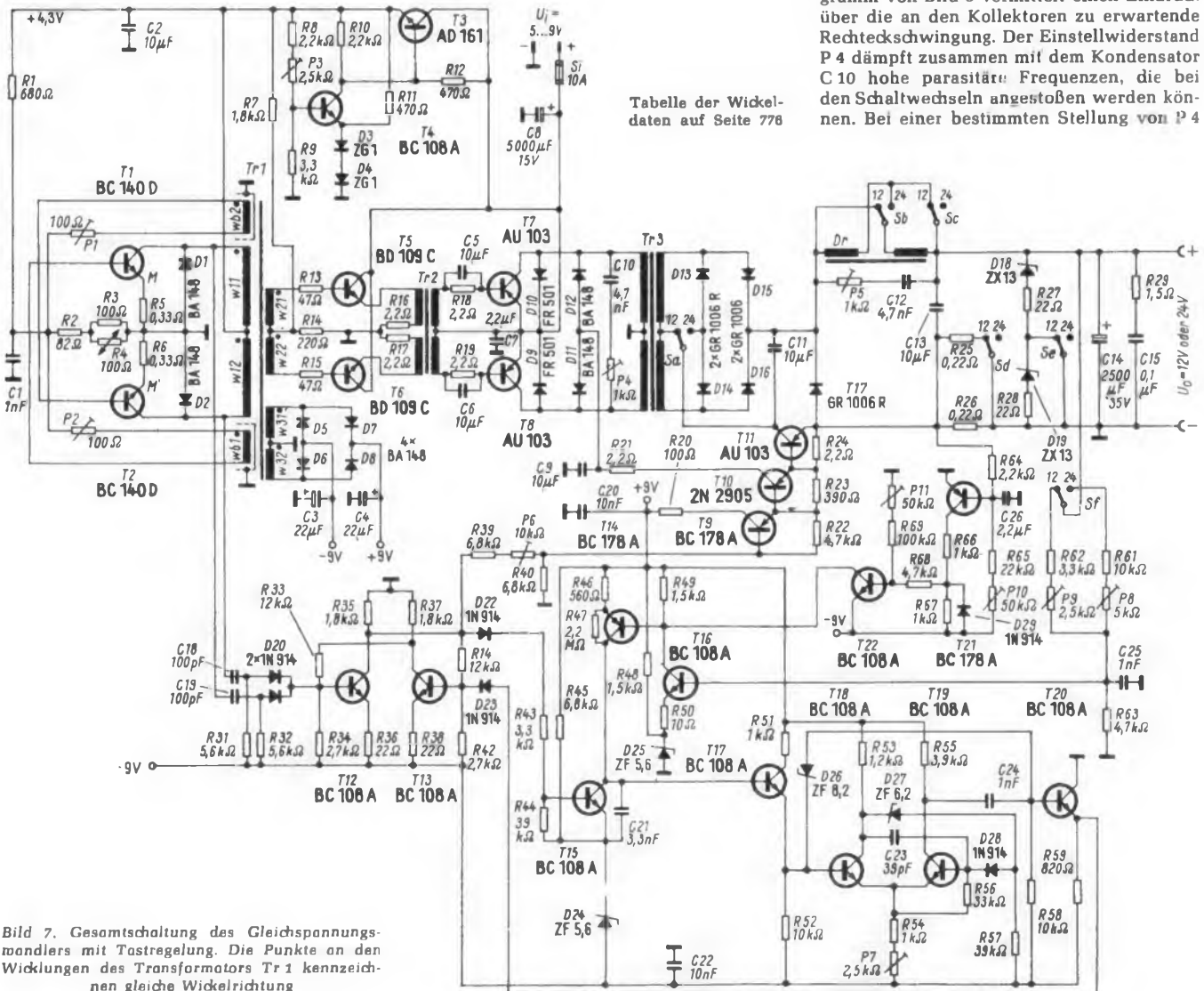


Bild 7. Gesamtschaltung des Gleichspannungswandlers mit Tastregelung. Die Punkte an den Wicklungen des Transformators Tr 1 kennzeichnen gleiche Wickelrichtung

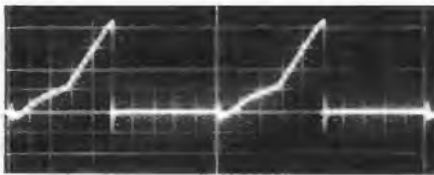


Bild 8. An den Meßpunkten M in Bild 5 aufgenommenes Oszillogramm, das die Kollektorströme des Steuerzerhacker zeigt. Die Spannung Fußlinie-Sägezahnspitze beträgt 110 mV; das entspricht einem Stromspitzenwert von 33 mA. Die Wiederholungsfrequenz ist 10 kHz

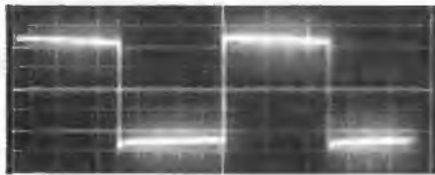


Bild 9. Diese Rechteckschwingung ist an den Kollektoren der Transistoren T 7, T 8 gegen Schaltungsnull zu messen. Spannung oberes Dach-unteres Dach etwa 12 V ($U_1 = 6$ V). Folgefrequenz = 10 kHz

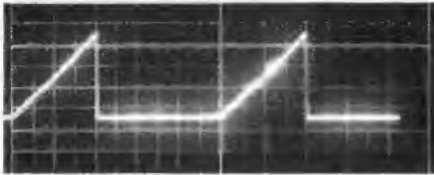
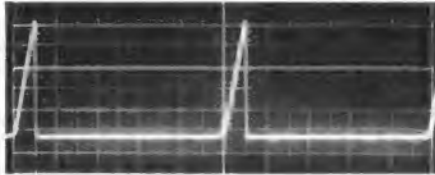


Bild 10. Am Verbindungspunkt der Kollektoren der Transistoren T 14 und T 15 (links) sowie T 17 (rechts) entstehen periodische Sägezähne, deren Anstiegszeiten von der Regelinformation bestimmt werden. Senkrechter Maßstab: 1 V/Teilstrich. Wiederholungsfrequenz 20 kHz



kann man sie nahezu zum Verschwinden bringen.

Die Spitzenwerte der Magnetisierungsströme, die in die Primärwicklung des Transformators Tr 3 fließen, sind kleiner als 1 A, also weniger als der fünfte Teil der höchstvorkommenden Wirkströme. (Bei selbsterregten Wandlern müßten sie mindestens gleich groß sein.) Die Dioden D 9 und D 10 sorgen bei Leerlauf und bei geringer Belastung dafür, daß sich der periodisch gespeicherte Magnetfeld-Arbeitsinhalt zur Stromquelle abbaut und dabei die Transistoren T 7 und T 8 nicht in den inversen Zustand gezwungen werden. Selbstverständlich sind hier nur schnellschaltende Dioden brauchbar. Da beim Transistor T 10 für die Tastregelung größere Stromwerte anfallen, wird er von der Primärseite des Ausgangstransformators gespeist (D 11, D 12, C 9).

Die Zerhackerfrequenz von 10 kHz erlaubt es, die Kerngröße des Ausgangstransformators Tr 3, dessen Wickeldaten der Tabelle zu entnehmen sind, überzudimensionieren, ohne damit unförmige Abmessungen und hohes Gewicht zu erhalten. Diese Bemessung ermöglicht einfaches Auftragen der Wicklungen, die sich durch außerordentlich niedrige Kupferwiderstände auszeichnen.

Die Gleichrichteranordnung D 13, D 14, D 15 und D 16 arbeitet bei 24-V-Ausgang als Brücke: bei 12-V-Ausgang arbeiten nur D 15, D 16 im Zweiweg-Gegentakt. Dadurch ergibt sich eine einfache Umschaltung der Sekundärwicklung, wobei die Spannungsabfälle den gleichen relativen Einfluß behalten. Zur Gleichrichtung eignen sich nur schnell schaltende Dioden (mit Erholungszeiten unter 500 ns). Die marktgängigen für Netzgleichrichtung gedachten Siliziumgleichrichter sind für die hier in Betracht kommenden Umschaltzeiten unbrauchbar, weil sie hohe Umschaltverluste verursachen würden, die den Wirkungsgrad erheblich senken. Die ins Mustergerät eingesetzten Typen sind weniger bekannt, aber preiswert (Ditra-therm).

Bevor wir uns mit der sich anschließenden getasteten Regelanordnung befassen, soll die Hilfsschaltung behandelt werden. An die bistabile Kippstufe T 12, T 13 gelangen ununterbrochen Nadelimpulse, die mit Hilfe der Differenzglieder C 18, R 31 und C 19, R 32 aus den Umschaltflanken der Zerhacker-schwingung gewonnen werden und infolge Zweiwegzusammenführung (D 20, D 21) mit doppelter Frequenz erscheinen. Dementsprechend haben die Nadelimpulse einen Abstand von 50 µs. Mit jedem Nadelimpuls

öffnet sich die Verbundschaltung aus den Transistoren T 9, T 10 und T 11, ferner wird der Transistor T 15 gesperrt. Der Kondensator C 21, an dem bis dahin keine Spannung lag, beginnt sich nach dem exponentiellen Gesetz aufzuladen, das im Anfangsgebiet praktisch linear verläuft. Der Ladestrom fließt über den pnp-Transistor T 14, dessen differentieller Widerstand durch die Kollektorspannung des Transistors T 16 bestimmt wird. Im Emittierstromweg des Transistors T 16 befindet sich die Z-Diode D 25, an der die Referenzspannung abfällt. Das Verhältnis der Widerstandsänderung von T 14 zur Spannungsänderung zwischen Basis und Emitter von T 16 ist außerordentlich groß, so daß ein hoher Regelfaktor erreicht wird.

Die Oszillogramme in Bild 10 zeigen verschiedene Sägezahnschwingungen am Verbindungspunkt der Kollektoren der Transistoren T 14 und T 15 (links) sowie der Basis von T 17 (rechts). Die auf Schaltungsnull bezogene Fußspannung (etwa -3,5 V) ist die Differenz aus der internen Speisepannung -9 V und der Spannung an der Z-Diode D 24. Die Ansprechschwelle des Schmitt-Triggers (T 18, T 19) liegt bei +1 V (durch P 7 korrigierbar). Löst die Sägezahnamplitude den Schmitt-Trigger aus, so entsteht am Kollektorwiderstand R 55 ein positiver Spannungssprung, der über den Kondensator C 24 den Transistor T 20 öffnet und dadurch die bistabile Kippstufe (T 12, T 13) zurückschaltet. Der für den Sägezahnanstieg zuständige Schalter-Transistor T 15 wird leitfähig, unterbricht damit den weiteren Anstieg des Sägezahns und schaltet auch den Schmitt-Trigger in seine Ruhelage zurück. Die Z-Diode D 26 verhindert, daß sich die Kippstufen „totlaufen“, falls aus irgendeinem Grund die bistabile Kippstufe trotz Erreichen des Rückschaltkriteriums nicht zurückkippt. Bei Überschreiten der Triggerschwelle ohne Auslösung hebt die Z-Diode D 26 das Basisniveau von T 20 soweit an, daß die Rückschaltung der bistabilen Kippstufe erzwungen wird.

Die beiden Transistoren T 21 und T 22 gehören zur Überlast- und Kurzschlußsicherung. Überschreitet der Spannungsabfall an den Widerständen R 25, R 26 die Ansprechschwelle der Sicherung, so steigt das Potential an der Basis des Transistors T 22 und fällt das an der Basis des Ladetransistors T 14. Der Ladewiderstand des Sägezahnkondensators (C 21) verringert sich und verkürzt auf diese Weise die Flußphasen der Tastregelung. Die Sicherung arbeitet daher mehr auf der Basis einer Spannungsreduzie-

rung, ohne die Stromzufuhr ganz zu unterbrechen. Das hat den Vorteil, daß das Gerät zur vollen Funktionsfähigkeit zurückkehrt, sobald Überlast oder Kurzschluß aufgehoben sind. Ein hohes Maß der Wirksamkeit dieser Sicherung setzt, wie das die Meßdiagramme in Bild 11 und Bild 12 zeigen, den genauen Abgleich mittels der Trimmwiderstände P 10 und P 11 voraus. Bedingung ist, daß die Transistoren T 21 und T 22 bei maximaler Ausgangsleistung (25 W) sich an der Übergangsgrenze von Sperr- und Leit-befinden.

Die am Kollektor des Transistors T 12 vom Hin- und Herschalten herrührenden negativen Rechteckimpulse öffnen über die Transistoren T 20 und T 21 den im Regelstromkreis liegenden Leistungstransistor T 11. Wegen der geringen Stromverstärkung des Typs AU 103 ist die hohe Vorverstärkung nicht zu umgehen. Eine besondere Aufgabe hat der parallel zur Basis-Emitterstrecke liegende 2,2-Ω-Widerstand R 24. Die bei der Tastfrequenz von 20 kHz nach jedem periodischen Abschalten nicht mehr unbedeutende Basisladung kann die Flußdauer über die Tasterdauer hinaus mehr oder weniger verlängern. Zwar würde dieser Effekt durch die Regelung eliminiert, er grenzt aber den Regelbereich ein. Der Widerstand

Wickeldaten der Transformatoren und der Speicherdrossel

Alle Wicklungen sind Doppelwicklungen, die zweidrahtig gemeinsam (bifilar) aufzutragen sind.

Transformator Tr 1 für Steuer-Zerhacker

Ferritkern (Kreuzkern) Valvo X 35-02-3 H 1, A_L -Wert etwa 3500 nH/w², mit Zubehör (siehe Valvo-Handbuch „Ferroxcube-Kerne...“) Rückkopplungswicklungen w_{B1}, w_{B2} : $2 \times 3\frac{1}{2}$ Wdg., 0,15 CuLs, in der Mitte des Spulenkörpers
1 × Isolierfolie 0,04 – 1 × Cu-Folie 0,02 (nicht kurzschließend!) – mit Zuleitung für Masseanschluß) – 1 × Isolierfolie 0,04
Kollektorwicklungen w_{11}, w_{12} : 2×11 Wdg., 0,2 CuLs (1 Lage)
1 × Isolierfolie 0,04
Basiswicklungen w_{21}, w_{22} : 2×13 Wdg., 0,2 CuLs (1 Lage)
1 × Isolierfolie 0,04 – 1 × Cu-Folie 0,02 – 1 × Isolierfolie 0,04
Gleichrichterwicklungen w_{31}, w_{32} : $2 \times 28\frac{1}{2}$ Wdg., 0,15 CuL (1 Lage)
1 × Isolierfolie 0,04

Transformator Tr 2 für Zwischenstufe

Ferritkern wie bei Tr 1
Kollektorwicklungen: 2×14 Wdg., 0,2 CuLs (1 Lage)
1 × Isolierfolie 0,04
Basiswicklungen: 2×4 Wdg., 0,3 CuLs (1 Lage)
1 × Isolierfolie 0,04

Ausgangstransformator Tr 3

Ferritkern E 65 (M 65) bestehend aus vier E-Kernen Valvo K 5 400 60 (E 65-00-3 E 1) – Vom Hersteller angegebener A_L -Wert, sofern die Kerne ohne Luftspalt zusammengesetzt werden: $11 200 \pm 25\%$ nH/w² – Zwischen die Kernpaare ist mittlere Folie 0,04 mm ein Luftspalt einzuführen, so daß ein A_L -Wert von rund 5000 nH/w² zu erwarten ist. Als Zubehör gibt es nur den Spulenkörper (Bestell-Nr. 4312 021 28720) – Halterungen müssen selbst gefertigt werden.

Kollektorwicklungen: 4×4 Wdg., 1,2 CuL (1 Lage)
Aus biegetechnischen Gründen ist hier das gemeinsame Aufwickeln von vier Drähten empfohlen. die nebeneinander liegen und von denen je zwei Drähte (erster mit drittem, zweiter mit viertem) an den Enden zusammenzulöten sind.

1 × Isolier-Leinen 0,1 – 1 × Cu-Folie – 1 × Isolier-Leinen 0,1
Sekundärwicklungen: 2×15 Wdg., 1,0 CuL (1 Lage)
Deckisolierung
Speicherdrossel Dr

Ferrit-Schalenkern 47 $\Phi \times 28$ mm Siemens B 65 631 und Zubehör – Werkstoff 2000 N 28, A_L -Wert 1250 nH/w², 2×12 Wdg., 1,0 CuL

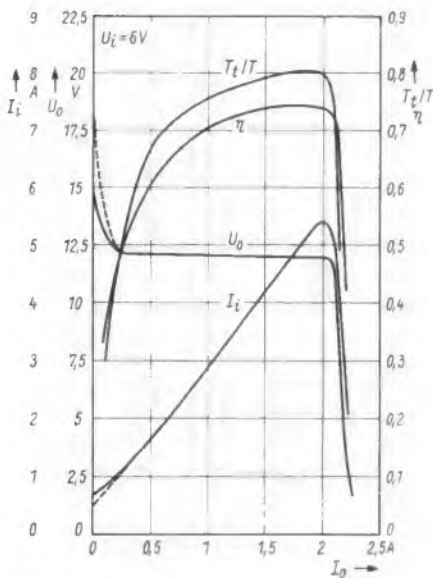


Bild 11. Meßdiagramm, das die geringe Lastabhängigkeit der Ausgangsspannung ($U_0 = 12\text{ V}$) innerhalb des Stabilisierungsbereichs demonstriert. Die gestrichelten Kurvenausläufer gelten für einen Betrieb ohne Vorbelastung durch die Z-Dioden D 18, D 19. Die Wirksamkeit der elektrischen Sicherung bei Überlast wird durch die stark fallenden Kurvenäste verdeutlicht

R 24 sorgt für einen ausreichend schnellen Abbau der Sperrverzugsladung. Überhaupt achte man darauf, den Transistor T 11 nicht zu stark zu übersteuern. Der Einsteller P 6 erlaubt eine dementsprechende Anpassung.

Die Drosselspule Dr besitzt zwei gleiche Teilwicklungen, die bei 12-V-Ausgang parallel, bei 24-V-Ausgang hintereinandergeschaltet sind, um für beide Betriebsfälle eine gleich günstige Magnetisierung zu erhalten. Wie das RC-Glied parallel zur Primärwicklung von Tr 3 dämpft hier das Glied P 5, C 12 parasitäre Schwingungen an den Drosselklemmen. Bild 13 zeigt das Oszillogramm einer Tastschwingung, wie sie am Kollektor des Tasttransistors T 11 zu sehen ist. Mit Hilfe der Einstellwiderstände P 9 und P 8 sind die Nennspannungen 12 V und 24 V je nach Stellung des Umschalters S einzuregulieren.

Über die Aufgabe der ausgangsseitigen Z-Dioden wurde schon berichtet. Sie verhindern ein übermäßiges Hochlaufen der Ausgangsspannung bei Leerlauf oder schwacher Außenbelastung und werden bei einem Nutzstrom von mehr als einem Zehntel des maximalen Stroms stromlos. Allerdings ist das Gebiet der Vorbelastung noch abhängig von der Höhe der Speisespannung U_i bzw. von dem daraus resultierenden Tastverhältnis T_t/T .

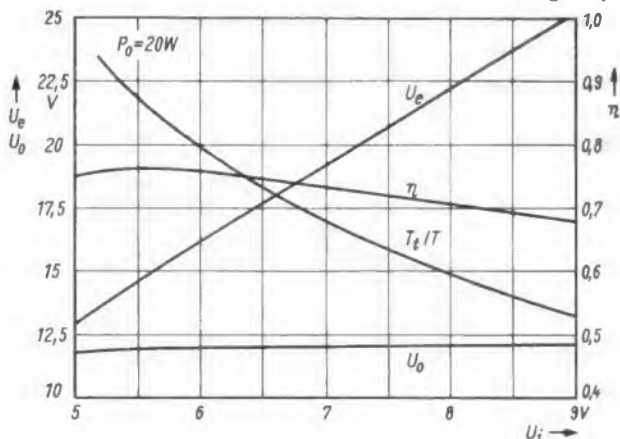


Bild 14. Dieses Meßdiagramm zeigt den Stabilisierungseffekt der Tastregelung für den 12-V-Ausgang, deren Eigenverluste trotz starker Spannungserhöhung von U_i bzw. U_e nur wenig zunehmen

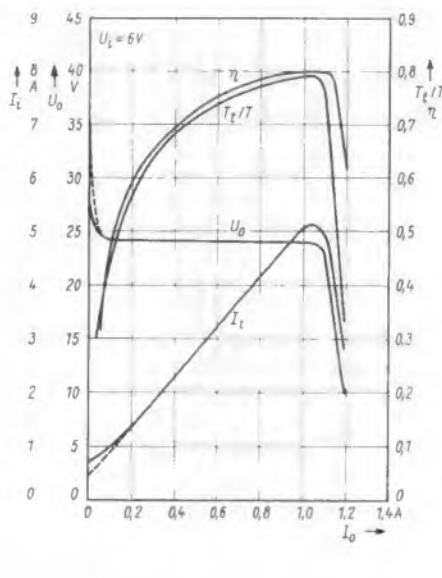


Bild 12. Meßdiagramm wie Bild 11, jedoch für 24-V-Ausgang

Elektrische Daten

Die Störswankung der Ausgangsspannung U_0 ist bei Tastregelung naturgemäß höher als bei kontinuierlicher Regelung üblich. Es wurden Störspannungen bis $100\text{ mV}_{\text{RMS}}$ festgestellt. Da die Grundwelle der Störstchwankung aus der Tastfolgefrequenz von 20 kHz stammt, wäre eine Nachsiebung nicht aufwendig.

Die Meßdiagramme (Bild 11, 12, 14 und 15) bestätigen, daß das Hauptziel, die bei niedrigen Speisespannungen so außerordentlich schwierige Frage der Spannungstabilisierung ohne hohe Zusatzverluste zu lösen, erreicht wurde. Besonders deutlich ist der Stabilisierungseffekt an den Diagrammen nach Bild 14 und 15, zu erkennen, deren Abszissen sich auf die Speisespannung U_i beziehen. Das Verhalten des Tastverhältnisses T_t/T deckt sich gut mit der Beziehung (4), wobei die praktischen Spannungsabfälle (z. B. Transistor-Restspannung) und die Eigenverluste in der Regelanordnung zu berücksichtigen sind. Der Stabilisierungsfaktor, d. h. das Verhältnis einer relativen (prozentualen) U_i -Variation zu der dadurch hervorgerufenen relativen U_0 -Änderung ist rund 18.

Der statisch untersuchte Innenwiderstand beläuft sich auf $0,4\ \Omega$ bei 24 V und $0,2\ \Omega$ bei 12 V, wobei ein Nutzstrom I_0 von mindestens 10% des maximal zulässigen vorausgesetzt wird. Die Regelgeschwindigkeit ist naturgemäß niedriger als bei kontinuierlichen Regelungen. Zu bemerken wäre noch,

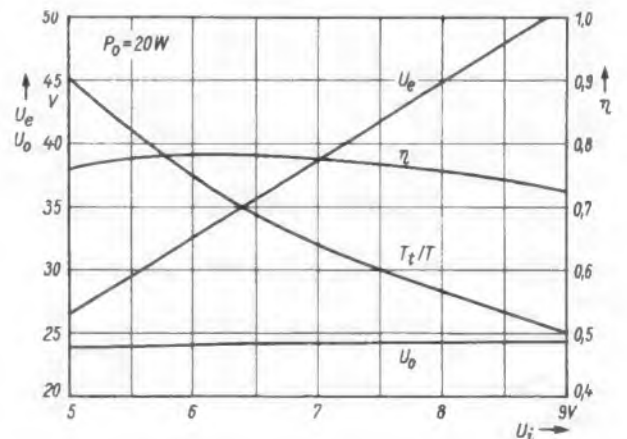


Bild 15. Meßdiagramm wie Bild 14, jedoch für den 24-V-Ausgang

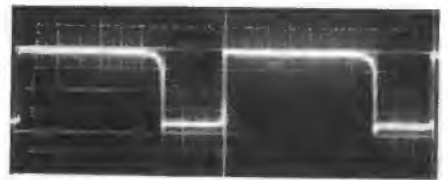


Bild 13. Die am Kollektor des Tasttransistors T 11 gegen Null aufgenommene Rechteckschwingung gibt Aufschluß über das Tastverhältnis. Spannung Dach-Dach 38 V, gleichbedeutend mit U_0 . Das obere Dach entspricht der Flußphase (T_t). Die Folgefrequenz ist 20 kHz

daß U_e die Spannung vor der Regelanordnung, I_t der vom Wandler aus der Stromquelle bezogene Gleichstrom und η der Wirkungsgrad der Gesamtschaltung, d. h. Verhältnis Ausgangsleistung P_0 zu Speiseleistung P_i , bedeuten.

Die Temperaturabhängigkeit der Ausgangsspannung ist im Bereich von 0° bis 30°C kleiner als 20 mV/grad . Die im Hörbereich schwingende Zerkhackerfrequenz des Wandlers hört man nur in geringem Maße, weil die Kerne überdimensioniert sind und die Leistungswandlung durch eine fremdgesteuerte Gegentaktstufe mit schwach magnetisiertem Transformator erfolgt.

Literatur

- [1] Schweitzer, H.: Transistor-Gleichspannungswandler. Franzis-Verlag, Radio-Praktiker-Bücherei, Nr. 145/146.
- [2] Huber, K. H.: Gleichspannungswandler 6/18 V. DL-QTC 1966, Nr. 11, Seite 598...604.
- [3] Schweitzer, H.: Zweistufiger Gleichspannungswandler. FUNKSCHAU 1967, Heft 21, Seite 671...674.
- [4] Korn, J.: Zweipunkt geregelter Gleichspannungswandler. NTZ 1964, Heft 6, Seite 295 bis 300.
- [5] Wagner, S. W. (Herausgeber): Stromversorgung. R. v. Decker's Verlag, Goldmann, H. O. Abschnitt 7.2.6: Gleichspannungstabilisierung mit geschalteten Transistoren.
- [6] Bamberg, P.: Gleichspannungswandler mit geregelter Ausgangsspannung, Elektronische Rundschau 1963, Nr. 6, Seite 289...292.
- [7] Lohrmann, D.: Nahezu verlustfreie Gleichspannungsregelung für große Batteriespannungen- und Lastschwankungen. ELEKTRONIK 1961, Heft 6, Seite 177...178.
- [8] Oberle, D.: Ein geregeltes Netzgerät hohen Wirkungsgrades. ELEKTRONIK 1965, Heft 3, Seite 81...82.
- [9] Weber, H.: Two unique switching voltage regulators using blocking oscillators. Firmenschrift der Motorola Semiconductor Products Inc., Nr. AN-163.
- [10] Weber, H.: Geregelte Stromversorgung 50 V 17 A nach dem Zerkhackerprinzip. Firmenschrift der Société Européenne des Semiconducteurs, Nr. 48.
- [11] Limann, O.: Geschaltete Spannungsregler. Elektro-Welt 1967, Nr. B 21, Seite 451...452.

Triac-transistorgeregeltes Hochleistungsnetzteil

Die Verlustleistung der verwendeten Röhren oder Transistoren setzt in stabilisierten und regelbaren Netzteilen die Grenze für die entnehmbare Leistung. Bei Transistor-Netzteilen ist zusätzlich die zu regelnde Spannung von Bedeutung. Zwar gibt es bereits Transistoren, die bei 1800 V noch arbeiten, aber in Sendernetzteilen ist das in vielen Fällen noch nicht ausreichend. Außerdem ist die maximale Verlustleistung dieser Typen noch zu gering.

Wie groß die Schwierigkeiten bereits bei verhältnismäßig leistungsschwachen Netzgeräten werden können, zeigt folgendes Beispiel: Entnimmt man einem solchen Gerät einen Strom von 1 A bei einer Eingangsspannung von 60 V und einer Ausgangsspannung von 50 V, dann beträgt die Verlustleistung im Regeltransistor 10 W. Entnimmt man den gleichen Strom bei einer Ausgangsspannung von nur 10 V, dann beträgt die Verlustleistung bereits 50 W.

Neue Möglichkeiten, auch für die Regelung sehr hoher Spannungen bei großen Strömen (z. B. für Sender-Endstufen), müßten sich ergeben, wenn man dafür sorgt, daß die Spannung über den Regeltransistoren einen gewissen Wert nicht überschreiten kann. Das heißt also, daß die Eingangsspannung immer nur um einen ganz bestimmten Betrag höher als die stabilisierte Ausgangsspannung ist, und zwar unabhängig vom entnommenen Strom, von der Höhe der Netzspannung und von der Höhe der eingestellten Ausgangsspannung. Das kann man mit einem zweiten Regler erreichen, der die Differenz zwischen Ein- und Ausgangsspannung konstant hält. Nachstehend wird eine Schaltung beschrieben, mit der es weitgehend gelang, diese Bedingungen zu erfüllen.

Die Transistoren T1, T2, T3 und T4 bilden eine einfache Stabilisierungsstufe. Als einzige Besonderheit sei die zusätzlich benötigte Gleichspannung erwähnt, die der Gleichrichter G2 liefert. Diese Spannung ist zur Steuerung der Regeltransistoren notwendig, da die vorhandene Spannung zu hoch bzw. je nach der Einstellung von P1 zu unterschiedlich ist. Mit dem Potentiometer P1 läßt sich die Spannung wie üblich einstellen.

Die Spannungsdifferenz zwischen der Eingangs- und Ausgangsspannung des Reglers fällt über dem Transistor T4 ab, sie wird an den Punkten A und B abgenommen und der Brückenschaltung mit dem Transistor T5 zugeleitet. Solange die Spannung an den Punkten A und B den mit dem Potentiometer P2 eingestellten Wert nicht erreicht, ist der Transistor T6 leitend. Der Ladekondensator C1 des Unijunctiontransistors T7 kann sich bereits im ersten Drittel der Sinuskurve soweit aufladen, daß die Kippspannung erreicht wird. Den auftretenden Impuls überträgt der Übertrager Ü und zündet den Triac. Dem Transformator Tr1 stehen somit fast 360° der Sinuskurve zur Verfügung. Steigt nun die Spannung über T4, dann wird T5 leitender, und der Transistor T6 bekommt weniger Steuerspannung. Das bedeutet, daß der Ladekondensator C1 des Unijunctiontransistors eine längere Zeit benötigt, um sich bis zur Kippspannung aufladen zu können. Der Triac wird einen Augenblick später gezündet, und somit gelangt weniger Spannung an den Transformator Tr1. Dadurch sinken die Gleichspannung und der Spannungsabfall über Transistor T4.

Mit dem Potentiometer P2 läßt sich die Spannungshöhe einstellen, die über dem Transistor T4 abfallen soll. Die Verlustleistung in T4 ergibt sich aus dieser Spannung und dem entnommenen Strom. Daher ist es vorteilhaft, einen niedrigen Wert zu wählen. Das hat aber Grenzen, denn T4 dient zur Brummsiebung und zum Ausregeln kurzer Belastungsstöße. In der vorliegenden Schaltung wurde die Spannung auf etwa 15 V gehalten.

Der Kondensator C2 verzögert die Ausregelzeit etwas. Die Empfindlichkeit gegenüber kleinsten Spannungsänderungen ist sonst zu groß, so daß aus der Phasenschnittsteuerung zeitweilig eine Zweipunktregelung wird. Der Triac ist dann abwechselnd leitend oder sperrend, es gelangen immer einige vollständige Wellenzüge an den Transformator Tr1. Durch die not-

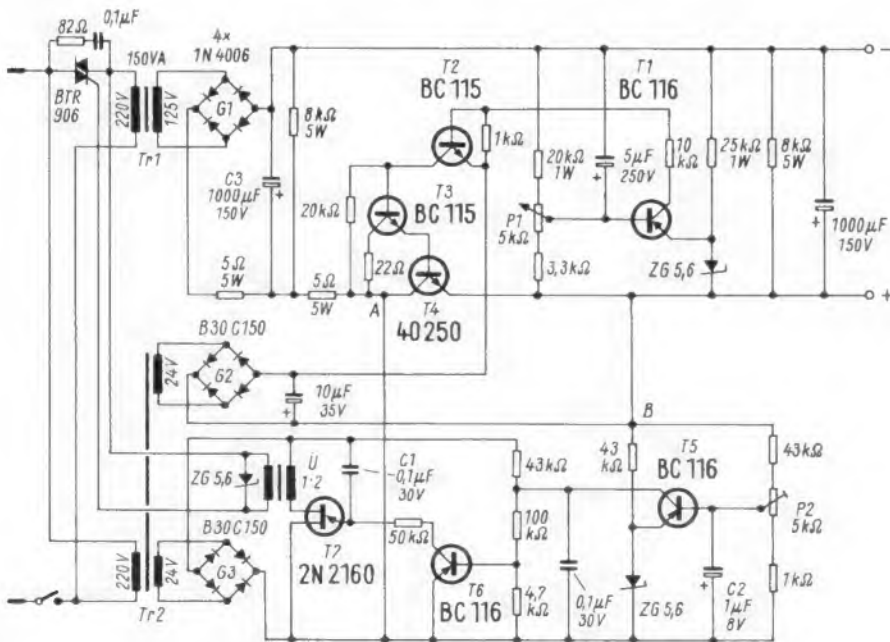
wendige Regelverzögerung ergibt sich jedoch der Nachteil, daß die Spannung über dem Transistor T4 bei Inbetriebnahme der Schaltung sowie beim Ausschalten eines angeschlossenen Verbrauchers kurzzeitig einen etwas höheren Wert annimmt, als mit dem Potentiometer P2 eingestellt wurde. Dies muß man bei der Wahl der Transistoren berücksichtigen.

Etwas schwierig dürfte der Einbau einer elektronischen Sicherung oder Strombegrenzung sein. Zwar läßt sich die Ansteuerung des Triacs unterbrechen, aber der hohe Entladestrom des Kondensators C3 kann bei einem Kurzschluß die Transistoren T3 und T4 ohne weiteres zerstören. Schaltet man die Transistoren im Kurzschlußfall in den sperrenden Zustand, dann nimmt die Spannung kurzzeitig hohe Werte an. Das kann die Transistoren ebenfalls zerstören.

Mit der vorliegenden Schaltung ließ sich die Ausgangsspannung zwischen 50 und 100 V regeln. Die Eingangswegelspannung betrug 130 V. Die Restbrummspannung lag bei der maximalen Stromentnahme von 1 A unter 30 mV_{eff}. Spannungsänderungen zwischen Leerlauf und Vollast blieben unter 1%. Spannungen unter 50 V ließen sich mit der Schaltung in der vorliegenden Form nicht einstellen. Die ungesiebte Versorgungsspannung (G3) der Regelschaltung ist im letzten Drittel der Sinuskurve zu gering, so daß der Triac nicht genügend Steuerspannung erhält. Siebt man die Spannung mit einem Kondensator, dann ist eine Regelung über den gesamten Bereich zwar möglich, leider wird jedoch aus der Phasenschnittsteuerung die schon erwähnte Zweipunktregelung, da die vorher vorhandene Synchronisierung jetzt wegfällt. Eine Änderung läßt sich dadurch herbeiführen, daß man nicht mit der Versorgungsspannung, sondern z. B. mit einem 50-Hz-Sägezahn-generator synchronisiert.

Die beschriebene Schaltung soll keine Bauanleitung, sondern ein Schaltungsvorschlag sein. Wer diese oder eine ähnliche Schaltung aufbaut, sollte über einige Erfahrung in der Regel- und Impulstechnik sowie über einen Oszilloskop verfügen! Wie die Schaltung sich bei der Regelung sehr hoher Spannungen verhält, wurde noch nicht überprüft. Der Transformator Tr1 stellt für den Triac eine induktive Last dar. Deshalb ist eine Funkentstörung unbedingt notwendig, auch im Versuchsaufbau.

Clemens Hahn



Die Schaltung des triac-transistorgeregelten Netzgerätes

Resonanzmeter mit Feldeffekttransistoren

Das handliche Resonanzmeter TR 300 von Grundig arbeitet netzunabhängig und ist daher ohne Behinderung durch ein Anschlußkabel überall verwendbar. Es eignet sich für einfache Laboraufgaben, Servicewerkstätten und Funkamateure. Als sog. „Dipper“ gestattet es die Bestimmung der Resonanzfrequenz von passiven Schwingkreisen aller Art. Ebenso kann die Frequenz schwingender Oszillatoren gemessen werden (Wellenmesser). Der eingebaute Feldeffekttransistorverstärker erlaubt Messungen auch bei nur geringer Leistung.

In Verbindung mit einem anschließbaren Kleinhörer kann das Resonanzmeter als Versuchsempfänger verwendet werden. Bei der Betriebsart „Senden“ zur Fehlersuche durch Signalverfolgen ist der Sender mit etwa 1 kHz amplitudenmoduliert. Der Frequenzbereich beträgt 1 bis 300 MHz und ist in sieben Bereiche unterteilt. In Verbindung mit einem Wobbelsender läßt sich das Resonanzmeter auch als Markengeber verwenden.

Einfacher Signalgeber

Die Schaltung (Bild 1) zeigt einen einfachen Transistor-Multivibrator. Für die Transistoren T1 und T2 wurden zwei Siliziumtypen in Plastikausführung verwendet. Diese sind in Sortimenten sehr billig von einigen Versandhäusern zu haben. Selbstverständlich kann hier jeder Nf-Typ Verwendung finden, wenn die äußeren Abmessungen nicht zu groß sind.

Die Widerstände sind mit 0,3 W reichlich bemessen. Bei den Koppelkondensatoren handelt es sich um eine Miniaturausführung. Das Signal muß unbedingt über einen spannungsfesten Kondensator zur Prüfspitze gelangen. In das Mustergerät wurde an dieser Stelle ein Röhrenkondensator mit 500 V Spannungsfestigkeit eingebaut.

Obwohl der Multivibrator bei einer Spannung von 3 V noch sicher schwingt, wurde aus räumlichen Gründen die Pertrix-Batterie Nr. 434 (6 V) verwendet. Die gesamte Stromaufnahme beträgt nur etwa 1 mA. Die Lebensdauer der Batterie ist somit sehr hoch. Bei einer Batteriespannung von 6 V beträgt das Rechteck-Ausgangssignal auch etwa 6 V_{ss}. Mit diesem Signal läßt sich ein niederohmiger Lautsprecher noch prüfen. Die Grundfrequenz liegt etwa bei 1200 Hz. In Verbindung mit einem einfachen Kopfhörer ist der Signalgeber sehr gut als Morse-Übungsgerät verwendbar.

Die Herstellung der Einzelteile

Der Montagewinkel aus Flachmessing (10 × 1) (Bild 2) dient gewissermaßen als Chassis. Dieses Teil kann evtl. auch aus verzinktem Material bestehen. Nach dem Bohren wird das Stück zu einer Gabel gebogen. Das Innenmaß darf nicht unter 15 mm sein, weil sonst Schwierigkeiten beim Einsetzen der Batterie entstehen. An den Spitzen dagegen sind die Abkantungen nicht so kritisch. Für die Prüfspitze wird 4-mm-Rundmessing verwendet. In der Bohrmaschine wird die eigentliche Spitze angefeilt.

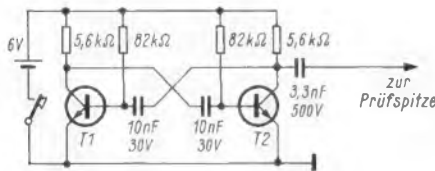


Bild 1. Die Schaltung des Signalgebers

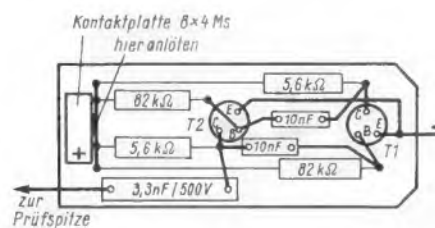


Bild 3. Die Platine von der Lötösen-seite aus gesehen (Maßstab 1,25 : 1)

Obwohl Geräte dieser Art in verschiedenen Ausführungen seit längerer Zeit käuflich zu erwerben sind, dürfte der Selbstbau gerade für den jungen Funktechniker interessant sein. Das nachstehend beschriebene Gerät wurde für die Versuchsklasse einer Berufsgrundschule entwickelt. Ein einfacher Aufbau, übersichtliche Schaltung und Herstellung mit einfachen Werkzeugen waren Voraussetzung für dieses Gerät.

Eine kurze Nachbehandlung mit feinem Schleifpapier ergibt den letzten Schliff. Das Kontakt-Mittelstück besteht aus einem Rest kupferkaschierter Pertinaxplatte von 1,5 mm Stärke. In die Bohrung setzt man eine 3-mm-Messing-Hohl-niete ein. Zu beiden Seiten wird die Kupferfolie mit einem Metallsägeblatt entfernt. Diese Schlitzte müssen später beim Anlöten unbedingt freibleiben.

Zu den Einzelteilen gehört außerdem der Kontaktbügel. Dieser wird am besten aus 0,5-mm-Bronzeblech angefertigt. Er trägt an der Innenseite eine aufgelötete Messingmutter M3. Es ist zweckmäßig, die Mutter mit einer Schraube vorher festzulegen, damit kein Lötzinn in die Gewindgänge gelangt. Später wird an dieser Stelle der Druckkontakt eingeschraubt. Dieser besteht aus einer Messingschraube M3 × 20, die mit einer Mutter fest zusammengeschraubt ist. In der Bohrmaschine werden Kopf und Mutter auf 5 mm Durchmesser gebracht. Nach dem Umspannen feilt man die Kontaktspitze an.

Als äußere Hülle dient ein Stück PVC-Rohr, wie man es für Elektroinstallationen verwendet. Obwohl der Außendurchmesser 22,5 mm beträgt, wird es 16er-Rohr genannt. Die 6-mm-Bohrung bringt man erst bei der Schlußmontage an. Für etwa 10 Pf sind die

sogenannten Würgenippel (Pg 13,5) im Elektrohandel oder im Kaufhaus zu haben. Anzufertigen wäre nur noch die Schaltplatine. Sehr einfach ist die Verdrahtung auf einer Lochrasterplatte herzustellen (Bild 3). Selbstverständlich läßt sich mit entsprechendem Aufwand auch eine gedruckte Schaltung anfertigen.

Der Zusammenbau

Der abgewinkelte Kontaktbügel wird mit der blanken Telefonbuchse am Montagewinkel verschraubt und beides an der Stirnseite verlötet. Das Kontaktmittelstück setzt man anschließend (mit der Folie nach oben) ein (Bild 4). Der Abstand soll genau dem Batterimaß entsprechen. Beim Einlöten ist zweckmäßig ein entsprechendes Holzstückchen als Maß zu verwenden. In die Schlitzte darf auf keinen Fall Lötzinn gelangen, weil sonst die Batterie kurzgeschlossen wird.

Als nächstes montiert man den Kopf des Signalgebers. Die Prüfspitze wird an der unteren Seite auf einer Länge von etwa 15 mm rundum mit leichten Körnerschlägen versehen. Nun kann man die Telefonbuchse mit vorsichtigen Hammerschlägen aufreiben. An die Buchse wird ein Stück dünne Litze von 4 cm Länge angelötet. Die Prüfspitze mit der Buchse läßt sich jetzt in den

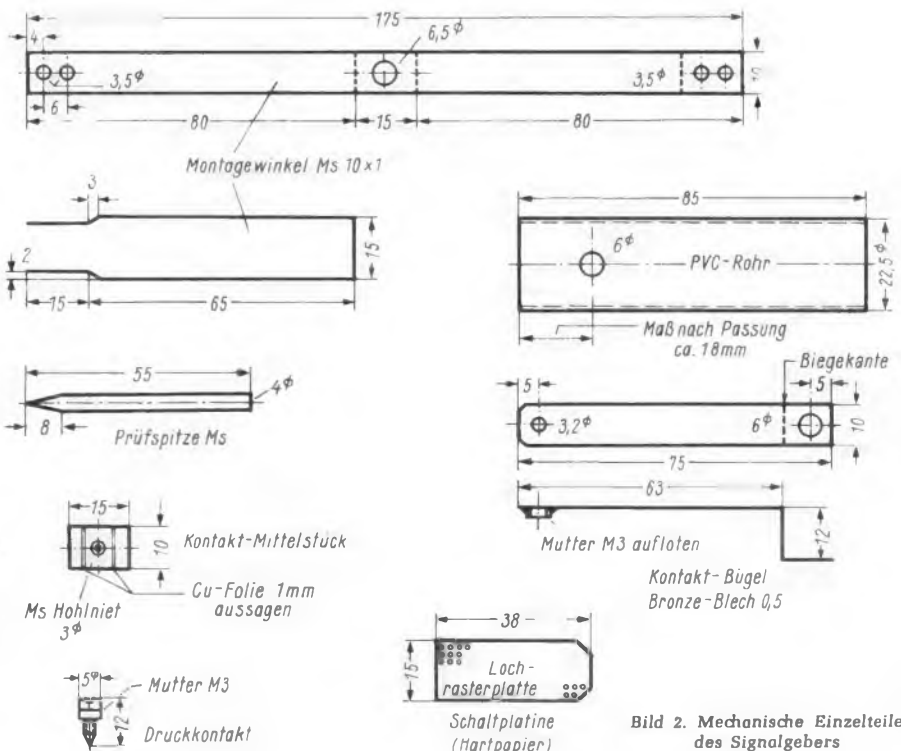


Bild 2. Mechanische Einzelteile des Signalgebers

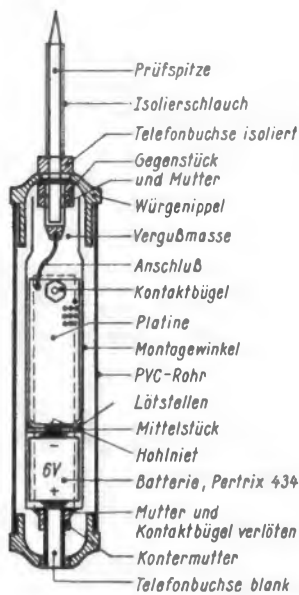


Bild 4. Schnittzeichnung des fertigen Signalgebers

Kopf (Würgenippel) montieren. Eine gute mechanische Verbindung zwischen Montagewinkel und Kopfteil gelingt schon mit etwas Vergußmasse, aber natürlich ist auch eine Verschraubung möglich. Vor dem Vergießen muß man die Schaltplatine vorläufig einsetzen, damit der Abstand genau eingehalten wird. Die Gabel wird dann so weit in den Nippel eingeführt, daß zwischen Oberkante des Nippels und Schaltplatine eine

Öffnung von 5 mm bleibt. Das Ganze wird symmetrisch ausgerichtet und dann vergossen. Die im Muster verwendete Masse war in 10 Minuten hart.

Nach den mechanischen Arbeiten wird die Schaltung aufgebaut. Aus Bild 3 ist die Anordnung der Einzelteile zu ersehen. Die Transistoranschlüsse dürfen nicht zu kurz gehalten werden. Die angegebene Kontaktplatte dient als Gegenstück zum Druckkontakt. Über diese Verbindung wird der Pluspol der Batterie geschaltet.

Nach der Funktionsprüfung baut man den Multivibrator endgültig ein. Damit die Platine festen Halt bekommt, muß sie an drei Punkten befestigt werden. Am Mittelstück bildet die Lötstelle gleichzeitig die Verbindung zum Minuspol. Zu beiden Seiten der Kontaktplatte wird die Platine mit einem Kupferdraht am Montagewinkel befestigt. Der hintere Nippel ist eventuell um einige Millimeter zu verkürzen. Die blanke Telefonbuchse soll an der Rückseite abschließen. Diese wird nach dem Einsetzen der Batterie angezogen und mit der zweiten Mutter leicht gekontert. Die Außenhülle mit der 6-mm-Bohrung ist so aufzuschieben, daß diese über der M-3-Mutter im Kontaktbügel liegt; jetzt kann man den Druckkontakt einschrauben. Die Prüfspitze wird noch mit einem Isolierschlauch versehen. Das Gerät ist damit fertiggestellt.

Die Verwendungsmöglichkeiten sind so vielseitig, daß auf nähere Einzelheiten nicht eingegangen werden soll. In den meisten Fällen genügt es, das Prüfobjekt mit der Spitze zu berühren. Bei Transistorgeräten ist eine Masseverbindung über die hintere Buchse erforderlich.

Kondensatormeißgerät Capatest I

Das Capatest (Bild 1) der Firma Radio-Fern ist ein preisgünstiges kleines Kapazitätsmeßgerät mit zwei Meßbereichen 0...500 pF und 0...10 nF. Es erfaßt also vorwiegend die für Abstimmzwecke wichtigen Kapazitätswerte von Rundfunk- und Fernsehempfängern. Gemessen wird mit einer Hf-Spannung von etwa 400 kHz nach einem Ausschlagverfahren. Man braucht also keine Brückenschaltung abzugleichen, sondern das Instrument zeigt unmittelbar den Kapazitätswert an.

Die Wirkungsweise geht aus der Schaltung (Bild 2) hervor. Das Gerät arbeitet mit einem Transistor-Oszillator in Colpitts-Schaltung. Die Oszillatoramplitude läßt sich durch den Trimmwiderstand R 5 in der Batteriezuleitung einstellen. Ein Teil der Hf-Spannung wird über die Wicklung n 2 ausgekoppelt und über Vorschaltkondensatoren C 5, C 6, C 7 einem Diodenvoltmeter zugeführt. Das Meßgerät zeigt die gleichgerich-

tete Hf-Spannung an. Parallel zu dem Diodenvoltmeter wird über den Kondensator C 1 der Prüfling C_X angeschlossen.

Der Strom im Meßkreis bzw. die Spannung am Prüfling wird durch den kapazitiven Widerstand des Kondensatornetzwerkes gegeben. Im Meßbereich I (Schalter S 1 geöffnet) liegt im Leerlauf über den Vorschaltkondensator C 5 eine Hf-Spannung von 700 mV am Diodenvoltmeter. Das Instrument wird erstmals mit C 5 auf Vollausschlag eingetrimmt. Schließt man die zu prüfende Kapazität C_X an, so bildet sie einen Nebenschluß, und die Hf-Spannung bricht je nach Kapazitätswert bis auf 150 mV zusammen. Der Rückgang des Zeigerausschlages ist ein Maß für die Kapazität. Man erhält einen Meßbereich von Null bis 500 pF, wobei der Bereich zwischen Null und 50 pF, also Werte, die mit Niederfrequenzmeßbrücken kaum zu erfassen sind, stark gedehnt ist.

In Schalterstellung II wird die kapazitive Grundlast des Meßkreises durch Anschalten des Spannungsteilers C 6 - C 7 - C 8 vergrößert. Dadurch fließt ein höherer Meßstrom. Er erzeugt am Diodenvoltmeter eine Grundspannung von 12 V (Spitzenwert). Sie geht beim Belasten mit dem Prüfling bis auf 2,5 V für einen Kapazitätswert von 10 nF zurück. In diesem Bereich ist das Gebiet von Null bis 500 pF auf die halbe Skalenbreite auseinandergezogen. Aufgrund der Skalenteilung empfiehlt es sich, Werte über 100 pF bereits im Bereich II zu messen.

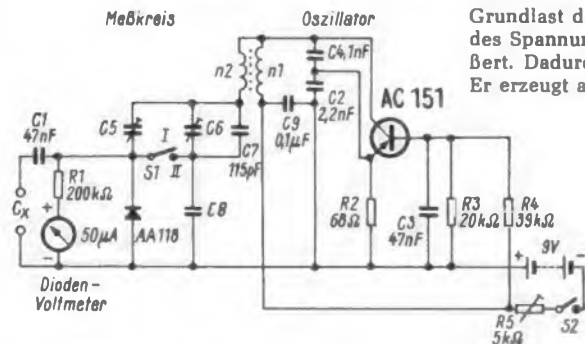


Bild 2. Schaltung des Capatest (Positionsbezeichnungen aus der Originalschaltung)



Bild 1. Kapazitätsmeßgerät Capatest I von Radio-Fern. Das Gehäuse ist nur 120 mm hoch bei 60 mm Breite

Das Gerät wird als Bausatz mit gedruckter Schaltung und geeichtem Instrument mit 50 μ A Vollausschlag zu einem mäßigen Preis geliefert. Als Meßgenauigkeit werden $\pm 10\%$ angegeben. Bei abgesunkener Batteriespannung kann man mit dem auf der Frontplatte zugänglichen Trimmwiderstand R 5 („Eichen“) das Instrument im Leerlauf wieder auf Vollausschlag justieren.

Mit einem Instrument mit größerem Durchmesser, eventuell über eine Schaltbuchse außen anzuschließen, könnte man die Ablesegenauigkeit erhöhen. Man braucht dazu keine Spezialskala zu zeichnen, sondern könnte mit einer Eichkurve arbeiten.

Limann

Einbauinstrument mit projizierter Skala

Minimale Abmessungen von 48 mm \times 48 mm \times 123 mm bei einer projizierten Skalenlänge von 250 mm sind die auffallenden Merkmale des neuen Galvanometers Typ ED 2 von Schlumberger. Eine Lampe als Lichtquelle und ein Linsensystem übertragen die auf einer bewegten Skala (durch ein Drehspulmeßwerk und Kernmagnet) angezeigten Werte auf den Projektionsschirm. Die Ablesung ist parallaxenfrei. Das Instrument wird als Mikroamperemeter, Milliampere- und als Amperemeter gefertigt. Die lieferbaren Spannungsbereiche umfassen Millivolt und Volt. Bei Wechselspannung enthält das Instrument einen Meßgleichrichter. Wechselströme und -spannungen können bis 20 000 Hz (Sinus) gemessen werden.

Die Meßbereiche entsprechen dem Standard-Endausschlag 1; 1,5; 2; 3; 5 und 7,5 sowie dem dezimalen Vielfachen. Die mit der Genauigkeitsklasse 1,5 für Gleichstrom und 2,5 für Wechselstrom gefertigten Instrumente sind stoß- und vibrationsfest. Sie besitzen eine justierbare Nullstellung. Auf Wunsch sind farbige Skalen, doppelte Skalen und doppelte Bereiche (Gleichstrom oder Wechselstrom) erhältlich. Die geringen Frontplattenausschnitte von 48 mm \times 46 mm, die Variabilität der Meßbereiche und der robuste Aufbau eröffnen eine Reihe von Anwendungsmöglichkeiten: z. B. den Einbau von Systemgruppen mit einer maximalen Zahl an Instrumenten, wobei nur ein kleiner Blickwinkel zur Überwachung notwendig wird. Eine weitere industrielle Anwendung ist beispielsweise die Fernüberwachung mit Fernsehkameras.

Qualitätsbeeinträchtigung von magnetischen Aufzeichnungen

Die inzwischen festgestellte Stabilität hat die Anwendung der magnetischen Aufzeichnungstechnik auf solchen Gebieten begünstigt, die Dokumentationssicherheit voraussetzen, wie etwa die Kontenregistrierung im Bankwesen. Selbst eine beabsichtigte mechanische Zerstörung ist schwer, da die heute verwendeten Trägermaterialien, wie Polyvinylchlorid und Polyester, nahezu unzerstörbar, kälte- und wärmebeständig, wasserunempfindlich und im Wickel nicht brennbar sind. Das in der Nachkriegszeit gelegentlich beobachtete Ablösen der Schicht vom Träger war auf damalige Materialschwierigkeiten zurückzuführen; professionelle Aufzeichnungen aus der damaligen Zeit wurden durch nachträgliches Umspielen auf beständiges Bandmaterial sichergestellt.

Unbeabsichtigtes Löschen kaum möglich

Die meisten Befürchtungen bestehen hinsichtlich der Stabilität der magnetischen Aufzeichnung selbst. Von Ausnahmefällen abgesehen soll die Aufzeichnung löscherbar sein. Damit muß es also Möglichkeiten zur Beeinträchtigung der Magnetisierung durch äußere Maßnahmen geben, und es ist zu prüfen, ob eine solche auch unbeabsichtigt eintreten kann. Das beabsichtigte Löschen geschieht meist in einem hochfrequenten Magnetfeld. Vor dem Spalt des Löschkopfes ist eine Feldstärke in der Größenordnung von 1000 Oersted (Oe) vorhanden. Feldstärken in der Größenordnung von 1 Oe rufen bei in üblicher Aufzeichnungstechnik hergestellten Magnetisierungen noch keine meßbare Löschwirkung hervor. Daher ist das Magnetfeld der Erde mit etwa 0,2 Oe absolut wirkungslos. Starke hochfrequente Magnetfelder, etwa unmittelbar unter der Antenne eines Großsenders, ergeben bei einer elektrischen Feldstärke von 10 V/m (Grenzfeldstärke für den Versorgungsbereich eines Rundfunksenders etwa 1 mV/m) erst eine magnetische Feldstärke von 0,35 Oe. An der Gehäuseoberfläche eines 10-kW-Motors überschreitet die Feldstärke selbst im Anlaufmoment 1 Oe nicht, und unmittelbar an der Oberfläche des zugehörigen Drehstromkabels beträgt sie maximal 0,1 Oe. Alle diese gewiß nicht unbemerkt auftretenden Magnetfelder sind also nicht in der Lage, ein Band anzulöschen, was Versuche bestätigten. Ein deutscher Bandhersteller hat in Zusammenarbeit mit einer Flugesellschaft besprochene Bänder mehrere Monate an exponierter Stelle in Flugzeugen transportiert, auf die Motoren der Elektrokarren von Flughäfen gelegt und unmittelbar vor Radarantennen gehalten, ohne das eine Löschung oder eine sonstige Beeinträchtigung wahrnehmbar gewesen wäre. Das Magnetfeld eines Blitzes mit 20 000 A überschreitet erst in einer kleineren Entfernung als 50 m von der Blitzbahn den kritischen Wert von 10 Oe, was wegen der Seltenheit des Vorkommens und der sonstigen Folgeerscheinungen für die magnetische Aufzeichnung sicher kaum von Bedeutung ist.

Der Verfasser ist Mitarbeiter des Instituts für Rundfunktechnik, Hamburg.

Tonbandamateure und erst recht die professionellen Anwender dieser Technik haben Interesse an der Beständigkeit ihrer Aufzeichnungen und werden durch gelegentliche Mitteilungen unsicher, wonach die Bänder durch unbeabsichtigte äußere Einwirkungen verschlechtert oder sogar gelöscht werden. Nach nunmehr 30 Jahren praktischer Anwendung der Magnetontechnik liegen genügend Erfahrungen vor, um diese Bedenken entkräften zu können.

Viel gefährlicher dagegen sind die heute zum Entmagnetisieren verwendeten Entmagnetisierungskreisel (Bild 1). Die von ihnen hervorgerufene Feldstärke liegt in der Größenordnung von 1000 Oe und ist damit ausreichend, eine Aufzeichnung völlig zu löschen. Sie gehören damit ebenso wenig in die Nähe eines Tonbandes wie sonstige Geräte, z. B. permanente oder Elektromagnete mit einem offenen Luftspalt, also auch dynamische Lautsprecher oder magnetische Hafteinrichtungen, wie sie für Büro-zwecke verwendet werden. Eine heimtückische Störursache können beim Härten entstandene Haarrisse in den Bandantriebsrollen von Magnetbandgeräten sein, falls diese bei ihrer Herstellung eine remanente Magnetisierung behalten haben, die an den Kanten des Haarrisses infolge der kleinen Spaltbreite eine beachtliche Feldstärke her-

vorrufen kann. Glücklicherweise werden solche Tonrollen heute bevorzugt aus unmagnetischem Material hergestellt. Hier ist die Feldstärke zwar noch nicht groß genug, um eine vorhandene Aufzeichnung auszulöschen, wohl aber um die periodisch wiederkehrende Aufzeichnung eines Knackes bei jeder Tonrollenumdrehung hervorzurufen. Ähnliches wurde beobachtet, als das Kabel einer schadhaften Tischlampe über einer Bandspule lag. Im Falle eines Erd-schlusses wird bei Absicherung durch eine träge 6-A-Sicherung vom Kurzschlußstrom in 5 mm Abstand vom Kabel die gleiche Feldstärke von 10 Oe wie beim Blitzschlag in 50 m Entfernung erzeugt; ein Knack je Bandwindung ist die Folge.

Schwache Wechselfelder erhöhen aber den Kopiereffekt

Die betrachteten kleineren Störfeldstärken, die zu einer merklichen Löschung nicht ausreichen, haben aber außer einer parasitären Aufzeichnung andere unangenehme Folgen: Gleichfelder erhöhen das Bandrauschen! Deswegen sollten Teile, die mit dem Magnetband in Berührung kommen können, wie Bandführungen und Cutterscheren, aus nichtmagnetisierbarem Material bestehen, und die Magnetköpfe sollen sorgfältig entmagnetisiert sein.

Bereits schwache Wechselfelder ab 1 Oe erhöhen den Kopiereffekt zwischen Nachbarwindungen. In der Praxis treten sie unbeabsichtigt auf, wenn mit wechselstromgespeisten Entmagnetisierungsspulen unvorsichtig in Bandnähe operiert wird. Der Kopiereffekt steigt außerdem mit wachsender Temperatur an und ist bei 40 °C bereits um etwa 6 dB erhöht, d. h. doppelt so hoch wie bei Zimmertemperatur. Das kann beim Liegenbleiben des Bandes auf einer warmen Laufwerkplatte oder bei Ablage auf einem Rundfunkempfänger oder einer Zentralheizungs-Verkleidung leicht eintreten. Unvermeidlich dagegen ist der mit der Lagerdauer eintretende Intensitätsanstieg der Echos, der etwa 0,6 dB pro Verdopplung der Zeiteinheit, von einem Anfangswert von etwa 55 dB nach 24 Stunden ausgehend, beträgt. Während eingangs die bei üblicher Aufzeichnungstechnik durch vielfache Ummagnetisierung im Feld des Sprechkopfspaltes zustandegekommene Stabilität der Aufzeichnung betont wurde, ist glücklicherweise die parasitäre Magnetisierung wegen des Fehlens eines gleichzeitig einwirkenden Wechselfeldes wenig stabil und läßt sich nachträglich in gewissen Grenzen dadurch herabsetzen, daß das Band wie bei einem Entmagnetisierungsprozeß einem in seiner Intensität langsam abklingendem



Bild 1. Entmagnetisierungskreisell, wie er heute viel benutzt wird. Bei seiner Handhabung ist Vorsicht geboten; er ruft eine Feldstärke von etwa 1000 Oersted hervor und kann unbeabsichtigt eine wertvolle Aufnahme löschen

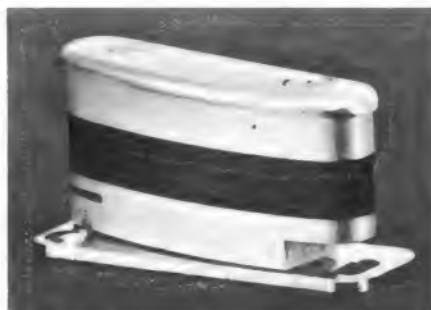


Bild 2. Einrichtung zum vorsichtigen Entmagnetisieren einer Aufnahme, die durch den Kopiereffekt beeinträchtigt wurde (siehe Text)

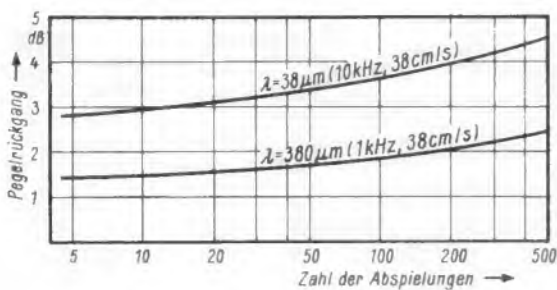


Bild 3. Pegelrückgang in Abhängigkeit von der Anzahl der Durchläufe (= Abspielvorgänge) bei einer kurzen und einer langen aufgezeichneten Wellenlänge, gemessen an einer nicht genügend stabilisierten Aufnahme (vgl. Text)

Wechselfeld ausgesetzt wird, natürlich in Abwesenheit der Nachbarwindungen.

Bild 2 zeigt eine ebenso primitive wie wirkungsvolle Einrichtung hierfür. Ein Bandstück möglichst hoher Koerzitivkraft und Sättigungsfeldstärke trägt eine weit ausgesteuerte Aufzeichnung kleiner Wellenlänge und stellt damit also eine Reihe vieler aufeinanderfolgender Magnete abwechselnder Polarität dar. Das Bandstück ist auf einer Kufe befestigt, an der das Tonband mit den zu beseitigenden Echos sich langsam annähernd, es berühend und sich wieder allmählich entfernend vorbeiläuft. Dadurch klingt die Intensität des auf die Echos einwirkenden Wechselfeldes langsam auf Null ab. Die instabilen Echos werden dabei in ihrer Intensität auf die Hälfte bis zu einem Viertel gedämpft, während die stabile Aufzeichnung nicht meßbar beeinflußt wird. Damit bei einem unbeabsichtigten Anhalten des Tonbandes am Echolöschgerät eine etwa zustandgekommene Kontaktkopie der Aufzeichnung des Lösches nicht stört, ist letztere in ihrer Spaltrichtung um etwa eine halbe Wellenlänge gegenüber der Bandlaufrichtung schräg gestellt, so daß beim späteren Vorbeilauf am Hörkopf keine Spannung induziert wird.

Mechanische Einwirkungen können stören

Die bisher betrachteten Ursachen für eine mögliche Qualitätsverschlechterung bestanden in einer Zufuhr von Energie in Form von Magnetfeldern oder erhöhter Temperatur. Eine letzte und weniger wahrscheinliche ist die Einwirkung mechanischer Energie auf die Magnetisierung. Grundsätzlich kann die Einwirkung einer Wechselkraft in Form mechanischer Schwingungen eine Entmagnetisierung bewirken. Merkliche Beeinträchtigungen wurden im Experiment auch bei außergewöhnlicher Intensität nicht beobachtet. Dagegen können Zug- und Biegebeanspruchungen, wie sie bereits beim Lauf des Bandes über Umlenkrollen und Köpfe auftreten, in ungünstigen Fällen und bei genügender Häufigkeit eine merkliche Entmagnetisierung bewirken. Diese Ausnahmen sind gegeben, wenn infolge einer geringen Intensität des Vormagnetisierungsfeldes die Aufzeichnung nicht ausreichend stabilisiert wurde oder wenn, wie es früher gelegentlich der Fall war, bestimmte metallische Beimengungen in der magnetisierbaren Beschichtung die Empfindlichkeit gegen äußere Energiezufuhr stark vergrößerten.

In Bild 3 ist für ein solches Band der Pegelrückgang in Abhängigkeit von der Zahl der Durchläufe für eine kurze und eine lange aufgezeichnete Wellenlänge dargestellt. Man sieht, daß kurze Wellenlängen stärker beeinträchtigt werden, da deren Aufzeichnung im wesentlichen auf die Bandoberfläche beschränkt ist und diese von den einwirkenden Biegekräften am stärksten beansprucht wird. Moderne Bandtypen zeigen

diesen Effekt nur noch in einem Maße, der erst bei Meßbändern störend wahrnehmbar wird, von deren Aufzeichnung eine große Genauigkeit verlangt wird und die sehr häufig abgespielt werden. Die bei 100 Abspielungen auftretende mechanische Beanspruchung kann aber bereits durch ein einmaliges Ziehen des Bandes über eine scharfe Kante auftreten. Eine schonende Behandlung auch der mechanisch robusten Bandtypen bleibt daher ratsam.

Guter mechanischer Kontakt zwischen Kopf und Band ist bei Aufzeichnung wie bei Wiedergabe insbesondere dann erforderlich, wenn eine hohe Aufzeichnungsdichte vorliegt, wie dies bei kleinen Bandgeschwindigkeiten, hohen Aufzeichnungsfrequenzen und schmalen Spuren, also besonders bei digitaler und Videosignalaufzeichnung, der Fall ist. Staubablagerungen auf dem Band verschlechtern den Kontakt und rufen die Dropouts hervor. Da die Magnetbänder üblicherweise einen hohen Oberflächenwiderstand aufweisen und damit leicht statisch aufladbar sind, sollten Bänder in Staubschutzbeuteln gelagert und Magnetbandgeräte staubfrei gehalten werden.

Zusammenfassend ergeben sich folgende Gesichtspunkte für Aufnahme, Wiedergabe und Lagerung von magnetischen Aufzeichnungen:

Vermeiden der Einwirkung parasitärer magnetischer Gleich- und Wechselfelder über 1 Oe, Vermeiden von Temperaturen über 30°, von starken mechanischen Beanspruchungen und von Verstaubung; Anwenden von Vormagnetisierungsfeldern ausreichender Intensität, Verwenden echolöschender Einrichtungen nach langer Lagerzeit.

Unter diesen Voraussetzungen können magnetische Aufzeichnungen als dokumentationsfest angesehen werden. Die früher übliche Archivierung historisch wertvoller Dokumentationen in Form von Metallmatrizen in Nadeltontechnik und ihre Lagerung unter Schutzgasatmosphäre in verlöteten Metallbehältern erscheint nach den nunmehr vorliegenden Betriebserfahrungen der Magnettontechnik bei dem heute erreichten Entwicklungsstand nicht mehr notwendig.

Versuche mit Amateurfunk-Mikrofonen

Auf dem amerikanischen Markt gibt es Mikrofone, die speziell für den Amateurfunk bestimmt sind. Ihr Frequenzbereich ist im Interesse einer besseren Silbenverständlichkeit stark beschnitten. Mit etwa 250 Hz bis 2500 Hz entspricht er dem einer Fernsprechkapsel. Funkamateure bezeichnen diese Ausführungen gelegentlich scherzhaft als „Schreihäse“, was aber durchaus nicht abwertend gemeint ist, sondern darauf hinweist, daß auch unter schwierigen Übertragungsbedingungen immer noch gute Verständlichkeit möglich ist. Diese ausländischen Mikrofone haben für uns leider einen Nachteil: Sie kosten hierzulande infolge des Umrechnungskurses rund genauso viel wie ein hochwertiges Mikrofon für Musikaufnahmen aus eigener Fertigung.

Als der Verfasser vor einiger Zeit eine neue Einseitenband-Amateurstation in Betrieb nahm, benutzte er zunächst ersatzweise ein Tonband-Mikrofon der oberen Preisklasse. Er glaubte, daß das nur ein Notbehelf sei und war überrascht, als ihm seine Funkfreunde eine ganz ausgezeichnete

Übertragungsqualität bestätigten. Diese Erscheinung war beim Sender des Verfassers schnell erklärt: Der Mikrofonvorverstärker besitzt Bandpaßcharakter, Tiefen und Höhen sind also bereits dort stark beschnitten, und da das hochwertige Mikrofon im Durchlaßbereich linear und frei von Resonanzstellen ist, blieben scheinbar keine Wünsche offen.

Dieses Bild änderte sich durch einen Zufall. Ein Mikrofonhersteller übergab uns eine Versuchsausführung, bei der der Tiefenbereich stark beschnitten ist und die für einen anderen Verwendungszweck bestimmt war, aber nie in Serie hergestellt wurde. Mit diesem Mikrofon erlebte der Verfasser die erste Überraschung, als er es an seine Station anschloß und einige seiner vertrautesten drahtlosen Gesprächspartner zunächst gar nichts vom Mikrofonwechsel bemerkten. Das ist ein Zeichen dafür, daß bei einem richtig bemessenen SSB-Mikrofonverstärker Höhen und Tiefen bereits richtig beschnitten sind. Der zusätzliche Höhen- und Tiefenabfall wird also von der Gegenstelle kaum bemerkt. Ein zweiter Versuch fand bei einem Funkfreund statt, der einen Sender besitzt, bei dem der Mikrofonteil keinen Bandpaßcharakter zeigt und bei dem die Gegenstellen oft über zu dunkle Modulation klagen, obwohl er nur ein recht einfaches Kristallmikrofon besitzt. Als dort mit dem neuen Sprachmikrofon gearbeitet wurde, bestätigten die Gegenstellen sofort eine wesentliche Verbesserung der Sprachverständlichkeit.

Der dritte Versuch lief wieder über die zuerst genannte Station mit dem richtig bemessenen Vorverstärker, aber dieses Mal wurden die Gesprächspartner ausdrücklich auf den fortgesetzten Wechsel zwischen dem Musik- und dem Sprachmikrofon aufmerksam gemacht. Jetzt bildeten sich zwei Gruppen: Funkfreunde in der Nähe, die den Versuchssender mit hohen Feldstärken empfinden, bezeichneten zwar beide Typen als erstklassig, aber sie bevorzugten doch das Musik-Mikrofon, weil es „wärmer und weicher“ klinge. Ferne Gegenstellen, die den Versuchen zuhörten und die sich mit geringeren Feldstärken begnügen mußten, widersprachen dem und versicherten, das Sprachmikrofon sei in seiner Verständlichkeit deutlich überlegen. Aus diesen Versuchen lassen sich folgende Schlüsse ziehen:

1. Wenn der Vorverstärker richtig bemessen ist, dann kommt es nur noch darauf an, daß das Mikrofon im Durchlaßbereich resonanzstellenfrei und linear arbeitet. Zumindest bei guten Übertragungsbedingungen fällt es kaum auf, ob man ein Breit- oder ein Schmalbandmikrofon benutzt.

2. Ganz anders ist es bei schlechtem Funkwetter oder bei Sendern mit breitbandigem Mikrofonverstärker. Hier ist ein tiefenge-dämpfter Typ unerlässlich.

3. Aber auch bei einem Sender, wie dem des Verfassers, erweist sich die zusätzliche Dämpfung je Oktave als äußerst wertvoll, zumindest im Fernverkehr.

4. Eine abschließende Beobachtung in der eigenen Station bewies, daß ein Mikrofon mit guter Rückwärtsdämpfung die Betriebssicherheit der VOX (Sprachsteuerung) erhöht. Der Lautsprecher steht in der Regel hinter dem Mikrofon, aber trotz Antitrip (Kompensationsspannung, die das Erregen der VOX durch den Lautsprecher unterdrückt), mußte man diesen bisher recht leise einstellen. Eine gute Rückwärtsdämpfung erweist sich hier als recht praktisch.

Summa summarum: Eigentlich sollte man überlegen, ob ein solches Spezialmikrofon nicht doch einen ausreichenden Käuferkreis findet.

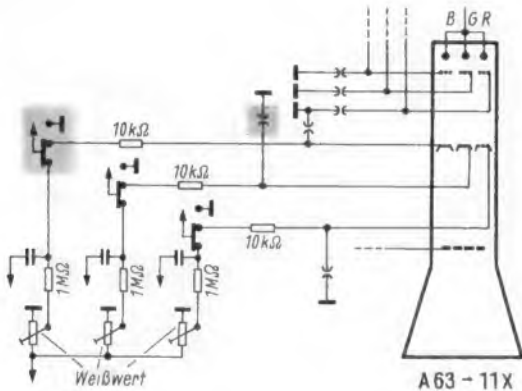
DL 6 KS

- RASTER ● in Ordnung
- BILD ● fehlerhaft
- TON ● in Ordnung
- FARBE ● fehlerhaft

Zeitweise Farbverfälschungen

Bei einem Farbfernsehempfänger verfärbte sich das Bild zeitweise purpur, mitunter aber auch gelblich, und zwar sowohl bei Farb- als auch bei Schwarzweißempfang. Außerdem schwankte die Helligkeit geringfügig. Beim Einschalten von jeweils nur einer Farbe mit Hilfe der drei Serviceschalter war die Helligkeitsschwankung bei Grün am stärksten. Der Fehler mußte also an einer Unstabilität aller Schirmgitterspannungen bzw. einer Schirmgitterspannung der Bildröhre liegen (Bild). Beim probeweisen Überbrücken der drei Steuergitter und Katoden blieben nämlich die Farbverfälschungen. Durch Zufall wurde im Überspannungsschutz ein kleines Eisenspäncchen entdeckt. Diese Funkenstrecke sollte das „grüne Schirmgitter“ vor Überspannungen schützen. Wenn hier also zeitweise die Spannung teilweise zusammenbrach, mußte sich das Bild naturgemäß purpur verfärben.

Das Bild wurde jetzt zeitweise aber immer noch gelblich. Daher mußte die „blaue Schirmgitterspannung“ instabil sein. Das Potentiometer und die entsprechenden Widerstände waren in Ordnung. Als Fehlerursache blieb jetzt nur noch die Bildröhre selbst oder der Serviceschalter übrig. Der Serviceschalter für Blau wurde abgelötet, und der Fehler schien tatsächlich behoben. Nach dem Ausbau und der Demontage des Schalters war der Beweis erbracht: Eine leitende Brücke hatte sich im Kunststoff des Schalters gebildet; diese Brücke ließ die eingestellte Schirmgitterspannung zeitweise zusammenbrechen. Man konnte deutlich schwarze Verfärbungen im Kunststoff erkennen. Um den Fehler zu rekonstruieren, wurde die „leitende Brücke“ wieder eingelötet, und der Fehler trat tatsächlich wieder auf. Der ohmsche Widerstand dieser Brücke hatte einen Widerstandswert, der zwischen 40 und 100 M Ω schwankte.



Eine leitende Brücke im Serviceschalter und ein Eisenspäncchen im Überspannungsschutz führten zu Farbverfälschungen

Die Helligkeitsschwankungen ließen sich jetzt auch erklären: Dadurch, daß der gesamte Stromkreis zur Weißwerteneinstellung zusätzlich belastet wurde, brachen auch die Schirmgitterspannungen des Rot- und Grün-Systems zusammen, was dann die geringe Helligkeitsschwankung zur Folge hatte. Aus Vorsicht lötete ich die beiden übrigen Serviceschalter auch noch aus. Auch im Pertinax des Schalters für Rot war bereits der Anfang einer Brücke zu erkennen. Das Gerät läuft jetzt seit Wochen einwandfrei.

Rainer Sommer

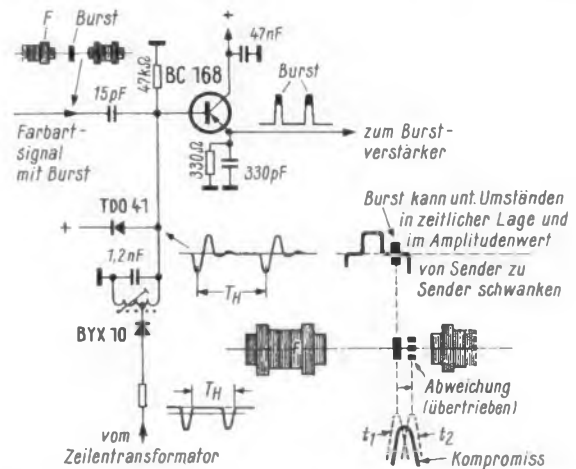
- RASTER ● in Ordnung
- BILD ● in Ordnung
- TON ● in Ordnung
- FARBE ● fehlerhaft

Schlechte Burst-Auftastung

Als ein Farbfernsehgerät beim Kunden von VHF auf UHF geschaltet wurde, war auf diesem Bereich der Farbbezug nicht zufriedenstellend: Der Farbinhalt im Bild flackerte und setzte sogar kurzzeitig ganz aus. In der Werkstatt trat der Fehler nicht auf, jedoch sofort wieder beim Kunden. Die Tatsache, daß der Kunde recht weit von der Werkstatt entfernt wohnte und dieser das UHF-Programm von einem anderen Sender empfing als wir in der Werkstatt, brachte die Lösung. Bei einem erneuten Reparaturversuch in der Wohnung des Kunden wurde als erstes die automatische Farbabschaltung (Colorkiller) außer Funktion gesetzt, indem ein hierfür zuständiger Schalttransistor überbrückt wurde. Sofort war

die Farbwiedergabe auf dem beanstandeten Bereich einwandfrei. Die Ursache für den Fehler konnte jedoch nicht direkt in der Farb-Abschaltstufe liegen, weil sie ja auf dem VHF-Bereich einwandfrei arbeitete. Indirekt reagiert bei diesem Gerät, wie bei den meisten anderen, die Abschaltstufe jedoch auf die Existenz des Burstes, aber nicht nur darauf, ob er vorhanden ist, sondern in dieser Schaltung auch auf seine richtige zeitliche Lage auf der hinteren Schwarzschulter.

Die Verwendung eines Zweistrahloszillografen führte schnell zum Erfolg. Wie aus dem Bild ersichtlich, wurden mit dem ersten Strahl aus dem Farbartverstärker das Farbartsignal und darunter mit dem zweiten Strahl das Signalgemisch an der Basis des Burstortransistors aufgezeichnet. Beim Umschalten und Vergleichen von UHF und VHF ergab sich bei UHF eine schlechte zeitliche Koinzidenz zwischen der Lage des Burstes, die vom Sender her gegeben war, und dem zugeführten Burst-Auftastimpuls.



Schlechte zeitliche Übereinstimmung zwischen Burst und Auftastimpuls bei UHF/VHF führt zu flackerndem oder aussetzendem Farbinhalt

Das Gerät besitzt eine recht „selektive“ Burst-Auftastung, die im Prinzip folgendermaßen funktioniert: Zeilenrückschlagimpulse werden in einem Parallelschwingkreis mit Unterstützung zweier Dioden derart geformt, daß die erste positive Hälfte einer gedämpften Schwingung den Burst-Transistor öffnet. Im Synchronzustand kann der in diesem Augenblick im Farbartsignal vorhandene Burst das Tor passieren. Durch entsprechende Arbeitspunktwahl erzeugen die übrigen Anteile des Farbartsignals keinen Signalstrom im Ausgangskreis des Transistors.

Wie das Bild zeigt, wurde der Fehler durch folgenden Kompromiß beseitigt: Ursache war ein Unterschied der zeitlichen Lage des Burstes in der Zeilenaustastlücke bei UHF und VHF schon von der Senderseite her. Ich schaltete auf UHF und verstimmte den Burst-Auftastkreis so lange, bis auch auf diesem Bereich die Farbwiedergabe einwandfrei war. Ich verschärfte das Abstimmkriterium noch, indem ich den Tuner so abstimmte, daß ein leicht unscharfes Schwarzweißbild erschien, und somit auch der Farbträger Zf-seitig auf der steilen Tonflanke „nach unten“ rutschte. Hierdurch simulierte ich bewußt eine Fehlabbildung und erhöhte somit für den späteren Normalfall die Sicherheit der richtigen Farbwiedergabe. Zur Kontrolle wurden dann nochmals auf den vorher intakten VHF-Bereich zurückgeschaltet, um zu überprüfen, ob jetzt nicht umgekehrt dort die Burst-Auftastung unsicher wurde. Es kam, wie gesagt, zu dem Kompromiß, wie ihn das Bild erläutert.

Gerhard Thiele

- RASTER ● fehlerhaft
- BILD ● fehlerhaft
- TON ● in Ordnung

Bild läuft zeitweise

Ein älteres Fernsehgerät wurde mit der Beanstandung in die Werkstatt gebracht, daß das Bild in unregelmäßigen Abständen für kurze Zeit nicht mehr einrastete. Beim Überprüfen in der Werkstatt stellte ich nun fest, daß die Bildsynchronisation sehr labil war und das Bild nach einem Bildwechsel erst nach mehrmaligen Durchlaufen einrastete. Ferner war das Bild leicht verzogen. Die Fehlersuche in der Netzsiebung und der Röhrenheizung blieb erfolglos. Ich beschloß daraufhin, erst einmal den ersten Fehler zu finden.

Das routinemäßige Wechseln der Bildkippöhre sowie das Überprüfen der Spannungen im Amplitudensieb und der Bildkippstufe

brachten keinen Erfolg. Mit Hilfe des Oszillografen kontrollierte ich nun die Impulse dieser Stufen. Dabei stellte ich fest, daß der integrierte Synchronimpuls am Gitter der Triode zu gering und verzerrt war. Da der Impuls am letzten Clipper noch in richtiger Größe vorhanden war, schloß ich auf einen Fehler in der Integrierkette. Doch auch eine völlig erneuerte Integrierkette zeigte den gleichen Fehler. Daraufhin prüfte ich nochmals das BAS-Signal am Eingang des Amplitudensiebs und nach dem zweiten Clipper. Die Spitzenspannung des Impulsgemisches stimmte, so daß mir der Fehler recht unverständlich wurde.

Daß es zu keiner Integration der Bildwechselimpulse kam, konnte ich mir nur dadurch erklären, daß die Impulse von einer Fremdspannung überlagert waren. Ich suchte mir daher die einzelnen Bildwechselimpulse einzeln heraus und konnte nun feststellen, daß diese von zeilenfrequenten Impulsen stark überlagert waren. Diese Überlagerung ließ sich schon an der Videodiode feststellen. Ich untersuchte daraufhin den Zf-Verstärker. Am Gitter der ersten Zf-Stufe waren die Zeilenrückschlagimpulse nachzuweisen. Diese konnten nur über die Regelspannungsleitung an das Gitter gelangen. Ich überprüfte die Siebung der Regelleitung, und als Fehlerquelle stellte sich ein Elektrolytkondensator von 5 μ F heraus, der seine Kapazität verloren hatte. Nach Erneuern des Kondensators waren die Bildwechselimpulse wieder einwandfrei; der integrierte Impuls am Gitter betrug nun wieder 10 V_{RR}, und die Bildsynchronisation arbeitete zufriedenstellend. Durch den Kapazitätsverlust gelangte noch ein 50-Hz-Brummen auf das Gitter der ersten Zf-Stufe und verursachte das leichte Verziehen des Bildes.

Friedrich Wulf

Zu hohe Abstimmspannung für Diodentuner

RASTER ● in Ordnung,
BILD ● fehlerhaft
TON ● fehlerhaft

Bei einem Fernsehgerät, das wir zur Reparatur in unsere Werkstatt bekamen, wurde beanstandet, daß auf dem Bildschirm in allen Programmen nur starkes Rauschen zu sehen sei.

Die Fehlersuche konzentrierte sich deshalb auf den mit Kapazitätsdioden abgestimmten Allbereichstuner. Spannungsmessungen an den Transistoren ergaben keine vom Schaltbild abweichende Werte. Auch die Suche nach Wackelkontakten und Schlüssen brachte kein Ergebnis. Der zur Umschaltung zwischen den einzelnen Bereichen verwendete Schaltschieber gab ebenfalls einwandfreien Kontakt.

Zufällig wurde nun am Abstimmknopf gedreht, und das Bild war einwandfrei. Allerdings erschien der UHF-Sender, der auf Kanal 29 sendet, auf der Skala bei Kanal 22, und der VHF-Sender auf Kanal 9 erschien bei Kanal 6. Dies war der erste Schritt zur Auffindung des Fehlers. Eine Messung, der durch eine Z-Diode stabilisierten Abstimmspannung ergab einen um etwa 7 V zu hohen Wert. Um die Funktion der Z-Diode zu prüfen, wurde nun mit Hilfe eines Regeltrenntransformators die Betriebsspannung des Fernsehgerätes auf 200 V bzw. auf 240 V geändert. Bei einer einwandfreien Z-Diode bleibt dabei die Spannung an der Diode konstant. In diesem Falle änderte sich jedoch diese Spannung mit der Betriebsspannung. Nach dem Auswechseln der schadhafte Z-Diode arbeitete das Fernsehgerät wieder einwandfrei.

Wolfgang Oechler

Defekter Zeilentransformator zerstört Netzdrossel

RASTER ○ fehlt
BILD ○ fehlt
TON ○ fehlt

Ein zur Reparatur angeliefertes Gerät kam mit einem verbrannten Zeilentransformator in die Werkstatt. Nach Auswechseln des alten Transformators und der defekten Zeilen-Endröhre mit Boosterkondensator arbeitete der Hochspannungsteil wieder einwandfrei.

Nach einiger Zeit Probelauf aber fiel auf, daß die Zeilen- und Bild-Synchronisation sehr instabil wurden. Eine Brummeinstreuung überlagerte gering die Bild-Zeilensynchronisation. Eingehende Untersuchungen des Amplitudensiebes und der Phasen-Vergleichsschaltung blieben ohne Erfolg. Daraufhin wurden probeweise die Elektrolytkondensatoren im Netzteil ersetzt, die aber auch keine wesentliche Besserung der Synchronisation ergaben. Zum Schluß fiel der Verdacht auf die etwas versteckt eingebaute Siebdrossel. Eine Vergleichsmessung mit einer neuen Drossel zeigte, daß die defekte einen Widerstand von etwa 8,5 Ω , die neue aber einen solchen von 45 Ω aufwies.

Der verbrannte Zeilentransformator war also die Ursache für den durch Überlastung aufgetretenen Wicklungsschluß in der Netzdrossel. Eigenartigerweise waren die Gleichrichterdiode BY 103 und die Netzsicherung von 1,6 A in Ordnung. Nach Einbau einer neuen Siebdrossel arbeitete das Gerät wieder einwandfrei.

Dieter Großpietsch



Neuerscheinung

Magnettontechnik

Leitfaden der magnetischen Schallaufzeichnung. Von Dr. Ernst Christlan.

Verantwortlich für Entwicklung und Fertigung ist der Autor in einem bedeutenden Tonbandgeräte-Werk. Aus diesem Blickfeld heraus weiß er, wie schwer es Techniker und Ingenieure haben, die unterschiedlichen Techniken, wie mechanische Antriebssysteme, elektrische Energieversorgung, magnetische Aufzeichnung, elektronische Verstärkertechnik, in einem Gerät zu vereinigen. Mit seinem neuen Buch hat er eine physikalische und technische Gesamtdarstellung der Magnettontechnik geschaffen. Zu Beginn werden die Grundbegriffe der Akustik, der Elektroakustik und des Magnetismus behandelt. Der Praktiker kann nun die weiteren Kapitel erfassen: Wechselbeziehungen zwischen Magnetband und Magnetkopf; Aufnahme- und Wiedergabevorgang; Elektroakustische Kennwerte und ihre Einflußgrößen; Anwendungen der Magnettontechnik. Der Servicetechniker wird die mit praktischen Beispielen untermauerte Meßpraxis begrüßen. So ist ein – seit vielen Jahren am Markt fehlendes – Handbuch der Magnettontechnik entstanden, das alle interessierten Fachkreise anspricht.



Neuerscheinung
298 Seiten
152 Bilder
17 Tabellen
In Leinen
DM 39.–
Best.-Nr. 556

Auszug aus dem Inhaltsverzeichnis:

Grundlagen der Magnettontechnik: Grundbegriffe der Akustik. Grundbegriffe der Elektroakustik. Grundbegriffe des Magnetismus. – **Band-Kopf-Wechselbeziehungen:** Das Magnetband. Der Magnetkopf. Der Aufnahmevorgang. Der Wiedergabevorgang. Elektroakustische Kennwerte und ihre Einflußgrößen. – **Anwendungen der Magnettontechnik:** Tonbandgeräte. Geräte zur bildsynchronen Vertonung. – **Normenverzeichnis.** – **Organisationen,** die sich mit Magnettontechnik befassen.

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

Franzis-Verlag, München

Neues aus der Elektronik

Der PID-Regler und seine Optimierung im Regelkreis

In dem Beitrag werden die Begriffe des Regelkreises, der Regelstrecke und Reglers erläutert. Für zwei Formen elektronischer PID-Regler wird die Frequenzganggleichung aufgestellt; ihre Parameter werden betrachtet. Das mit einer Rückführung erzeugte integrale Verhalten ist mit Fehlern behaftet. Weiter wird gezeigt, welcher schaltungstechnische Aufwand bei einem Regler notwendig ist, um bestimmte regelungstechnische Parameter zu erhalten. Damit läßt sich ein Gütebegriff definieren, der diese Wechselbeziehung darstellt. Abschließend werden Optimierungsrichtlinien dargelegt. Am Beispiel einer Regelstrecke dritter Ordnung wird das Verhalten von Reglern anhand von Einschwingvorgängen gezeigt, die mit einem Analogrechner ermittelt wurden.

Ein Langzeitgeber mit integrierter FET-Schaltung

Der Bericht behandelt neue Wege zur Erzielung einer genauen Langzeitverzögerung mit räumlich kleinen Abmessungen unter Verwendung einer integrierten Schaltung mit einem Feldeffekttransistor am Eingang. Anhand eines ausgeführten Langzeitgebers ($t_v = 30$ min) werden die Dimensionierungshinweise und die erzielten Genauigkeiten diskutiert. Der Zeitgeber ist für eine ausnutzbare Verzögerungszeit von drei Zeitkonstanten des RC-Gliedes ausgelegt.

Notizen von der Interkama

Der 14 Seiten umfassende Bericht, ergänzt durch den Vorbericht in Heft 10, S. E 153 bis 156, bringt eine Auswahl von Neuheiten, die auf der Interkama 1968 auf dem Elektronik-Sektor gezeigt wurden. Behandelt werden folgende Abschnitte: Meßgeräte für elektrische Größen, Meßgeräte für nichtelektrische Größen, Steuerungen – Fernsteuerung – Fernwirkssysteme, Regler und Stellglieder, Prozeßrechner, Sonstige Analog- und Digitalrechner, Bauelemente und Bausteine, Verschiedenes.

Das UKW-Drehfunkfeuer DVOR

Das auf dem Doppler-Effekt beruhende UKW-Drehfunkfeuer DVOR (*Doppler Very High Frequency Omnidirectional Range*) ist eine im Frequenzbereich 112...118 MHz arbeitende Funk-Navigationsanlage für die Zivilluftfahrt. Mit ihrer Hilfe gelang es, ohne Änderung der Bordempfänger die Mittelstrecken-Navigation erheblich zu verbessern. Der Aufsatz berichtet über das angewandte Prinzip sowie über einige Ausführungsdetails und Ergebnisse.

Die vorstehenden Kurzreferate beziehen sich auf größere Arbeiten in der ELEKTRONIK, Zeitschrift für die gesamte elektronische Technik und ihre Nachbargebiete, München, Nr. 12 (Dezember-Ausgabe 1968).

Marokko: Die amerikanische Export- und Importbank stellt einen Kredit von 4,2 Millionen Dollar zum Bau einer Satelliten-Bodenstation in Ain-el-Aouda bereit. In der ersten Ausbaustufe wird die von der Aerojet General Corporation gebaute Station acht Übertragungskanäle für den Satellitenverkehr haben; im Jahre 1978 soll die Kapazität auf 41 Kanäle zum Verkehr mit Europa, USA, dem Vorderen Orient und einigen afrikanischen Ländern angewachsen sein. 24 marokkanische Ingenieure und Techniker werden in Kürze eine sechsmonatige Ausbildung in den USA beginnen; sie bilden das Stammpersonal der Bodenstation.

Das Ausland beherrscht den deutschen Computermarkt

300 Millionen DM vom Bundeswissenschaftsminister

Warnung vor „Reproduktion vorhandenen Wissens“

Daß sich der Komplex „Datenverarbeitung“ im Bundesgebiet in keinem glänzenden Zustand befindet, ist offenbar. Die deutschen Hersteller von Computern – es sind eigentlich nur zwei (AEG-Telefunken und Siemens mit Zuse) – sehen sich der Übermacht der ausländischen Anbieter gegenüber. Von den am 1. Juli 1968 laut Diebold-Statistik im Bundesgebiet installierten 4390 Computern stammten nur rund 600 von den beiden genannten Herstellern. Der bundesdeutsche Markt wird also vom ausländischen Angebot beherrscht; 19 fremde Firmen sind hier tätig. Diese Fakten haben offenbar die Bundesregierung veranlaßt, das vom Bundeswissenschaftsminister geleitete „Allgemeine Programm zur Förderung der Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet der Datenverarbeitung für öffentliche Aufgaben“ ins Leben zu rufen. Dafür stehen bis 1971 mindestens 300 Millionen DM zur Verfügung, vornehmlich zur Vergabe von Forschungs- und Entwicklungsaufträgen an die Industrie. Minister Stoltenberg hat mehrfach erklärt, daß ein großer Engpaß auch beim qualifizierten Personal für die Datenverarbeitung bestehe; er regte die Schaffung eines neuen Studienganges *Informatik* an, der nach neun Semestern mit einem akademischen Grad abschließen soll. Weitere Vorschläge beziehen sich auf die Heranbildung von Datenverarbeitungsingenieuren, Programmierern und mathematisch-technischen Assistenten.

Es wird darauf ankommen, ob die Stoltenberg-Millionen vornehmlich der deutschen Computer-Industrie oder bevorzugt den anderen, hier nur angedeuteten Förderungsmaßnahmen zufließen. IBM-Generaldirektor *Walther A. Bösenberg* setzte in seiner am 31. Oktober dem Bundestagsausschuß für Wissenschaft, Kulturpolitik und Publizistik zugeleiteten Denkschrift „Die Lage der Datenverarbeitung und ihre Förderung in der Bundesrepublik Deutschland“ den Akzent etwas anders. Er geht davon aus, daß es im Bundesgebiet noch zu wenig Datenverarbeitungsanlagen gibt. Zwar liegt die Bundesrepublik, was die Anzahl der installierten Computer angeht, hinter den USA – mit sehr großem Abstand – an zweiter Stelle, aber das Bild täuscht. Zu Jahresbeginn 1967 kamen in den USA auf eine Million Arbeitskräfte (Landwirtschaft und Fischerei ausgenommen) 630 Computer – im Bundesgebiet aber nur 134. Diese Betrachtungsmethode verweist die Bundesrepublik auf den sechsten Platz hinter der Schweiz (205 Computer auf 1 Million Arbeitskräfte), den Niederlanden, Norwegen und Frankreich. Selbst wenn diese Rechnung wegen unterschiedlicher Erhebungsmethoden und wegen gewisser Schwächen der statistischen Verfah-

Wie fördert man die Datenverarbeitung richtig?

ren etwas ungenau ist, so bleibt sie in ihrer Tendenz richtig. Bösenberg bezweifelt nun, daß dieser Rückstand in der Anwendung, der letztlich einen gewissen Widerstand der möglichen Anwender reflektiert, durch eine vermehrte Förderung der Computereentwicklung im Inland überwunden werden kann. Die Kosten für die Entwicklung eines Computers seien projektabhängig, der Umsatz aber, über den diese Kosten wieder hereinzuholen sind, sei marktabhängig; unterhalb einer kritischen Grenze ist die Erhöhung der Ausgaben für Forschung und Entwicklung sinnlos. Am Markt vorbeizuentwickeln ist auf diesem sehr kostenintensiven Gebiet ungemein gefährlich. Bösenberg meint, daß die staatlichen Maßnahmen die Anwendung der Computer fördern müßten, zumal zu erwarten sei, daß eine Erweiterung und Vertiefung der Anwendung zu einer Ausweitung des Computer-Marktes führt. Das Problem wird dann gleichsam von der Nachfrageseite her gelöst.

Nach der Meinung des IBM-Generaldirektors liegt der noch zu geringen Anwendung der Datenverarbeitungsanlagen, insbesondere der größeren Modelle, im Bundesgebiet keinesfalls eine Knappheit geeigneter Anlagen zugrunde. Es gibt keine Restriktionen, die sich gegen Einfuhren richten. Die Ursache liege vielmehr in der Einstellung des Managements von Wirtschaft und öffentlicher Verwaltung, das nur zögernd bereit sei, sich mit den Fragen der Datenverarbeitung auseinanderzusetzen, und das noch stärker mit den Möglichkeiten vertraut gemacht werden müßte. Wie dringend diese nötig sei, beweise die zunehmende Abhängigkeit der Qualität unternehmerischer Entscheidung von den zugrunde liegenden Informationen. Letztere werden zum Engpaßelement im Betrieb, dessen Komplexität zunimmt, desgleichen die Komplexität auf den Absatz- und Beschaffungsmärkten. Bösenberg schließt mit einem Fünf-Punkt-Programm zur Überwindung des Rückstandes: Verbreitung der vorhandenen Kenntnisse auf dem Gebiet der Computer-Anwendung; Entwicklung neuer Anwendungen; Einbeziehung aller auf dem Markt angebotenen Produkte und Dienstleistungen bei der Planung und Durchführung von Datenverarbeitungsprojekten; Auswahl allein nach Maßstäben von Preis und Leistung – und Konzentration direkter Maßnahmen auf die Förderung von Pionieranwendungen. Insofern widerspricht die Denkschrift der Absicht der deutschen Regierung, System- und Komponententwicklung besonders zu fördern, denn vieles, was dabei herauskommt, ist (nach Bösenberg) nur eine „Reproduktion vorhandenen Wissens“ ... K. T.



„Ihr könnt kommen . . .
der Baum brennt!“

Signale

Aus ist's

„Wie lange der Piratensender Radio Nordsee seinen Sendungen aufrecht erhalten kann, hängt davon ab, ob und wann der Deutsche Bundestag ein Gesetz gegen die Unterstützung solcher Sender erläßt“ schrieben wir in Heft 23 der FUNKSCHAU auf Seite 720. Am 27. November, noch vor dem Auslaufen der „Galaxy“ mit einem 10-kW- und einem 70-kW-Mittelwellensender an Bord aus dem Hamburger Hafen, übermittelte die Bundesregierung dem Bundesrat den Entwurf zum „Gesetz zum Europäischen Übereinkommen vom 22. Januar 1965 zur Verhütung von Rundfunksendungen, die von Sendestellen außerhalb der staatlichen Hoheitsgebiete gesendet werden“. Es hält sich an den vom Europarat in Straßburg entworfenen „Anti-Piratensender-Akt“, dem die Bundesregierung schon vor langer Zeit, vorbehaltlich der Ratifikation oder Annahme, beigetreten war.

Das neue Gesetz, dessen Zustimmung durch den Bundesrat und dessen Annahme im Bundestag sicher erscheint — nur der Zeitpunkt des Inkrafttretens ist noch offen — lähmt zuverlässig jeden Sendebetrieb von Bord eines Schiffes außerhalb der Hoheitsgewässer. Die Strafbestimmungen (Gefängnis bis zu zwei Jahren und/oder Geldstrafe) sind „wasserdicht“: Sie treffen die Bediensteten an Bord, soweit sie die deutsche Staatsangehörigkeit besitzen, und bedrohen alle Mitwirkenden, als da sind Lieferanten von Verpflegung und Versorgungsgütern, die Techniker, die die Betriebsanlagen warten, die Unternehmer, die Personen, die Betriebsanlagen oder Versorgungsgüter zum Schiff oder von dort an Land transportieren, die Werbeagenturen, die die Werbesendungen vermitteln und — ganz einschneidend — jene, die die Werbesendungen bestellen. Das Inkrafttreten eines solchen Gesetzes in Großbritannien hatte im Vorjahre schlagartig das gute Dutzend Werberundfunksender rund um die britischen Inseln zum Verstummen gebracht und damit zwar eine Quelle flotter Musik, aber auch die Ursachen vielfältiger, schwerer Störungen im Mittelwellenbereich und z. T. in wichtigen Seefunkbereichen ausgeschaltet.

Wenn auch Klaus Quirini, 27, Programmchef von Radio Nordsee, trutzig verkündete: „Wir fahren trotz Gesetz hinaus, wir haben schon für jede Sendestunde sieben Minuten Werbung gebucht, was Millionen ausmacht; wir werden die Deutschen an Bord gegen Ausländer auswechseln . . .“, wird es ihm wenig helfen. Denn, wie gesagt, die Strafbestimmungen des neuen Gesetzes sind so gut wie „wasserdicht“.

Mosaik

Schweiz: Bedeutende schweizerische Institute und Firmen der Maschinen- und Uhrenindustrie gründeten in Neuenburg die *Lasag AG, inter-industrielle Gruppe für Laseranwendung*. Die Kapitalausstattung ist mit 62 800 Fr. bescheiden, jedoch stehen finanziell potente Firmen hinter dem Unternehmen, das sich der Laser-Technik in allen Aspekten widmen soll, auch Ausbildung betreiben wird sowie neue Verfahrens- und Patentrechte aufkaufen will.

Aus Anlaß des zehnten Jahrestages der Aufnahme deutschsprachiger Sendungen durch Radio Luxemburg wurden einige Zahlen bekanntgegeben. Täglich hören 4,4 Millionen Bundesbürger die Werbeprogramme aus Luxemburg, der damit der „größte Werbefunksender der Bundesrepublik“ ist. Zwischen 1958 und 1968 betrug der Hörerzuwachs 26 %. Die meisten Luxemburg-Hörer wohnen natürlich im benachbarten Nordrhein-Westfalen. Nur 23 % der Radio-Luxemburg-Hörer sind Teenager unter 20 Jahren . . . (nach einer Infratest-Umfrage).

Halle 14 auf dem Messegelände in Hannover, die anstelle der alten Halle 1 entsteht und der industriellen Elektronik, der Meß-, Steuer- und Regeltechnik sowie den Bauelementen vorbehalten und zur Hannover-Messe 1970 fertig sein wird, soll dreigeschossig aufgeführt werden. Damit stehen 20 600 qm netto zur Verfügung. Die Messeleitung hatte ihre Entscheidung — zweigeschossig mit 13 700 qm netto Fläche oder dreigeschossig — von dem Umfang der verbindlichen Anmeldungen der Elektronik-Industrie abhängig gemacht. 1969 wird die Elektroindustrie in Hannover mit 1400 Firmen auf 82 000 qm vertreten sein. Es finden u. a. die VDE-Tagung Elektronik 1969 und die Tagungen des Elektrohandwerks sowie der Postingenieure statt.

Dieter Skerutach hat die Leitung der gesamten Werbung der Braun AG, Kronberg/Taunus, übernommen. Sein Nachfolger in der Werbeleitung des Artikelbereichs Elektronik wurde **Franz-Georg Topp**, bisher geschäftsführender Direktor der PM-Werbung Dr. Peter Müller, Wien.

Dr.-Ing. E. Schwartz, wissenschaftlicher Mitarbeiter der Philips Zentrallaboratorium GmbH, Aachen, wurde zum außerplanmäßigen Professor an der Technischen Hochschule Aachen ernannt. Er hatte sich 1962 am gleichen Institut habilitiert und hielt schon seit einiger Zeit als Privatdozent Vorlesungen über die Netzwerktheorie.

Dr. sc. pol. Gerd Tacke wurde zum Vorsitzenden des Vorstandes der Siemens AG ernannt; sein Stellvertreter wurde **Dr.-Ing. E. h. Bernhard Plettnner**. Die neue Spitze ersetzt das bisher für die Unternehmensführung verantwortliche dreiköpfige Präsidium.

12,28 Millionen Rundfunkempfänger wurden in den USA in den ersten acht Monaten 1968 verkauft (+ 7,2 %), allerdings nur, weil der Absatz von Autoempfängern um 21,5 % anstieg. Uhrenradios gingen um 10 % und Tischgeräte um 11,3 % zurück. Im gleichen Zeitraum nahm der Verkauf von Schwarzweißgeräten um 2,2 % auf 3,26 Millionen Stück und der der Farbgeräte um 14,4 % auf 2,73 Millionen Stück zu. Die Zahlen beziehen sich auf den Absatz von der Industrie an den Handel.

60 % aller in der DDR im kommenden Jahr zu fertigenden Fernsehempfänger werden mit der 59-cm-Bildröhre ausgestattet sein; der Anteil der 47-cm-Röhre ist in den letzten Jahren ständig zurückgegangen, obwohl dieses Format erstmals als Standard für die DDR

Letzte Meldung

Das Jahr 1968 wird mit einer für das Inland bestimmten Fertigung in Höhe von 1,82 Millionen Schwarzweiß- und 245 000 Farbfernsehgeräten abschließen: der Export nimmt annähernd 500 000 Schwarzweiß- und 40 000 Farbgeräte auf, so daß die Gesamtproduktion, die fast mit dem Verkauf identisch ist — überhöhte Lagerbestände sind weder im Handel noch in der Industrie vorhanden — im Jahre 1968 über 2,6 Millionen Empfänger erreicht.

geplant war. Jedoch hat sich der Fernsehteilnehmer auch dort mehr und mehr für die 59-cm-Röhre entschieden.

BEAR (= *bombardement-excited amplification in a semiconductor*, d. h. durch Elektronenbeschuß angeregte Verstärkung) ist die Bezeichnung des neuen, von Dr. C. B. Norris von der Stanford University vorgestellten Bauelementes. Es besteht aus einer besonders behandelten Halbleiter-Diode, die ihr elektrisches Verhalten ändert, wenn sie einem modulierten Elektronenstrahl ausgesetzt wird. Beispielsweise kann ein BEAR-Element als Tiefpaß-Breitbandverstärker benutzt werden und dabei einen Gewinn von 1000 erzielen, wobei die Anstiegszeit bei 1 ns liegt. Verblüffend hoch ist die erreichbare Ausgangsleistung, die bis zu 100 kW betragen soll (!). Das sehr kompliziert aufgebaute Teil dürfte, wenn Serienreife erreicht ist, vornehmlich für Radaranlagen brauchbar sein.

Filme, Diaprojektion, Modelle, Schaubilder und andere Hilfsmittel hat die Independent Television Authority (ITA = Werbefernsehorganisation in England) in ihrem Zentralgebäude in Knightsbridge/London zu einer *Television Gallery* zusammengefaßt, um die Geschichte des englischen Fernsehens und die technischen Anfänge überhaupt darzustellen. Andere Abteilungen schildern den Programmablauf und die Programmproduktion von heute.

Der Fernsehfüllsender Fulda des Hessischen Rundfunks (25 W, Kanal 11) wird voraussichtlich im Januar 1969 seinen Betrieb einstellen. Am gleichen Standort strahlt seit April 1967 ein UHF-Sender in Kanal 47 das Erste Fernsehprogramm mit 10 kW aus; sein Versorgungsbereich ist so groß, daß auf den Kanal-11-Füllsender verzichtet werden kann. Dessen technische Einrichtung wird nach Flieden verlegt werden zur Versorgung der Orte Flieden, Rommerz und Magdlos.

Die europäische Tagung „Forschung auf dem Gebiet der Halbleiter-Bauelemente“ wird vom 24. bis 27. März 1969 in München abgehalten werden. Hauptvorträge werden sich mit der Maskenherstellung für integrierte Schaltungen, mit monolithischen Speichern, Thyristoren, Computern in der Halbleiterfertigung, MIS-Transistoren, Halbleitern in der Mikrowellentechnik usw. belassen. Ferner ist eine Podiumsdiskussion über *Semiconductor Microwave Problems* vorgesehen (Konferenzsprachen: Deutsch, Englisch, Französisch). Auskünfte: Dr.-Ing. H. Burghoff, Deutsche Sektion des Instituts of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), 6 Frankfurt/Main 70, Stresemannallee 21, VDE-Haus.

Ein Training-Center zur Weiterbildung von Ingenieuren und Technikern von Fernsehsendern hat die Radio Corporation of America in Camden, N. J., USA, eingerichtet. Bisher wurden 300 Interessenten vornehmlich in der Handhabung von Farbfernseh-Studioeinrichtungen unterwiesen.

Volltransistorisierte Drillinge.

So sehr sie sich gleichen, so verschieden sind sie: die neuen Vollverstärker von TELEFUNKEN:

V 660 = 25 Watt, V 661 = 50 Watt, V 662 = 100 Watt.

Kraftreserve, Universalität, Steckkartentechnik - das sind die Kriterien unserer neuen Vollverstärker. Die schaffen, was anderen schwerfällt:

Durch Variation der Steckkarten sind alle Tonquellen an jeder der 6 Eingänge anschließbar. Durch Überdimensionierung der wichtigsten Bauelemente wurde ein absolut kurzschlußsicheres und übersteuerungsfestes Schaltungskonzept realisiert.

Durch Umrüstung ist - neben serienmäßigem Netzbetrieb (220V) - auch Batteriebetrieb (24 V) möglich.

Sprechen Sie mit uns. Wir geben Ihnen das Wertvollste, was wir haben - unsere Erfahrung. TELEFUNKEN-Erfahrung können Sie kaufen.



TELEFUNKEN

Kleines Regiezentrum für den Tonbandamateuer

Bei Tonbandaufnahmen, die man von Rundfunksendungen mitschneidet, ist es schwierig, den richtigen Anfang bzw. das richtige Ende der Darbietung zu treffen. Oft kann man dann auf den bespielten Bändern hören, daß Musikstücke ohne jeglichen Übergang aufeinander folgen. Um diesen Schönheitsfehler zu mildern, muß man bei den Übergängen sanft aus- und einblenden. Das ist auf die Dauer zeitraubend und es erfordert auch viel Konzentration. Das nachstehend beschriebene Gerät arbeitet mit einer Torschaltung, die durch einfachen Knopfdruck den Ton an- oder abschwellen läßt. Außerdem enthält es noch ein eigenes Aussteuerinstrument, was seine vollkommene Trennung vom Tonbandgerät erlaubt (Tabelle 1).

Die Schaltung

Wie Bild 2 zeigt, bestimmt der Kontaktsatz S 2 die Betriebsart des kleinen Regiepultes. In Stellung Tor gelangt das mit den Voreinstellern P 2 und P 3 abgeschwächte Eingangssignal zur Basis des Transistors T 1, dessen Arbeitspunkt die Widerstände R 2, R 3 und R 4 festlegen. Außerdem ist die Basis von Transistor T 1 mit dem Kollektor der Stufe T 2 (Regelverstärker) galvanisch gekoppelt. Im gesperrten Zustand von Transistor T 2 erhält die Basis von Stufe T 1 eine zusätzliche Vorspannung über den Widerstand R 4. Wird jedoch die Taste Ta 2 (Abklängen) betätigt, so läßt sich der Kondensator C 9 über R 15 langsam auf, wodurch die Basis von T 2 negativ wird. Da der Regeltransistor T 2 in diesem Zustand leitet,

fällt auch an R 14 eine genügend hohe Spannung ab, die T 1 herunterregelt und schließlich sperrt. Die Dauer des Vorgangs wird durch die Zeitkonstante von R 15 und C 9 bestimmt, sie beträgt im Mustergerät etwa 1,5 s.

Betätigt man die Taste Ta 1 (Einblenden), so liegt kurzzeitig die volle Batteriespannung von 9 V am Kondensator C 9. Dieser wird in relativ kurzer Zeit aufgeladen, und er sperrt den Transistor T 1. Beim Loslassen der Taste entlädt sich C 9 über R 7 und die Emitter-Basis-Strecke von Transistor T 2. Der Spannungsabfall am Widerstand R 4 nimmt ab und steuert T 1 langsam durch. Die Dauer dieses Vorgangs wird von den Werten von C 9, R 7 und R_{EB} bestimmt.

Der Anzeigeteil

Der Anzeigeteil besteht aus dem Anzeigeverstärker und dem Instrument. Am Kollektor des Transistors T 1 liegt nach dem Entkopplungswiderstand R 16 ein zweistufiger Verstärker. Die Ansprechempfindlichkeit des Instrumentes läßt sich mit dem Potentiometer P 4 einstellen. Zweckmäßigerweise wählt man diejenige Einstellung, die bei Endausschlag gerade die beginnende Übersteuerung von Transistor T 1 anzeigt. Bei der Inbetriebnahme muß dann lediglich das Aussteuerinstrument des Tonbandgerätes mit dem des Mischpultes auf gleichen Zeigerausschlag gebracht werden.

In Stellung Hand umgeht der Betriebsartschalter die Torschaltung, und das Ein- bzw. Ausblenden kann an den beiden Flachbahnpotentiometern erfolgen. Der Schalter S 3 ist für Tonbandgeräte mit elektromagnetischer Steuerung der Pausentaste vorgesehen, die von hier aus ferngesteuert werden kann.

Der Aufbau

Das kleine Regiezentrum findet seinen Platz in einem Pultgehäuse (Bild 3) mit

den Abmessungen 180 mm × 140 mm × 70 (50) mm. Die Torschaltung und der Anzeigeverstärker sind auf Druckplatten untergebracht, sämtliche Schalter und Tasten befinden sich rechts auf der Frontplatte, sie werden mit der rechten Hand bedient. Die andere Hand ist für die Mischpotentiometer frei. Die Buchsen B 1 bis B 4 sind an der Rückseite zu finden, an der auch die Einsteller P 1 und P 4 sitzen.



Bild 3. Das Mustergerät im Pultgehäuse

Dieses Mischpult enthält praktisch alle Bedienungselemente, die zu einer guten Tonbandaufnahme nötig sind. Das Bandgerät kann man abseits aufstellen. Die Bestückung ist, abgesehen vom Transistor T 1, unkritisch. Transistoren von Computerplatten, wie sie reichlich angeboten werden, reichen vollkommen aus (Tabelle 2).

Farbfernsehempfänger können Tonbänder nicht löschen!

Noch bevor einige Zeitungen, angeregt durch eine Fernsehsendung vom Sender Freies Berlin (Tele-Test), die Behauptung aufstellten, daß Farbfernsehergeräte infolge magnetischer Streufelder bespielte Tonbänder löschen könnten, hatten wir Dr.-Ing. Schiesser vom Institut für Rundfunktechnik, Hamburg, gebeten, uns über die mögliche nachträgliche Qualitätsbeeinflussung bespielter Tonbänder zu berichten. Sein Artikel ist auf Seite 671 dieses Heftes nachzulesen. Inzwischen nahm die Agfa-Gevaert AG, einer der bedeutenden Hersteller von Tonbändern, zum gleichen Problem Stellung:

„Es ist bekannt, daß Schwarzweißgeräte keinen Einfluß auf Tonbandaufzeichnungen haben. Die Vermutung, Tonbänder könnten durch Farbfernsehergeräte gelöscht werden, wurde offenbar aus der Tatsache hergeleitet, daß ein Farbfernsehergerät – vor allem wegen der meist größeren 63-cm-Bildröhre – eine stärkere Ablenkspule als ein Schwarzweißgerät besitzt. Zusätzlich enthält es noch drei magnetische Konvergenzspulen zur Ausrichtung der drei Elektronenstrahlen für die drei Grundfarben und eine Entmagnetisierungsspule. Das magnetische Streufeld reicht trotzdem keinesfalls zu einer Beeinflussung der Aufzeichnung aus.“

Im übrigen kann sich jeder Besitzer eines Farbfernsehergerätes und eines Tonbandgerätes selbst davon überzeugen, indem er seine bespielte Tonbandspule nacheinander an allen zugänglichen Stellen des Gerätes vorbeiführt. Ein Vergleich der Abspielqualität vor und nach der Streufeldeerwirkung zeigt keinen Unterschied. Die Zeit der Einwirkung ist belanglos. Ein magnetischer Einfluß würde sich spontan bemerkbar machen. Trotzdem wird man es wegen der Hitzeentwicklung vermeiden, Tonbänder auf Fernsehgeräten zu lagern.“

Tabelle 1. Technische Daten

Eingänge	Mikrofon 15 mV Platte 300 mV	für 1 V (1000 Hz)
Ausgang	1 V (hoch-ohmig)	
Frequenzbereich	80 Hz bis 100 kHz	
Verstärkung	etwa 700fach	
Pegeilverhältnis der Torschaltung	20 : 1	
Stromaufnahme	4 mA	

Tabelle 2.

Im Mustergerät verwendete Spezialteile

- 1 Transistor AC 151 r (T 1)
- 2 Transistoren AC 151 oder TF 65, OC 71, ASY 27 u. ä. (T 2, T 3, T 4, T 5)
- 3 Schiebeschalter 1 × U (S 1...3)
- 4 Subminiatur-Drucktasten (Ta 1/2)
- 1 Meßinstrument 500 µA (M)
- 4 dreipolige Normbuchsen (B 1...4)
- 1 Gehäuse 180 mm × 150 mm × 70 (50) mm

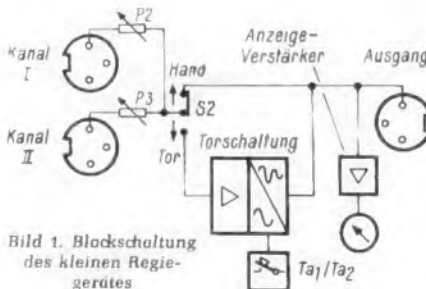


Bild 1. Blockschaltung des kleinen Regiegerätes

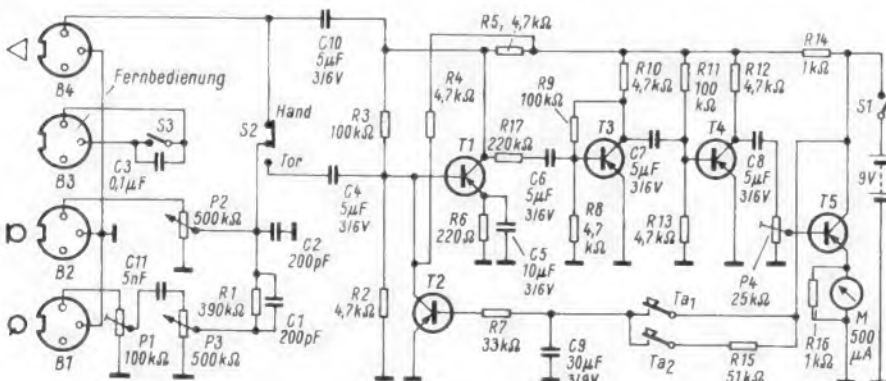


Bild 2. Die vollständige Schaltung des Regiegerätes

saubere Kontakte!



Fordern Sie bitte
kostenlose Unterlagen
und Tips für die optimale
Kontaktreinigung!

KONTAKT



CHEMIE

7550 Rastatt
Postfach 52

Telefon (0 72 22) 42 96

7551 Niederbühl
Waldstraße 26

Ein kombiniertes Netz- und Ladegerät

Zum optimalen Laden von Akkumulatoren läßt sich sehr vorteilhaft eine Schaltung verwenden, die bis zur Gasungsspannung mit konstantem Strom und danach mit konstanter Spannung und abfallendem Strom arbeitet. Soll ein derartiges Gerät universell für Kleinzellen bis zu Autobatterien verwendbar sein, so ist eine genaue Einstellbarkeit des Stromes und der Spannung in einem großen Bereich erforderlich. Ein derartiges Gerät ist selbstverständlich auch bestens als veränderbarer Konstantspannungs-Netzteil mit Strombegrenzung verwendbar.

Das Gerät besteht aus Versorgungsteil, Strombegrenzungsteil, Spannungsbegrenzungsteil und dem Regelverstärker (Bild). Letzterer wird aus dem Endstufen-Transistor T5, dem Treiber-Transistor T4 und dem Vorverstärker-Transistor T3, die als Emitterfolgerkaskade geschaltet sind, gebildet. Zum Verringern der Restspannung werden die Restströme der Transistoren durch die Ballastlampen L2 und L3 sowie durch den Widerstand R16 abgeleitet. Die Ströme fließen unter Umgehung des Strommeßwiderstandes R3 nach 0. Angesteuert wird die Kaskade über den Widerstand R14. Den Steuerstrom beeinflusst entweder der Transistor T1 oder T2 der Strombegrenzung bzw. der Spannungsbegrenzung, je nachdem, welcher Wert von dem vorgegebenen Sollwert abweicht. Der Kondensator C1 verhindert Selbstschwingen.

Die Sollwertvorgabe für die Spannungsbegrenzung erfolgt über das 10-Gang-Wendelpotentiometer R13. Der digital angezeigte Spannungsbereich läßt sich durch den Schalter S2 von 0 bis 10 V auf 10 bis 20 V umschalten. Die Gleichheit der Bereiche stellt man mit Hilfe des Trimmers R12, die Größe der Bereiche mit Hilfe des Trimmers R11 ein. Die Referenzspannung stabilisieren die Z-Diode D2 und die Lampe L1. Die Offsetspannung der Emitterdiode des Referenz-Transistors T2 und ihr Temperaturgang wird mit Hilfe der Diode D3 und dem Widerstand R15 kompensiert, so daß sich die Ausgangsspannung entsprechend der

Spannung am Potentiometer einstellt. Das Wendelpotentiometer wurde verwendet, da sich hiermit die Gasungsspannung der Batterie mit entsprechender Genauigkeit einstellen läßt.

Die Referenzspannung für die Strombegrenzung wird mit den in Durchlaß geschalteten Silizium-Dioden D1 und dem Widerstand R1 stabilisiert; sie läßt sich an dem Trimmer R2 auf 1 V gegen 0 einstellen. Der Transistor T1 vergleicht diese Spannung mit dem Spannungsabfall der umschaltbaren Widerstände R3 bis R9 für die verschiedenen Strombereiche, der ein Maß für den abgegebenen Strom ist. Die Widerstände sind so gewählt, daß bei maximalem Bereichstrom jeweils 1 V abfällt. Das Instrument mit dem Vorwiderstand R10 zeigt bei 1 V Vollausschlag an, so daß durch das Umschalten der Strombegrenzung der Instrumentenbereich automatisch mit umgeschaltet wird. Den Spannungsabfall an R3 bis R9 regelt bei Spannungstabilisierung der Transistor T2 aus. Der Strom für die Referenzspannung der Spannungsbegrenzung fließt durch einen getrennten Kreis über Minus und U_2 , so daß die Strommessung ebenfalls nicht beeinflusst wird.

Der Versorgungsteil enthält einen 100-W-Transformator, dessen Primärseite mit 0,7 A

Technische Daten

Ausgangsspannung: Mit Wendelpotentiometer auf 0,5 % einstellbar in dem Bereich 0 bis 10 V und 10 bis 20 V.

Ausgangsstrom: Umschaltbar auf sieben Begrenzungswerte: 0,05; 0,1; 0,2; 0,5; 1; 2; 5 A.

Stromanzeige: In % des eingestellten Stromgrenzwertes.

Zellenspannungen für Akkumulatoren:

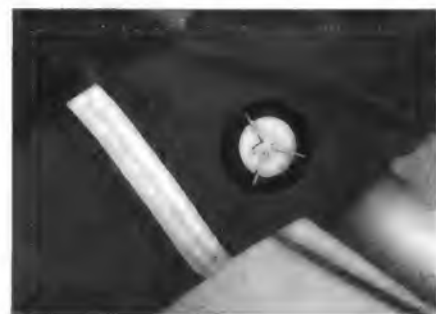
	Blei	Ni Fe
Ladung:	Anfang	2,1...2,2
	Gasung	2,4
	Ende	2,6...2,7
Entladung:	Anfang	2,1...2,0
		1,4...1,3
	Ende	1,8...1,7

abgesichert ist. Auf der Sekundärseite befindet sich eine 25-V-Wicklung für 5 A. Sie besitzt eine Anzapfung bei 15 V, die beim Bereich 0...10 V mit Hilfe des Schalters S2 eingeschaltet wird. Die Gleichrichtung erfolgt mit dem Gleichrichter G1, die Siebung mit dem Ladekondensator C2. Die Referenzspannung für die Spannungsbegrenzung wird mit einer getrennten 30-V-Wicklung (100 mA) erzeugt, mit der Diode G2 gleichgerichtet und dem Kondensator C3 gesiebt. Die technischen Daten nennt die Tabelle.

Ing. Helmut Kern

Transistorsymbol auf dem Ärmel

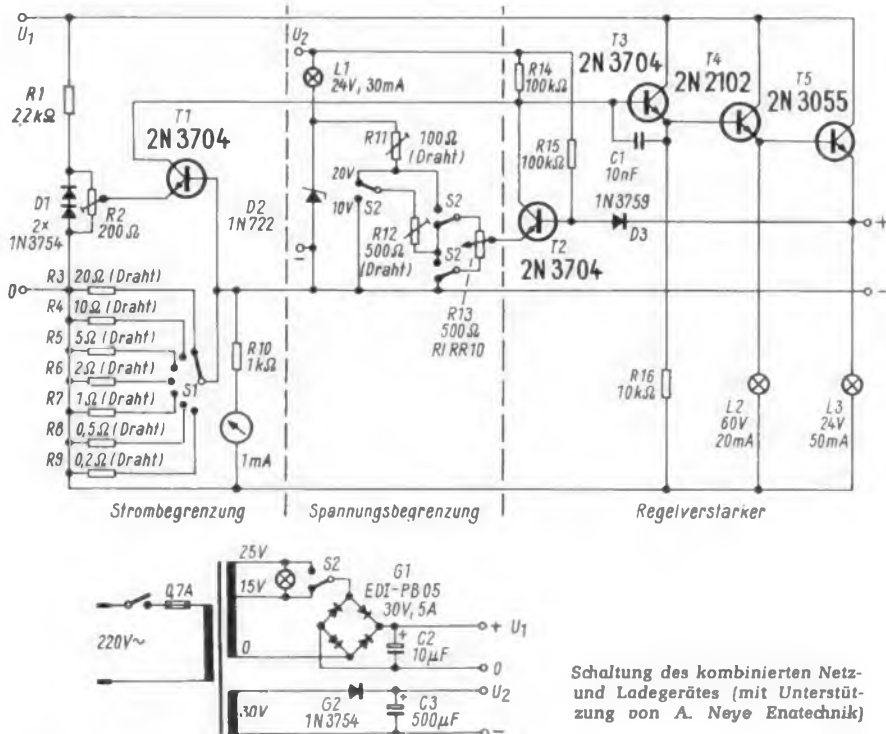
Traditionsgemäß tragen die Offiziere der Marine über den goldenen Ärmelstreifen ein Laufbahnsymbol. So zeichnet sich das seemannische bzw. nautische Personal durch einen Stern aus, das Maschinenpersonal führt das Zahnrad und der Funker den Blitz. Als nun das erste in der Bundesrepublik gebaute Frachtschiff mit nuklearem Antrieb, allgemein „Atomfrachter“ genannt, im Oktober zur Probefahrt von Kiel auslief, sah man ein neues Laufbahnsymbol. Wie das Bild zeigt, wurde der Bordelektroniker im Rang eines Dritten Offiziers mit dem Transistorsymbol geschmückt. Seine Aufgaben sind



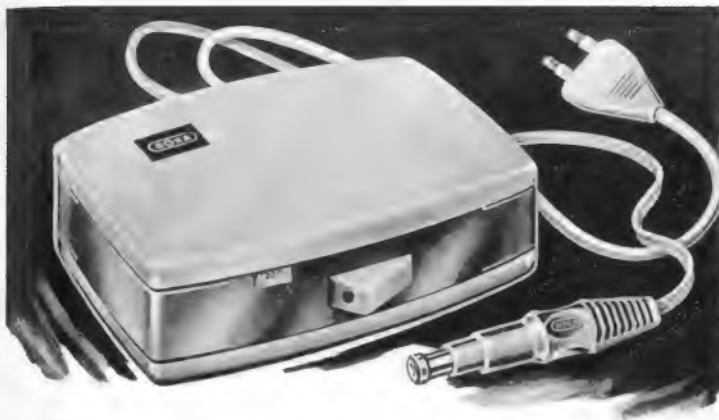
Der Bordelektroniker des Atomfrachters „Otto Hahn“ trägt ein Transistorsymbol über dem Ärmelstreifen (Aufnahme: B. Boß)

Kontrolle und Steuerung der vielseitigen und komplizierten Reglerelemente im Reaktor-Leitstand und im Verstärkerraum des Nuklearschiffes sowie die Wartung der im ganzen Schiff verteilten Meßwertgeber.

Einen Ingenieur der Fachrichtung Schwachstrom-Regeltechnik würden vermutlich die in der Bordelektronik üblichen hohen Ströme abschrecken, und dem Schiffselektriker würde das diffizile Gebiet der Elektronik kaum liegen. Daher sah sich die Reederei der „Otto Hahn“, die Gesellschaft für Kernenergieverwertung in Schiffbau und Schifffahrt, Hamburg, gezwungen, die beiden Elektronik-Offiziere und ihren Assistenten im Rang eines Kadetten aus der Praxis heraus selbst zu schulen (Grundlagen: Funkoffizier bzw. Marine-Elektroniker), wozu natürlich auch der Erwerb eines „Reaktorführerscheins“ in der Reaktoranlage Geesthacht gehörte. Im Schiffselektroniker müssen sich ingenieurmäßiges Denken, Praxis und Routine des Technikers mit handwerklicher Geschicklichkeit vereinen. Die „Otto Hahn“ ist ein Großlaboratorium, das in unterschiedlichen Klimazonen tätig sein wird. Beispielsweise zeigen sich unter diesen Verhältnissen an Kunststoffen, die an Bord reichlich vorhanden sind, unerwartete Veränderungen, die auf die Betriebsverhältnisse Auswirkungen haben können. Die davon ausgehenden Ausstrahlungen auf die Bordelektronik verlangen sorgfältiges Überwachen, Registrieren und gegebenenfalls Kompensieren. Die neue Laufbahn des Bordelektronikers ist daher ungemein interessant, aber auch verantwortungsvoll.



Schaltung des kombinierten Netz- und Ladegerätes (mit Unterstützung von A. Neye Enatechnik)



ROKA TRANSISTOR-
NETZTEIL



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

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

ROBERT KARST · 1 BERLIN 61

GNEISENAUSTRASSE 27 · TELEFON 66 56 36 · TELEX 018 3057

RÖHREN

HALBLEITER



Dieses Zeichen bürgt für

Qualität!

Lebensdauer und
Datengenauigkeit

6 Monate Garantie!

Ein großes Programm
zu kleinen Preisen!

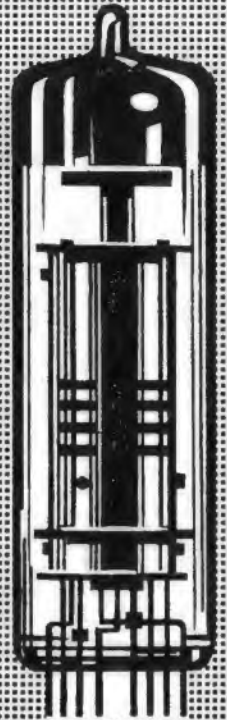
Fragen Sie Ihren Großhändler
oder verl. Sie unsere Liste 68/III

Generalvertrieb

GERMAR WEISS

6 FRANKFURT-MAIN

Mainzer Landstraße 148



Spezialröhren aller Marken

...nehmen Sie
Kontakt mit
BADER auf!

BADER

Großhandlung für elektronische Bauelemente
KÖLN

NEU! CTR-Service-Meßgeräte - volltransistorisiert Serie 30



**CTR
SWG
30**

Breitband-NF-Generator
Zuverlässig und handlich, ideal für den Service.

Wien-Brückengenerator, getrennter, triggerter Rechteckgen. 10 Hz bis 100 kHz (4 Bereiche), Ausg. 1 V/1 kΩ, geeichter Dämpfungsregler, Genauigkeit 3%, Klirrfaktor 0,2%, Anstiegszeit bei Rechteck 0,3 μsec. Stromversorgung durch eingeb. 9-V-Batt. M.: 192 x 142 x 94 mm. Mit Meßkabel

198.20



**CTR
SG 31**

Meßsender

Hohe Genauigkeit und Konstanz sowie der hohe Freq.-Bereich ermöglichen einen univ. Einsatz.

149–438 kHz, 425 kHz–1,25 MHz, 1,18 MHz–3,83 MHz, 3,4–10,75 MHz, 9,8 MHz–34,1 MHz, 28,5 MHz–89 MHz, 58 MHz–168 MHz (Grundwelle), 118 bis 350 MHz (Oberwelle), Genauigkeit 1,5%, Ausg. 100 mV/75 Ω, Modulation 400 Hz. M.: 192 x 142 x 94 mm. Mit Meßkabel

145.95



**CTR
RCR 32**

Kapazitäts- und Widerstandsmeßbrücke.

6 Bereiche mit einer übersichtlichen Skaleneichnung ermöglichen die sichere Messung beliebiger Widerst. u. Kondensatoren. 1 Ω–100 MΩ, 1 pF–100 μF, Relativer Leistungsfaktor. Die Brücken-Null-Anzeige erfolgt durch Magisches Auge, Stromversorgung, 9-V-Batt., Wandler eingebaut. M.: 192 x 142 x 94 mm

135.-



**CTR
LB 33**

Induktivitäts-Meßbrücke

Ergänzt die Serie 30 wirkungsvoll. Ber.: 1 μH–100 μH, 100 μH–10 mH, 10 mH–1 H, 1 H–100 H, Genauigkeit ± 5%, Meßfreq. 1592 Hz, Gütemessung (Q): 0,1–1000 Tan δ, 10–0,001. Balance-Anzeige durch Instrument. Stromvers. 9-V-Batt. M.: 192 x 142 x 94 mm.

178.-



UT 2 Orig.-Phillips-UHF-Tuner, PC 88, PC 86, kpl., mit Baluntrafo und form schönem Abstimmknopf, mit Grob-Feintrieb 1 St. **24.09**

UT 88 Hopt-Trans.-Tuner AF 239, AF 139, hochempfindlich 1 St. **29.50** 3 St. à **27.27** 10 St. à **25.-**

UT 88 Hopt-Trans.-Einb.-Converter, mit Ein- und Ausg.-Symm.-Glied und Schaltung, AF 239, AF 139 1 St. **29.50** 3 St. à **27.27** 10 St. à **25.-**

UC 248 Transistor-Converter, in elegantem Gehäuse, Linearskala, AF 239, AF 139. Maße: 170 x 130 x 80 mm 1 St. **54.09** 3 St. à **50.90** 10 St. à **48.64**

SONDERANGEBOT - TRANSISTOREN - DIODEN

Stück à	1	10	100	Stück à	1	10	100
AC 151	-.73	-.88	-.82	BF 224	1.78	-	-
AC 153	1.88	-.81	-.77	BSY 18	-.88	-.88	-
AD 148	2.75	2.35	2.13	2 SB 54	-.82	-.73	-.64
AD 150	2.81	2.58	2.27	2 SB 56	-.82	-.73	-.64
AF 201	1.88	1.58	1.28	2 SB 75	-.73	-.84	-.55
BC 107 A	-.95	-.98	-	2 SB 77	-.82	-.73	-.64
BC 107 B	1.88	-.99	-	2 N 2219 A	4.88	-	-
BC 108 A	-.85	-.86	-	2 N 3902	1.87	1.78	-
BF 224	1.78	-	-	1 N 60	-.41	-.32	-.23

Erste Wahl, Orig. Siemens u. Valvo, gestempelt AF 139 St. 2.52, 10 St. à 2.34 AF 239 St. 2.76, 10 St. à 2.52

Der bekannte Orig.-Siemens-Silizium-Leistungstransistor BD 130 = 2 N 3855 1 St. **7.60** 10 St. à **7.10** 100 St. à **6.60**

Kommerzielle Transistoren FET - DUAL - Mos-FET Unijunctron
BF 244 A 4.86 TA 7158 7.27
BF 245 A 4.95 TIS M 12 5.20 2 N 2844 5.90

Komplimentärpaare:
AC 153 K/AC 178 K Siemens 4.28 3.78 3.85
AC 187 K/AC 188 K 4.18 3.88 2.95

NEU! Subminiatur-HF-Transistor (Größe eines Stecknadelpkopfes), Daten AF 125 St. **3.50**

NEU! TRIAC S, zum Bau von Phasenauschnittsteuerungen in Verbindung m. Triggerdiode ER 908 GBS 481 A, 400 V/1 A 13.35, GBS 3483 P, 400 V/3 A 14.25, GBS 3488 P, 400 V/8 A 16.35, GBS 3416 P, 400 V/10 A 24.80, 48578, 400 V/15 A 29.80, ER 808 4.05

Siemens-Plastik-Kleintthyristoren
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. **1.77** 10 St. à **1.59** 100 St. à **1.36**

ZG 2,7-3,3-3,9-4,7-5,6-6,8-8,2-10-12-15-18-22-27-33 1 St. **1.76** 10 St. à **1.72** 100 St. à **1.63**

ZD 3,0-4,3-4,9-5,1-5,6-6,2-6,8-7,5-8,2-9,1-10-11-12-13-15-16-18-20-22-24-27-30-33-36-39-43-47-51-56-62-68-75-82-91-100-110-120-130-150-160-180-200 1 St. **1.86** 10 St. à **1.82** 100 St. à **1.73**

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**

Siemens-Sil.-Gleichrichter BY 142, 250 V/8,3 A 1 St. 1.58 10 St. à 1.35 100 St. à 1.28

ITT Sil.-Gleichrichter BYY 33, 300 V/0,8 A 1 St. 1.- 10 St. à -.88 100 St. à -.73 1000 St. à -.58

Siemens-Siliziumgleichrichter für gedruckte Schaltg.
B 40 C 1590/1000 2.36 2.18 2.-
B 40 C 3280/2280 3.27 3.08 2.91

Valvo Fotowiderstand LDR 3/4/5 od. 7 à 2.88
Siemens ORP 61 1.89
Fotoelement BP 100 1.98
1 N 233 Diode
Rauchdiode
FotoTrans. BPY 62 5.58

Gruppe I Röhren, 8 Mte. Gar., Telefunk., Siemens

DY 88	3.88	EF 80	3.48	PC 88	6.80	PCL 200	8.48
EABC80	2.88	EF 85	3.58	PC 92	2.70	PCL 805	5.58
ECC 81	3.85	EF 88	4.18	PC 900	5.58	PD 500	14.95
ECC 82	3.80	EF 90	4.-	PCC 85	4.32	PF 83	4.58
ECC 83	3.78	EF 183	4.88	PCF 88	4.48	PF 86	4.48
ECC 85	3.88	EF 184	4.88	PCC 189	6.84	PFL 200	8.58
ECC 88	6.88	EH 90	5.28	PCF 80	4.98	PL 38	7.73
ECC 808	5.88	EL 84	2.88	PCF 82	4.88	PL 82	4.48
ECF 80	5.28	EL 86	4.88	PCF 88	5.41	PL 84	4.28
ECF 802	6.-	EL 95	2.88	PCF 200	5.78	PL 504	7.78
ECH 42	5.28	EL 500	8.48	PCF 801	5.48	PL 505	14.48
ECH 81	3.48	ELL 80	6.88	PCF 802	5.28	PL 508	7.32
ECH 83	4.48	EM 80	3.48	PCF 803	5.28	PL 509	14.28
ECH 84	4.58	EM 87	4.48	PCH 200	4.98	PL 802	5.88
ECL 80	4.98	EY 86	3.88	PCL 82	5.28	PL 805	4.58
ECL 82	4.88	GY 501	8.-	PCL 84	5.38	PY 83	4.78
ECL 88	5.27	PABC80	3.48	PCL 85	5.38	PY 88	4.88
ED 500	18.-	PC 88	8.88	PCL 86	5.28	PY 500	8.32

Gruppe II Import-Röhren, 8 Mte. Garantie

DY 88	2.58	ECF 82	2.82	ECL 82	3.18	EF 89	2.27
EABC80	2.35	ECF 83	3.85	ECL 84	3.82	EF 91	1.18
EBF 80	2.41	ECF 86	3.95	ECL 88	3.59	EF 92	4.28
EBF 90	3.32	ECF 200	4.78	ECL 200	5.45	EF 93	1.58
ECC 81	2.41	ECF 201	4.78	ECLL 800	EF 94	1.58	
ECC 82	2.-	ECF 801	4.45	10.58	EF 95	2.88	
ECC 83	1.88	ECF 802	4.85	ED 500	14.38	EF 97	3.88
ECC 85	2.41	ECH 42	4.-	EF 40	4.88	EF 98	3.88
ECC 88	4.88	ECH 81	2.27	EF 41	3.58	EF 183	2.88
ECC 91	2.18	ECH 83	3.58	EF 42	4.36	EF 184	2.88
ECC 808	4.78	ECH 84	2.77	EF 80	1.82	EH 90	3.-
ECF 12	8.78	ECH 200	4.85	EF 85	2.22	EK 90	1.88
ECF 80	2.72	ECL 80	2.85	EF 88	2.27	EL 12	18.-

Fortsetzung Röhren Gruppe II

EL 34	8.23	GY 501	4.58	PCF 88	4.-	PFL 200	8.28
EL 41	3.58	GY 802	4.22	PCF 200	5.-	PL 38	4.32
EL 42	4.58	GZ 32	6.28	PCF 201	8.-	PL 81	3.57
EL 84	1.81	GZ 34	4.15	PCF 801	4.18	PL 82	2.38
EL 95	2.55	PABC80	2.58	PCF 802	4.18	PL 83	2.58
EL 500	8.37	PC 88	4.65	PCF 803	4.22	PL 84	2.68
EL 504	5.85	PC 88	1.65	PCF 805	4.98	PL 95	2.88
ELL 80	6.-	PC 82	2.85	PCH 200	4.32	PL 504	5.72
EM 34	7.58	PC 93	4.85	PCL 81	3.33	PL 508	7.32
EM 80	2.72	PC 900	3.84	PCL 82	2.82	PL 509	11.92
EM 81	3.58	PCC 84	2.58	PCL 84	3.18	PL 802	8.88
EM 84	1.77	PCC 85	2.86	PCL 85	3.88	PY 81	2.15
EY 88	2.88	PCC 88	4.32	PCL 88	3.58	PY 82	2.-
EY 87	2.82	PCC 89	4.28	PCL 200	4.88	PY 83	2.38
EY 802	4.88	PCC 189	4.28	PCL 805	5.14	PY 88	2.77
EZ 80	1.58	PCF 80	2.88	PD 500	14.38	PY 500	7.88
EZ 81	1.72	PCF 82	2.88	PF 86	3.72		

RSK 1 Service-Koffer, für über 100 Röhren, mit Werkzeugfach u. Spiegel. Maße: 490 x 310 x 125 mm. **26.58**

Passendes Vielfachmeßgerät VM 6, 50 000 Ω/V, Spiegelskala, mit Batt.-Satz u. Schnüren **53.60**

Bei Kauf von 50 Röhren aus Gruppe I und II nach Ihrer Wahl wird obiger Koffer gratis beigegeben. Bei Kauf von 150 Röhren Gruppe I und II, auch sortiert, wird obiger Koffer mit Meßgerät VM 6 gratis mitgeliefert.

CTR Vielzweck-Meßgerät ML-20, vielseitig einsetzbar, 7 verschiedene Messungen. Voltmeter für Gleichst. 15–50–150–500 V/1 4000 Ω/V, Voltmeter f. Wechselst. 15–50–150–500 V. Prüf Widerstände 0,5 W, 100 Ω; 1/10/100 kΩ; 1 MΩ; 470 Ω; 4,7/47/470 kΩ. Prüfkondensatoren 10 μF, 350 V; 0,1 μF; 20/5/1 nF/600 V, NF-Generator (AF) 400 Hz/35 mV, HF-Generator (RF) 485 kHz–700 kHz einstellbar; Output 35 mV. Feldstärke Meßgerät 1–140 MHz. M.: 150 x 85 x 65 mm, Gew. 540 g **72.25**



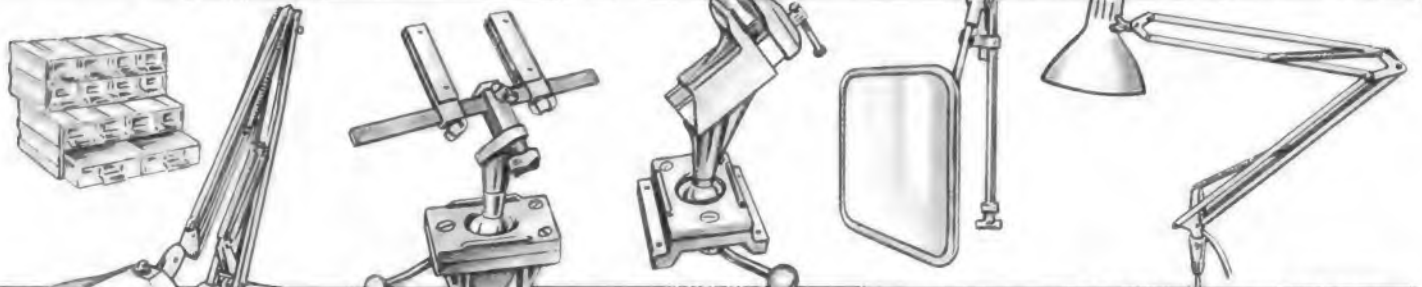
Blaupunkt-Color-Test-Generator CTG 1082, univ. Prüfgerät zur Vorbereitung, Überprüfung, Einstellung u. Reparatur von Farbfernsehgeräten, flach, handlich, kann in jeder Aktentasche mitgenommen werden. M.: 280 x 185 x 50 mm **398.-**

Sonderzubehör: HF-Anschlußkabel, 1 m lg., m. angeh. Symm.-Glied, 60/240 Ω und Auto-Ant., Normstecker **8.50**

Vers. p. Nachn. ab Lager. Aufträge unter 25.-, Aufschlag 2.-. Preise zuzüglich Mehrwertsteuer.

Werner Conrad 8452 Hirschau, Fach 124 F
Ruf 0 96 22/2 22, FS 963 885

BERNSTEIN richtet den Werkplatz ein

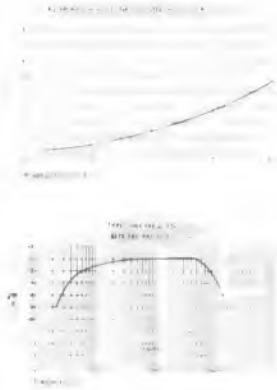


BERNSTEIN-WERKZEUGFABRIK STEINRÜCKE
563 REMSCHEID-LENNEP · POSTFACH 10 · FERNRUF 6 20 32

Bendix

BHA 0001 2 WATT NF-VERSTÄRKER

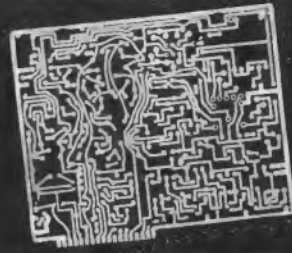
1-24 St. ab 25 ab 100
DM 36.- 30.50 24.50



- Standard Modul-Gehäuse
- 2 W Ausgangsleistung bei 100 °C
- Niedriger Preis durch Dickfilmtechnik
- Weniger externe Bauteile als bei monolithischen Verstärkern

NEUMÜLLER + CO GMBH
8 MÜNCHEN 2 · KARLSTRASSE 55 · TELEFON 59 24 21 · TELEX 05 22 106

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

KROHA-Hi-Fi-Verstärker-Baustein-Programm

— ein Programm, das höchsten Ansprüchen genügt! —

Endstufe ES 40 in elkaloser Brückenschaltung; Nennleistung: 40 Watt

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

Technische Daten
Frequenzgang: 2 Hz...900 kHz ± 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 elkaloser Brückenschaltung; Nennleistung 100 Watt

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

Technische Daten
Frequenzgang: 3 Hz...300 kHz ± 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 ± 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 Obersteuerungssicherheit.

Technische Daten
Frequenzgang: 20 Hz...20 kHz ± 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 ± 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 Plochingen

CRAMOLIN

Für alle Bereiche der
Elektronik: Entwicklung,
Produktion, Reparatur.

Lötfähiger, transparenter
rasch trocknender
Schutz- und Überzugslack für
gedruckte Schaltungen und
blanke Metallteile, die gegen
Korrosion geschützt werden
sollen.

Bewährt sich vortrefflich als
neutrales Löt Hilfsmittel.

Verhindert die Oxydation
von Platinen.



schützt
gedruckte
Schaltungen

R. SCHÄFER + CO · CHEM. FABRIK
7130 Mühlacker · Postfach 307 · Tel. 484

Das sind RAEI-NORD-Preise

- Gracis**
Koffer-Fernsehgeraete
Baronesa 1118 (41 cm) 439.-
Peer 1120 NN (51 cm) 459.-
Tischgeraete 8er Bild
Gracis
Fahrrich 1122 445.-
Kornett 1100 430.-
Gouverneur 1123 479.-
Pfalzgraf 1128 479.-
Markgraf 1121 440.-
Blaupunkt 8er Bild
Seria 88 nur 429.-
Nordmende
Kommodore 20 dkl. 499.-
Prasident 15 UHF 810.-
Philips
Aeden 499.-
Leonardo 489.-
Tizian 445.-
Zetlar Preis auf Anfrage
Telefunken
218 439.-
Tischgeraete 8er Bild
Gracis
Markgraf-G 805 489.-
Gouverneur-G 1025 519.-
Burggraf 945 559.-
Standgeraete 8er Bild
Gracis
Mandarin 813 650.-
Nordmende
Condor 14 UHF 640.-
Condor 15 UHF 650.-
Ambassador 15 UHF 670.-
Standgeraete 8er Bild
Gracis
Kalif-G 855 NN 930.-
Tischgeraete mit Rundfunkteil 8er Bild
Gracis
Reichsgraf 883 650.-
Kombinationen 8er Bild
Imperial
Imperia 1723 59er Bild 910.-
Nordmende
Visabella NN 85er Bild 1399.-
Tischgeraete m. Jalousetten
Loewe Opta
Armada 53007 489.-
Nogoton-UHF-Converter
GC 81 TA 85.-
z. Einbau m. Feintrieb u. Knopf
Trans.-Konv. K 61 UA 38.-
Trans.-Tuner K 33 UA 38.-
Musikschrank
Nordmende
Caruso-Stereo 83/64, 110x77x38 355.-
Mennett-Stereo 83/64, 72x81x38 362.-
Cosima-Stereo 83/64, 110x77x38 398.-
Casino-Stereo NN, 140x78x40 759.-
Realta
Opal, dkl., 97,5x78x38 280.-
Juno NN Stereo, 125x82x38 420.-
Realta-Stilaufohrung
Bamberg 68 Stereo, 83x81,5x40 605.-
Speyer 68 Stereo m. Decoder, 124x83x39 730.-
Fernseh-Einstelltschranke
Rothenburg, 66x68x50 278.90
Heidelberg, 66x67x50 282.10
Nurnberg, 92x95,5x49 289.60
Nordmende
Stereo-Decoder einfach einstecken fur Typen 83/64 nur 55.-
Loewe Opta
Nordland-Stereo NN 860.-
Lugano-Stereo NN 570.-
Rundfunkgeraete
Nordmende
Kadett M 2000 145.-
Elektra LMKU 159.-
Rigoletto LMKU 169.-
Tannhauser 8004 St. 320.-
spectra-ponic, 170.-
Philips
Stella 179.-
Pallas Stereo NN 310.-
Capella Reverbeo m. Nachhall 385.-
Gracis
Fantasia Vollstereo LD 1318 315.-
Komtes 03 P 149.-
Steuergeraete
Alegro 101 NN 289.80
Opus 408.80
Oprette (N) NN 413.30
RS 6 34.05
RB 40 103.50
WB 60 103.50
WB 61 117.40
Loewe Opta
ST 212 mit Boxen 385.-
LO 50 Steuergerat 385.95
Imperial
Sweet Clock (Radio + Lampe + Weckuhr) 122.-
Ab 5 Einheiten sortiert 4 % Rabatt.

- AUTORADIO Blaupunkt**
Hildesheim, LM 88.-
Mannheim, MU 135.-
Bremen, LM 108.-
Essen, UMLK 189.-
Stuttgart, LMMK 142.-
Frankfurt, LMKUU 198.-
Köln, LMKU 335.-
KOFFERGERATE
Akkord
Autotransist. 716, UM 124.-
Transola Royal, UMLK 335.-
Nordmende
Mikrobox, M 25.65
Starlet, UM 81.75
Windser, UM 79.-
Stradella, UML od. UM u. 49 m 135.-
cloa, UML, 49 m 181.45
Transita GT, LMKU, 49 m 218.60
Transita automatic S 199.-
Globetrotter
Globetrotter TN 6000 417.-
Globetrotter Amateur 513.95
Globeaster 315.-
Philips
Annette 84/85 190.-
Ralley Luxa 217.75
Schaub-Lorenz
Weekend Universal 178.-
Amigo, UML od. UMK m. Netz, 194.35
Loewe Opta
Dolly, UM 74.-
Lissy, UML od. UMK 98.20
Loewe T 49, UMKL 134.-
FUNKSPEICHERGERATE
General-Funksprechergeraete Mod. TG 103 A, 11 Trans. a 140.-
Mod. Browni, 9 Trans. a 81.-
Mod. Command, 6 Trans. a 82.-
PLATTENSPIELER
Philips
CA 140 Plattenw.-Tischgerat 85.-
Batterie-electrophon 4000 61.-
GF 352 Koffer-Plattensp. m. Verstärker 132.-
GF 110 Batt.-Netz-Verstärker-Koffer 118.-
Perpetuum-Ebner PE Musical 34, HI-FI-Stereo-Anl. 653.01
PE 66 Z Tisch-Stereo-Plattenwechsler 88.58
PE 34 HI-FI, m. SP 6 Stereo-Plattensp. 177.10
Tourophon Batt.-Stereo-Plattenspieler 42.-
HSV 60 T HI-FI-Stereo-Verstärker 838.08
PE 33 studio m. SP 6 Studio-St.-Pl. 240.80
LB 20 T HI-FI-Lautsprecherbox 116.64
EIN SCHLAGER (nur solange Vorrat reicht)
Musikux 508 V, 10er-Wechsl. m. Verat. 160.-
Elac
Stereo-Plattenwechsler 160
Harting mit Zarge 84.-
45 T, 10er-Plattensw. 45.60
TONBANDGERATE
Philips
4304 (RK 15 S) 168.-
RK 57 S 495.-
RK 65/2 302.-
4307 274.- 4308 304.-
AEG-Telefunken
magnetophon 300 255.-
magnetophon 301 275.-
magnetophon 200 TS 232.50
magnetophon 201 TS 252.-
magnetophon 203 345.-
magnetophon 203 de luxe 380.-
magnetophon 204 559.-
magnetophon 302 314.-
magnetophon 4001 190.-
MIKROPHONE
TD 5 18.20 TD 9 25.20
D 10 L 32.20
Telefon-Anrufbeantworter
Telefunken T 104 365.-
Remington-Trockenrasierer
Special 38.-
Selectric 49.-
Selectric 300 59.-
AEG-Bohrmaschinen
SB 1-190, 190 W, 1 Geschw., Schlag 89.25
SB 1-330, 330 W, 1 Geschw., Schlag 101.25
SB 2-330, 330 W, 2 Geschw., Schlag 109.50
SB 2-420, 420 W, 2 Geschw., Schlag 205.50
SB 4-500, 500 W, 4 Geschw., Schlag 245.25
B 1-420, 420 W, 1 Geschw. 117.75
B 2-420, 420 W, 2 Geschw. 141.75
WS 707, Werkzeugsatz 39.60
KWK 707, KI, Werkzeugk. m. Inhalt, o. Masch. 35.20
WK 707, Gr. Werkzeugk. m. Inhalt, o. Masch. 220.80
WHS 707, Werkzeugschrank m. Inhalt, o. Masch. 690.40
BOSCH-Bohrmaschinen
E 11, 280 W, 1 Geschw. 63.75
E 12S, 300 W, 1 Geschw. 68.75

FUR IHRE WERKSTATT

Zeilentrafos für über 2000 Gerädetypen am Lager, Siete Fabrikat, Geräte, Bildröhren, Trafos und Ablenkeinheiten-Typ angeben!

(AT 1118-4) 29.- Mende 28.50 Philips 29.70
(AT 1118-6) 18.- ZT 100 23.- HA 16650 39.60
(AT 1118-71)* 16.80 (ZT 105) 23.- (HA 16665) 18.-
(AT 1118-84)* 16.85 (ZT 107) 23.-
* mit Platine 39.60 (ZT 142) 23.- **Gracis** 24.50
(AT 2002) 29.70 (ZT 151) 23.- (85215) 27.35
(AT 2012) 26.60 (ZT 152) 23.- (85859) 35.25
(AT 2018/20) 18.- **Blaupunkt** (8684) 27.35
(AT 2021/21) 18.- TF 2018/12 Z 27.75 (68812) 24.50
(AT 2023/01) 16.80 TF 2018/13 Z 27.75 **Telefunken**
(AT 2025) 18.- TF 2025/9 Z 27.75 93.11.504 20.22
() oder Austauschtyp 93.11.708 26.18

Ablenkeinheiten **Hochspannungsaufbauten**
AB 90 N, 90° 27.30 NT 1002/0 1.80
AS 011 N, 110° 20.80 E 4/3 unabh. 2.05
N-Mende, 110° 30.- NT 1002 S, abgeg. 4.-
HA 33257, 110° 32.-

Valvo, Telefunken-, Siemens-, Lorenz-, (Tungsram-) Röhren. Originalverpackung, 6 Monate Garantie.
DY 88 (2.80) 3.60 EF 80 (2.05) 3.40 PCF 82 (2.80) 5.20
EBF 80 (2.45) 2.70 EF 85 (2.15) 3.60 PCL 82 (3.30) 5.30
EBF 89 (2.40) 3.70 EF 184 (3.25) 4.60 PCL 85 (3.95) 5.50
EC 92 (1.95) 2.70 EL 84 (2.-) 2.90 PL 36 (4.60) 7.90
ECC 82 (2.30) 3.90 PCC 84 (2.70) 5.40 PY 504 (6.-) 8.20
ECH 81 (2.35) 3.40 PCC 88 (4.50) 6.40 PY 83 (2.35) 4.70
ECH 84 (2.90) 4.50 PCF 80 (2.80) 4.90 PY 88 (3.05) 4.80
Ab 50 Röhren erhalten Sie (5 %) 3 %, ab 100 Röhren (10 %) 5 %, ab 250 Röhren (15 %) 8 % Mengenrabatt.

Original Valvo- und Telefunken-Bildröhren, 1 Jahr Garantie
A 4713 W 112.- A 85-11 W 200.50 AW 53-98 123.50
A 50-11 W 141.50 AW 43-80 81.20 AW 59-61 123.50
A 50-12 W 141.50 AW 43-89 94.- MW 53-20 158.70
A 50-16 W 147.20 AW 53-80 128.20 MW 53-80 128.20
Original Importbildröhren, 1 Jahr Garantie
A 50-12 W 117.95 AW 53-80 105.60
AW 43-80 77.- AW 50-61 103.85

Astro-Antennen für VHF- u. UHF-Felder, 240/80 Ohm
4 El. K 5-12 (10) à 6.50 23 El. K 21-37 (2) à 28.-
8 El. K 5-12 (10) à 9.- 7 El. K 21-60 (10) à 8.-
10 El. K 5-12 (10) à 15.- 11 El. K 21-60 (4) à 11.-
13 El. K 5-12 (10) à 20.- 13 El. K 21-60 (5) à 15.-
14 El. K 5-12 (2) à 36.50 18 El. K 21-60 (5) à 21.-
11 El. K 21-37 (5) à 15.75 25 El. K 21-60 (2) à 28.-

Antennen K 21-60 (240/80 Ohm)
XS 11 9,5 dB (2) à 13.-
XS 29 12,5 dB (1) à 22.50
XS 43 14,0 dB (1) à 32.-
XS 91 17,5 dB (1) à 48.20

Faba-Antennen K 5-12, 240/80 Ohm
4 El. (10) à 7.- 10 El. (10) à 15.-
7 El. (10) à 13.- 19 El. (10) à 20.-

Gitterantennen 6 El.
2 El., 2 V-Dipole FL 04 12,5 dB (2) à 14.-
2 El., 2 V-Dipole FL 4 13,5 dB (2) à 15.-
4 El. EXA 09 11,5 dB (10) à 15.-
FL 02 10,0 dB (2) à 10.- EE 04 13,0 dB (2) à 19.-
DFA 1 LMG 4 ST 20/45 V 11,5 dB (4) à 14.-

Antennenverstärker m. Netz. Autoantennen
Stolle K 21-60, 8-12 dB 61.90 SVA, versenk. 10.90
Astro VW, versenk. 12.50
K 2-60, 12-15 dB 58.80 Ponton, versenk. 12.50
TX 100 K 2-60, 18-23 dB 99.- Motor,
TS 60 K 2-60, 8-10 dB 48.60 6 V od. 12 V 74.-

Antennen-Bandweichen Kaminbänder
Anbau, 240 Ohm 4.60 2,5-m-Band 7.80
Anbau, 60 Ohm 5.- 2,5-m-Seil 8.20
Anbau, 240/60 Ohm 5.90 3,5-m-Band 8.30
Einbau, 240 Ohm 4.40 3,5-m-Seil 8.75
Einbau, 60 Ohm 4.40 5,0-m-Band 9.20
Empfänger, 240 Ohm 3.- 6,0-m-Seil 9.60
Empfänger, 60 Ohm 3.95 6,0-m-Seil 11.15
Das ideale Weichenpaar 9.-
Matweiche, 240/60 Ohm, Ein- + Ausgang, Empfängerw., 240/60 Ohm, Eingang.

Ab 20 Stück je Typ oder 50 Stück sortiert 5 % Mengenrabatt. Unter 10 Stück je Typ oder 25 Stück sortiert 10 % Aufschlag, Einzelstücke DM 2.- Verpackung, da überwiegend Mehrfachverpackung. Die Ziffern in den Klammern geben die Verpackungseinheit der Antennen an. Gemeinschaftsantennen-Material führe ich von allen Firmen.

Verzillbertes Antennenkabel: (Preise bei CU DM 450.- pro 100 kg)

Flach, 240 Ohm	% 13.-	% 11.50	% 10.-
Schlauch, 240 Ohm	% 22.-	% 19.-	% 16.50
m. Schaumstoff	% 24.-	% 21.50	% 19.-
Koaxial, 60 Ohm	% 46.-	% 42.-	% 38.50

Tonbänder, deutsche Markenfabrikate (ab 10 Stück 15 % Mengenrabatt)

8/65 m	2.90	8/60 m	4.-	15/540 m	15.20
13/270 m	8.20	10/190 m	6.70	18/730 m	20.50
15/160 m	10.-	11/270 m	6.-	15/730 m	23.30
18/540 m	13.80	13/360 m	11.10	18/1080 m	34.80

Stahl-Regale
— aus Winkelprofil, verstellbar —
Vielzweckregal
Größe 180 x 80 x 30 cm kpl. ab Lager, einschl. Verpackung, nur 35.91
2 Zusatzböden mit Schrauben 14.-
2 Flaschen-Einlege-rost 12.18
Anbauereinheit komplett, mit Zubehör 29.55

Büro-Regale
Größe 180 x 90 x 30 cm komplett ab Lager, einschl. Verpackung, nur 46.36
Anbauereinheit komplett, mit Zubehör 39.09
Ich liefere Regale, Winkelprofile und Vielzwecklager-schränke für jeden Zweck.

Alle Nettopreise plus Mehrwertsteuer. Bitte vollständige Lagerlisten anfordern. Nachnahmeversand, Verpackung frei, ohne jeglichen Abzug. Ab DM 500.- franco!

RAEL-NORD-Großhandelshaus
285 Bremerhaven 3, Bei der Franzosenbrücke 7, Postfach 32.84
Telefon (0471) 4 44 86
Nach Geschäftsabschluss Telefon-Anrufbeantworter (04 71) 4 44 87

FUR IHR WEIHNACHTSGESCHAFT

Musik-Center, ein Wunderwerk, welches auch Sie begeistern wird nur DM 495.-



Sie erhalten ein 46stündiges Musikprogramm nach Ihrer Wahl und brauchen keine Tonbänder mehr zu kaufen. 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 zusammensetzen. Ferner Aufnahmемöglichkeiten durch Mikrofon und Plattenspieler. Es ist ebenfalls ein Mischpult lieferbar. Wie obenstehend, jedoch als Standmodell, mit Jalousetten und eingebautem Plattenspieler nur DM 799.-

- Philips Kofferradio**
Mick, M 27.82 Andy, UML 81.40
Fanette, ML 41.90 Roy, UML 90.12
Rock, UM 56.20 Don, UML 101.75
Nanette, UM 74.98 Rex, UMLK 113.37
Bei Abnahme von 8 Kofferradios erhalten Sie auf die obenstehenden Typen 6 % Mengenrabatt.
- Neß-3-Platten-Herd, Nr. 1783** DM 195.-
- Neß-3-Platten-Herd mit Schauglas und Grill, Nr. 1783 FG** DM 287.50
- Neß-Geschirrspülautomat** DM 875.-
- Neß-Öfen, 3500 Kcal/h** DM 133.40
- Neß-Öfen, 5000 Kcal/h** DM 147.20
- Rapid-Waschmaschine, 5-kg-Vollautomat** DM 598.-
- 3-kg-Schleuder** DM 72.40
- 4-kg-Schleuder** DM 98.-
- AEG-ThermoBox** DM 79.-
- Staubsauger Nr. 2** DM 43.40
- Trockenhaube Nr. 2** DM 44.80
- Kartoffelschäler für 1 kg** DM 48.30
- Kristall-Spiegelschrank** DM 71.90
- Fernsehtisch mit Rollen, höhenverstellbar, vollverchromt** DM 66.48
- Herrenarmbanduhr mit Lederband, Gold 585** .. DM 58.35
- Damenarmbanduhr mit Lederband, Gold 585** DM 60.-
- Sie können zwischen mehreren 100 interessanten Schmuckangeboten wählen.



Modellspielzeug
Alle Sorten werden in einer Schaupackung oder in einem ansprechenden Geschenk-karton geliefert. Alle Sortimente enthalten Modelllocomotiven.
12-mm-TT-Spur, Güter- oder Personenzug mit Dampf- oder Diesellokomotiv und Batterie-Fahrpult (siehe Abb.). Alle Sortimente auch zum Betrieb mit einem Trafo geeignet
nur DM 11.-
Trafo 1883 nur DM 14.-
2-Zug-TT-Anlage mit Trafo und elektromagnetischen Weichen sowie reichhaltigem Zubehör .. nur DM 78.60

HO-Anlagen
Güterzug mit Rangierlokomotiv und Batteriepult, Nr. 1902 nur DM 31.42
Personenzug mit Lok und Trafo, Nr. 4508 nur DM 28.88
3 Güterwagen mit Tenderlokomotiv und Trafo, Nr. 4506 nur DM 28.88
Personenzug mit Dampflok und Batteriepult, Nr. 6574 nur DM 20.63
5 Güterwagen bestehend aus: 1 Autotransportwagen, 1 Tankwagen, 1 Kühlwagen, 2 gedeckte Güterwagen mit Sechziger Dampflok und einem Trafo, Nr. 8008 nur DM 47.63
3-Zug-Anlage mit 4 elektromagnetischen Weichen und einem Trafo, Nr. P 7 nur DM 238.80

Elektrische Antorennbahnen (passend zu jeder HO-Eisenbahnanlage)
Aurora H 1300 nur DM 19.-
Aurora H 1362, 2-Wagenpackung mit Brücke und reichlichem Zubehör, bis zu 6 Fahrbahnen erweiterungsfähig nur DM 55.-
Auf die obenstehenden Spielwarensortimente erhalten Sie ab 10 Stück 8 % Mengenrabatt.
Stabo-Autorennbahnen (Maßstab 1 : 32) und Funk-Stabo-Baukästen ab Lager lieferbar.
Fast alle Einzelteile und Ersatzteile für die obenstehenden Spielwaren ab Lager lieferbar.

Trafo 1161, universal für die aufgeführten Rennbahnen nur DM 13.-
Trafo 1883 GI, für alle elektr. Eisenbahnen und magn. Artikel nur DM 16.80

2 hochwertige Telefone mit Summer für Batteriebetrieb nur DM 18.95
Schiennmaterial, Zubehörteile, Bäume und Modellhäuser in reicher Auswahl sofort ab Lager lieferbar.

OHRHÖRERLITZE

Zadrig, äußerst flexibel, beige GesamtØ 1,5 mm
per Meter DM —.50

Fernseh-Antennenverstärker

für das II. und III. sowie für alle weiteren Programme.
Ein hervorragender Verstärker, welcher auch bei extrem schlechter Empfangslage ein ausgezeichnetes Bild liefert.
Der Verstärker ist ausgerüstet mit einem eigenen Netzteil sowie mit 1 Transistor AF 239 und 1 Transistor AF 139
Er erfährt den ganzen UHF-Bereich und ist kontinuierlich einstellbar mittels Drehknopf. Bereichsanzeige durch Linearskala.
Keine Montage, nur einfaches Aufstellen des Gerätes bei kleinstem Platzbedarf.
Maße: 18 × 12 × 6 cm
Einschl. einer Bedienungsanleitung nur DM 61.50



Converter-Tuner jetzt noch empfindlicher und rauscharmer durch neue Bestückung: 1 × AF 239 und 1 × AF 139



UHF-Converter-Tuner* zum Einbau in FS-Geräte der deutschen, französischen und US-Norm. Er dient zum Empfang von UHF-Sendern im Bereich von 470–860 MHz. Die Abstimmung erfolgt kapazitiv und nahezu frequenzlinear. Unter-setzer Antrieb 1:6,5. Antenneneingang: 240 Ω Antennenausgang: 240 Ω (Kanal 3 oder 4, 54–68 MHz) 32 — ab 5 Stück à 30.50 ab 10 Stück à 28.50

UHF-Normal-Tuner*, mit 1 Transistor AF 139 + 1 Transistor AF 239, wie oben, jedoch ZF-Ausgang, Bild-ZF: 38,9 MHz, Ton-ZF: 33,4 MHz DM 32.— ab 5 Stück à 30.50 ab 10 Stück à 28.50

Achsverlängerung, f. 6-mm-Achsen, Gesamtlänge: 65 mm —.40



Schnelleinbausatz CONVERTER-TUNER mit den Transistoren AF 239 AF 139
Antenneneingang: 240 Ω
Antennenausgang: 240 Ω
mit eingebautem Symmetrierübertrager, anschlussfertig verdrahtet, zum Schnelleinbau.

Anschlussdrähte Masse/Anode, 240-Ω-Kabel mit Stecker, Vorwiderstand, Zenerdiode, Antennenplatte mit Doppelbuchsen, VHF UHF- und Berührungs-Schutzkondensatoren, Rändelschrauben für Tunerbefestigung und weißem Einstellrad
per Stück DM 39.— ab 10 Stück DM 36.—



Kristallmikrofon-Kapsel

sehr kleine mechanische Ausführung. Hohe Empfindlichkeit
20 × 15 × 5 mm
I_R = ca. 100 kΩ DM 3.—



Dynamische Mikrofonkapsel

Fabrikat HOLMCO
Impedanz: 25 Ω
Spez. geeignet für Ruf- und Funksprechanlagen.
Maße: 45 Ø × 23 mm DM 4.50



Stereo-Kopfhörer

Typ DH 02-S
Äußerst schwere und kompakte Ausführung mit Doppel-Kopfhügel. Die Muscheln sind mit Schaumgummi überzogen und in der Höhe, so wie in der Vertikalen verstellbar. Für Mono u. Stereo verwendbar. 2 × 8 Ω; 30–16 000 Hz, einschl. Anschlusskabel und Stecker DM 26.—



HERZLICHEN DANK

DENN was wären wir ohne unsere Kunden, ihr Verständnis für unsere Schwierigkeiten und ohne ihr Vertrauen? Durch unsere Kunden sind wir in den Jahren erst das geworden, was wir heute sind, — eines der größten Häuser für elektronischen Bedarf. Dafür möchten wir Ihnen allen danken, denn

GROSS GEWORDEN SIND WIR DURCH SIE

Um Ihr weiteres Vertrauen und um weitere gute Zusammenarbeit bittet auch im Jahre 1969 Ihre

NADLER

GmbH

HIRSCHMANN-UHF-VHF-ANTENNENWEICHE

240 Ω DM 5.95
60 Ω DM 6.95

HIRSCHMANN-UHF-VHF-EMPFÄNGERWEICHE

240 Ω DM 3.95
60 Ω DM 4.95

DIODENSTECKER + BUCHSEN



Best.-Nr.: S 1 3pol. Stecker —.75
B 1 3pol. Buchse —.40
S 2 5pol. Stecker (180° STEREO) —.75
B 2 5pol. Buchse (wie vor) —.40
S 3 Lautspr.-Stecker (neue Norm) —.55
B 3 Lautspr.-Buchse (neue Norm) —.35

Ein Auszug aus unserem Röhrenangebot:

PABC 80	2.50	PCF 88	3.85	PL 36	4.20
PC 86	3.75	PCF 200	4.35	PL 81	3.50
PC 88	3.95	PCF 201	4.35	PL 82	2.70
PC 92	2.25	PCF 801	3.75	PL 83	2.60
PC 93	3.85	PCH 200	3.95	PL 84	2.80
PC 97	3.50	PCL 81	3.—	PL 500 504	4.95
PC 900	3.40	PCL 82	2.90	PM 84	1.50
PCC 84	2.60	PCL 84	3.—	PY 81	2.40
PCC 85	2.50	PCL 85	3.20	PY 82	2.40
PCC 88	3.80	PCL 86	3.20	PY 83	2.40
PCF 80	2.85	PCL 200	6.90	PY 88	2.75
PCF 82	2.75	PFL 200	3.95		

Alle Röhren kartonverpackt.
Übernahmegarantie!

DER GROSSE VERKAUFSCHLAGER! Hi-Fi-Lautsprecher-Kompaktbox



Mit 13-cm-Tiefton-Kolbenlautsprecher und 8-cm-Hochtonlautsprecher, optimal auf das Gehäuse abgestimmt, daher wird eine hohe Tonqualität und eine sorgfältige Resonanzdämpfung erreicht. Belastbarkeit: 15 W
Frequenzgang: 40...20 000 Hz
Anpassung: 5 Ω
Empfindlichk.: 97 dB/W
Abmessungen:
Breite 180 mm
Tiefe 180 mm
Höhe 300 mm

Ein echtes Nußbaumgehäuse, mittelbraun mit geschmackvollem Bespannstoff, gibt der Box eine dezente, geschmackvolle Note. DM 65.—

Mikrofone deutscher Markenfabrikate



DYNAMISCHES MIKROFON

Formschönes Gehäuse mit perforierter Alufrontplatte und kippbarem Aufsteller. Richtcharakteristik: Niere, mit Sprache/Musikschalter, Empfindlichkeit 0,20 mV/µbar, Impedanz 500 Ohm, Stativgewinde 3/8" für alle Geräte DM 19.95

DYNAMISCHES STEREO-MIKROFON



Graues schlagfestes Kunststoffgehäuse mit verchromtem Dreibein-Ständer. Mit 2 eingebauten Systemen Empfindlichkeit 0,20 mV/µbar, Impedanz 500 Ohm (je Kanal), Stativgewinde 3/8" DM 34.50

NADLER

Radio-Elektronik GmbH

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

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

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

Angebot freibleibend, ab Hannover, Versand p. NN.

Achtung! Neue Telefon-Nr. für Hannover: 62 70 70
Verpackung frei. Versand per Nachnahme. Kein Versand unter DM 5.—. Ausland nicht unter DM 30.—.



**EIN
PROGRAMM
MIT
SYSTEM**

LVE 045

60/40-Watt-Kompakt-Endstufe,
40-Watt-Sinus-Dauerleistung,
volltransistorisiert,
kurzschlußfest durch elektro-
nischen Überlastungsschutz.
Daten besser als DIN 45 500.



Dynacord
ELEKTROAKUSTIK

8440 STRAUBING - TELEFON 09421/7071-TELEX 65520

SURPLUS-GERÄTE AUS NATO-BESTÄNDEN

Wir sind froh, den deutschen Amateuren heute erstmalig einen ganz modernen Autotransceiver zu einem interessanten Preis anbieten zu können. Die geringen Abmessungen (37 x 24 x 15 cm) und die vielen technischen Vorzüge ermöglichen einen vielfältigen Einsatz. Die Einheit besteht aus einem amplitudenmodulierten Sender mit der bekannten 2 E 22 in der PA (25 W) und einem empfindlichen Super mit HF-Vorstufe, BFO, AVC und Eichpunktgeber. **Daten: Empfänger:** HF-Vorstufe 1 L 4, Mischer 1 R 5, 1. ZF 1 L 4, ZF und Eichgenerator 1 R 5, Demodulator, NF und BFO 1 S 5, NF-Endstufe 3 Q 4. **Sender:** VFO 3 A 4, Modulator 3 A 4, Endstufe 2 E 22, Frequ.-Ber.: 3,78 MHz bis 6,5 MHz ohne Lötarbeit leicht auf das ganze 80-m-Band zu trimmen. Sender und Empfänger sind getrennt abstimmbar, Sender umschaltbar auf Quarzbetrieb, die Abstimmung verwendet eine genau gehende Walzenskala mit präzisiertem Feintrieb. Die Geräte befinden sich in gebrauchtem, gutem Zustand und werden kpl. mit allen Röhren und Schaltbild geliefert. Spez. Stromvers.-ohne Eichquarz **168.50**
Stecker **18.—** Eichquarz einzeln **19.—**

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 in ausführlicher Beschreibung. Ein leistungsfähiger Sendempfänger für das 80-m- und 40-m-Amateurband, der in seiner Preisgünstigkeit und Leistungsfähigkeit nicht mehr zu überbieten ist. Der Empfänger arbeitet als Doppelsuper, 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 verstimmbar, 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, MUC, Lautsprecher-Endstufe 4 W, 2stufiger ZF-Verstärker. **Röhren:** EF 50, 2 x 6 K 7, 4 x 6 K 7, 6 B 6, 6 H 6, 2 x 6 V 6, 807. **Guter Zustand, kpl. m. Rö. u. Beschreibung 120.—**



Dito, jedoch in nicht ganz so gutem Zustand, mit allen Rö., aber ohne Instrument **65.—** Dito, WS 19, o. Rö. u. Gehäuse, nicht kpl., als Ersatzteilträger **24.50**
Lieferbares Zubehör: Antennenvariometer, dient zur Anpassung 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.—**, WST 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 28, Sprechgarnitur **19.50**



2-m-UKW-Sender BC 625. Ein Hochleistungssender mit eingeb. Anodenmodulation, kpl. geschaltet für 4 Quarz-Kanäle im 8-MHz-Bereich. Frequ.-Ber.: 100 bis 156 MHz, Rö.: 6 G 6 Oszillator, 12 A 6 Verdreifacher, 832 Treiber, 832 PA, 6 SJ 7 Mikrofonverstärker, 2 x 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. Meßstellenschalter 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 u. Beschreibung **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 und Empfindlichkeit, übersichtlicher Aufbau, hochwertige Bauteile, Rauschperre und Abstimmautomatik sind nur einige seiner hervorstechenden Eigenschaften. Rö.: 9003 HF-Vorstufe, 9003 Mischer, 12 AH 7 Oszillator u. Rauschperre, 9002 + 9003 Vervielfacher, 3 x 12 SG 7 ZF, 3stufig 12 C 6, NF-Dem. AVC, 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 48. 6 massive, sich nach oben hin verjüngende Stäbe. Jedes Stabteil mit stabiler Verschraubung. Fußisolator mit äußerst stabiler Feder. Porzellanisolator. Diese Antenne kann für alle Amateurbänder wirkungsvoll als Sende- u. Empf.-Antenne verwendet werden. Durch die leichte Teilbarkeit können Verlängerungsspulen an jeder beliebigen Stelle eingefügt werden. Kpl. Antenne, erstklassiger Zustand **49.—**



BC 652 Ein leistungstarker KW-Empfänger mit interessanten technischen Vorzügen. Technische Daten: **Frequ.-Bereich:** 2-6 MHz in 2 Bereichen, **Ablesegenauigkeit:** 5 kHz, **Zwischenfrequenz:** 915 kHz, eingebauter BFO. **Betriebsarten:** CW u. AM, bei AM automatische u. manuelle Volumkontrolle. **Eichgeneratortell:** 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**

124.50 + 69.50 = 159.50

Kontroll-Empfänger für Kleinfunkgeräte

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 Rauschperre 6 SL 7, Endstufe 6 V 6, ZF = 2,65 MHz. Die Geräte befinden sich in gutem, betriebsbereitem 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.

Conrad Surplus Abt. 8452 Hirschau, Fach 24 F Ruf 0 96 22/2 25 Anrufbeantworter

CHINAGLIA CORTINA-USI 20 kΩ/V

Eigenschaften:

- robustes Gerät im Plastikgehäuse
- **stoßfestes Meßwerk** 40 µA — Klasse 1
- Meßwerk gegen Überlastung geschützt
- Empfindlichkeit: 20 kΩ/V \approx 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 $AV = V \sim \Omega / A \sim \mu F$
- gedruckte Schaltung mit Ausnahme des Drehschalters
- dreifarbige Spiegelflutlichtskala mit dB-Tafel
- erstklassige Bauteile (Rosenthal-Philips-Siemens)
- Genauigkeiten: $VA = \pm 2\%$, $VA \sim \pm 3\%$, $\Omega \pm 2\%$

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

NEU



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

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

Unsere Geräte erhalten Sie u. a. in

- AACHEN Heinrich Schiffers
- ANDERNACH Josef Becker
- AUGSBURG Walter Naumann
- BERLIN Arlt Radio Elektronik
- BONN Atzer Radio
- BRAUNSCHWEIG Hans Hermann Fromm
- BREMEN Radio Dieckhoff KG
- DORTMUND Radio Völkner
- DÖSSELDORF Dietrich Schuricht
- ESSEN Radio van Winnen
- FRANKFURT/M. Arlt Radio Elektronik
- HAMBURG Robert Merkelbach KG
- HANNOVER Arlt Elektronische Bauteile
- HEIDELBERG Mainfunk Elektronik (Wenzel)
- KARLSRUHE Paul Opitz
- KÖLN Schuricht Elektronik GmbH
- MAINZ Arthur Rufnach
- MANNHEIM Röhren Hacker
- MÜNCHEN Radio Schlembach
- NÖRNBERG Schuricht-Elektronik GmbH
- OLDENBURG Josef Becker
- STUTTGART Radio Dahms
- ULM/DONAU Radio Rim
- VECHTA Radio Taubmann
- WIESBADEN Waldemar Witt
- Josef Becker
- E. Stiebing KG

HF-Schaumstoffkabel Koaxialkabel
HF-Schlauchkabel Bandleitung

Kabelfabrik
HORST SCHNITZGER
5830 SCHWELM/WESTFALEN

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

HECO

Schichtdrehwiderstände
Einstellregler
Flachdrehkondensatoren

Metallwarenfabrik Gebr. Hermle
7209 Gosheim/Württ., Postfach 38

für Industrie und Fachgeschäfte

NEU! Standard Q 50 X

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

Handsprechfunkgerät mit 10 Siliziumtransistoren

Standard J-41-X

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

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

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

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

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

Herstellung von gedruckten Schaltungen auf allen Basismaterialien

Unsere Spezialität:

- Kurze Lieferzeiten (bis zu 10 Tagen)
- Anfertigung von Musterplatten nach Ihren Unterlagen
- Preisgünstige u. schnelle Bestückungen

Elektronische Anlagen
H. KNECHT · 6451 Mainflingen · Hauptstr. 72
Telefon 06182 / 35 45

TELEFONLAMPEN nach deutschen und ausländischen Postnormen — sowie für Leuchttasten und gedruckte Schaltungen **SIGNALLAMPEN** in Röhrenform E 14 und Ba 15 d

SPEZIALFABRIK FÜR TELEFON- UND SIGNALLAMPEN

Jainuslicht

INH: OTTO MÜLLER
6392 ANSPACH I. Ts.
TEL: 06081/892

Gut beraten
Sie Ihre Kunden,
wenn Sie die bewährte
VISAPHON
Bild-Wort-Ton-
Methode empfehlen

VISAPHON-SPRACHKURSE
auf
Compact-Cassetten
C 90 und C 60
und auf Schallplatten

Prospekt und Dekorationsmaterial kostenlos

Spezialverlag für Fremdsprachen
VISAPHON Bild Wort Ton Methode GmbH 7800 Freiburg/Br.
Postfach 1860 Abt. FS Telefon (07 61) 3 12 34



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 gl-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

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
Klirgrad: ± 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

MINIATUR KIPPSCHALTER



EINPOLIG — MEHRPOLIG

ALFRED KNITTER KG

ELEKTROTECHNISCHE ERZEUGNISSE

8011 BALDHAM/MÜNCHEN
KARWENDELPLATZ 1

Telefon 0 81 06/80 82

Balü-Elektronik bietet wieder preiswert an:

Achtung!



Wechselsprech-Anlage

(Fabrikat Philips)
Erstklassige Wechselsprech-Anlage, bestehend aus 1 Haupt- und 1 Nebenstelle. Ausgezeichnete Verständigung auch in akustisch ungünstigen Räumen. 200-mW-Verstärker, max. Kabellänge bis 500 m, 4,5 V Stromversorgung
Maße: Hauptstelle 26,5 x 13,5 x 9,5 cm
Nebenstelle 17 x 13,5 x 9,5 cm
(früherer Brutto-Preis 198.—) nur DM 49.50

20-Watt-Breitband-Lautsprecher (amerik.)

30 cm Ø, 5 Ω, 30—16 000 Hz
ausgezeichnet für Groß-Boxen.
(Nur geringe Stückzahl)
nur DM 29.50



Drehzahlmesser, 240°-Skala,

komplett mit hochwertiger Elektronik, Anschlußfertig mit Kabel usw., leichte Montage, zum Auf- oder Unterbau.
Lieferbar für:

6000 Upm, 6 V, 4-Takt-4-Zylinder
8000 Upm, 6 V, 4-Takt-4-Zylinder
6000 Upm, 12 V, 4-Takt-4-Zylinder
8000 Upm, 12 V, 4-Takt-4-Zylinder
8000 Upm, 12 V, 4-Takt-6-Zylinder
Preis per Stück DM 59.80



NEU!! ICE-Supertester 680 R, 20 000-Ω/V-Überlastungsschutz

Weitwinkelinstrument mit Spiegel-skala. 80 Meßbereiche:
Gleichspannung 0,1 V—2000 V
Wechselspannung 2 V—2000 V
Gleichstrom 50 µA—10 A
Wechselstrom 50 µA—5 A
Widerstand 0,1 Ω—100 MΩ
Blindwiderstand 0—10 MΩ
Frequenz 0—5000 Hz
NF-Spannung 10—2000 V
dB-Meßbereiche — 24... + 70 dB
Kapazität 50 nF—20 000 µF
Komplett mit Kunststoff-Trageetui, Prüfschnur, Krokodilklemmen, Netzanschlußkabel und Batterie
DM 137.65



Kopfhörer-Mikrofon-Kombination

Kopfhörer 16 Ω
Mikrofon 200 Ω
mit Kabeln und Klinken-steckern
nur DM 49.50

Philips-Breitband-Schallwand VE 1657

8 W, 5 Ω, 50—18 000 Hz
mit el. Weiche
Maße:
Breite oben 43 cm
Breite unten 25 cm
Höhe 67 cm
Tiefe 14 cm
nur DM 29.80



Vielfach-Meßgerät 3000 mit Überlastungsschutz 30 000 Ω/V

Meßbereiche:
Gleichspannung 0/0,6/3/15/60/300/600/1200/3000 V
Wechselsp. 0/6/30/120/600/1200 V
Gleichstr. 0/30 µA/6/60/600 mA
Widerstand 0/10 kΩ/1 MΩ/10 MΩ/100 MΩ
Decibel — 20... + 46 dB, m. Batterie und Prüfschnur, 1/2 Jahr Garantie, deutsche Anleitung
DM 52.—



UR 600 KW-Ama-teur-Empfänger

für AVC—MVC—SSB/CW-Empfang
5 Frequenzbereiche:
3,5 MHz—4,0 MHz
7,0 MHz—7,5 MHz
14,0 MHz—14,8 MHz
21,0 MHz—21,8 MHz
28,0 MHz—28,9 MHz
Bitte genauen Prospekt anfordern.
DM 298.50

Bitte genauen Prospekt anfordern.



Feintrieb 1 : 6, Untersetzung (Mentor), 6-mm-Achse
1 Stück DM 2.50
10 Stück DM 20.—



Siemens-FS-Gleichrichter E 250 C 350 mA
nur DM —.45

Keramischer Tellerisolator

nur DM —.45



Digital-Uhr mit Tagesanzeige
12-Stunden- und Sekunden-Anzeige
220 V
geschmackvolles Gehäuse
nur DM 69.50



Dyn. Mikrofon-Kapsel, Impedanz 200 Ω, Ø 19 mm, 100—15 000 Hz
DM 3.95

Digital-Uhr
12-Stunden- u. Sekunden-Anzeige
220 V, 150 x 90 x 80 mm
nur DM 39.50



Hochvolt-Kondensator
5 Mikrofarad, 1000 V
nur DM 4.95

Keramische Hochvolt-Kondensatoren

30 pF, 3 kV DM —.45
800 pF, 3 kV DM —.95
1000 pF, 5 kV DM 1.95



Digital-Uhr
24-Stunden-Anzeige, mit Springzahlen
135 x 90 x 85 mm, 220 V
nur DM 69.50

Sämtliche Preise verstehen sich einschließlich Mehrwertsteuer.

Wir danken unseren Kunden für das uns 1968 entgegengebrachte Vertrauen und wünschen Ihnen sowie allen Funkschau-Lesern ein frohes Weihnachtsfest und ein glückliches neues Jahr.
Ihre Balü-Elektronik

Balü-Elektronik

2 Hamburg 22, Winterhuder Weg 72, Tel. 222047-49

Verzand erfolgt per Nachnahme, das Angebot ist freibleibend.



Universal-Vielfachmeßgerät

- Weitwinkel-Drehspulinstrument 40 μ A (Skalenfeld 122 x 58 mm) mit kompensiertem Kernmagnet, elastisch gelagerter Drehspule, Skalenspiegel. Nullpunkt Korrektur, zweifarbiger Skala
- Innenwiderstand 20 000 Ω /V bei =, 4000 Ω /V bei ~
- 80 Meßbereiche (Gleichsp. 100 mV...2000 V, Wechsp. 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 Skalendwertes; Drehspule und Gleichrichter gegen 1000 fache Überlastung gesichert; Schutz der Widerstandsbereiche durch Drahtsicherung; hochwertige Druckschaltung; neues Transportetui mit Bodenfach und Tragbügel als Schrägstellstütze
- 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

NEU! 26-Transistor-Spezialempfänger



CTR TAF 70

525-1850 kHz, MW
4-12 MHz, KW
87-108 MHz, FM
108-174 MHz, VHF
einschließlich des
2-m-Amateurbandes

Ein Spezialempfänger mit ungewöhnlichen Eigenschaften

Mittelwelle, Amateurfunk, Schiffsfunk, UKW, Rundfunk, Taxenfunk, Flugfunk, KW-Rundfunk u. viele andere kommerzielle Dienste. Eingebautes Netzteil 220 V, ausgezeichnete Klang durch 8-cm-Lautsprecher, Betrieb durch 4 Babyzellen, hohe Sprechleistung 1,5 W, hohe Empfangsleistung durch ausgefeilte Schaltung mit 20 Transistoren, Ohrhöreranschluß. Ein formstarrer u. betriebssicherer Koffer als Kontroll- oder Zweitempfangsgerät für Testzwecke oder Reise. Moderner, kunstlederbezogener Koffer mit übersichtlicher Linearakala **225.50**



Trans-Mischverstärker ST 60. 4 mischbare Eingänge, matt schwarzes Metallgehäuse, erstklassig techn. Daten. Sprechleistung 25 W (sinus)

Frequ.-Ber. (-3 dB) 50-20 000 Hz, Eing. 2 x Mikrofon (2 mW), 2 x Phono, Eingeb. Überlastungsautomat, getr. Höhen- u. Tiefenregler, Stromversorgung 220 V/50 Hz. Maße 388 x 114 x 305 mm. Gewicht 7,5 kg, 12 Halbleiter **286.35**
Steckersatz **2.60**

NEU! DUAL-GATE-MOS-FET-CONVERTER (DJ) (DT)



Ein neuer 2-m-Amateur-Converter als Vorsatz für 10-m-Empfänger. Die Bestückung wurde mit DUAL-MOS-FET-Transistoren vorgenommen, die eine hervorragende Empfindlichkeit garantieren. Eing. 144 bis 148 MHz/80 Ω , Ausg. 28-30 MHz/60 Ω , Grenzempf. < 2 kT Ω , Kreuzmod.-Sicherheit > 80 mV, Durchgangsverstärker ca. 25 dB, Zustuffeffekt > 250 mV. M.: 100 x 50 x 25 mm, 12 V / 20 mA, Minus an Masse. Gew. 50 g. Bestückung 2 x 3 N 140, 1 x BF 244, ZF 7,5 **152.25**

CTR-Bausteine und Bausätze

KM 12 V 2 2-m-Sender, quartzgesteuert 144,2 oder 145 MHz, Sender 3stufig, hohe Ausgangsleistung ca. 300 mW bei 12 V Betriebspp., Modulation für Endstufe und Treiber vorgesehen. Bestückung: AFY 18, 2 x 2 N 2219 A, Größe: 70 x 46 mm, Minus = Masse. **Bausatz mit Quarz 49.55**
Betriebsbereit, **KM 12 V 2 C 63.15**

KM 2/5 2-m-Sender mit Modulator, quartzgesteuert, 144,2 MHz oder 145 MHz. Sender 2stufig, Modulator mit Modulationsübertrager, getrennter 5 Ω Ausgang für Empfänger-Lautsprecher. Betr.-Spannung: 8 V, Bestückung: 2 x AFY 18, 2 SB 75, 2 x 2 SB 77, Größe: 75 x 50 mm. Output ca. 30 mW, Plus = Masse. **Bausatz mit Quarz 61.80**
Betriebsbereit, m. Quarz, **KM 2/5 C 80.90**

KM 9 MC 9 MHz-SSB-Exiter, NF-Stufe mit integr. Schaltung, Balance-Modulator, Quarzfilter XF 9 A, Betr.-Spannung: 8-12 V, Bestückung: 3 x 2 N 3702, TAA 141, 4 x OA 154, Größe: 98 x 70 mm, Minus = Masse. **Bausatz ohne Quarzfilter 54.10**
Bausatz mit Quarzfilter 144.50
Baustein ohne Quarz, KM 9 MCC 90.45
Baustein mit Quarz, KM 9 MC QC 190.90

EV 2 2-m-Amateurempfänger, 144-148 MHz, Superhet mit Vorstufe, Oszillator spannungsstab., induktiv gekoppelte Mischstufe, 3stufig, auf allen Stufen geregelter 10,7 MHz ZF-Verstärker, 3stufiger 1-W-NF-Verstärker, Anschluß für HF-Handreglung, Ant.-Eingang 80 Ω , unsymm., Lautsprecherimp.: 5-16 Ω , Betr.-Spg.: 12 V, Bestückung: 2 x BF 155, 3 x BF 224, 2 x BC 108, AC 153 K/AC 178 K, 1 N 60, ZF 9,1, Größe: 140 x 74 mm, Minus = Masse. **Bausatz 81.35**
Betriebsbereit, **EV 2 C 150.-**

TV 100 a Hi-Fi-Verstärker, 10 W mit Baß- und Höhenregler, 5stufiger Hi-Fi-Verstärker, sehr rauscharm durch Verw. von Sil-Trans. in den Vorstufen, Spg.: 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**

1,5-Watt-Handfunk-Sprechgerät CB 30. Ein neues, äußerst leistungsfähiges Gerät für höchstmögliche Reichweite bei bester Verständigung, Superempfangsgerät mit HF-Vorstufe, leistungsstarke amplitudenmodulierte Endstufe. Max. Reichweite 15 km. 16 Halbleiter, Batt.-Spg.-Messger., Rauchsperr, 2 Kanäle, beide beliebig bestückt. Betrieb durch 8 Mignon-Batt., 12-V-Autoanschluß. Mit Ledertasche und Ohrhörer **Paar 445.-**

AMATEUR-KW-SUPER TV 200. Ein leistungsfähiger Empfänger mit guten technischen Eigenschaften, zu einem sehr günstigen Preis. Das ideale Weihnachtsgeschenk für den jungen Amateur.



Daten: A 0,55-1,6 MHz, B 3,5-7,5 MHz, C 7-15 MHz, D 14-30 MHz. Empf. ca. 2 μ V, AM, CW, SSB, 6 : 1-Feintrieb f. elektrische Bandspreizung, ZF 455 kHz, NF-Leitung 1,5 W. R \ddot{u} .: 6 BE 6, 6 BA 6, 6 AV 6 **Komplett, betriebsbereit, kein Bausatz 187.50**

NEUHEIT! SPANNUNGSWANDLER

6/12 V, volltransistorisiert. Diese kompakten Wandler ermöglichen auf einfache Weise den Betrieb aller 12-V-Funkgeräte, Radiogeräte, Tonbandgeräte, in Kraftwagen mit 6-V-Anlage zu betreiben. Die Geräte sind völlig wartungsfrei u. können entweder in Wagen fest installiert werden oder aber auch transportabel eingesetzt werden. 2 Typen stehen zur Verfügung. **SPW I**, für die Geräte mit einer max. Aufn. v. 800 mA, z. B. Radios **45.-**
SPW II, dito, jedoch für 2 A, bestens für Auto-funk und Tonbandgeräte **72.25**

ADM 1 Dyn.-Vox-Mikrofon, Dyn.-Stelmikrofon mit eingeb. Vox-Verstärker. Relais eingebaut, Empf. u. Abfallzeit regelbar, eingeb. 9-V-Batt. **68.20**

Grundig elektron. Motor-Konstanthalter 8281/454 aus Trans.-Tonbandgeräten, Bestückung: 3 x AC 188 K, BAC 122, BFY 39, 2 Zener-Dioden, 3 Dioden, 1 Thernevit-Heißeleiter, 1 k Ω **8.50**

Auto-Funkantenne AT 27, für das 11-m-Band, hoher Wirkungsgrad durch Ladespule, 1,20 lg., stabile verchromte Ausführung mit Fuß **53.65**

CTR-Funkmobilantenne FMA 1, mit Federfuß für das 10- und 11-m-Band mit verchromter Grundplatte u. Stahlfeder. Verstellmöglichkeit in allen Lagen **35.45**

GPA 11 Feststations-Antenne für das 10- und 11-m-Band bestens geeignet, für Auto- und Handfunk-sprechgeräte. Maximale Reichweite vermindert den Störpegel. Speisung durch Koaxkabel **89.50**

Lief. p. Nachn. nur ab Hirschau. Preise zuzüglich Mehrwertsteuer. Aufträge unter 25.-, Aufschlag 2.-, Katalog gegen 2.- in Briefmarken, bei Auftragserteilung ab 25.- wird Schutzgebühr von 1.50 vergütet. Postcheckkonto Nürnberg 81 06.

CONRAD 8452 Hirschau/Bay., Fach 124 F
Ruf 0 98 22/2 25, nach 18 Uhr Anrufbeantworter

Ein Zeichen
garantiert
Zuverlässigkeit



Acclt

Sonderangebot preiswerter Bauelemente

Alle Preise einschließlich Mehrwertsteuer

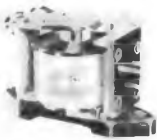
KAMMRELAIS, bekannte Ausführung (öhl. Abb.), zu besonders günstigen Preisen. Steck- und lötbare Ausführung.



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

WECHSELSPANNUNGSRELAIS

Besonders robuste Ausführung, Kontakte durch Plastikhaube abgedeckt. Betriebsspannung 220 V ~, Kontakte 3 x A und 1 x R. Kontaktbelastbarkeit 220 V ~ / 6 A. Maße: 60 x 30 x 60 mm. Preis nur DM 4.—



Klein-Relais, 1polig

Kontakte: 1 Umschaltkontakt, belastbar mit 380 V ~ / 440 V = bei 6 A. Ansprechleistung: 0,25 W bei Gleichstrom bzw. 0,7 VA bei ~. Befestigungsart: Zwei Schrauben M 3. Die Kontakte dieser Relais sind hartversilbert.

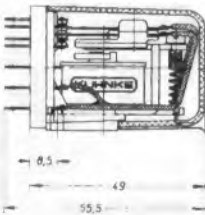
Betr.-Spannung	Betriebsstrom	Ohmscher Widerst. Ω	Preis DM
6 V =	63 mA =	95	13.05
12 V =	43 mA =	280	13.05
24 V =	18 mA =	1 300	13.05
60 V =	9 mA =	6 600	14.90
6 V ~	150 mA ~	8,7	13.65
12 V ~	85 mA ~	30	13.65
24 V ~	40 mA ~	126	13.65
110 V ~	9 mA ~	3 100	16.55
220 V ~	4 mA ~	13 200	16.55



2polige Kleinrelais

mit 2 Umschaltkontakten, belastbar mit 380 V ~ / 440 V = bei 6 A. Ansprechleistung 0,8 W bzw. 2,3 VA. Betriebsleistung 1,3 W bzw. 3,6 VA. Befestigung durch 2 Schrauben M 3.

Betr.-Spannung	Betriebsstrom	Ohmscher Widerst. Ω	Preis DM
6 V =	175 mA =	34	17.15
12 V =	120 mA =	102	17.15
24 V =	50 mA =	480	17.15
6 V ~	600 mA ~	2,3	17.10
12 V ~	300 mA ~	9	17.10
24 V ~	150 mA ~	36	17.10
220 V ~	17 mA ~	3600	19.30



UNIVERSAL-RELAIS

steckbar. Mit Transparentabdeckung

Kontaktart und Anzahl 3 Umschaltkontakte, Kontaktluft ca. 0,5 mm, Kontaktbelastung (ohmsche Last) max. Schaltspannung 250 V, max. Schaltstrom 6 A, bei max. Schaltleistung 250 VA, Kontaktwerkstoff Hart Silber

Betr.-Spannung	Nennstrom	Ohmscher Widerst. Ω	Preis DM
12 V =	170 mA =	73	17.30
24 V =	75 mA =	320	17.30
12 V ~	220 mA ~	23	18.25
24 V ~	100 mA ~	100	18.25
220 V ~	9 mA ~	10 600	21.40



Miniatur-Drucktastenschalter

Serie D. Knopfbreite nur 17,5 mm. 4 Umschaltkontakte (max. 250 V bzw. 1 A bzw. 100 W). Gegenseitige Auslösung.

Best.-Nr.	Kontaktzahl	Preis m. MwSt. DM
H-S 326	1	1.70
H-S 327	2	3.38
H-S 328	3	5.10
H-S 329	4	6.77
H-S 330	5	8.50
H-S 331	6	10.20
H-S 332	8	13.60
H-S 333	10	17.00



- 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, Rotbühlstraße 93



Büschelstecker, HF-Verbindungen

nach deutschen und internationalen Normen



**BUSCHEL-KONTAKTBAU
BUMILLER-ZINK GMBH & CO.
KOMMANDIT-GESELLSCHAFT
JUNGINGEN-HOHENZOLLERN**

Western-Germany

spannend-billig-
zukunftsicher

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 Prüfergeräte unter Ihren Händen. Am Ende des ersten Kursus 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

Breit.-NF-Verst. V3S für 6-12V



Eisenlos, 40—40 000 Hz, mit Si-Vor- und Treiberstufe, weitgehend gegengekoppelt und stabilisiert, ca. 15 mV. Eingangsempfindlichkeit, Ausgang ca. max. 3 W (1/2 V), 78 x 55 x 15 mm

netto DM 19.80

Kombination mit 2 Si-Vorverstärkern V5S (9 bis 12 Volt)

erhöht Eingangsempfindlichkeit auf ca. 0,5 mV (z. B. f. dyn. Mikro), Ausgangs-Wid. ebenfalls ca. 5 Ω, 108 x 55 x 15 mm netto DM 25.50

Stecker-Netzteil „Knirps“

Für kleine Heimradios mit Transistoren, keine Batterien mehr nötig, Liefert 9 V bei ca. 75 mA. Mit Trenntrafo und 2 m Verb.-Leitung

netto DM 9.20

Universal-Netzgerät 612



Für alle Tonband- und Radio-Koffergeräte von 6—12 V umstellbar (durch Schraubenzieher), stabilisiert bis ca. 350 mA (Dauerlast), mit Verbindungskabel für alle Geräte lieferbar, 150 x 75 x 45 mm netto DM 19.50

Scheibenwischer-Paus.-Automat.



Bei Nieselregen wischt Ihr Autowischer nur alle 1 bis 20 s mal über die Scheibe, kein Verkratzen und Quietziehen mehr! Einfacher Einbau, nur 6 x 3 x 4 cm groß, für 6—12 V. Für alle Wagen mit Minus an Masse und aut. Rückstellung

nur DM 24.50

Reglerverstärker

mit 3 Reglern für Höhen, Bässen und Lautstärke, mit 4 Si-Transistoren, kpl. Netzwerk für Hi-Fi- und Stereo netto DM 35.—

Treiber-Verstärker

mit 5 Transistoren (für 15/25/35 W Ausgang) netto DM 43.—



Willy Hüter KG
85 Nürnberg, Mathildenstr. 42
Fabrik elektronischer Geräte



Automatic Antennen-Rotor Type 2010

Zukunftssicheres drehbares System für Antennen, zum Empfang von

Farb- und Schwarzweiß-Fernsehen, FM-Stereo, Amateurfunk

Vertikale Belastbarkeit 25 kg. Einstellung elektronisch durch Drehen des Wählknopfes in die gewünschte Richtung

Anschluß 220 V~, Spannung am Motor 24 V.

Preis komplett **DM 142,-** (einschl. Mehrwertsteuer)



Sodr. Steuerkabel, wetterfest, pro Meter **DM —,60.**



CASLON 601 Springzahl-Kalenderuhr zeigt elektrisch Datum, Wochentag, Stunde, Maße 210 x 90 x 102 mm **DM 98.50** (einschl. Mehrwertsteuer)

Minute und Sekunden, 220 V~, **DM 98.50**

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. Feintrieb 1 : 3.

Maße: 150 x 80 x 60 mm

Preis inkl. Ohrhörer und Beschreibung **DM 119.50**

(einschl. Mehrwertsteuer)



Dynamischer Stereo-Doppelkopfhörer GI-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

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-Ablötlötspitzen

D.B.P. - D.B.G.M.



15 bis 70 Watt

- ohne Pumpe
- ohne Materialschader
- ohne gedruckte Platten zu verletzen
- ungewöhnliche Methode der Löttechnik
- Sicherheit bei Microtechnik
- Kapazitätsarmes Löten i. (UHF-Gebiet)
- Besonders geeignet f. Transistoren sowie thermopl. Elemente
- Man braucht keine Vorkenntnisse—einstecken, befestigen, fertig!

Kupfer, zunderfest, gerade gebogen. Ideale Spitzen auch für Ihre LötKolben. Gleichzeitiges An- bzw. Ablöten. Preis DM 2.- bis DM 6.-; Nachnahmeversand

Fa. B. Bilgen Telefon 5380412
8 München 12 Westendstraße 23

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:

Funk-Technik-Electronic GmbH
5 Köln, Rolandstraße 74
Telefon (02 21) 31 63 91
8 München, Waltramstraße 1
Telefon (08 11) 69 39 11



UHF-Tuner:

In mechanischer, nicht beschalteter Ausführung. Frequenzbereich 470—790 MHz. Übernehme auch den Bau von UHF-Tuner nach Ihren Angaben und Unterlagen.



Netztransformatoren Ausgangsübertrager:

Bis zu 8 kVA in offener und geschlossener Bauweise. EJ-M- und UJ-Schnitte. Herstellung auch nach Ihren Angaben. Miniaturtrafos für gedruckte Schaltungen und kommerzielle Zwecke.



Netzspeisegerät:

Für Transistorkoffereempfänger sowie für Zwecke der Elektronik. (Stabilisierte Geräte), Ladegeräte für 6+12 Volt. Autobatterien.

Wir erwarten Ihre Anfragen.

ENGELBERT REGER

Transformatoren und Elektrotechnik

7211 WELLENDINGEN Kreis Rottweil

Schömberger Straße

Telefon: Goshelm (074 26) 376, Telex 7621 621

SONDERANGEBOT! TOKAI Sprechfunkgeräte

TC 130 G, FTZ-Nr. K 411/73 per Stück **DM 170,-**
Reichweite 4—6 km. 11 Transistoren. Mit Tragetasche. Anschluß für Kfz-Antenne, Netzgerät, Ohrhörer und Mikrofon.
TC 912 G, FTZ-Nr. K 428/63 per Stück **DM 125,-**
Reichw. 3—4 km. 9 Trans. Mit Tragetasche. Anschl. f. Ohrhörer.
Lieferbar auf jeder im Bundesgebiet zugelassenen 27-MHz-Frequenz. Bei Bestellung o. Frequenzangabe wird 27,185 MHz geliefert. 6 Monate Garantie. Alle Preise zuzügl. MwSt.

Richter & Co. 3000 HANNOVER
Grabbestr. 9, Tel. (05 11) 66 46 11/12
Funkgeräte - Elektronik Telex 0922 343



ASCO-TV6



...der vielseitig verwendbare Transistorverstärker
Betriebsspannung: 6, 9 oder 12 V
Prospekte und Bezugsquellen-nachweis durch

ASCO - Arthur Steidinger & Co., KG
7733 Mönchweiler ü. Villingen/Schw.

Ein Zeichen
garantiert
Zuverlässigkeit

Steidinger
SERVIX



Hi-Fi nach DIN 45 500 für wenig Geld

Transistor-Stereo-Verstärker RKV 610

Musikleistung	2 x 12 W	Eingänge	Phono magnet. 4 mV/50 kΩ Phono Kristall 300 mV/1 MΩ Tonband 150 mV/500 kΩ Radio 150 mV an 500 kΩ
Klirrgrad	≤ 1 % zwischen 40 und 16 000 Hz ≤ 0,5 % bei 1000 Hz	Ausgang	Lautsprecher 2 x 4 Ω Tonbandaufnahme (komb. m. Tonbandeing.) 50 mV an 50 kΩ
Leistungsbandbreite	40...18 000 Hz — 3 dB	Maße	38 cm x 9,3 cm x 21 cm
Frequenzbereich	20...20 000 Hz ± 1,5 dB		
Fremdspannungsabstand	≥ 50 dB		
Übersprechen	≥ 40 dB		

Rufa - Dietze & Co. - 8643 Klüps - Telefon 0 92 64-5 01

Zur Einführung

AC 127 P	1.75
AC 152 P	1.75
AF 239	1.95
BC 107	1.—
BC 108 C	1.—
BC 109 C	1.—

Ein sehr reichhaltiges Lager aller Transistortypen, auch ausländische Fabrikate. — Widerstände — Kondensatoren — Trafo-Bausätze in allen Größen — alles für gedruckte Schaltungen (Trafos. Rasterplatten)

Unentbehrlich für jeden Praktiker, die bekannten Tab. aus dem Nolde-Verlag:



Preis je Stück DM 3,30, alle drei zusammen: DM 9.—

Fordern Sie Preisliste an.

Inntal-Bastlerversand 8 Mü-Karlshof, Lessingstr. 24

Fernsehständer

für Farbfernsehgeräte

Typ II AS, Vierkant schwarz

Größe 100 x 96 x 47,5 cm

DM 116.50

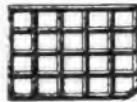
mit Rollen DM 140.50

Sofort lieferbar! + MwSt.

Nord Apparatebau- und Vertriebsges. mbH

2 Hamburg 22 — Telefon 25 25 11

Die beste Werktafelauflage



Vollgummi-Gittermaten ab DM 19.50

Modell III, 700 x 450 mm DM 24.30

+ MwSt.

Alleinvertrieb:

WILLI KRONHAGEL KG

318 Wolfsburg, Albert-Schweitzer-Str. 2, Ruf 0 53 61 / 55 78

Widerstände axial mit Farbcode

1/10—2 W, gängig sortiert
1000 St. 15.90 3000 St. 38.65 6000 St. 63.20

Keramik-Kondensatoren

viele Werte 500 St. 14.55 1000 St. 23.30
1 kg Kondensatoren (Roll-Syroflex-Keramik und Elektrol.-Kondensatoren), gut sortiert 23.20
Siemens AF 139, I. Wahl 1 St. 2.52, AF 239 1 St. 2.70
Vers. per Nachn. ab Lager. Preise zuzügl. MwSt.

K. Conrad 845 AMBERG, Georgenstraße 3 F

Ihr Antennen- und Elektronikspezialist

Alles aus einer Hand! Von Antennen bis Zubehör!

Stolle 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		
Stolle 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. (Vorp. 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 8-11	7 El. (Vorp. 4 St.)	8-11	7.60
10 El. (Vorp. 2 St.)	8-11	13.90	
10 El. (Vorp. 2 St.)	5-11	20.60	
13 El. (Vorp. 2 St.)	8-12	24.45	

Stolle Antennen-Weichen	AKF 581 60 Ω oben	8.75
ETW 600 unten	6.25	
AKF 501 240 Ω oben	8.—	
ETW 240 unten	5.25	
Stolle Antenn.-Filter	KF 240 oben	DM 7.65
TF 240 unten	DM 4.70	
KF 60 oben	DM 8.10	
TF 60 unten	DM 5.85	

SCHÄFER -Saison-Angebot!

UHF-Flächenant. K 21-60	4-V-Strahler 10,5 dB	DM 9.90
8-V-Strahler 12,5 dB	DM 16.50	
Moschweiden 240 Ω	DM 5.35	
Empfängerweiden 240 Ω	2.90	
Moschweiden 60 Ω	DM 5.35	
Empfängerweiden 60 Ω	4.80	
Qualitäts-Hochfrequenzkabel	Band 240 Ω, versilbert	1/3 13.50
Schaumstoffk. 240 Ω, versilb.	1/3 25.10	
Koaxkabel 60 Ω, versilb.	1/3 44.—	
colorit-ax. Super	1/3 55.90	
Transistor-Netzteil	stabilisiert, abschaltbar, kurzschluß. 7,5 u. 9-V. Gar. n.	DM 19.25

Stolle 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 Kontaktgabe
Steuerleitung Sade. netto DM 138.—
% m netto DM 68.—

UKW-Stereo-Antenne, 5 El. Gew. 7 dB netto DM 22.75

Stolle Transistor-Verstärker K 2-65

TRA 3602	K 2-60	60/75 od. 240/300	60/75 od. 240/300	2	12-15	59.50
TRA 3611	Eing. 1: LMKU, K 2-4*	60/75	60/75	3	24-23*	
	Eing. 2: F5, K 5-12	60/75	60/75	3	24-21	99.50
	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 verdr. 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.—
Einbaueinheit und Entstörmittel für alle Kz-Typen verdr.		
Auto-Antennen	VW-Ant. netto	DM 14.40
	Univ.-Ant. netto	DM 16.80

JUSTUS SCHÄFER

Antennen- und Röhrenversand, 435 Recklinghausen, Oerweg 85-87, Postfach 1406,
Telefon (0 23 61) 2 26 22

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—28, K 21—37, K 21—48	

Stolle 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 25.55	
(Sondermaß 10 9/16 ab 5 Stück)		

Stolle UHF-YAGI-Antennen K 21-60	LA 13/45 13 El. 9 dB Gew. gem.	DM 17.25
LA 17/45 17 El. 10,5 dB Gew. gem.	DM 21.95	
LA 25/45 25 El. 12 dB Gew. gem.	DM 32.—	

SCHÄFER -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-Meß-Regenerator BMR 2 netto DM 245.—

Ab sofort Bauteile: Kondensatoren, Widerstände, Gleichrichter, Transistoren, Einstellregler, Feinsicherungen, Skalenlampen, Normstecker und Kupplungen, Fassungsn., Kontakt-Sprays. Bitte Angebot anfordern!

Markenröhren Siemens (Tungram)

BY 84	3.60 (2.70)	EF 80	3.40 (2.05)	PCF 82	5.20 (2.80)
EBF 80	2.70 (2.45)	EF 183	4.60 (3.15)	PCL 82	5.30 (3.30)
ECC 81	4.20 (2.40)	EF 184	4.60 (3.25)	PCL 85	5.50 (3.95)
EC 92	2.70 (1.95)	EL 84	2.90 (2.—)	PL 36	7.90 (4.80)
ECC 85	3.90 (2.40)	PCC 84	5.40 (2.70)	PL 500	8.20 (5.85)
ECH 81	3.40 (2.35)	PCC 88	6.40 (4.50)	PY 83	4.70 (2.35)
ECH 84	4.50 (2.90)	PCF 81	4.90 (2.80)	PY 88	4.80 (3.05)

Auch alle anderen Röhren sofort lieferbar.

Valvo-Siemens-Bildröhren, fabrikneu, 1 Jahr Garantie netto
A 59-11 W 141.50 A 65-11 W 200.50 AW 53-80 126.20 MW 43-69 94.—
A 59-12 W 141.50 AW 43-80 91.20 AW 53-88 123.50 MW 53-20 158.70
A 59-16 W 147.20 AW 43-88 88.20 AW 59-91 123.50 MW 53-80 129.20

Embrica systemerneuerte Bildröhren 1 JAHR GARANTIE
Preis netto AW 59-90/91 DM 80.—, AW 53-88 DM 72.—, A 59-11/12 W, DM 95.—, die Preise verstehen sich ausschließlich Altkolben. — Weitere Typen stets vorrätig.

Gemeinschafts-Antennen mit allem Zubehör wie Röhren- und Transistor-Verstärker, Umsatzer, Weichen, Steckhasen und Anschlußschüme 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 Sonderangebot Nachr. Versand auch ins Ausland. Gewünschte Versandort und Bahnstation angeben. Verpackung frei — Geschäftszeit: Montag-Freitag: 7.30 — 17 Uhr Samstag: 8.12.30 Uhr (bis 21.12.1968)

Auf alle Netto-Preise + MwSt.
Antennen-Anlagen - Schäfer fragen!



Wie wird man Funkamateuer?

Ausbildung bis zur Lizenz durch anerkannten Fernlehrgang. Bau einer kompletten Funkstation im Lehrgang. Keine Vorkenntnisse erforderlich. Freiprospekt AS durch

INSTITUT FÜR FERNUNTERRICHT · BREMEN 17

Hochwertige Ni-Cd-Batterien, 4,5 Ah

Stahlzellen DTN 4,5 St (Deutsches Markenfabrikat), kippsicher, unverwundlich in Epoxydharz vergossen, gefüllt und frisch geladen. Mit Wartungsverschrift.

2,4-V-Doppelzelle	DM 13.50
7,2-V-Batterie	DM 40.—
12-V-Batterie	DM 66.—

Preise einschließlich Steuer! Alle DEAC-Batterietypen preisgünstig lieferbar.

Funkbedarf-Ritter, 799 Friedrichshafen, Lindenstraße 92

Gedruckte Schaltungen

Werkstoffe für gedruckte Schaltungen

Inh.: U. Würtz
in allen Formaten und für 6342 Haiger
alle Zwecke liefert kurzfristig Tel. 0 27 73/51 13

TRANSFORMATOREN

Serien- und Einzelherstellung ab Lager:

Steuer-, Heiz- und Elektroniktrafos, Transistornetzger. als Baustein u. Steckkarte 6, 12, 24 V, 1 A.

HELMUT MACHATSCH, 8 München 25
Pflinganserstraße 42 (Rückgebäude), Tel. 77 66 83

Technik-Katalog neu!



Funkgeräte für Amateure, Bastler und Gewerbe, techn. Neuheiten, Bausätze für Funk und Elektronik, Bauteile, Röhren, Transistoren, Fernsteueranlagen, Hi-Fi-Stereo, Verstärker, Fach- und Bastelbücher, Werkzeuge u. v. a. Schutzgebühr DM 2.50 (in Briefmarken, Ausland 5 internationale Antwortsch.).

Technik-Versand KG, Abt. C 6, 28 Bremen 17

AEG Typ Bkg 4410-01

Empfindlichkeit 0.8 - 10⁻¹¹ $\frac{A}{m^2/h}$ Isolationswiderstand > 10¹² Ω

Meßkabel sw Spannungskabel sw markiert, maximale Spannung 3 kV

Temperaturbereich: -30 bis +120 °C Kammertopf nur im trockenen Raum öffnen

Kabelstecker vor Feuchtigkeit schützen

Achtung! Druckfüllung max 30 atü/20 °C

Empfindliches Meßgerät

Einzelschilder zum Selbermachen

Denkbar einfach, preiswert und schnell mit der photobeschichteten **AS-ALU**®-Platte fertigen Sie in der Dunkelkammer rationell: Einzelne Frontplatten, Skalen, Bedienungsanleitungen, Schaltbilder, Schmierpläne, Leistungs- sowie Hinweisschilder usw. Die Haltbarkeit der industriemäßig aussehenden **AS-ALU**-Schilder ist unbegrenzt. Gestochen scharf und lichtecht, Fertigung so einfach wie die einer Fotokopie — ohne Gravieren, ohne Drucken, ohne Ätzen. Muster, Preisliste und ausführliche Informationen kostenlos von

Dietrich Stürken

4 Düsseldorf-Oberkassel, Leostraße 10 o, Telefon 63 74 92, Telex 8584 781

Unser neuer EMKA-Testbildgeber

Das ist er



Konvergenzbildgenerator, HF-Prüfgerät u. Antennentestgerät zugleich. Das ideale Gerät für Fernsehservice-Techniker im Außendienst und für Werkstätten.

Steckbrief: Sämtliche VHF-Kanäle in Bd. I u. II, 4 feste UHF-Kanäle Bd. IV u. V, u. ZF. Bildmuster mit senkrechten und waagrechten Linien, Gittermuster und Punktmuster für Strahlstromregelung, Bildmuster positiv und negativ. Normgerechte Video- und Synchronsignale mit Austastkassen und Schwarzabhebung, Bildimpuls netzsynchron, Zeilenimpuls freilaufend 15625 Hz \pm 10 Hz feinregelbar, 24 Transistoren, 8 Dioden Netzanschluß 220V 50 Hz. Gleichspannung stabilisiert.

Maße: 180 x 120 x 80 mm. Gewicht: etwa 1000 Gramm

Zubehör: 1 Testkabel mit Sym-Kopf und Außenkappe

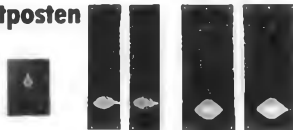
Der interessante Preis incl. Zubehör DM 332,-
und MWSt

Bitte schreiben Sie uns

EMKA-Elektronik • Eugen Klein

6721 Müselsbach - Albert-Schweitzer-Straße 4 - Ruf 06321/8426

Industrie-Restposten für Verstärker- und Netzteilbau



2 x AD 150 gepaart auf getrennten eloxierten Alu-Kühlblechen 175 x 75 x 1,5 DM 9.80

2 x AD 133 gepaart auf getrennten eloxierten Alu-Kühlblechen 175 x 75 x 1,5 DM 11.80

2 x AD 155 gepaart auf getrennten eloxierten Alu-Kühlblechen 175 x 47 x 1,5 DM 8.60

2 x BD 106 Si.-Leistungs transistor gepaart auf getrennten eloxierten Alu-Kühlblechen 175 x 47 x 1,5 DM 8.70

Silizium-Leistungsgleichrichter auf eloxiertem Alu-Kühlblech 90 x 60 x 1,5 4 A/1000 V DM 3.50

Alle Preise inkl. Mehrwertsteuer. Interessante Mengenrabatte für Wiederverkäufer. Verpackung frei, portofrei ab DM 20,-, Auslandsversand ab DM 30,-

Dipl.-Ing. Franz Grigelat

8501 Ruckersdorf, Ludwigshöhe, Telefon 0 91 23/27 31

Trotz hervorragender Qualität, für überraschend wenig Geld ...
WALDNER + hera - Service - Plätze



Service-Tische
komplett mit
Prüfaufbau
schon ab DM

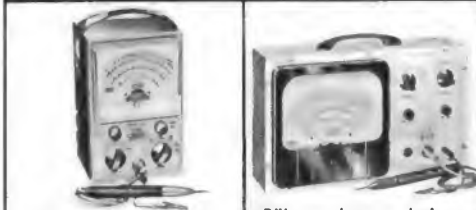
686.-

Ein weitgestecktes Programm universeller Stromversorgungsgeräte und elektronischer Meßgeräte von hohem technischen Stand aus eigener Produktion.

Wir informieren Sie gerne über weitere Einzelheiten.

Hermann Rapp • 7187 Blaufelden • Telefon 079 53/2 05

Bewährte EICO Service-Geräte



Röhrevoltmeter 232
DM 147.-
mit umschaltb. Testkopf, US-Pat.



Röhrevoltmeter de Luxe
249 DM 249.-
mit umschaltb. Testkopf, US-Pat.



Service Klein-Oszillograph
430 DM 299.-



Breitband-Oszillograph
460 DM 539.-



Meßsender 324
DM 219.-



Wobblersender mit Marken-
geber und Mischver-
stärker 369 DM 549.-



Univers. DC-Oszillograph
427 DM 539.-



Sinus-Generator
de Luxe 378 DM 369.-



Grid-Dipmeter 710
DM 195.-



Transistor-Prüfgerät 680
DM 175.-



RC-Meßbrücke 950 B
DM 185.-



Netzbatterie mit Lade-
gerät 1064 DM 325.-

Preise sind für Bausätze

TEHAKA 89 Augsburg, Zeugplatz 9
Telefon 2 93 44, Telex 05-3 509

Senden Sie mir Prospekte für
 Prüf- und Meßgeräte Funkamateurgeräte

Name

Ort mit Postleitzahl

Straße



WITTE & CO.
ÖSEN-U. METALLWARENFABRIK
WUPPERTAL - UNTERBARMEN
 GEGR. 1868

Hi-Fi-Stereo-Meßband M 3

für Stereotonbandgeräte, 9,5 oder 19, DIN oder NAB. Präzisionsausführung, nur 45 DM Nachnahme. Varjustage, Spurenhöhenjustage, Halbspur-Stereo, Spaltjustage, Bezugspegel oab, Frequenzgangteil 30 Hz - 20 kHz, Loerteil, Ges.-Länge 30 Min., lazu 3 Gütscheine für Sichtbarmachung der Tonspuren auf Ihren einges. Testaufnahmen!

Meßlabor H. Bluthard, 7 Stuttgart 1, Neue Brücke 6

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	3.00	EL 500	4.80	PCL 84	3.15
EAA 91	1.70	EM 114	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

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-Filterantenne 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 —
38.- DM leer	
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. 095 61/41 49, Nachn.-Vers.

1968 TONBANDGERÄTE HIFI-STEREO-ANLAGEN

sowie deren umfangreiches Zubehörprogramm

Wir liefern nur originalverpackte, fabrikmäßig deutsche- und ausländische Markenerzeugnisse an gewerbliche Wiederverkäufer zu **günstigsten Nettopreisen**. Der Versand erfolgt frachtfrei und versichert durch Bahnexpress. Es lohnt sich, sofort ausführliche Gratis-Verkaufunterlagen und Netto-Preislisten anzufordern.



E. KASSUBEK KG - Abt. F
 Deutschlands älteste Tonbandgeräte-Fachgroßhandlung
 58 Wuppertal-Elberfeld, Postfach 1803
 Tel. 021 21/30 90 15, Telex 08-591 598

TONBÄNDER

Langspiel 540 m **DM 9,95**
 Doppelspielband
 Dreifachspielband

Kostenloses Proband und Preisliste anfordern!

ZARS, 1 Berlin 11, Postfach 54

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 3000 (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

TOKAI-Handsprechfunkgeräte

ab sofort lieferbar (solange der Vorrat reicht)

1. TC 130 G — 12 Trans. mit FTZ-Nr.
2. TC 912 G — 9 Trans. mit FTZ-Nr.
3. TC 600 — 13 Trans. mit FTZ-Nr.

Tonruf, Batterieanzeiger und 2 Kanäle

Garantie: 6 Monate

Versand per Nachnahme.

Lehnert & Schick GmbH

Import-Export

6101 Eschollbrücken

Jahnstraße 44

Telefon (0 61 57)

31 70/31 00

Röhren-Halbleiter-Bauteile

WILH. HACKER KG

4967 BÜCKEBURG · Telex 097 678 · Bahnhofstr. 30

Lieferung nur an Firmen der Radio-Elektro-Branchel

Andere Anfragen zwecklos.

REKORDLOCHER

- In 1 1/2 Minuten werden mit dem Rekordlocher einwandfreie Löcher gestanzt.
- Leichte Handhabung — nur mit gewöhnlichem Schraubenschlüssel.
- Unentbehrlich für Kleinserien, Umbau, Service und Montage.
- Hochwertiges Spezialwerkzeug zum Ausstanzen von runden und quadratischen Löchern für alle Materialien bis 3 mm Stärke geeignet.
- Sämtliche Größen einzeln von φ 10—100 mm rund und 20—50 mm quadratisch je 1 mm steigend lieferbar.



NEU! FERNSEHKAMERA

Modell 3005, volltransistorisiert, 25 Transistoren, 18 Dioden, besonders leicht und handlich, universelle Einsatzmöglichkeiten, mit jedem FS-Heimgerät zu verwenden. Preis DM 1290.— kompl. Interessante Rabatte für Wiederverkäufer!

KAISER ELECTRONIC, 6909 Walldorf bei Heidelberg
 Hubstraße 11, Telefon 0 62 27/6 53



465 Gelsenkirchen 1
 Telefon 2 15 88/2 15 07
 Telex 824 841

BILDROHRENTHEMIK — ELEKTRONIK

Systemerneuerte Bildröhren

1 Jahr Gar., 25 Typen: MW, AW, 90°, 110°. Vorteile für Werkstätten und Fachhändler.

Ab 5 Stück Mengenrabatt

Ohne Altkolben 5.— DM Mehrpreis, Präzisionsklasse „Labor“ 4.— DM Mehrpreis.

Alle unverkrazte Bildröhren werden angekauft.

W. NIEDERMEIER · 8 MÜNCHEN 19
 Guntherstraße 19 · Telefon 516 70 29

Betriebsstunden- zähler „Horacont“



Einbau: 25 x 50 mm
Type 550 = DM 34.—

Unentbehrlich für einen wirtschaftlichen Austausch von Abtastsystemen und Tonköpfen bei **Hi-Fi-** und **Bandgeräten**.

Höchste Aufnahme- u. Wiedergabe-Qualität sind somit jederzeit gewährleistet.

Kontrolluhrenfabrik Julius Bauser
7241 Empfingen, Horberg 29

Sonderangebot nur solange Vorrat!

Grundig-Rundfunk-Einbauchassis Stereo-Meister
155 Alltransistor, 20 Krs., 21 Trans., 11 Diod.,
U-K-M-L + UKW-Stereo, 2 x 5 W, 7 Druckt., mit
Stereo-Decoder. M.: 50 x 19 x 27 cm **288.—**

Gehäuse dazu, ca. 50 x 20 x 28 cm, Teak **26.50**

Telefunken „Operette 2650“ Chassis mit UKW-Stereo-Decoder, 22 Krs., 7 Druckt., U-K-M-L u. UKW-Stereo, 25 Trans., M.: 50 x 17 x 12 cm, 2 x 7,5 W **316.50**

Gehäuse, weiß **26.80**

Dynacord-Misch-Stereo-Verstärker „Amigo“ 16-W-Koffer-Verstärker, 2 Eingänge, Vibrator, 2 Lautsprecher **217.—**

Dynacord-17-W-Universal-Musikverstärker, mit 3 mischbaren Eingängen **269.—**

Dynacord-Echoking-65-W-Spez.-Mischverstärker, mit Echo-Hallgerät kombiniert, Echoteil mit 8 Tonköpfen **998.—**

Versand- und Lieferbedingungen siehe Inserat in diesem Heft. Preise zuzüglich MwSt.

CONRAD 8452 Hirschau, Fach 124 F
Ruf 0 96 22/2 25, Anrufbeantworter

FUNKE - Röhrenmeßgeräte

NEU!

Farbfernseh- bildröhrenmeßgerät

MAX FUNKE K.G. 5488 Adenau
Spezialfabrik für Röhrenmeßgeräte

Alu-Fotoschilder »Screenphot«

Fertigen Sie Ihre Schilder schon selbst an?

Vorteilhaft bei Klein- und Kleinststückzahlen, Gerätefrontplatten, Leuchtschaltbilder, Schmierpläne, Typen- und Hinweisschilder. Maßgenau auch ohne besondere Geräte leicht selbst herzustellen. **Keine Wartezeiten!** Für besonders hohe Ansprüche empfehlen wir unser Härtungsmittel **Alu-email**.

Bitte fordern Sie ausführliche Unterlagen an!

eha

SCREENPHOT GmbH
7141 Schwieberdingen, Postfach 42, Tel. 0 71 50/86 88

Eisenloser Hi-Fi-Verstärker 18/25 Watt

Technische Unterlagen erhalten Sie kostenlos.

Kpl. **79.-** Bausatz **59.-**

Netzteil für 2 Kanäle (Stereo)

Kpl. **48.-** Bausatz **41.-**



MERKUR-RADIO-VERSAND

1 Berlin 41, Schützenstraße 42, Telefon (03 11) 72 90 79

Lieferbare IS:

IS 1 Komplementär-Vorstufe mit Kompl.-Treiber (Siehe Funkschau 1968, Nr. 18, Seite 1485)

IS 3 dito, für Si.-Endtransistoren bis 25 W

IS 5 dito, für Si.-Endtransistoren bis 100 W

IS 8 Schalldruck-Entzerrer, Gewinn 10 dB von 100—20 000 Hz, bei 20 Hz 24 dB, Klirrfaktor 0,1 % bei 0,77 V, 0,2 % bei 8 dB

IS 9 Klangregelverstärker und konti-

Die IS 8 bis IS 12 haben 4 Anschlußdrähte zum Einstecken in die Leiterplatte DM 15.—
IS 1 bis IS 5 DM 18.50

Fertig bestückte Leiterplatten/Steckplatine für kompl. NF-Stereo-Verstärker 75 x 112 mm Epoxy DM 150.—

Schaltbeispiel eines kompl. hochwertigen NF-Stereo-Verstärkers mit obigen Sätzen mit allen Meßdaten gegen DM 1.60

Ing. Büro AUDIO, 3561 Weifenbach

nuierlicher „Kuhschwanzentzerrer“, Gewinn 26 dB, Absenkung der 1 und 2 kHz bis —15 dB, Höhenregelung bis —18 dB, Klirrfaktor bei 0,77 V 0,1 %, 40 Hz 0,3 %

IS 10 Entzerrer für dyn. TA, nach CCIR, Gewinn min. 10 dB, Klirrfaktor kleiner 0,1 %, Geräuschspannung: —76 dB, CCIR

IS 11 Linearverstärker, Gewinn 20 dB, 0 Hz — 100 000 Hz 0,5 dB, Klirrfaktor kleiner 0,1 % bei 0,77 V

IS 12 elektr. geregelter Spannungsstabilisator für Si-Transistor bis 5 A Dauergrenzstrom

TRANSISTOR- und DIODEN- VERGLEICHSTABELLE 1968

4. erweiterte und ergänzte Auflage zum unveränderten Preis von DM 3.30 erhältlich in allen Fachgeschäften oder durch

FACHVERLAG W. NOLDE
806 DACHAU, Postfach 144

Schweiz:
L. Schmid, Basel, Spalenring 78
Österreich:
Wien-Schall, Wien, Getreidemarkt 10
Dänemark:
Ole J. Larsen, Søborg
Hoje Gladsaxe 22
Großbritannien:
BI-PAK semiconductors 8
Radnor House
93-97 Regents Street, London, W 1.

Jeder Service

braucht ihn

PICO 3481 schießt -

das Bauteil heraus, auch aus durchkaschier-
ten Platten! — präzis — im Nonstop!
PICO 3481 ist in harter Praxis erprobt!
Prospekt P 81 Netto-Industriepreis DM 54,—

LÖTRING Abt. 1/17 1 BERLIN 12

STANNOL
LUX

LÖTDRAHT
geprüft und
zugelassen
Fernmelde-Radio
Fernsehtechnik



STANNOL^{ag}

SILBER
WEICHLOT
für hoch
beanspruchte
Lötungen

STANNOL

Lotmittelfabrik Wilhelm Paff 56 Wuppertal-Barmen



Neue Modelle Neue Preise



VHF F I, K, 2/3/4	UKW Stereo
2 El. 18.60	2 El. 14.—
3 El. 24.40	5 El. 24.—
4 El. 30.50	8 El. 39.—



VHF K. 5—11	
4 El. 7.50	10 El. 18.40
6 El. 12.60	13 El. 24.50
10 El. bes. stabil	L 10 29.50



Zwei Ebenen Yagi K 21—60	
23 D 2 E 23 El.	28.50
47 D 2 E 47 El.	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	Autoantennen
Tischantenne	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	
AWU 35 UHF/VHF	7.30
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.—

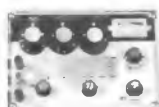
Breitband VHF K 5—11, 18 dB	29.—
Breitband UHF K 21—60, 18 dB, Sil.-Trans.	53.—
Breitband K 2—60, 12—15 dB, Sil.-Trans.	53.—
Alle Verstärker wahlweise 240/60 Ω.	

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 Recklinghausen 6
Telefon (0 23 61) 2 80 29



L-C-Meßbrücke

R: 0,1 Ω—11,1 MΩ	± 1%
L: 1 μH—111 H	± 2%
C: 10 pF—1110 μF	± 2%
T: $\frac{1}{1000}$ —1: 11 100 ± 1%	

Preis: DM 178.— einschl. Mehrwertsteuer.
Betrieb mit 9-V-Batterie / Maße: 128 x 182 x 75 mm
Roland Ossig, 87 Würzburg, Wagnerstr. 3, Ruf 58950

NEU! Quarztechnik 1 x 1

Broschüre über alle techn. Werte der Quarze von 700 Hz bis 100 MHz mit zahlreichen Tabellen und Abbildungen. 48 Seiten DIN A 6 Kunstdruck. Ebenso unser Quarz 1 x 1 je DM 4.80 plus Nn-Porto + MwSt. Prospekte für Quarze frei.

WUTKE-QUARZE, 6 Frankfurt/M 70
Hainer Weg 271, Telefon 61 52 68, Telex 413 917



Torabnehmer-Ersatznadel
für viele
Fabrikate
zu günstigen
Preisen.



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

Achtung Sonderangebot!

Transistoren und Dioden, garantiert Original-Typen, deutsche Markenfabrikate. 1. Wahl

AC 117 1.20	AC 121 —.89	BC 149 —.95
AC 151r —.75	AC 122 —.70	AC 151 —.74
AD 148 2.36	AC 153k 1.15	AD 130 3.05
TF 78 1.30	AD 150/149 3.15	AD 155 1.95
AF 125 1.—	AF 106 1.50	AF 124 1.10
AF 239 2.10	AF 126 —.95	AF 139 2.—
BC 107 1.—	AF 239s 2.20	AU 103 15.40
BC 148 —.95	BC 109 1.—	BC 147 1.—

Zenerdioden Telefunken
250 mW 6/7/8/9/10/11/12 V 1.35

Dioden	
OA 160 —.35	OA 150, 180, 90, 91 —.40
OA 154 —.80	OA 161, 172, 81, 85 —.45

Silizium-Gleichrichter	
BY 151 N = BY 104	1.60
BY 152 N = BY 100/BY 250	1.60
750 mA/100 V	— .47
BZY 92	1.80
B 30 C 550	1.60
Restposten E 50 C 130	— .30

Stcker und Buchsen:	
ELOWI-Fabrikat	1 St. 10 St. 100 St.
G 1a Koaxialstecker 3,5 φ	— .40 — .35 — .30
G 1 Buchse dafür	— .40 — .35 — .30
G 3a Normstecker	— .50 — .45 — .40
G 3 Buchse dafür	— .45 — .40 — .35
L 1a Koaxialstecker 2,5 φ	— .40 — .35 — .30
L 1 Buchse dafür	— .40 — .35 — .30

Niedervolt-Elkos, Roll	
100 mF 12 V	— .47
100 mF 25 V	— .51
250 mF 15/18 V	— .55
500 mF 25 V	— .99
1000 mF 15/18 V	— .75
1000 mF 35/40 V	1.45
700 + 300 mF 35/40 V	1.85
Bausatz Transistor-Netzgerät 350 mA, Universal, von 6—12 V regelbar	22.50

Polytron:
Wir führen das gesamte Polytron-Programm zu Nettopreisen!
Restposten Polytron-Antennenverstärker P 142, jeweils 1 Band, Band 1/2/5 14.—
Empfänger-Weichen, 60 Ω 5.60, 240 Ω 4.50

Antennenkabel: Fabrikat Stolle	
240-Ω-Flachkabel auf 100-m-Rollen % 13.85
240-Ω-Schaumstoffkabel % 25 —
60-Ω-Koaxialkabel % 43.—
alle Kabel hochwertig und versilbert	

Tungsram-Röhren, orig.-verp., 6 Mon. Garantie		
DY 36 2.60	ECL 82 3.10	PCL 84 3.45
EABC 80 2.40	EL 84 2.—	PCL 85 3.60
ECC 85 2.40	EL 95 2.70	PCL 86 3.60
ECH 81 2.35	PC 86 5.15	PL 36 4.80
ECH 84 2.90	PC 88 5.25	PL 500 5.85
EC 92 1.95	PCC 88 4.50	PY 88 3.05
ECL 86 3.80	PCL 82 3.30	

Auszug, sämtliche anderen Röhren lieferbar.
Ab 5 Röhren 5 %, ab 10 Röhren 10 % Sonderrab.
Original-VALVO-Röhren 45% Rabatt. Nettopreise ohne Mehrwertsteuer. Versand per Nachnahme. Ab 150.— DM porto- und verpackungsfrei.

ELEKTRONIK-VERSAND R. KLETTE
7543 Calmbach, Postfach

Fernseh-technik für Freizeit und Beruf

Wollen Sie Fernseh-Techniker 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 Abschluszeugnis 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. _____

Fernseh-Antennen



UHF 2. 3. Progr. K 21-60
Spezial > 26 Elem. 27.50
Spezial > 50 Elem. 37.50

VHF 1. Programm
10 Elemente 21.50
15 Elemente 27.50

Auto-Antennen ab DM 14.50
Gemeinschafts-Ant.-Material
preiswert sowie alles Zubeh.,
keine Verleumdung d. MwSt.
Katalog anfordern.
Ab 100.— portofrei

KONNI-VERSAND
8771 Kradenbach-Esselbach
Telefon 0 93 94/275

Selbstbau-Orgeln

Neu:
Selbstbau-Schlagzeug!

Nettliste direkt von
Electron-Music
Inhaber: Wilcek & Gaul
4951 Döhren 70 - Postf. 10/13

Gleichrichter-Elemente

auch 1.30 V Sperrapp. und Tranz liefert
H. Kuns KG
Gleichrichterbau
1000 Berlin 12
Giesebrechtstraße 10
Telefon 8 83 58 69



SCHWINGSPULEN

für Lautsprecher-Systeme aller Größen, Ohmwert nach Wunsch, in kleinen und großen Stückzahlen, auch Werkstattbedarf, liefert

J. Michalski • Spulenwickerei
783 Emmendingen, Postfach 20, Tel. 0 76 41-95 38

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 108.—, A 59—12 W DM 122.—
(fabrikneu) A 59—16 W bzw. 23 SP 4 DM 128.—

Fernseh-Servicegesellschaft mbH • 66 Saarbrücken
Dudweiler Landstraße 149. Telefon 2 25 84 und 2 55 30

Unser

Farb-Moiréfilter

Ludwig Rausch · Fabrik für elektronische Bauteile · 7501 Langensteinbach · Rosenstraße 8a · Fernruf 07202/344

für Schwarzweiß-Fernseher ist unentbehrlich für jeden Fernsehtechniker.

Kompletter Einbausatz DM 4.50

Großabnehmer Sonderrabatt!

100-Watt-Leistungsverstärker



verwendbar als Nachsetzer für Funksprechgeräte kleiner Leistungen, Frequenzbereich 20—54 MHz, auch für 144—146 MHz lieferbar. Fordern Sie bitte unser Angebot an!

KAISER ELECTRONIC

6909 Walldorf, Hubstraße 11, Telefon 0 62 27/6 53

Mehr verdienen

können auch Sie. Voraussetzung dafür sind berufliches Können und berufliche Leistung. Das Rüstzeug dazu vermitteln Ihnen — ohne hohe Kosten — die bekannten und tausendfach bewährten Fernlehrgänge von Ing. Heinz Richter auf den Gebieten

Elektronik — Radio-, Fernseh-, Tonband- und Transistortechnik

Technisches Rechnen und Mathematik
Frequenzmodulation und Ultrakurzwellen
Radio-Elektronik-Transistor-Praktikum

Die Kurse geben Ihnen ein solides Wissen; sie sind praxisnah und lebendig. Aufgabenkorrektur, Betreuung und Abschlusszeugnis sind selbstverständlich im Preis inbegriffen.

Fordern Sie bitte ausführlichen Prospekt an, der Ihnen kostenlos und unverbindlich zugeht.

Fernunterricht für Radiotechnik

INGENIEUR HEINZ RICHTER

Abt. 1, 8031 Güntering/Post Hedendorf

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.
Elektronik*: 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

Einmalige Gelegenheit!

Radio - Fernseh - Elektro - Fachgeschäft renommiertes Unternehmen

in Großstadt der Oberpfalz, ca. 400 qm, modern ausgestattete Geschäftsräume, beste Lage. Umsatz ca. 1 000 000.— wegen Gesellschafter-Auseinandersetzung zu verkaufen. Eigenkap. 100 000.— erforderlich. Eingearbeitetes Fachpersonal kann übernommen werden. Anfragen u. Nr. 7308 H a. d. Franzis-Verlag.

MÜNCHEN, Stadt der Meisterschulen,

jetzt auch eine

Meisterschule für Radio- und Fernsehtechniker

Nächster Kurs: Mitte September 1969 — Juli 1970

Tageschule: Montag mit Freitag

Ausbildungsziel: Vorbereitung auf alle Teile der Meisterprüfung

Finanz. Beihilfen: Durch das Arbeitsamt. Unterkunftsmöglichkeiten: in Wohnheimen. Moderne techn. Ausstattung und beste Lehrkräfte!

Nähere Auskünfte und Anmeldung bei der Meisterschule für Radio- und Fernsehtechniker, 8 München 80, Friedenstr. 26 Tel. 40 18 61

Fordern Sie einen kostenlosen Prospekt und Anmeldeformulare!

Technikerschule für Elektrotechnik (Elektronik) in Meldorf/Holstein.

Ausbildung junger Facharbeiter und Gesellen zum Techniker für Elektronik und Datenverarbeitung

3 halbjährige Semester, Beginn des nächsten 1. Semesters: Mitte September 1969.

Die Technikerschule ist eine staatl. anerkannte Schule mit modernen Lehr-, Labor- und Werkstatträumen. Unterkunft im eigenen Wohnheim möglich.

Auskunft und Anmeldung: **Verein Technikerschule für Elektrotechnik (Elektronik)**
2223 Meldorf, Friedrichshöferstraße 31

TECHNIKER / INGENIEUR

Die SGD führt Berufstätige zu staatl. geprüften Ingenieuren (extern) u. a. zukunftsreichen Berufen durch Fern- und Kombi-Unterricht. Ohne Berufsunterbrechung und Verdienstaussfall. 500 Fachlehrer und andere Mitarbeiter stehen im Dienste Ihrer Ausbildung. Erprobtes Lehrmaterial, individuelle Betreuung und moderne Lernhilfen sichern Ihren Ausbildungserfolg. Auf Wunsch kurzfristige Seminare. Verlangen Sie unser 230seitiges Handbuch für berufliche Fortbildung. Postkarte genügt.



Techniker od. Ingenieur	Prüfungsvorbereitung	Allgemeinbildung	Kaufmännische Berufe
<input type="checkbox"/> Maschinenbau*	<input type="checkbox"/> Kfz-Technik	<input type="checkbox"/> Kfm. Gehilfenprüg.	<input type="checkbox"/> Programmierer*
<input type="checkbox"/> Feinwerktechnik	<input type="checkbox"/> Heizung-Lüftung	<input type="checkbox"/> Facharbeiterprüg.	<input type="checkbox"/> Tabellierer
<input type="checkbox"/> Elektrotechnik*	<input type="checkbox"/> Gas/Wass.-Technik	<input type="checkbox"/> Handwerker-Meister	<input type="checkbox"/> Schaufensterdek.
<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"/> Betriebsw./rt.
<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"/> Maschinen-schreiben
<input type="checkbox"/> Regeltechnik	<input type="checkbox"/> Verfahrenstechnik	<input type="checkbox"/> Stenographie	<input type="checkbox"/> Bilanzbuchhalter
<input type="checkbox"/> Farbfernsehen	<input type="checkbox"/> Wirtschaft.-Ingenieur	<input type="checkbox"/> Deutsch	<input type="checkbox"/> Industriekalkül
<input type="checkbox"/> Techn. Zeichner	<input type="checkbox"/> Reflektormann	<input type="checkbox"/> Mathematik	<input type="checkbox"/> Großhandelskfm.
<input type="checkbox"/> Techn. Betriebsw.	<input type="checkbox"/> Arb.-Vorbereiter	<input type="checkbox"/> Englisch	<input type="checkbox"/> Außenhandelskfm.
		<input type="checkbox"/> Französisch	<input type="checkbox"/> Einzelhandelskfm.
		<input type="checkbox"/> Latein	<input type="checkbox"/> Handelsvertreter
		<input type="checkbox"/> Maschinenschreiben	<input type="checkbox"/> Einkaufsleiter
		<input type="checkbox"/> Stenographie	<input type="checkbox"/> Techn. Kaufmann
			<input type="checkbox"/> Kostenrechner
			<input type="checkbox"/> Verkaufsteiler
			<input type="checkbox"/> Steuerbevollm.
			<input type="checkbox"/> Werbeleiter
			<input type="checkbox"/> Sekretärin
			<input type="checkbox"/> Werbefachmann
			<input type="checkbox"/> Korrespondent
			<input type="checkbox"/> Typist
			<input type="checkbox"/> Fremdenverkehr
			<input type="checkbox"/> Layouter

300 Lehrfächer

Zur Teilnahme an Technikerlehrgängen mit *) können Beihilfen durch das Arbeitsamt gewährt werden.

Studiengemeinschaft 61 DARMSTADT
Postfach 4141 · Abt. Z 10



Control Data

— ein führender Computer-Hersteller —
bietet die Möglichkeit der Ausbildung zum

Computer-Techniker

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Schicken Sie uns den Abschnitt noch heute.

Bitte um kostenlose Zusendung der Aufnahmebedingungen.

Name

Beruf Alter

Adresse

FS 2012

CONTROL DATA
G m b H

Control Data Institut
6 Frankfurt am Main,
Bockenheimer Landstraße 10
Telefon 725351/52

● 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 12.30

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 —.28
Koaxialkabel —.48

Alles Zubehör preiswert,
Versand verpackungs-
freie NN + Porto + Mwst.

Bergmann, 437 Marl, Hülste. 3a
Postf. 71, Tel. 431 52 u. 63 78

TRANS— FORMATOREN

Einphasen-, Dreh-
strom-, Schutz-,
Trenn-, Steuer- und
Spar-
transformatoren.

Klein-
transfor-
matoren
für ge-
druckte
Schaltungen.
Sonder-
ausführungen.

HEINZ ULMER

Transformatorbau
7036 Schönmach, Silcherstr. 9
Telefon (070 31) 23326

Unser Angebot!

Notablatt
100 Blatt
DIN A 6, Kopf geleimt
10 St. 20 St. 50 St. 100 St.
8.- 15.- 37.- 67.-

Briefbogen
DIN A 4, Schwarzdruck
1000 St. 35.-
Schreibmaschinenpapier
DIN A 4, weiß, 70 g
1000 St. 9.90

Postkarten mit Firma
500 St. 15.- 1000 St. 20.-
+ Mehrwertsteuer

Briefhüllen mit Firma
weiß, 1000 St. 23.-

50 Durchschreibblatts
mit Firma
DIN A 5 à 100 Blatt 48.-

Druck-Vertrieb Paulus
3011 Gleidlingen
Friedrich-Ebert-Str. 8

Schnelldienst!

Druckfertige Siebdruck-
schablonen, Diapositive,
masch. Nutzenkopien für
alle techn. Drucke (fachl.
Beratung u. Siebdruck).

REPRO-Fachbetrieb
HELKOP
E. Helmer
6058 Heusenstamm/Offb.
Leisingstr. 5
Tel. 061 04/3455

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
Walther Electronic GmbH
8 München 23, Belgardstraße 68
Telefon 0811/39 60 41

Alle

Einzelteile
und Bauteile für
elektronische Orgeln
Bitte Liste F 64
anfordern!



DR. BOHM
495 Minden, Postf. 209/30

EPISKOPE

ab DM 42.—
Bildwerfer für Fotos,
Postk., Zeichn., Bilder
u. a. (keine Dias!).
Projektion
groß und farbgetreu.
Prospekt gratis.
Felzmann-Versand
81 Garmisch-Parten-
kirchen Postfach 780/EFS

Nach Maß
Fernsehgeräte-Stereo-
anlage-Chassis
und in Stimmbel
liefern wir kurzfristig
Kirchen, Radio-Fernsehen
753 Pfarzheim
Pfälzer Straße 19
Tel. (07231) 23288

Elektr. Einbauhrwerke
Komplett einbaufertig. Syn-
chronwerk 220 V, mit Sek.
16.50. Batt.-Werke 1,5 V, 7-
steinig 23.50. Transistor-Werk
4st. u. Sek. 24.50. Motorauf-
zug u. Sek. 7st. 27.50, mit
Pendel 16-26-32-73 cm lang
28.00. Zeiger — 80. Nach-
nahme mit Rückgerecht.
Karl Herrmann
8034 Germering, Postfach 32

ACHTUNG! Ganz neu!

Kleinzangen-Ampere-
meter 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 Eisam Schlag 22
Prospekt ES 12 gratis

UHF-Tuner

repariert schnell
und preiswert
Gottfried Stein
Radio- u. FS-Meister
UHF-Reparaturen
55 TRIER
Am Birnbaum 7

Sonderangebot!

27-MHz-Quarze HC-18 U,
steckbar, ZF 455 kHz.
26,985 MHz, 27,005 MHz,
27,185 MHz, 27,225 MHz,
27,245 MHz, 27,275 MHz
Preis pro Satz (2 St.) nur DM 12.-
Lieferung sofort ab Lager.
KAISER ELECTRONIC
6909 Walldorf, Hubstraße 11
Telefon 062 27/6 53

Gedruckte
Schaltungen
selbst machen!
Auf lichtempfindlichen
Leiterplatten. Fordern
Sie Unterlagen von

LORENZ THUIR
4047 Dormagen, Am
Niederfeld 2, Abt. B/2a

EILDIENTST

Reparaturen an Funk-
sprechgeräten aller Art
werden schnell und
preisgünstig ausge-
führt.

KAISER ELECTRONIC
6909 Walldorf, Hub-
str. 11, Tel. 0 62 27/6 53

Metallverarb. Betrieb in Baden sucht

Übernahme einer Montage elektr. oder mech. Bauelemente oder Kleingeräte

Auch kleine und mittlere Serien sind
von Interesse. Wir verfügen über
1200 qm Betriebsräume u. eine entspr.
Büroorganisation. Zuschr. u. Nr. 7311M

Kupferoxydul-Maßgleich-
richter und -Modulatoren in
TEKADE-Ausführung



Schaltungen

von Industrie-Geräten,
Fernsehen, Rundfunk,
Tonband

Eilversand
Ingenieur Heinz Lange
1 Berlin 10
Otto-Suhr-Allee 59
Tel. (03 11) 34 94 16

Flach-Gleichrichter Klein-Gleichrichter

liefern
H. Kunz KG
Gleichrichterbau
1000 Berlin 12
Giesebrechtstr. 10
Telefon 8 83 58 69



Diese ganze Sammlung von
inter. u. lehr. Schaltungen,
Bauanleitung, u. Rechenbeisp.
erhalten Sie f. nur DM 3.50.
Einzahlungen auf PS-Konto
München 159 94 oder p. NH.
Ing. Winfried Hofacker
8 München 75, Postfach 437

Radio- und Fernsehtechniker-Meister

27 Jahre, mit guten Kenntnissen auf allen Ge-
bietern, auch Farbfernsehen und HiFi-Technik,
sucht zum 1. 4. 69 neuen Wirkungsbereich (Dauer-
stellung) innerhalb des Ruhrgebietes.
Zuschriften erb. unter Nr. 7336 T an den Verlag.

Kapazität frei

Wir fertigen Gehäuse, Chassis, Frontplatten od. ä.
nach Ihren Angaben kurzfristig, präzise und
preiswert, auch in kleinsten Stückzahlen.

Anfragen unter Nr. 7304 D an den Franzis-Verlag.

Fernseh- werkstatt

mit Laden und großen
Kundenstamm
in München
zu verkaufen.

Zuschr. unt. Nr. 7309 K

Reparaturen

in 3 Tagen
gut und billig

LAUTSPRECHER
A. Wesp
SENDEN/Jiler

FERNSEHTECHNIKER

31 Jahre, Führerschein Klasse III, 2 Jahre Ausbil-
dung und Praxis in USA, mit guten Reparatur-
kenntnissen für Tonband, Schwarzweiß-u. Color-
TV, in ungekündigter Stellung als Chasstechniker
und Werkstattleiter eines großen Unternehmens
tätig, sucht verantwortungsvolle Dauerstellung.
Großes Interesse an CCTV (Industriefernseh-
anlagen) und Video-Recorder. Angeb. u. Nr. 7314 R

Rundfunk- u. Fernseh- Techniker-Meister

verh., ca. 30 Jahre,
bestens geschult, auch
Farbfernsehen u. Ver-
kauf, sucht ausbau-
fähige Dauerstellung.

Erbitte Gehaltsangebot
unter Nr. 7313 P

2 Radio- und Fernseh-Fachleute

für Rosenheim/Obb., ein selb-
ständiges Arbeiten in
modern eingerichteter Werk-
stätte gewöhnt, bei überar-
tiflicher bzw. bester Bezahlung
z. sofortigen Antritt gesucht.
Angebote unter Nr. 7312 N

Rundfunk- Techniker

für Radio, Tonband
u. Sprechfunkgeräte, in
Dauerstellung gesucht.

Telefon (0611) 77 40 51/2
oder 6 Frankfurt/Main,
Rödelheimer Straße 34

Mehrere jüngere Fernsehtechniker

für den Außendienst
ab sofort gesucht.
Beste Bezahlung.

Herm. Dienstl., 4 Düs-
seldorf, Bankstr. 9—11

Namhaftes Fachgeschäft
Nähe Bodensee und Alpenkette
sucht in Dauerstellung tüchtige

Fernseh-, Radio- und Tonbandtechniker, Antennenbauer

Weitere Ausbildung durch erfahrene Meister mög-
lich. Wenn Sie Lust und Liebe haben, in dieser
einmalig schönen Gegend tätig zu sein, dann er-
biten wir Ihre Zuschrift unter 7307 G a. d. Verlag.

In den Hochschwarzwald, Nähe Schweiz, für 1. 1.
1969 oder später gesucht, in modern eingerichtete
Meisterwerkstatt

Rundfunk- und Fernsehtechniker

Über tarifliche Bezahlung nach Vereinbarung, gutes
Arbeitsklima, geregelte Arbeitszeit. (Kein An-
tennenbau!) Bewerbungen mit Angabe der Ge-
haltserwartung an

Funk- und Fernsehberater RADIO-MAYER KG
7867 Zell i. Wiesental, Postf. 28, Tel. (0 76 25) 3 04

Suche nach Stuttgart
Rundfunk- oder Fernmeldetechniker

der in der Lage ist, Automaten nach Einarbeitung
selbständig zu reparieren. Führerschein Kl. III
erforderlich. Bewerber, die sich angesprochen
fühlen, bitte ich, sich schriftlich mit den üblichen
Bewerbungsunterlagen (Zeugnisse, Lebenslauf
usw.) oder telefonisch an mich zu wenden.

Gustav Lauser — Automaten
7 Stuttgart-Vaihingen, Heerstr. 28, Tel. 73 21 37

Für Transistor-Technik (Nf)

(Innendienst) suchen wir einen erfahrenen, zuverlässigen Mitarbeiter in
Dauerstellung, evtl. aus unserem Kundenkreis. Gute Vorkenntnisse sind
erwünscht, Einarbeitung in die Orgelmaterie ist möglich.

Dr. Rainer Böhm, Elektronische Orgeln, 495 Minden. Königsglaci 3
Telefon 05 71/2 59 77

Großfirma sucht per sofort

TV-TECHNIKER

mit Meisterprüfung für Color- und Schwarzweiß-
empfänger. Für Arbeitsbewilligung und evtl.
Wohnung ist die Firma besorgt. Eilofferten unter
Nr. 29-1497 an Publicitas AG, CH-8021 Zürich.

Elektronik- Vertriebs-Ingenieur

für elektronische Ge-
räte und Bauteile zum
baldmöglichen Eintritt
nach Frankfurt/M. ge-
sucht. Zuschriften an

Büro Dr. Marschner
6 Frankfurt/M.
Schönbornstr. 47

Führendes Fachgeschäft in Miltenberg am Main, schön gelegen zwischen Odenwald und Spessart, sucht sofort oder später erfahrenen, umsichtigen und zuverlässigen

Radio- und Fernsehtechniker

Erforderlich bzw. erwünscht: Vorsetz in allen einschlägigen Arbeiten. Eignung zur selbständigen Führung unserer modernst eingerichteten Werkstätte. Wir bieten gute Bezahlung, 4-Zimmer-Wohnung. Bewerbung mit den üblichen Unterlagen erbeten an

Radio-Macharowsky

876 Miltenberg, Eichenbühler Straße 37, Telefon 0 93 71 / 26 61

Welcher selbstverantwortungsvolle

Fernsehtechniker-Meister

übernimmt unsere modern eingerichtete Werkstatt?

Das Aufgabengebiet umfaßt: Die Betreuung unserer Kunden mit der Ausführung aller Reparaturarbeiten im Innen- und Außendienst

Wir bieten: Eine ausbaufähige Dauerstellung, ein hohes Gehalt und eine interessante Gewinnbeteiligung

Ausführliche Bewerbungen erbeten:

KRAUSSE & SCHWÄRZEL

Fachgeschäft für Fernsehen

3 Hannover, Celler Straße 121

Eine interessante Aufgabe in einem Welt-Unternehmen für einen

Funk-Fachmann

Industrie, Behörden und Verkehrsbetriebe bedienen sich heute moderner Sprechfunk- und Fernsehanlagen. Diese Anlagen müssen gewartet und instand gesetzt werden.

Ein erfahrener Fachmann mit Führungseigenschaften soll die

Werkstattleitung

unserer Servicegruppe Frankfurt übernehmen.

Die Bedingungen sind gut. Sie sollten sich darüber und über den möglichen Eintrittstermin mit uns unterhalten. Kurze Bewerbung mit beruflichem Werdegang in Stichworten erbitten wir unter S 101 an die von uns beauftragte Werbeagentur D. Frenz, 6500 Mainz, Kaiserstraße 18. Vermerken Sie bitte für die Werbeagentur D. Frenz auf dem Couvert, an wen Ihre Bewerbung ggfl. nicht weitergeleitet werden soll.

Radio-Fernsehtechniker

Elektro-Monteur

mit guten Fachkenntnissen für Werkstatt und Kundendienst,

für Antennenbau, Waschmaschinen-Reparaturen und Kundendienst gesucht

Eintritt sofort oder später. Geboten wird eine gut bezahlte Dauerstelle. Wohnung kann beschafft werden. Bitte die Bew.-Unterlagen an

Radio Siebler, Funkberater-Betrieb

789 Waldshut/Rhein (Schweizer Grenze, südl. Schwarzwald), Tel. 0 77 51 / 21 97

Reisender

für bekannte Fernseh-, Rundfunk und Elektrogroßhandlung für den Raum Bremen, Bremerhaven und Oldenburg gesucht.

Für diese gut dotierte Dauerstellung wollen sich nur Herren bewerben, welche bei dem Fachhandel gut eingeführt sind.

Zuschriften erbeten unter Nr. 7306 F an den Franzis-Verlag, München.

Hobby oder Beruf?

Bei uns können Sie beides miteinander verbinden.

Für unser neueröffnetes Electronic-Center in Nürnberg suchen wir einen

Fachmann

der sowohl technisch als auch kaufmännisch diese Branche beherrscht. Wir bieten ein interessantes Aufgabengebiet, selbständiges Arbeiten und gute Bezahlung! Falls Sie dieser Job interessiert, senden Sie Ihre Kurzbewerbung an

Hauptverwaltung W. Conrad, 8452 Hirschau / Opl., Telefon 0 96 22 / 2 22

Führende Radio-Fernsehgroßhandlung in Süddeutschland sucht

jungen, ehrgeizigen, branchenkundigen Herrn

für den Außendienst, zum Besuch unserer langjährigen Einzelhandelskunden.

Schreiben Sie uns bitte.

Wir teilen Ihnen gerne mit, was wir alles zu bieten haben und was wir von Ihnen erwarten.

Zuschriften erbeten unter Nr. 7305 E

Alteingeführtes bekanntes Werk elektronischer Geräte, Raum Westfalen.

Fabrikation programmierter Regel- und Steuerungsgeräte für die Fertigungsrationalisierung, dazu Präzisionsmeßgeräte (berührungslose Messung) sucht

qualifizierte Ingenieure

(Dr.-Ing., Dipl.-Ing.)

zur verantwortungsvollen Leitung der Entwicklungs- und Konstruktionsabteilung

Geboten werden: selbständige Dauerposition, gute, der Position entsprechende Dotierung, Hilfe bei der Wohnraumbeschaffung.

KRICO-ELECTRONIC KG, 588 Lüdenscheid, Tel. 2 20 93

Fernseh-Techniker-Meister

wird für ein modernes Radio- und Fernseh-Fachgeschäft als Werkstattleiter gesucht. Wir bieten eine neuzeitlich mit allen technischen modernen Meßinstrumenten eingerichtete Werkstatt. Bestes Betriebsklima. Es werden auch

Fernseh-Techniker

eingestellt, die später Ihre Meisterprüfung ablegen wollen! Arbeitsbeginn möglichst sofort oder Januar 1968. Wohnung oder Zimmer kann gestellt werden

SALZGITTER-CITY



BILD + TON - MEISTERBETRIEB
Salzgitter-City, Fischzug 7, Tel. 4 27 71

ELEKLUFT

ELEKTRONIK- UND LUFTFAHRTGERÄTE GMBH

Auf dem Gebiet der Flugmelde-, Flugleit- und Flugsicherungstechnik hat sich unsere Gesellschaft einen angesehenen Namen erworben.

Die Entwicklung unseres Unternehmens spiegelt sich in den Personalzahlen wider. 1961 begannen wir mit einer kleineren Gruppe von Ingenieuren und Technikern. Heute beschäftigen wir bereits mehrere hundert Mitarbeiter. Bis zum Jahresbeginn 1969 wollen wir die Zahl unserer Arbeitsplätze um weitere hundert erhöhen.

Wir suchen daher laufend

Ingenieure Techniker

mit Erfahrung auf folgenden Gebieten:

- Bodenradar
- Elektronische Datenverarbeitung
- Flugsicherung
- Nachrichtensysteme
- Technische Dokumentation und Logistik

Technisches Englisch erwünscht.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen bitten wir unter der **Kennziffer 18 F** an unsere Personal-Abteilung 53 Bonn, Franzstraße 45-49, zu richten.



Eine Tochtergesellschaft von
AEG-TELEFUNKEN DEUTSCHLAND
GENERAL ELECTRIC USA
HUGHES AIRCRAFT USA

Führender Funkberater-Betrieb im Raume Allgäu—Bodensee sucht zum 1. 4. 1969 oder früher, versierten, selbständigen

RADIO-FERNSEHTECHNIKER

mit Führerschein (Kl. III) und Erfahrung in der Transistor-technik in modernst eingerichtete Werkstatt. Zimmer mit Dusche, evtl. auch Wohnung vorhanden. Gehalt nach Vereinbarung. Bewerbung erbeten unter Nr. 7310 L an den Verlag.

Die Stadt Augsburg sucht einen

Nachrichtentechniker

mit guten Kenntnissen und praktischen Fähigkeiten, insbesondere auf dem Gebiet der Funktechnik. Daneben sind fernmeldemechanische Kenntnisse erwünscht. Der Führerschein der Klasse III ist Voraussetzung. Das Aufgabengebiet umfaßt Wartung, Instandsetzung und Revision von Nachrichtenanlagen (Funkgeräte sowie OB- und W-Fernsprecheinrichtungen des Katastrophenschutzdienstes).

Die Beschäftigung erfolgt im Angestelltenverhältnis. Bei gegebenen Voraussetzungen werden soziale Leistungen (z. B. Kinderzuschlag ab dem 1. Kind, zusätzliche Altersversorgung, Urlaubsfürsorge) geboten.

Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit (5-Tage-Woche) beträgt ab 1. 1. 1969 43 Stunden.

Interessenten mit einschlägiger Ausbildung werden gebeten, ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen unter Angabe des frühesten Eintrittstermins innerhalb von 14 Tagen nach Veröffentlichung dieser Anzeige an das Personalamt der Stadt Augsburg, 89 Augsburg, Maximilianstraße 4, zu richten. Fernmündliche Anfragen können unter Rufnummer 324, Nebenstelle 22 38 erfolgen.

Technikerschule f. Elektrotechnik (Elektronik) in Meldorf/Holstein

Wir suchen: **DIPL.-ING.**
der Fachrichtung Elektrotechnik sowie
ING. (grad.)
der Fachrichtung Elektrotechnik

mit spez. Kenntnissen der Elektronik einschl. Meß- und Regelungstechnik sowie Datenverarbeitung, die Erfahrung und Neigung zur Lehrtätigkeit besitzen.

Die Anstalt ist eine staatl. anerkannte Schule mit modern ausgestatteten Lehr-, Labor- und Werkstatträumen.

Meldorf liegt in unmittelbarer Nähe bekannter Nordseebäder. Alle allgemein- u. berufsbildenden Schulen befinden sich am Ort.

Bewerbungen erbeten an

Verein Technikerschule für Elektrotechnik (Elektronik)
2223 Meldorf, Friedrichshöferstraße 31

DESY

Für unsere Gruppe „Beschleunigerentwicklung“ suchen wir einen

Hochfrequenz-Techniker

Erfahrungen in der HF-Meßtechnik, Elektronik oder Senderentwicklung sind erwünscht. Bevorzugt werden Bewerber mit abgeschlossener Techniker- oder Meisterausbildung oder Meisterbrief als Rundfunk- und Fernsehtechniker.

Wir bieten Ihnen eine Dauerstellung, außer der Vergütung Kinderzuschläge vom ersten Kind an, Beihilfen in Krankheits- und Geburtsfällen, zusätzliche Alters- und Hinterbliebenenversorgung, Weihnachtsgeldzuschuß.

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit Angabe des Gehaltswunsches unter der Kennziffer — H3 — an

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON

2 Hamburg 52 (Groß-Flottbek) — Notkestieg 1
Telefon-Durchwahl 8 96 98/6 28

DESY

Schweizer Fernsehfachgeschäft sucht Fernseh-Techniker

Selbständige junge Spitzenkräfte. Mit praktischen Reparaturkenntnissen. Und wenn möglich mit Führerschein. Die in Basels modernstem Fernsehfachgeschäft arbeiten möchten. Sie müssten für die Zufriedenheit unserer Fernsehkunden besorgt sein. Selbständig. Fachgerecht. Fünf Tage in der Woche. Dafür zahlen wir Ihnen ein hohes Salär. Unsere Sozialleistungen sind gut ausgebaut. Fürsorgefonds. Pensionskasse. Kranken- und Unfallversicherung.

Hätten Sie Lust bei uns zu arbeiten? In einem flotten Arbeitsteam. Dann telefonieren oder schreiben Sie uns bitte. Wir helfen Ihnen gerne bei der Wohnungssuche. Unsere Telefon-Nummer 061/23 22 13. Wir geben Ihnen jede weitere Auskunft.

Eggenberger AG
Socinstrasse 25 4000 Basel/Schweiz

Für unsere
neueröffnete Servicewerkstatt in BASEL
suchen wir

Fernsehtechniker

für den Radio- und Fernsehservice. Bei Eignung stehen dem neuen Mitarbeiter interessante Entwicklungsmöglichkeiten in unserer im Aufbau befindlichen Organisation offen.

Anstellungsbedingungen und Entlohnung entsprechen den Anforderungen, welche wir an Sie stellen.

Bitte, wenden Sie sich schriftlich an die

Direktion der

REDIFFUSION ZUERICH AG

Postfach

CH-8036 Zürich/Schweiz, Tel. 051/27 00 90

PHILIPS



Für unsere modern
eingerichtete Service-Zentralwerkstatt in Hamburg suchen wir

Fernseh-Techniker

(auch mit Meisterprüfung)

für Schwarzweiß- und Farbtechnik. Kenntnisse der Schwarzweiß-Fernsehtechnik sind Voraussetzung. Einarbeitung in die Farbfernsehtechnik ist möglich.

Außerdem suchen wir für unser Liefer- und Service-Zentrum im Raum Frankfurt

Rundfunk- und Fernseh-Techniker

sowie

Phono- und Tonband-Techniker

Die Bewerber müssen gute Fachkenntnisse und Reparatur Erfahrungen besitzen. Bei Eignung besteht die Möglichkeit, sich auf anderen Gebieten der Elektronik einzuarbeiten.

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen erbeten an



DEUTSCHE PHILIPS GMBH

Personal-Abteilung

2 Hamburg !, Mönckebergstraße 7

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

SABA

Vertrauen in eine Weltmarke

Wir sind ein expandierendes Unternehmen im Fernseh-, Rundfunk- und Tonbandgerätebereich. Unsere Erzeugnisse sind weltbekannt. Für neue Aufgaben suchen wir

Entwicklungsingenieure

für neue und interessante Entwicklungsarbeiten auf dem Gebiet der Farb-, Schwarzweiß- und HiFi-Geräte. Erfahrungen auf dem Gebiet der HF- und NF-Technik sind erwünscht, jedoch nicht Bedingung. Qualifizierten Jungingenieuren wird Gelegenheit zur Einarbeitung gegeben.

Erfahrene Fertigungsplaner

der Elektro-Branche, die den REFA-Grundschein I und II besitzen. Das Aufgabengebiet umfaßt die Methodenplanung, Fertigungsplanerstellung, Vorrichtungs- und Werkzeugbestimmung sowie die Arbeitsplatzgestaltung.

Elektroniker

für den Bereich kommerzielle Elektronik. Es handelt sich um eine abwechslungsreiche Tätigkeit im Service oder in der Applikationswerkstatt, möglichst mit Erfahrung auf dem Gebiet der Meßwertaufzeichnung auf Magnetband. Wir bieten nach angemessener Einarbeitungszeit in unser umfangreiches Geräteprogramm eine interessante Arbeit in einem kleinen Team, das Selbständigkeit und Verantwortungsbeußsein verlangt.

Konstrukteur

für Rundfunk-Fernsehen-Tonband / Fachrichtung Feinwerktechnik.

Konstrukteur für die Rationalisierungsabteilung

Das Aufgabengebiet verlangt möglichst eine Werkzeugmacherlehre mit Techniker Ausbildung zur Erstellung von fertigungsreifen Zeichnungen für Werkzeuge und Sondereinrichtungen.

Technische Zeichner bzw. Zeichnerinnen

für den Bereich der Service-Organisation. Das Arbeitsgebiet umfaßt das Herstellen von Zeichnungen für die Service-Dokumentation, wie Schaltpläne, Lagepläne, Abbildungen von Geräten und Chassisteilen.

Qualifizierten Kalkulator

zur Erstellung von Standardkosten-Unterlagen für unsere Produkte. Der Bewerber muß selbständig kalkulieren und Funktionsanalysen nach wertanalytischen Methoden erarbeiten können. Zu seinen Aufgaben gehört auch die Vertretung des Abteilungsleiters.

Qualifizierte Rundfunkmechaniker

für die Rundfunkfertigung, -prüfung und -montage, auch solche mit Meisterprüfung, die nach Einarbeitung in Führungspositionen hineinwachsen können.

Wir bieten sichere Dauerarbeitsplätze, gute Entwicklungs-Chancen sowie eine Dotierung, die Ihren Leistungen und Erfahrungen entspricht. Unsere Sozialleistungen sind vorbildlich. Bei der Wohnraumbeschaffung helfen wir.

Ihre Kurzbewerbung mit handschriftlichem Bewerbungsschreiben, tabellarischem Lebenslauf, Lichtbild, Angabe des frühesten Eintrittstermines und Ihres Gehaltswunsches erbitten wir an

SABA-Werke

773 Villingen/Schwarzwald, Postfach 2060, Personalverwaltung 2

Dynamischer

Vertriebsingenieur

mit Schwerpunkt industr. Elektronik für Beratung und Verkauf von Bauteilen gesucht.

Neben guten Aufstiegschancen bieten wir ein selbständiges verantwortungsvolles Betätigungsfeld bei angemessener Dotierung.

Wir erwarten gut fundierte Kenntnisse auf den Gebieten Fernsehen, Meßtechnik und Elektronik.

Mehrjährige Erfahrungen aus ähnlicher Tätigkeit sowie gute Englischkenntnisse erwünscht.

Um ausführliche Bewerbungsunterlagen mit Gehaltswünschen bittet

A. B. ELEKTRONIK GMBH

4712 Werne a. d. Lippe, Postfach 120

Tonstudio für funktionelle Musik
mit Alleinvertrieb spezieller Tandberg-Geräte sucht:

Tonmeister, Toningenieur oder Rdf.-Fernsehtechniker-Meister als

Technischen Leiter

Aufgabengebiet: Qualitätskontrolle und Überwachung unserer tontechnischen Anlagen im Aufnahme-, Arrangier- und Kopierstudio, Durchführung von Musikaufnahmen.

Vollverantwortliche Leitung der Werkstatt und des gesamten technischen Apparates im Außendienst, — Projektierung von Ela-Anlagen, — Entwicklungsaufgaben.

Unsere Leistungen: Überdurchschnittliches Gehalt und andere beachtenswerte Nebenleistungen. Bei der Wohnungsbeschaffung sind wir behilflich.

Geeignete Bewerber wollen bitte ihre ausführlichen Unterlagen mit Foto einschicken an

WETE-STUDIOS
757 Baden-Baden
Lichtentaler Allee 28, Telefon 2 54 77

Wir suchen die jungen Fachleute der Gebiete Elektrotechnik Nachrichtentechnik Meß- und Regeltechnik die im neuen Jahr Erfolg haben wollen.

Als Mitarbeiter unseres Technischen Außendienstes haben Sie diese Möglichkeit. Sie sind für das Funktionieren unserer Computer verantwortlich, deren Zahl von Jahr zu Jahr wächst. Sie überwachen die IBM-Systeme, mit denen immer mehr Unternehmen, Institutionen und Behörden arbeiten. Sie tragen mit dazu bei, daß die Datenverarbeitung ihre großartigen Aufgaben bewältigen kann.

Wir versprechen Ihnen nicht zuviel, wenn wir Ihnen sagen: Als Mitarbeiter unseres Technischen Außendienstes arbeiten Sie für eine erfolgreiche Zukunft.

Wir werden Sie kostenlos und ohne irgendeine Verpflichtung Ihrerseits im Rahmen unseres umfangreichen beruflichen Förderungsprogramms mit der Datenverarbeitung vertraut machen. Nach Abschluß dieser Ausbildung haben Sie die Wahl, in welcher größeren Stadt der Bundesrepublik Sie für uns tätig werden wollen. Eine gut funktionierende Organisation und eine angenehme Arbeitsatmosphäre zeichnet unsere Geschäftsstellen aus.

Die Verdienstmöglichkeiten in diesem Beruf werden Sie überraschen. Auch die Sozialleistungen unseres Unternehmens sind überdurchschnittlich.

Da wir eine langjährige Zusammenarbeit mit Ihnen beginnen möchten, sollten Sie nicht älter als 28 Jahre sein. Wir bitten Sie, für die erste Kontaktaufnahme den untenstehenden Fragebogen ausgefüllt an uns zurückzuschicken.

DP-Service-Techniker (Höchsteralter 28 Jahre)

Vor- und Zuname

Geburtsdatum

Anschrift

Ausgeübter Beruf

- Volksschule
 Mittlere Reife

- Technikerprüfung
 Englische Sprachkenntnisse

IBM Deutschland
Internationale Büro-Maschinen
Gesellschaft mbH
Personalverwaltung DPTA 56
7032 Sindelfingen bei Stuttgart
Postfach 266

IBM
Datenverarbeitung
Textverarbeitung

STELLINGSUCHE UND ANGEBOTE

FS-Techn.-Mstr. oder FS-Techn., per sofort oder später gesucht. Zuschriften unter Nr. 7333 Q

Welcher FS-Technik. will sich selbständig machen? Ang. unt. Nr. 7209 B

Meister d. Rdf.- u. FS-Technik (Werktätigkeit), 30 Jhr., verh., wünscht sich Anf. 1989 veranwortl. Dauerstell. im Groß- od. Einzelh. Industrie oder Behörde; auch mediz. Elektronik. Angebote m. Gehaltsvorschlügen erb. unter Nr. 7328 L

FS-Techn., 28 Jhr., verh., Fhr. Kl. 3, sucht neuen Wirkungskreis, 5 Jahre selbständig FS-Abteilung geführt. Zuschriften unter Nr. 7324 E

Fernmeldemonteur, 27 J., mit Kenntn. in HF-, NF-, u. FS-Technik (Amateurfunken), möchte sich veränd. Rdf.-FS, Elektronik oder ähnlich Raum Oberhausen oder Ruhrgebiet. Angebote unt. Nr. 7322 B

Funkoffizier II. Kl., gel. Rundfunk-FS-Techniker, 31 J., led., Führerschein Kl. 3, sucht Landstellung. Angeb. unt. Nr. 7320 Z

RF-FS-Technik., 22, verh., mittl. Reife, wünscht sich nach Beendg. d. Wehrpflicht am 1. 7. 89 zu verändern. Raum München oder Südbayern. Z. Zeit Flugzeugfunkgerätekunde. ATN 8, ATN 7, Funkamateure, Mithilfe bei Wohnraumbeschaffung erwünscht. Angebote mit Gehaltsangabe unt. Nr. 7318 X

FS-Techn. (z. Z. Meisterschule) sucht zum 1. 3. 89 passend. Wirkungskreis. Innen- und auch Außendienst. **Bedingung:** Gutes Betriebsklima, Meßgeräte und im Urlaub muß die Möglichkeit gegeben sein, Farbfernseh-Kurse bei den Firmen zu besuchen. Zuschr. unt. Nr. 7334 R

VERKAUFE

1 **Telefunken-Tonbandgerät** M 24, Bestzustand, für 950 DM zu verkaufen. Josef Szymkowiak, 567 Op-laden, Kölner Str. 135

Ich verkaufe ein neuerwertiges Hi-Fi-Tonbandgerät (Braun TG 60); ich stelle mir einen Kaufpreis von 1100 DM vor. Bitte schicken Sie mir Ihr Angebot. Dr. H. Schlierf, 8493 Kötzing

Über 4000 Report I mit Netzgerät, Akku und Tasche umständehalber f. 410 DM (neu 750) zu verkauf. W. Scholz, 5 Köln, Trierer Straße 25

1 **Umformer Wehrmacht** m. Zubehör 20 DM, 1 **Nogoton UKW-Super** mit Netzl. u. NF-Verst., gebraucht, muß überholt werden, 85 DM, 1 **UHF-Verst. Schwaiger**, neuw., 35 DM, 1 **Autohalterung Nordmende-Transita TS De Luxe**, neuw., für 8 u. 12 V, 35 DM, 1 **Satz Senderöhrl.**, neu, 2 x 807, 2 x 832, A/1 LS 50/1/829 B, teilweise mit Sockel, für 100 DM. Auch einzeln, 1 **Satz Senderöhren** gebraucht, 1 LV 13, 1 LV 1, für 5 DM, 1 **RL 2,4 T 1**, verk. Rottmann, 8903 Haunstetten, Königsbrunner Str. 35

1 **Sennheiser Mikrofon-Kopfhörer-Kombination** HMD 110, Kopfh. 200 Ω, 20-20 000 Hz, Mikrofon 200 Ω, 50-14 000 Hz, für 99 DM (ungebraucht, neuwertig). J. Marquardt, 29 Oldenburg, Butjadinger Str. 349

Einige **Studio-Magnetbandgeräte**, 1 **Mischverstärker**, 1 **Tonschwankungsmesser EMT 418**, 1 **Röhrenvoltmeter Siemens REL MES 47b**, 1 **Tongenerator Siemens REL SUM 49b**, **Labor-Trafos**, **Kupplungstecker- und -buchsen**, P 110-111, 9pol., **Bogen-Ringköpfe**, preisg. zu verkaufen. Näheres auf Anfr. u. Nr. 7327 H

Günstig! 25-W-Studioverstärk. V 69 A, Braun T 1000, neuwert., **Görler UKW-Tun. m. Dig.-Skala**, **Stereokopfh. Beyer DT 48 u. DT 48 S**, **Jensen RV-u. mV-Meter**, **Bosch Transist.-Zündspule**. Angeb. unter Nr. 7326 G

Hi-Fi-Stereo-Anlage, kpl. sowie **BASF-Tonbänder** preisgünstig abzugeben. H. Kraemer, 6751 Schwedelbach

Gelegenheit: Rim-Röhrenvoltm. RV 600 II, **Heathkit-Prüfender IG 102 E**, **Heathkit-Tunneldipper HM 10 A**, neuwert., sehr preisw. zu verk. Kunz, 61 Darmstadt, Rhönring 48

Heathkit-Wobbelsender und **Frequ.-Markengeber IG-52 E** zu verk., 225 DM. Hans-J. Holz, 6082 Kesterbach, Alb.-Schweitzer-Str. 16, Tel. 0 61 07/26 82

Verk. KW-Empf. Resco SR 600, neuw., 850 DM (Neupr. 1250 DM); **Grundig Stereo-Mix**, 1000 DM. Girod, 3071 Erichshagen, Finkenweg 17

Fernseh-Überwachungsanlage, best. aus 2 Kameras, 2 Monit., Verts., div. Kabel, geg. Gebot, mind. 2000 DM sowie eine **Nagra III B u. Kondensatormikrofon**, verk. Gewalt, 62 Wiesbaden, Danziger Str. 53, Tel. 0 61 21/7 83 23

Ela-Material! Neumann Kondens.-Mikrofon M 49 (Niere-Acht-Kugl.), 380 DM neuwert. D 202 (AKG) auf großem Studio-Stativ, 170 DM; großes Studio-Bändchen-Mikrofon (umschaltbar), 75 DM, kpl. Mikroportanlage m. neu. Sennheiser Lavalier-Mikrofon MD 214, 450 DM; **Stereo-Entzerrer** mit Netzteil, 40 DM. Div. Ela-Material auf Anfrage u. Nr. 7317 W

Telefunken M5B, 2-Spur, leicht auf Stereo-Breitsp. umrüstbar, wenig gelauf. einwandfrei, günstig zu verk. Beukenberg, Marl, Hembrak 21. Tel. 68 73

Verkaufe Noris-UKW-Tuner MG 1510, kompl., m. Decoder für 100 DM, wenig gebraucht. Angeb. an: W. Becker, 356 Biedenkopf, Hospitalstr. 39/4

Individuell gestalt. **Ela-Schrank** mit 10-W-Phil.-Verst., Tuner, STg 100, 2 PPP 20 m. SSTg 1 (Mechanik-Arbeit), Elac-Lfw. m. Diamant-Stereo u. Ebnerr-Lfw., sämtl. Aufschaltmöglichkeiten, m. optischer Anzeige - lose 2 Dr. Podzus Ze 4 u. Zub., umständeb. preiswert nur an Liebhaber, neuw. Anfragen unter Nr. 7315 S

Revox F-36, Koffergerät 2-Spur, wenig gebraucht, 600 DM, div. Hi-Fi-Lautsprecher, Filter, Drosseln, Klinger, 2819 Nordwöhle, Bucheneck 12

Dieselmotoren zu verkaufen. Knoll, 283 Bassum, Bockb. 25

Verkaufe Uher-Royal Stereo, 2-Spur, erstkl., geg. Höchstgeb. u. Telef.-Echomixer Stereo, 220 DM. G. Bittscheidt, 4151 Willich, Neererstr. 18

Hameg-Oszillogr. HM 107, neu, umständeb. f. 360 DM zu verkaufen. Hans Bergbauer, 84 Regensburg, Nürnberger Str. 227

SUCHE

Gebr. Osz. Hameg HM 212, Weinl, München 22, Sternstraße 21/IV

Suche gebr. MPA-Gerät. Angeb. unt. Nr. 7332 P

Günstig, gut erhalt.: Collins 51-J bzw. R 390, **Liniensensitivitäts-Schreiber**, Eichteiler, 1-100 dB, **Meßsender 0,1-100 MHz**, **Frequ.-Mess. 0,1-1 GHz**, passiv, Funktionsgenerat. **Zuschr. unt. Nr. 7331 N**

Suche Tonbandgerät (Telef. 203 Studio od. ähnl.). Angeb. unt. Nr. 7330 M

R & S-Empfäng. ESM 180 und **ESM 300**, **Eichleitung DPR**, 60 Ω, **Frequenzhubmesser** und **Empfängermeßsender SMAF**. Angebote unter Nr. 7323 D

Für Schomandl-Dekade, 100-kHz-Quarzgenerator, Typ NQ 2 oder NQ 3, sowie **Oberwellenverstärk. NB 7** gesucht. Evtl. auch ein and. Fabrikat m. gleichen od. ähnl. Daten. **Zuschriften unt. Nr. 7321 A**

Suche industr. Hf-Generat., 2-3 kW, 27 MHz od. höher. Ang. u. Nr. 7319 Y

Fotokopiergerät zu kauf. gesucht. H. R. Burhop, 289 Nordenham, Hansingstraße 50

VERSCHIEDENES

Fachehepar, 30/28 J., er Meister Rdf./FS-Technik, sie Verk., Rep.-Ann. u. Büro, wünscht sich zum Anf. 1989 die selbst. Führung od. Übernahme ein. kl. Betriebes, Filiale, Industrievertr. od. Behörde. Angeb. unt. Nr. 7328 K

FS-Techn.-Meister sucht Wirkungskr. als Konzessionstr. Ang. u. Nr. 7325 F

Raum Süddeutschland. Übernahme Lötarbeiten, Verdrahtungen von Kleingeräten und Bestückung von Leiterplatten. Angebote unter Nr. 7318 T

FS-Geschäft, mit Elektr.-Laden, dieser seit 45 Jhr. bestehend mit 2 Schaufenstern, in bester Lage, ohne Konkurrenz, m. anst. Wohn. sofort günstig zu verpachten. Näheres 8098 Gars/I., Postfach

Kaufe:

Spezialröhren
Rundfunkröhren
Transistoren
jede Menge
gegen Barzahlung

RIMPEX OHG
783 Emmendingen
Romaneistraße 21

INSERENTENVERZEICHNIS

(Die Seitenzahlen beziehen sich auf die am inneren Rand der Seiten stehenden schrägen Ziffern)

	Seite		Seite
Amato	2097	Lehnert & Schick	2104
Arlt	2100, 2114	Lindy	2106
Asco	2101	Lötting	2105
Audio	2105	Machatsch	2102
Bader	2091	Maier	2108
Balü	2098	Meisterschule für Radio-	
Bauer	2098	Fernsehtechniker	2107
Bauser	2105	Merkur	2105
Bergmann	2108	Metrix	2034
Bernstein	2092	Michalski	2106
Beyer	2029	Müster	2098
Bilgen	2101	Nadler	2095
Bluthard	2104	Neuberger	2053
Böhm	2108	Neumüller	2043, 2093
Bogen	2028	Neye	2033
Bosch	2031	Niedermeier	2104
Brückenverlag	2052	Nolde	2105
Büschel	2100	Nord Apparatebau	2102
Cataphote	2093	Ossig	2106
Christiani	2107	Paff	2105
Conrad	2092, 2096, 2102, 2105, 2114	Papst-Motoren	2038
Control Data	2107	Paulus	2108
Drobig	2106	Peiker	2036
Dynacord	2096	Rael-Nord	2094
Elektro-Versand	2108	Rapp	2103
Electron Music	2106	Rausch	2107
Euratele	2100	Reger	2101
Felzmann	2108	H. Richter	2107
Fernseh-Servicegesellschaft	2106	Richter & Co.	2101
Franzis-Verlag	2046, 2047	RIM	2038
FTE	2037	Rimpex	2114
Fuba	2039	Ritter	2102
Funke	2105	Rufa	2102
Funk-Technik-Electronic	2036, 2101	Sanyo	2050
Grigelat	2103	Screenphot	2105
Hacker	2104	Sel	2048
Heathkit	2030	Sennheiser	2054
Heer	2104	Siemens	2027
Heimelectric	2032	Sihn	2043
Heinze & Bolek	2104	J. Schäfer	2102
Helkop	2108	R. Schäfer	2093
Heninger	2099, 2101	Scheicher	2099
Hermle	2097	Schneider	2107
Herrmann	2108	Schnittger	2097
Hofacker	2108	Schünemann	2101
Hüthig	2042	Stange & Wolfrum	2041
Hütter	2100	Stein	2108
Hydrawerk	2042	Stolle	2035
Inntal-Bastlerversand	2102	Studiengemeinschaft	2107
Institut für Fernunterricht	2102, 2106	Stürken	2103
Jung	2049	Taubmann	2036
Kaiser	2104, 2107, 2108	Tausnlicht	2097
Kaminzky	2114	Tehaka	2103
Karst	2091	Technik-Versand	2102
Kassubek	2104	Telefunken	2087
Kirschen	2108	Thür	2108
Klar & Beilschmidt	2040	Ulmer	2108
Klein	2103	Valvo	2051, 2116
Klette	2106	Verein Techn. Schule für	
Knecht	2097	Elektrotechnik	2107
Knitter	2098	Visaphon	2097
Konni	2106	Völkner	2044, 2045
Kontakt-Chemie	2089	Waltham	2097, 2108
Kroha	2093	Weiss	2091
Kronhagel	2102	Wesp	2108
Kruse	2040	Westermann	2115
Kupfer-Asbest	2034	Witte	2104
Kunz	2106, 2108	Wölke	2044
Lange	2108	Würtz	2102
		Wuttke	2106
		Zars	2104
		Zitzen	2104

Suchen Rest- u. Lagerposten!

Radiobauteile - Geräte - Halbleiter - Röhren u. Röhren-Fassungen aller Typen - Drehkos - 500-pF-Lautsprecher u. a.
Conrad, 8450 Amberg, Georgenstr. 3, Ruf 36 26

Kaufen gegen Kasse

Posten Transistoren, Röhren, Bauteile und Meßgeräte.
Arlt Elektronik
1 Berlin 44, Postf. 225
Ruf 68 11 05
Telex 01 83 439

Metallisierte Polyester-Kondensatoren sind moderne Bauelemente neuzeitlicher Gerätetechnik:

Sie sind **spezifisch klein** und passen sich damit dem allgemeinen Trend der Verkleinerung der Bauelemente an. Ihre Einbauvorteile sind auf jeden Fall optimal, was von Turmbauformen nichtmetallisierter Ausführungen nicht ohne weiteres gesagt werden kann.



WIMA-MKS



WIMA-MKS-Kondensatoren werden viel-millionenfach in Radio-, Fernseh- und elektronische Geräte eingesetzt. Sie ermöglichen eine große Packungsdichte, sind **selbsteilend** und **betriebsicher**. Exakte Rasterabstände ab 7,5 mm. Nennspannungen ab 63 V- bzw. 100 V-.

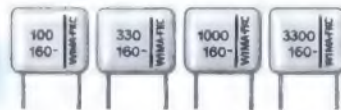
Kleinere Kapazitätswerte werden in der gleichen steckbaren Bauform dagegen mit Metallfolienbelägen verwendet:

WIMA-FKS



WIMA-FKS-Kondensatoren mit Polyester-Dielektrikum. Vorzugswerte von 4700 pF bis 0,01 µF bzw. 0,022 µF. Hinsichtlich ihrer Bauform haben Sie die gleichen Vorteile wie WIMA-MKS.

WIMA-FKC



WIMA-FKC-Kondensatoren mit Polycarbonat-Dielektrikum. Vorzugswerte 100 pF bis 4700 pF. Kleiner, nahezu linearer TKC, geringer Verlustwinkel. Besonders geeignet in frequenzbestimmenden Kreisen und in temperaturabhängigen Schaltungen. Eingenge Toleranzen $\geq \pm 2,5\%$.



WILHELM WESTERMANN

Spezialfabrik für Kondensatoren · 68 Mannheim 1
Augusta-Anlage 56 · Postfach 2345 · Tel. 40 80 12 · FS 04/62 237

Funkschau-Werbeaktion 1969

Senden Sie mir bitte folgendes Werbematerial kostenlos zu:

- Probehefte der FUNKSCHAU
- Werbe-Bestellkarten
- Werbe-Sonderdrucke des Jahresinhaltsverzeichnisses

Meine genaue Anschrift:

.....
Vor- und Zuname

.....
Postleitzahl/Wohnort

.....
Straße und Hausnummer

Bestellschein

Ich bestelle die Fachzeitschrift FUNKSCHAU ab Monat
für ein Jahr und erhalte 24 Hefte.

- zur Lieferung durch die Firma
Buch- oder Fachhandlung
- in offener Rechnung zum Jahres-Gesamtpreis von DM 43.60
- geschützt in Versandtaschen zum Jahres-Gesamtpreis von DM 48.80
- gegen vierteljährliche Zahlung von DM 11.90 an Briefträger oder Postamt

.....
Vor- und Zuname des Bestellers

.....
Postleitzahl/Wohnort

.....
Straße

.....
Bestelldatum

Eigenhändige Unterschrift des Bestellers,
bei Jugendlichen des gesetzlichen Vertreters

Genaue Anschrift des Werbers umseitig.
Muß unbedingt angegeben werden.



Bestellschein

Ich bestelle die Fachzeitschrift FUNKSCHAU ab Monat
für ein Jahr und erhalte 24 Hefte.

- zur Lieferung durch die Firma
Buch- oder Fachhandlung
- in offener Rechnung zum Jahres-Gesamtpreis von DM 43.60
- geschützt in Versandtaschen zum Jahres-Gesamtpreis von DM 48.80
- gegen vierteljährliche Zahlung von DM 11.90 an Briefträger oder Postamt

Vor- und Zuname des Bestellers

Eigenhändige Unterschrift des Bestellers,
bei Jugendlichen des gesetzlichen Vertreters

Postleitzahl/Wohnort

Straße

Genauere Anschrift des Werbers umseitig.
Muß unbedingt angegeben werden.

Bestelldatum

Bestellschein

Ich bestelle die Fachzeitschrift FUNKSCHAU ab Monat
für ein Jahr und erhalte 24 Hefte.

- zur Lieferung durch die Firma
Buch- oder Fachhandlung
- in offener Rechnung zum Jahres-Gesamtpreis von DM 43.60
- geschützt in Versandtaschen zum Jahres-Gesamtpreis von DM 48.80
- gegen vierteljährliche Zahlung von DM 11.90 an Briefträger oder Postamt

Vor- und Zuname des Bestellers

Eigenhändige Unterschrift des Bestellers,
bei Jugendlichen des gesetzlichen Vertreters

Postleitzahl/Wohnort

Straße

Genauere Anschrift des Werbers umseitig.
Muß unbedingt angegeben werden.

Bestelldatum

Werbeaktion 1969

Als Werbeprämie wünsche ich folgende Bücher:

.....

.....

.....

.....

Genauere Anschrift des Werbers:

.....

.....

.....

Postkarte

20 Pf

An den
Franzis-Verlag

8 München 37
Postfach

Werbeaktion 1969

Als Werbeprämie wünsche ich folgende Bücher:

.....

.....

.....

.....

Genauere Anschrift des Werbers:

.....

.....

.....

Postkarte

20 Pf

An den
Franzis-Verlag

8 München 37
Postfach

Bitte senden Sie mir den neuesten Katalog über Franzis-Fachbücher, damit ich danach die gewünschten Werbepreise auswählen kann. (wenn gewünscht, bitte ankreuzen)

Postkarte



An den
Franzis-Verlag

8 München 37
Postfach

Werbeaktion 1969

Als Werbepremie wünsche ich folgende Bücher:

.....

.....

.....

.....

Genauere Anschrift des Werbers:

.....

.....

.....

Postkarte



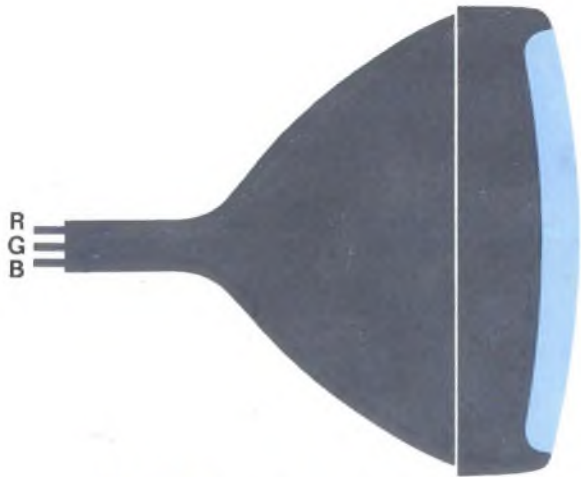
An den
Franzis-Verlag

8 München 37
Postfach

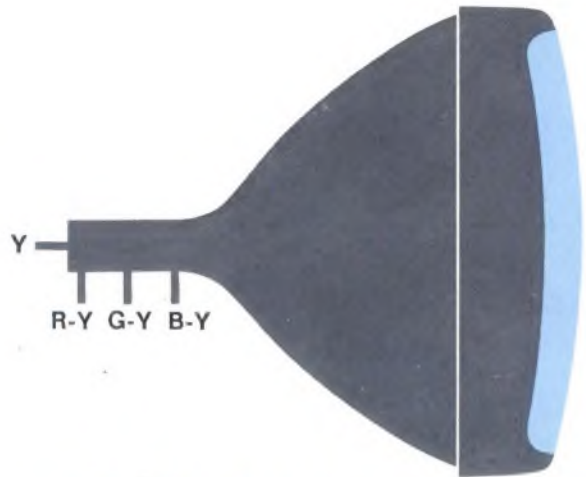
Tränkstr 7

VALVO

Bauelemente für die gesamte Elektronik



RGB oder...



Farbdifferenz

Die Entscheidung liegt bei Ihnen.

A 0368/835 a

Auf jeden Fall aber VALVO-Bauelemente!

RGB:	BF 186, BD 115	Video-Endstufen
Farbdifferenz:	BF 186, BD 115	Leuchtdichte-Endstufen
	Transistorsatz 40822	Farbdifferenz-Endstufen

Die angeführten Transistoren für Video-Endstufen in Farbpfernägern haben sich inzwischen sowohl bei der Gerätetherstellung als auch bei uns in der Massenfertigung bewährt. Die nun eingeführten Verbesserungen einiger Grenz- und Kenndaten, die aus den gesammelten Erfahrungen resultieren, erlauben größere Aussteuerreserven und vereinfachte Dimensionierungen.



VALVO GmbH Hamburg