FUNKSGIAU Radio, Fernsehen, Elektroakustik, Elektronik

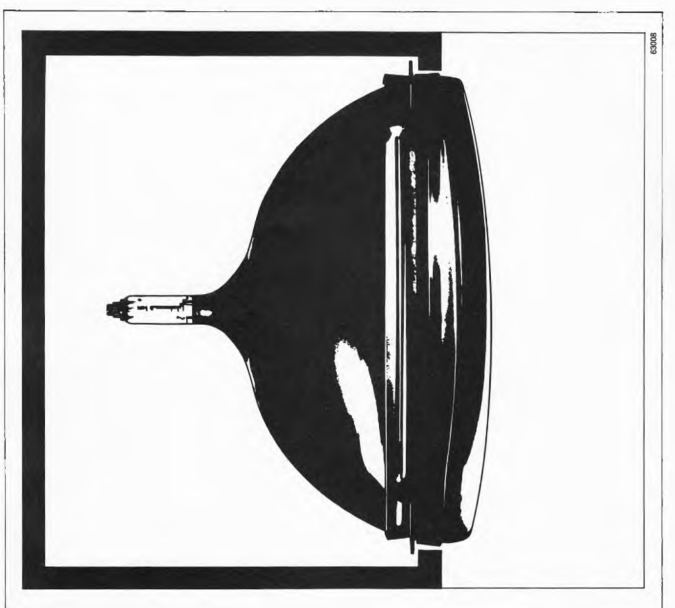
Aufzeichnung von Farbfernsehsignalen mit einfachen Magnetbandgeräten Genormte Farb-Videokassette Integrierter AM/FM-Zf-Verstärker Umbau von Surplus-Geräten für den Funkamateur

Zum Tilelbild: Die neuen "electronic-baubücher heute und morgen" mit ihren zuverlässigen und vielseitigen Bauanleitungen werden allen Praktikern Freude machen. Aufnahme: Photo-Anker B 3108 D

24

2.— DM





SELBOND®-Bildröhren ermöglichen moderne Formgebung

Bei Fernsehgeräten. Nicht nur die Innereien unserer Bildröhren haben wir grundlegend verbessert — sondern auch die äußere Form. Der Metallrahmen der SELBOND®-Röhre ist neu. Kein modischer Effekt, sondern die Voraussetzung für die Gestaltung neuer, noch modernerer Geräte. Das heißt aber auch: SELBOND®-Röhren bieten Ihnen viele positive Verkaufsargumente. Brillante Bildschärfe, hohe Lebensdauer, optimale Zuverlässigkeit, volle Ausnutzung der Bildfläche, geringes Gewicht, moderne und neue Form und nicht zuletzt — leichte und einfache Montage. Auch wichtig für Sie! Alle SELBOND®-Bildröhren sind hochmoderne Superrechteck-Röhren mit vergrößerter Bildfläche.

Sie sind in den beliebten Bildschirmformaten von 17" Typ A 44-13 W, 20" Typ A 51-10 W und 24" Typ A 61-120 W/2 in SELBOND®-Ausführung erhältlich. Für batterie- oder netzbetriebene Portables empfehlen wir unsere 11"-Röhre A 28-13 W oder die 12"-Typen A 31-15 W und A 31-19 W.

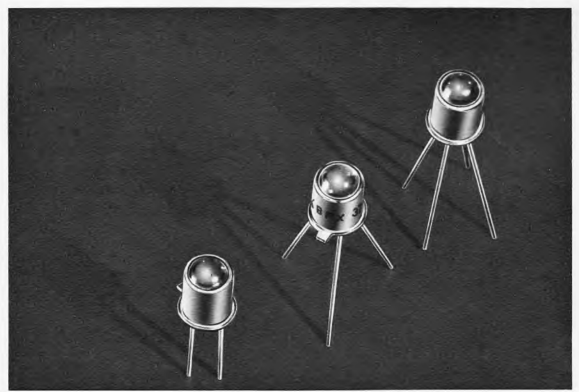
Standard Elektrik Lorenz AG Geschäftsbereich Bauelemente, Vertrieb Röhren 7300 Eßlingen, Fritz-Müller-Straße 112 Telefon: (07 11) 3 51 41 · Telex: 07-23594

ITT Bauelemente - Bausteine der Zukunft



Im weltweiten III Firmenverband

Fotothyristor - Fototransistor Fotoelement



auch das sind Bauelemente von AEG-TELEFUNKEN

. . . die wir in unser Lieferprogramm aufgenommen haben.

Fotoelektrische Bauelemente finden überall Anwendung, wo mit Lichtenergie Schalt- oder Steuervorgänge durchgeführt werden sollen, wie z. B. bei Lichtschranken oder Warneinrichtungen und dergleichen.

Zur exakten Lichtbündelung sind bei diesen 3 Typen die TO 18 ähnlichen Gehäuse am Dom mit einer Linse versehen.

Die Typenbezeichnungen dieser Bauelemente sind:

BPY 78

Silizium-Fotothyristor

Die Thyristor-Tetrode kann außer durch einen positiven Strom- bzw.

Spannungsimpuls auf das Kathodengate auch durch Lichteinfall gezündet werden.

BPX 37

Silizium - NPN - Epitaxial - Planar-Fototransistor.

Der Kollektorstrom des Fototransistors ist mit Licht steuerbar. Bei einer Beleuchtungsstärke von 10 000 Lux (Wolfram-Glühlampe 2850° K) beträgt der Kollektor-Kurzschlußstrom 30 mA.

BPY 79

Silizium-Fotoelement

Wird das Element mit einer Wolfram-Glühlampe (E = 10 000 Lux, Farbtemperatur 2850° K) beleuchtet, gibt es eine Leerlaufspannung von \geq 450 mV ab. Der Kurzschlußstrom \geq 200 μ A und die Fotoempfindlichkeit = 20 nA/lx.

Genaue technische Daten für diese 3 Typen sowie Applikationsunterlagen für BPY 78 stehen auf Anforderung zur Verfügung.

Bitte schreiben Sie an:

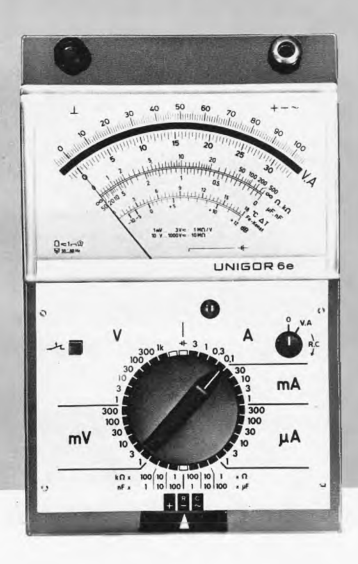
AEG-TELEFUNKEN Fachbereich Halbleiter/Vertrieb 71 Heilbronn Postfach 1042



Halbleiter-Bauelemente von AEG-TELEFUNKEN

8 2 8 8W8 4 D28

1.000.000 \\Pi\/



Die hohe Empfindlichkeit von 1 M Ω /V bei Gleich- und Wechselstrom ermöglicht einen universellen Einsatz des neuen Vielfachmeßgerätes.

UNIGOR 6e

im Rundfunk- und Fernsehservice, Prüffeld und Labor.

Der große Meßbereichumfang

- 55 Gleich- und Wechselstrombereiche
- 13 dB-Meßbereiche
- 6 Widerstands-Meßbereiche
- 6 Kapazitäts-Meßbereiche
- 2 Temperatur-Meßbereiche

sowie die hohe Klassengenauigkeit von 1 % bei Gleich- und Wechselstrom geben dem Gerät eine Spitzenstellung in der bewährten UNIGOR-Typenreihe.

Ein GOERZ-ERZEUGNIS

Weitere Vorzüge des UNIGOR 6 e:

- Übersichtliche Anordnung der Bedienungselemente
- Gemeinsame linear geteilte A-V-Skale für alle Gleich- und Wechselstrombereiche
- Umpoler für Gleichstrom
- Spannbandlagerung des Meßwertes
- Überlastungsschütz



METRAWATT AG NÜRNBERG

Schoppershofstr. 50-54 · Tel. (0911) 51051 · FS 0622924

Stellen Sie sich vor, dieser Stecker wäre nicht einheitlich genormt...



sagen Sie nicht "undenkbar"!
... bei Antennensteckern ist das so!



Noch! Denn inzwischen hat die Internationale Elektrotechnische Kommission (IEC) eine Steckernorm auf internationaler Ebene festgelegt. Sie wird auch Deutsche Industrie-Norm (DIN).

15 Länder haben diese Norm bereits anerkannt. Auf der Basis dieser Steckernorm haben wir unsere Antennen-Steckdosen-Serie FUTURA entwickelt.

So sieht Sie aus . . .



und das sind Ihre Vorteile:

Spielend leichte Montage.
Kabelanschlüsse von vorn.
Flacher Dosenkörper als Ziehteil aus Stahlblech mit hoher mechanischer Festigkeit.
Spreizklemmen und Schraubbetestigung.
Ausgänge für Rundfunk und Fernsehen.
Geringe Durchgangsdämpfung.
Zentraleinbauplatten für alle modernen
Schalterfabrikate.

Fordern Sie bitte Unterlagen unter dem Kennwort FUTURA



WILHELM SIHN JR. KG.

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



Für höchste Ansprüche und verwöhnte Ohren





6 Monate Garantie

HiFi-Geräte der europäischen Spitzenklasse — jetzt auch in Deutschland



HiFi-Sterac-Verstärker ST 3000

HiFi-Steree-Verslärker ST 3000

Dieser HiFi-Steree-Verslärker nach OlN 45 500 wird auch den bochsten Ansprüchen gerecht. Ausgangsleistung 2 x 20 W. Musikleistung 2 x 15 W. Sinus Dauerton — Frequenzbereich 20-30 000 Hz + 1,5 d8 — gefrennte Eingänge für Phono, ronband und Tuner — Hieferbar ohne und mit Ververstärker für dagnetische Tonabnehmer – Klirrlaktor weniger als 0,8 % bei 2 x 15 W. 1000 Hz — Intermodulation weniger als 1 % — Dersprechdämplung hesser als 43 cR — Fremdspanningsastand besser als 70 dR — Klangregelung Bässe und Höhen getrennt. Bässe 50 Hz ± 13 cR. Hehen 15 kHz + 15 dR — Leselaste — 20 dB (1 : 100 / bei 1 kHz — Rumpettaste: —8 dB (1 : 6) bei 50 Hz — Moro-Stereo Taste.—Balanceregier — 6 dB rechts oder links — Bestlicking 19 Trans. / 3 Leistungstransistoren AD 166 — Gehäuse Seitenleile in Palisandel Oberfläche echt Leder, Knöpte metalleloxiert, Maße 30 x 23 x 7 cm (L x T x H)



HiFi-UKW-Storeg-Tuner ST 3000

HiF-LIKW-Steren-Tuner ST 3000 Disser UKW-Steren-Tuner ist die iceale Ergänzung zum Steren-Verslärker Mcdell ST 3000 – Wellanhereich: UKW 87.5 his 105 MHz – Empfindlichkeit 2 MV für 26 dB Signalstörabsland – Abstimmung mit 3 Kapazitätsdiocen 8A 111, 2 Stationen wahlweise fest einstellbar 1 Taste für den durchgehenden Bereich – Bestückung: 9 Silizium-Planar-Transistoren und 6 Germanium-Transistoren, 11 Dioden, 1 Zenerdiode – Störunterfrückung etwa 40 dB – Antenne 240–300 Ω mit eingebautem Nah-Fernschalter – Rauschsperre und Scharfabstimmung (AFC) abschallhar – Mono/Sterec-Automatik mit optischer Anzeige – Kanaltrennung bei 1 kHz \leq 37 dB, Ausgang etwa 1 V an 47 k Ω bei 40 kHz Hub – Nieder-Frequenzbreich 40–15 000 Hz – Gehäuse Seitenteile in Palisander, Oberläche in echt Leder. Knöple metalleioxiert – Maße 30 x 23 x 7 cm (L x T x H)

Vertrieb ausschließlich über den Fachhändler, Interessierte Fachhändler fordern bitte ein ausführliches Angebot mit allen technischen Einzelheiten bei uns an.



HiFI-Regalbox

Diese Hi Fi Kompaktbox kann überalt da aufgestellt werden, wo Platzmangel herscht-Nennbelastbarkeit nach DIN 45573 35 15 W. Frequenzbereich 35-26 000 Hz Gehäuse in Nußbaum Natur und Teak



HiFi-Sugerbox 3000

HiFi-Superbox 3000
Rei dieser Hi-Fi-Kompaklbox werden die Forderungen nach DIN 45 500 bei weitem übertrotten – der neuartige Baßstrahler garantiert eine überraschend gute Raßweiderigabe – ein Spezial-Tiettonlautsprecher mit in Gummi gelagerter Membran ist mit dem Raßstrahler pneumalisch gekoppelt – für die Wiedergabe der hohen Töne ist ein hochwertiges Hochtonsystem vorgesehen – Fechnische Dalen: Nennbelasharkeit 15 W. – Laufsprecher: 1 Tieffonsystem, 1 Baßstrahler, 1 Hochtonsystem – 3-Kanalsystem, Übergangstrequenz: lu – 2800 Hz. Wiedergabeber: 30–18 000 Hz. Gehäuse Palisander, Maße 540 x 240 x 235 mm (L x H x T).



HIFI-Steren-Baustein Steren 4080

Dieser Baustein beinhaltet die links näher beschriebenen HiFi-Stereo-Verstärker ST 2000 und den HiFi-Stereo-Tuner ST 3000 – Technische Dater siehe dort – Besonderheit: 4 UKW-Stationen sind lest einstellhar.



HiFI-Stereo-Kompaktanlage STUDIO 3000

HiFI-Stereo-Kompaktaniage STUDIO 3000

STUDIO 3000 — die neue HiFi-Stereo-Kompaktaniage von HEA.
HiFI-Hochleistungsversfärker ST 3000 mit dem Studio Lanikwerk LENCO L 75 kombiniert — die technischen Dalen des Versfärkerteils wollen Sie bitte dem HiFi-Stereo-Verstärker ST 3000 entinehmen — Technische Dalen des HiFi-Studio-Plaitenspielers LENCO L 75: Stereo Magnetsystem Shure M 75-MG — Antrieb: Vierpolmotor über konische Achse und Reitrad — Flattenteller: 4 kg. erektronisch ausgewichtet — Tonarm. Gegengewicht Naceldrick von 0,5 bis 5 p einstellbare adsiskating, Ansteckkopf für sämtliche Tonzeller, hydraulischer Tonzeller, hydraulischer Tonzeller, hydraulischer Tonzeller act: DIN 45507 — ± 0.06 %, humpel-Geräuschspannungsabsland nach DIN 45539 — 60 de. Tourenschwankung hei Aufsetzen einer Tonzelle mit 6 p = max. – 0,3 % — Gehäuse: Nußbaum natur, Teak oder Palisander, Maße 523 x 352 x 170 mm (t. x T.x H., mit Abdeckhaube). deckhai be)

Für einige Gebiete können wir noch den Alleinverkauf vergeben



Alleinvertrieb: JÜRGEN HÖKE 2000 Hamburg 63



Alsterkrugchaussee 578 Postfach 330 Telefon 599163/505821



Gleich wird er die Augen öffnen, er wird verwundert um sich schauen, das Orchester und den Konzertsaal suchen. Wenn er dann erkennt, daß er soeben in den eigenen vier (dünnen) Wanden die ganze Klangfülle der Philharmoniker erlebt hat, wird er vielleicht noch einmal applaudieren - dem Kopfhörer.



K60-hifi AKG-Stereo-Kopfhörer beim Fachhändler.



AKG-Kopfhörer sind an handelsübliche Rundfunk-, Fernseh-, Phono-, Tonband- und HiFi-Geräte anschließbar. FUNKSCHAU 1969, Heft 24

Toshiba 885 W Ein Schlager zum Freude machen



Sagen Sie es Ihren Kunden, im Schaufenster durch kurze Hinweise, im Gespräch durch freundliche Anregungen. Toshiba 885 W ist eine vielseitige Überraschung: als Werbegeschenk, als Anerkennung, als liebevolle Aufmerksamkeit, als Lohn und Ansporn. Erstaunlich, was dieses kleine Batterie-Radio mit Netzanschluß und der schicken Phonobox an Klangfülle hergibt. Unbedingt ausprobieren! Und dann mit Vergnügen und Gewinn verkaufen, denn Toshiba 885 W bringt Ihnen ein zusätzliches Geschäft.

Die technischen Daten: Toshiba 885 W FM/AM-Empfänger, Kofferradio und Heimgerät in einem; AM 530 - 1600 KHz, FM 87,5 - 108 MHz; 11 Transistoren und 7 Dioden; Ausgangsleistung als Koffer 500 mW, als Heimradio 800 mW; Lautsprecher im Koffer 90 mm Konusdurchmesser, in der Box 100 mm Spezialausführung; Stromquellen: 4,5 V Gleichspannung aus 2 Babyzellen, 220 V Wstr. mit Adapter; Abmessungen und Gewichte: 150 x 120 x 52 mm als Koffer, 203 x 285 x 185 als Heimgerät, 1 kg oder 2,25 kg.

Und Teleskopantenne, Anschluß für Außenantenne, Skalenbeleuchtung, Kopfhörerbuchsen, Edelholzbox. Netzteil und Radio auch ohne Box verwendbar. Kinderleichte Bedienung durch einfaches

Zusammenschieben.



Das Arbeitspferd der Elektronik 2N3055

Ab 1.1.1970 zu neuen attraktiven Preisen. Ab Lager lieferbar.



Sie sollten sich überlegen. aus welchem Stall Ihr "Arbeitspferd der Elektronik" kommt!

Technische Unterlagen senden wir Ihnen unter F 170/69 zu.



2085 Quickborn-Hamburg 1000 Berlin 12 Schillerstraße 14 Tel. Sa.-Nr. 041 06/40 22 Telex 02-13590

Marie-Elisabeth-Lüders-Str. 7

6200 Wiesbaden Rheinstraße 54 Tel. 06121/39386 Tel. 03 11/34 54 65 Telex 04-186 505

7000 Stuttgart 1 Adelheidweg 7 Tel. 0711/242535 Telex 07-21668

8000 München 2 Linprunstraße 23 Tel. 08 11/52 79 28 Telex 05-24850

Seit einem Jahr testet BADER diese Lautsprecher in Deutschland: Konzertsäle; Kirchen; Schwimmhallen; Heim-Stereo-Anlagen; Mobile Anlagen.

lanar

Eine interessante Lautsprecherentwicklung

Bringen Sie Ihren Fischen das Singen bei!

Breitbandsystem

Wasserfest

Temperaturbeständig

Flache Bauform

Geringes Gewicht

Erschütterungsunempfindlich

Typ P-5

5 W; 8 Ω; 60 Hz - 20 kHz 115 x 216 x 21 mm 300 g

Typ P-20 20 W; 8 Ω; 40 Hz - 20 kHz 300 x 374 x 37 mm 600 g





Vertrieb:

Großhandlung für elektronische Bauelemente

Partner für Industrie, Handel und Gewerbe

5 KOLN LINDENSTR. 54 TEL. 0221/2416 09



Unser «audio» Konzept hat den Markt beeinflußt. Wie so vieles von Braun. Die Leistung des «audio 300» wird Ihren Kunden beeinflussen. Kaufentscheidend.



«audio 300», eine HiFi Musikanlage für Kenner, die es «kompakt» haben möchten.

Das Konzept des «audio» hat Braun nie verändert. Seit es besteht, begeistert es Freunde guter Musik und guter Form gleichermaßen.

Die Idee: Vereinigung der drei Grundbausteine - Plattenspieler, Tuner und Verstärker - zu einer kompakten, vollendet gestalteten Einheit; übersichtliche, logische Anordnung der Regelelemente; Bedienung von oben.

Das «audio 300» enthält eine Elektronik, die dem neuesten Stand der Technik entspricht. Es ist mit allem ausgerüstet, was für eine einwandfreie HiFi Wiedergabe notwendig ist:

Der laufruhige HiFi Plattenspieler ist mit einem Shure Hi-Track Tonabnehmersystem und einer Antiskatingeinrichtung ausgerüstet. Das feldeffekttransistorisierte Rundfunkempfangsteil hat eine Empfangsleistung wie man es nur bei Spitzentunern findet.

Der Verstärker mit 2 x 30 Watt Leistung gewährleistet mit einem Übertragungsbereich von 30...30000 Hertz die uneingeschränkte Wiedergabe des ganzen musikalischen Tonbereichs.

«audio 300» wird durch die HiFi Lautsprecher L 300/2, L 410, L 470, L 610 oder L 710 zu einer kompletten Musikanlage.

Passende Tonbandgeräte: TG 502, TG 502/4, TG 504

«audio 300» hat einen festen Preis. DM 1.895,-



ALLEN GESCHÄFTSFREUNDEN WÜNSCHT

ein frohes Weihnachtsfest, gute Gesundheit und viel Erfolg im Jahre 1970

KARL KRUSE

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

uns hört keiner im Gerät...

Batteriebetriebene Tonbandgeräte Kassetten-Tonband-Geräte Plattenspieler

PAPST-MOTOREN



*

₩

Dieser Motor besitzt die Eigenschaften die von einem GleichstromMotor für die genannten Geräte
gefordert werden
Elektronische Kommutierung.
Keine Verschleißteile.
Lange Lebensdauer.
Die flache Bauform erlaubt besonders niedrige Gerätekonstruktion
Daten.
Betriebsspannung 6-10 V

Betriebsspannung 6-10 V Nenndrehzah! 3000 U/min. Drehzahlkonstanz ± 1% Anlaufmoment 25 cmp Abmessungen 37 mm ±, 27.7 mm hoch. einschließlich Welle. Übersenden Sie mir bitte Informationsmaterial über Motoren für

- Batteriebetriebene Tonbandgeräte
- Kassetten-Tonbandgeräte
 Plattenspieler
- Außerdem interessiere ich mich für das weitere
- PAPST-Motoren-Programm
 PAPST-Lüfter-Programm
- PAPST-MOTOREN KG 7742 St. Georgen/Schwarzwald Postfach 35

* * * *

* * *

*

*

故





auf diesen Knopf wollen Sie bald nicht mehr verzichten

Mit ihm wählen Sie die Stabilisierung von Effektivwert. Scheitelwert oder Gleichrichtwert (Mittelwert). Sie haben es also in der Hand, die Stabilisierungsart einzustellen, die Ihnen das günstigste Ergebnis liefert. Selbst wenn Sie dieses Gerät für einen ganz speziellen Zweck einsetzen, werden Sie es begrüßen, wenn Sie es im "Handumdrehn" auch einmal einer anderen Aufgabenstellung anpassen können. Philips Wechselspannungs-Stabilisatoren der Reihe PE 1000 bieten Ihnen diesen Vorteil und einige andere dazu.

Die Abweichung vom Sollwert ihrer Aus-

gangsspannung ist kleiner als 0,1 % bei Effektivwert- und Gleichrichtwert-Stabilisierung und kleiner als 0,2 % bei Scheitelwert-Stabilisierung. Je nach den örtlichen Netzspannungsverhältnissen lassen sie sich mit zwei Ausgangsleistungen betreiben:

Netzspannung	Тур		
203 231 V	18	7 242 V	
1 kVA	0,5	kVA	PE 1000
2 kVA	1	kVA	PE 1001
4 kVA	2	kVA	PE 1002
10 kVA	5	kVA	PE 1004
20 kVA	10	kVA	PE 1005

Die uneingeschränkte Ausgangsleistung steht zur Verfügung:

bei PE 1000, PE 1001, PE 1002 bei Leistungsfaktor cos c der angeschlossenen Last bis herab zu 0.1 induktiv

bei PE 1004, PE 1005 bis zu 0,3 induktiv. Alle Geräte haben praktisch sinusförmige Ausgangsspannung und kurze Ausregelzeit; sie sind überdurchschnittlich zuverlässig, da auf Unterteile, die einer übermäßigen Abnutzung unterliegen, verzichtet wurde.

Ausführliches Informationsmaterial und ein Probegerät stehen für Sie bereit; bitte fordern Sie es an.

Wir interessieren uns für die beschriebenen Wechselspannungs - Stabilisatoren PE 1000 und bitten um

- D Zusendung ausführlicher Unterlagen
- ein Angebol
- ein Probegerät für zwei Wochen

Gewünschtes bitte ankreuzen oder ergänzen

und hier die Rufnummern der Technischen Bürgs: Düsseldorf, Telefon [0211] 3460.51 Essen-Altenessen, Telefon [02141] 29 40 81 Berlin 30, Teleton [0311] 24 59 08 Frankfurt am Main, Telefon [0611] 7 91 31 Hannover, Teleion [0511] 1 66 01

München 12, Teleion [0811] 7 67 91 Stuttgart/Felibach, Telefon [0711] 58 90 81



Philips Elektronik Industrie GmbH, Hamburg 63 Rönigenstraße 22, Teleion [0411] 50 10 31



TA-101F



setzt neue Richtlinien im

FTZ-Nr. E-174/69





1 Watt

modernste Technik

21 Transistoren

14 Dioden

3 Integrierte Schaltkreise

Zuverlässig

NIC-Sammler

2 Kanäle

(1 Kanal bequarzt)

Ledertragetasche

Alleinvertrieb für Deutschland

HRUBY & KOCHHEIM

2 HAMBURG 22

Heinrich-Hertz-Straße 135 · Telefon 2208513/222697

Telex 0212030 hako d

KRANZ ELECTRONIC

GMBH

68 MANNHEIM-NECKARAU

Rheintalbahnstraße 19

Telefon 0621/85 20 19

Telex 04 62 019



Generalvertretung für Österreich: Max Treichl, Wien/Innsbruck

CHINAGLIA CORTINA MINOR U



Corting Minor DM 88 25, 30 kV = Taster DM 43.30 (einschl. MwSt.)

Unsere Geröte erhalten Sie u. a. in

- AACHEN
- ANDERNACH AUGSBURG
- . REPLIN
- . BONN . BRAUNSCHWEIG Radia Valkner
- . BREMEN
- . DORTMUND
- . DUSSELDORF
- ESSEN FRANKFURT/M.
- . HAMBURG

- . HANNOVER
- Schuricht Elektronik GmbH

Arlt Elektronische Bouteile Mainfunk Elektronik (Wenzell

Heinrich Schiffers

Walter Naumann

Rodio Diekob KG

Dietrich Schuricht

Radio van Winssen

Poul Opitz & Co.

Arlt Radio Elektronik

Robert Merkelbach KG

Arlt Radio Elektronik

Hons Hermonn Fromm

Josef Becker

Generalvertretungen für Deutschland: Jean Amota 8192 Gartenberg/Obb., Tel. 0 81 71/6 02 25

. HEIDELBERG KARLSRUHE . KOLN

- MAINZ . MANNHEIM
- MONCHEN
- NORNBERG
- OLDENBURG STUTTGART
- ULM/DONAU
- VECHTA
- . WIESBADEN

Arthur Rulenach Rähren Hacker

Arlt Elektronik Radia Schlembach Schurichl-Elektronik GmbH

Josef Becker Josef Beaker Redio Dahms

Radia Rim Radio Taubmann Waldemar Witt

Rohlmoon & Co. Arlt OHG

Radia Dräger Germann Dreher Albert Falschebner Schanz & Co.

Lucwig Mers Josef Becker E. Stiebing KG

> für Holland: Maarn Teragram

Ing. Franz Krammer

für Österreich: Wien

ingebautem Signalge aceh-

20 000 Ω /V = 4000 Ω /V \sim

Eigenschoften

- robustes, schlagfestes Plastikaehäuse
- Drehspulinstrument 40 µA Klasse 1.5
- stoßfestes Meßwerk geger Oberlostung geschützt
- Empfindtichkeit 20 k Ω /V=, 4 k Ω /V \sim
- 36 effektive Meßbereiche
- deuerhaft sicherer Kontakt durch neue, gefederte Winkelstecker
- Wechselstrommessungen bis 12,5 A
- Schiebeschalter f
 ü
 Einstellung = Ω/~
- Bereich-Drehscholter
- Aufbau gedruckter Schaltung
- aingahauter Signalgeber (nur in der Version USI)
 - 1 x Silizium BC 148, 1 x Germanium AF 126 1 kHz—500 kHz Transistoren:

Grundfrequenzen: Oberwellen: 1 kHz-500 k bis 500 MHz

Auscanas-20 Vss

spannung: Außenspannung: Stromverbrauch: 500 V-25 mA Der Signalinjektor wird durch die

- Ohm-Botterie gespeist. zweiforbige Spiegelflutlichtskolo mit dB-Tofel
- nur erstklassige Prāzisionsbauteile
- Genouigkeiten: VA = 2,5 %, VA~ 3,5 %
- Batterie: 1 x Duplex 3-V-Stabbatterie
- Abmessungen: 150 x 85 x 36 cm, 350 Gramm

٧=	1,5	5	15	50	150	500	1500	30 000
V~		7,5	25	75	250	750	2500	1104
mA-	5	50	500	2500		Tuepan		
mA∼		25	250	2500	12 500	gerel . 15 P		
d B	- 1C + 18	0 + 28	+ 10 + 38	+ 20 + 48	+ 30 + 58	+ 40 + 68	SOLES MAIN	3150 M.
VNF	7,5	25	75	250	750	2500	44- 49	
kΩ	10	10 000					De	

Tokai SPRECHFUNKGERÄ

für Belgien: Liege

Jeon Ivens



Haben Ste eigentlich schon gewußt, wie groß unser internationales Funksprechgeräte-Programm ist? Sie soliten sich Informierent Für alle Länder liewir, den regionalen Postbestimmungen entsprechend, zugelassene Gerätetypen.

BELGIEN

ELIMAS N.V.

ANTWERPEN

Bredastraat 136

ITALIEN-SCHWEIZ

SIMA SAS & Co.

LUGANO

Postlach 58

NEDERLANDE

NED. TOKAL Agent. ALKMAAR

Postbus 205

DSTERREICH

ELME Ges.m.b.H. WIEN 19

Hackholergasse 8

SPANIEN TECNIWERT S.A.

MADRID 2 Datar, Ramera 45

D. Tokai Verkaufsbürg E. Dehmann

Wedellstraße 7

HAMBURG 39

Nord-Agentur Wentzelstraße 8

HANNOVER D. Tokai Verkaufsbūro

Bödekestraße 34

MANNHEIM 1 Mareton GmbH A 2 Nr. 8

MONCHEN 90 FTE Funk Technik

Electronic GmbH Waltramstraße 1

Oder schreiben Sie ganz einfach an uns. Sie erhalten sofort Nachricht, wir gaben Ihre Anfrage weiter, und Sie werden auf Wunsch indfviduell bereten. Verlangen Sie Prospekt 70

обытаснь окаль Gune Funksprechgerätevertrieb, 5 Köln, Rolandstraße 74, Telefon 31 70 47, Telex 8882 360



Die vollständigste TTL-Digital-Serie im Kunststoffgehäuse: SN74N, SN49N und SN84N für den erweiterten Arbeitstemperaturbereich von -25 bis +85°C.

Aus deutscher Fertigung:

Serien SN74N, SN49N und SN84N auch in Mengen bis zu mehreren tausend Stück von unserem hauseigenen Distributor TISCO

sofort lieferbar.

Reduzierte Preise ab 15.11.69 für Neuaufträge.

Beispiel: Preissenkung bei 7400N um 36%, bei Low-Power-Ausführung 74L00N um 33% für 100 bis 999 Stück

Texas Instruments Deutschland GmbH, Distributor TISCO

 8 München 81
 7 Stuttgart I
 6 Frankfurt/M
 43 Essen
 3 Hannover

 Arabellastr. 4
 Im Kaisemer 5
 Westendstr. 52
 Küntzelstr. 57
 Am Mittelfelde 169

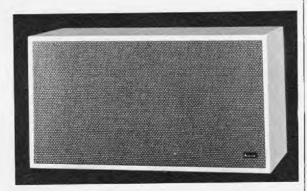
 Tel. 0811/911061
 Tel. 0711/2238 20
 Tel. 0611/72 64 41
 Tel. 02141/79 20 24
 Tel. 0511/86 10 16



bedeutet für uns die Verwirklichung eines Zieles: Unverfälschte, dem natürlichen Klangerlebnis entsprechende Tonwiedergabe.

DIE SOUND MASTER SERIE ist ein weiterer Schritt in dieser Richtung. HIFI-Lautsprecherboxen, die DIN 45500 weit übertreffen. Sie vermitteln Ihnen das echte Musikerlebnis, die eindringliche Klarheit von Geräuschen und dem gesprochenen Wort.

Und die UNTERSCHIEDE?
Wohngerecht sinnvolle,
unterschiedliche Abmessungen.
Gehäuseausführung: in Nußbaum natur
oder weißem SH-Lack. Entsprechend dazu
passende Schallwandverkleidungen.
Verschieden hohe Belastbarkeiten.
Auch zu Ihrem Steuergerät passend!



Informationsmaterial hat ihr Händler. Oder wir. Sie müssen nur danach fragen. Und noch etwas: vergleichen Sie! Vergleichen Sie kritisch! Halten Sie die Ohren offen!



Hennel & Co KG

Spezialfabriken für Lautsprecher - 6384 Schmitten/Ts

LEADER

DER führende Meßgerätehersteller Japans

NF-MESSPLATZ für weniger als DM 1100.-



Sinus/Rechteck-Generator Type LAG 53



NF/HF-Millivoltmeter Type LMV 86 A



3 Zoll-Oszillograph Type LBO 31 M

C. MELCHERS & CO.

28 Bremen

Schlachte 39-40, Telefon 0421/31691, FS 0244839

LEADER ELECTRONICS CORP.

850, Tsunashima, Kohoku-Ku, Yokohama, Japan



gedruckte Schaltungen wirtschaftli

Dann ist eine der Kleinserien-Lötmaschinen ERSA T 2800 oder T 3300 das richtige Gerät für Sie. Oxydfreie Badoberfläche

Nutzbare Lotoberfläche bis zu 120 × 180 mm

Einfache Bedienung Ab DM 1920. - netto

Schreiben Sie uns - wir



6980 Wertheim/Main, Postfach 66

DER FACHMANN HAT **EINEN SCHARFEN BLICK**



daher wählt er nicht irgendein Fabrikat; der Fachmann weiß, wo er zum Qualitäts-Preis-Optimum kauft. Er wendet sich an Deutschlands führenden Röhrenvertrieb mit dem dichten Händlernetz.

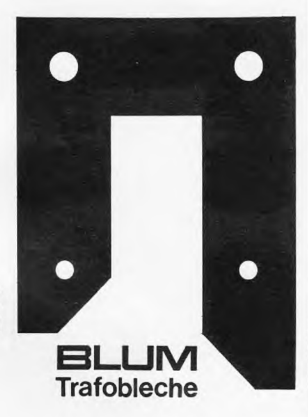
LABUDDA

Winfried Labudda

Gesellschaft für elektronische Bauelemente mbH 5650 Solingen 11 (Germany) Merscheider Straße 154 Postfach/Postbox 13 01 25

Telex 8514727 Telefon Sa.-Nr. (02122) 71071-75

Suchen Sie Stanzqualität?



Seit 45 Jahren fertigen wir Transformatorenbleche. Nutzen Sie unsere Erfahrungen im Schnittwerkzeugbau. Nehmen Sie unsere technische Beratung in Anspruch. Unsere Stanzqualität und unsere Beratung sichern Ihnen Wettbewerbsfähigkeit und damit Ihren Marktanteil.

E. BLUM KG 7141 Enzweihingen Tel. (07042) 5643/44 FS 07 263882 4640 Wattenscheid Tel. (02327) 88031 FS 8228 466



Bewährte

GÖRLER-Baugruppen

Hohe Qualität – betriebssicher



Feldefieki-Tuansisior-4tach-Drehko-Tuner •Typ 312-2433 • m. festeingebaut, Regelautomatik. Für Hifi-Steren-Steuergeräte det Spitzenklasse

Für HiFi-Steren-Stevengeräte der Spitzenklasse Einbaumaße: B 54 x H 46 x T 80 mm, Getriebe: 3: 1, Frequenzbereich: 87.5–108.5 MHz bzw. 87.5–104.5 MHz bzw. 87.5 MHz bzw.



Rauschspeire, »Typ 326-0010«

Zur Rauschunferdrückung hei Senderwechsel Die Baupruppe ist mit Anschlüssen für Feldstärke-instrument versehen, Ideal als Ergänzung für den Bau von HiEr-Stereotunern mit den Baupruppen 312–2423, 322–0020 und 327–6032 geeignet Best.-Nr. 30–10-060 DM 29.70



Transistor-Kapazitäts-Variations-Tuner

vTyp 312-0522° 4stulig mit Doppel-Kapazitätsdiodenabstimmung mit AFC und NAC, oingebautar automatischer Schwundsegelung

Er hat eine Doppel-Variationsdiede zum Abstimmen Besonders für Geräte mit hohem Qualitäts niveau – z.B. HiFi-Multiplex-Emplänger – ge

eignet.
Abmassungen ca. 80 x 55 x 45 mm, Abstimmbererich: 87-108,5 MHz, Osziltatorbereich: 57,7119.2 MHz, Antenneneingang 30 Ω symmetrisch,
75 Ω asymmetrisch, Rauschlaktor < 2,5 kTg.
Spanningsverstärkung: > 30 cB (Ant. Eing.
ZF-Ausgang), Spiegelselektion: > 70 dB, ZF-Randbreite 350 kHz (-2 dB abwärts), ZFAusgang: Z = 500 Ω, parallel 120 pF, AFC-Bereich: ± 200 kHz, maximale UmgebungsTemperatur: + 650 °C.

8est. Nr. 30-10-020 DM 134.50



△ Passend zu Tuner »312-0522«

PREH-Abstimmpotentiometer 1-10632

Drehbereich 270°, für die Empfängerabstimmung mit Kapazitätseicden (Varacloren). Der Rotor ist mit einer Kursistanfischeibe von 40 mm ϕ zur Aufnahme des Skalenseiles für eine Linearskala versehen, Retastung: 0,2 W, Gesamtweigersland; 100 k Ω . Best.-Nt. 22–55–010 DM 5.90



Transistor-AM/FM-2F-Verstärker

×Typ 322-0018∝. 4stulig

Komplett an verschalteter und abgeglichener Leilerglate mit 4 Transistoren AF 124 für Mono- und
Stereo-Empfang bei 12 V Versorgungsspannung
AM-Bandbreite: 4,6 kHz, FM-Bandbreite: 200 kHz,
AM-Verstärkung: 80 dB. FM-Verstärkung: 74 dB,
Kitrdaktor: 0,6 %. AM-Linterdrückung (FM-Seite):
40 cB. Best.-Nr. 30–10–035 DM 91.50



FM-ZF-Verstärher

"Typ 322-0050" Astulig mit integrierten Schaltbreisen

Asium mit integriezen Schalmerisen

Eingangsimpecanz: 1,5 kΩ. Ausgangsspannung:

untelastet: 600 mV tei 100 % FM, Klirrfaktor tei

1 kHz: 0,3 % bei 100 % FM, 0,15 % tei 60 %

FM, AM-Unterdrückung: 50 dB bei 50 % AM Bancbreite: 160 kHz bei 2 dB Abfalt, Kanaltennung: 63 cB tei ± 300 kHz, volle Begrenzung: bei 50 μV Fingangsspannung. Ratioetektor: Spitze-Spitze-Abstand: 600 kHz, AFC-Spannung: ± 0,5 V, Versorgungsspannung: 12 V.



Stereo-Decoder, -Typ 327-0032*

Steren-Decoder, ~Typ 327-0032
Er arbeitet nach dem Zeitmultiplexverlahren und hat gegenüber dem Frequenzmultiplexverlahren bezüglich des Rauschens bei kleinen Eingangsspannungen vorfeile. Die Obersprechdämptung zeigt cleiche Werte wie beim Frequenzmultiplexverlahren verlahren.

Betriebsspannung: UB 15 V ± 30 %. Max Eingangsspannung: Uin 2.5 Vss. Eingangswiderstand: Rin ~ 30 kΩ. Spannungsverstärkung: Vu 5.5=-15 dB. Ausgangswiderstand: Rout 4.7 kg. Ceemphasis: 50 µs. Obersprechdämpfung: Ü 100 Hz > 35 dB. 1 kHz > 40 dB. 10 kHz > 33 dB. 19 kHz-Dämpfung > 30 dB. 28-kHz-Dämpfung > 50 dB. SCA-Signal-Unterdrückung > 60 cB. Sterenanzeige bei Pilot Upi ≤ 100 mVss. Klirrfaktor: K ges Monc 0.5 %. Klirrfaktor: K ges. Slereo 0.6 %. Temperaturbereich bis 50 °C, Maße: Länge 139 mm. Breite 45 mm, Höhe 33 mm.

Best.-Nr. 30-10-055 DM 68.-



einschließlich

Mehrwertstener

Preomat (paßt auch zu Tuner =312-0522a)

Abstimmaggregat für Kapazifälsvariationstuner m. 5 Taslen und Schnellumschaltung, mit Ein-Aus-Taslen und AFC-Schalter Mit 5 eingehaufen Fo-tentiomatern 100 kQ, Maße: 100 x 60 x 20 mm. Rest.-Nr. 22-55-020 DM 29 80



8 München 15. Bayerstrafte 25, am Haupthahnhof Abteilung F 3 Telefon 08 11/55 72 21. Telex 05-28 166 rarim-d



Das neue RIM - Electronic-Jahrbuch '70 ist erschienen!

E44 Seiten. Ober 70 Bausätze, über 30 Baugruppen aus der NF-, HF-, Meß- und Früffechnik. Zahlreiche Neuentwicklungent Reichhaltiger und übersichtlicher Katalogteil mit neuen Bestellnummern. Alte Kalaingpreise sind weitgehend ungültig. Schutzgehühr DN 5.— und DM 1.— tür Forto bei Vorkasse Inland (Postscheckkorto Milicchen 132 53) Nachnahme Inland DM 6.80. Austand nur Vorauszahlung DM 7.20.

100-W-Verstäuker-Rauprunne - RG 100-

zum Selbsthau von Hochleistungsverstärkern im «Kleinformat»



Ausgangsteistung 100 W an 4 Ω . Klirtgrad: 1 % (1000 Hz), Frequenzbereich: 20–20 000 kHz \pm 0.5 dB. Eing-Emptindlichkeit: 70 mVca. 2 M Ω Getr Höhen- und Baßregler Impedanz: 4 Ω . Elektron. Strombegrenzung der Endstuße: 9 A Spitzenstram Erforderi. Stromversetigung: 2 x 42 V/2,5 A. 13 Si-Transistoren. Maße: 300 x 120 x 80 mm.

Standard-Bausatz

nhne Lautsfärke-, Köhen- und Baßregler-Potentinmeter. Best.-Nr. 01-10-670 DM 199.—

RiM-Baumappe Best.-Nr. 05-10-670

Fertichauerunne Best.-Nr. 02-10-670 CM 280 --

CM 5.50

Neizhalo - **BG 10**0 a Best.-Nr. 18-40-180

Transistor AF 139 bzw. AF 239

Solort ab Lager lieferbar.

20-99 St à DM 2.33 à DM 2.46 at 100 St. à CM 1.98 à CM 2.08 à DM 2.95 AF 139 AF 239 à DM 3.10

Nur Markentabrikatel

Relighte und hawährte PHILIPS-Angebole



Reinigungshand für Tonhandgeräte

zum Reinigen der Tonköpte nach langem Gebrauch und vor höchqualitätiven Aufnahmen zur Entlernung zurückgebliebener Ersenoxydpartikel.

Best.-Nr. 55-85-100 DM 5.30

Reinigungsband-Kassette

zum Reinigen der Tonköpfe von Kassetten-Geräten.

Best.-Nr. 55-85-111

Sortimente in Taschenform/Philips-Service Widerstands-Sortiment



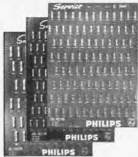
in flacher Sortiments-issche, enthaltend 100 Stück. Rauscharme, eng tollerierte Widerstänce, 1/6 W, in 25 Transparent-fillen je 3–6 Stück à Tüte, abgepackt in den Werten vor. 120 Ω bis 1,5 MΩ Außenmaße: 200 x 110 mm. 110 mm. 902/AK

Best - Nr 20-40-050 DM 15.95

16 Slück glasierie Drahtwiderslände 5,5 W, 4 S10ck 1,8/2,2/3,3/7,7 kΩ. 938 A/DX | Best -Nr. 20-60-010

DM 18.35

DM 8.95



Preiswerte Sortimente Schichtwiderstände.

in der praktischen bewährten Kartenform. postent Keine Rest-

DM 16.15

100 Widerstände 0,25 W 100 Ω-1 M.Q. 902/KK Best.-Nr. 20:40-010 DM 11 15 100 Widerstände 0,5 W 100 Q-2 2 MQ 902/PK Rest -Nr 20-40-020 DM 12.75 60 Widesstände 1 W 100 Ω-2,2 MΩ 900/PK Best-Nr 20-40-030

Preiswerte Sortimente - Kondensatoren



55 Polyesterkondensatoren, Netzspannung 400 V, in 18 Werlen, von 1000 pF bis 0,22 µF. 906/FK Best,-Nr_26-85-100 DM 19.70

 100 keram.
 Peilkondensalosen.
 Nennspannung.
 500 V.
 in.

 25 Werten.
 von 10 pF bis 10 000 pF.
 DM 16.45

 904/PK.
 Best.-Nr. 26.85-150
 DM 16.45

59 Elektrolytkandensalaren, in 17 verschiedenen Ausführungen von 0.64 bis 200 jrF, für Betriebsspannunger, von 6.4 bis 64 V.

Besonders häufig henötigte Werte sind mehrtach enlhalten Best -Nr 26-85-200 CM 42.95 DM 74.50



Kontekt-Spray 815/CCS

reinigt verschmutzte Konfakte auf chemischem Wege und löst Oxyde. Schwelelablagerungen und verhärtete Ülrückstände, ohne das Konfakt- und Iscliermaterial anzugreiten, verbessert cen elektrischen Konfakt dauerhalt und verhindert weitere

Oxydhildung. Best -Nr. 46-30-300

Kälte-Spray 815/FRS

Inkalisiert schnell thermisch bedinnte Aussetzfehler in defekter Bauelementen durch gezielten Kälte-Sprühstrahl Beson-ders sparsam und wirkungsvoll durch einsteckbares Plastik-rährchen – auch an schwer zugänglichen Teilen. Best Nr. 46-30-320 DM 3.50

Herd- und Grill-Reiniger 815/0CS

für die schnelle und gründliche Innenptlege von Elektro- und Gasherden nach dem Backen und Grillen Best. Nr. 46-30-330 DM 3.50

Best.-Ar. 46:30-330 DM 3.50 Universal-Reiniger 815/ICS für Kunststoff, Glas, Metall, Keramik, Holz, Beton usw. Stark schäumendes Spray mit kräftig lösender Wirkung zum Emtlernen von Schmutz- und Fettllecken aller Arl, Fingerabdrücken usw Wirkungsvoll seibst bei starker Verschmutzung! Z. B. für Gehäuse von Fernseh- und Rundfunkçeräten, Plattenspielern, Tochand- und Haushaltsgeräten, Bildschirmen, Kacheln, Samitälseinrichtungen usw.

DM 6.25

Lose-Spray 815/PFS

tuse-agray diezen und Gängigmachen lestgetressener Schraubverbindungen, Schlösser usw. Eine zuverlässige Hille für Werkstatt und Haushalt Best.-Nr. 46-20-350 DM **3.50** Alloweck-DI Best.-Nr. 46-30-360 DM 1.15 Einmalige Sonderangebote

Solange Voltal



Schnitthandkern-Trafo

-BV 47-047« Besonders streuarm Prim. 220 V, sek, 24 V/3 A MaRe: 75 x 75 x 65 mm



Netztrato - BV 510-Kerngeäffe E 1 48 Prim 220 V. sek. 14 V/300 mA

Medeine Drehknöple

Metalineckplatte, 18 mm Ø, -Type 184grau, für 4-mm-Achse 5 St. DM 1.25

· Type 186 «

schwarz, für 6-mm-Achse

5 St. OM 1.25

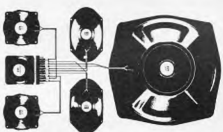




Haripapier-Orehschalter 1 x 11 addierend, 6-mm-Achse. 35 mm Ø. Einbautiele 20 mm CM 2.75

Interessante Neuhelt

SEŁ-HiFi-Lautsprecher-Baukasten - BK 300 -

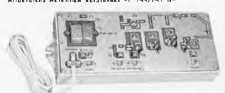


Relastbarkert: Sinus 50 W - Spitze 70 W. Frequenzgang: 30-20 000 Hz. Impedanz. ca. $6\!-\!8$ Ω .

Inhalt: 1 Spezial-Tielton-Lautsprecher 300 mm @. 2 Mit-letton-Lautspr __LP 915-Spezial", 2 Hochton-Lautspr. _LPF 100", 1 x 3-Weg-Frequenzweiche auf gedruckter Leiterplatte mit Steckanschlüssen.

Sämtliche Laufsprecher sind vorverdrahtet mit AMF-An-schlißsen zur Weiche passend. Mit genauer Einbauanleitung, Bohrschablonen und bester Styropor-Verpackung in Geschenkautmachung kompl. DM 229 -

Allbereichs Artennen-Verstärker »P 144/741 N«



mit eingebautem Netzgerät, 7 Verstärkerstuten, 4 getrennte Bereichsverslärker, rauscharme UHF- und VHF-Eingänge Max. Ausgangsspannung: 4 x 100 mV/60

Max Ausgangspegel: 4 x 100 dBµV 4 Eingänge, 1 Ausgang

Verslärkung: LMK 12 dB

Bc 1 20 dB (10 cB regelbar) 80.2 12 dB

26 dB (10 dB regelbar) Bc. 3

Bd. 4-5 26 d8 (10 dB regelhar)

DM 145.-

Aht F 3

Mischverstärker-Anlagen

Von 15 W bis 150 W u. mehr. Für Musiker u. Veranstalter. Fordern Sie kostenlos Broschüren »RIM-Ela-Anlagen» an!

Sämlliche Preise einschl. Mehrwertsteuerl



A Minchen 15, Bayerstraße 25, am Haupibahahol Telefon 08 11/55 72 21, Telex 05-28 166 rarim-d

SANWA MULTITESTABILITY





Schaffen Sie ein Sanwa-Meßgerät an! Es gibt zwanzig vielseitige Modelle. In über 90 Ländern auf der ganzen Erde erprobt! Sanwa ist Japans führender Hersteller von Präzisionsgeräten. Das Modell B-45TRo mag als Beispiel dienen: Das Anzeigesystem und das Bedienungsfeld sind getrennt herausnehmbare Baugruppen. Beide können von oben eingesteckt werden. Das bringt viele Vorteile. Hierfür ein Beispiel: Bei liegender Anwendung kann man das Meßwerk senkrecht stellen, um das Ablesen zu erleichtern.

Ein weiterer Vorteil der herausnehmbaren Bangruppen ist die auf ein Minimum zusammengeschrumpfte Ausfallzeit bei Störungen Durch einfachen Austausch der schadhaften Baugruppe kann die Reparatur im Handumdrehen erfolgen

Aus Gründen höchster Sicherheit sind am Meßbereichschalter die Hochspannungshereiche von den Bereichen für Strom- und Widerstandsmessungen getrennt.

Weitere Besonderheiten: Leichtes Gewicht, Anzeigereil = 265 g. Bedienungsfeld = 280 g. Drehspulsystem durch Varistor geschützt. Mechanische und elektrische Stoßsicherheit durch Kunstharzgehäuse. Wahlweise 25-kV-(480 MΩ)-Tastkopf.

MESSBEREICHE

0,25 V=...1 kV= in 7 Bereichen (20 k Ω /V) \times 1 Ω ... \times 10 k Ω in 5 Bereichen (max. 50 M Ω) 2,5 V1 kV ~ in 5 Bereichen (8 kΩ/V) 0.05 mA = ...250 mA = in 5 Bereichen (250 mV) 1.5 V10 A = (250 mV)

60 mA...60 uA in 4 Bereichen

- 20 dB...+ 62 dB

BATTERIEN $1 \times 1.5 \text{ V}$, $1 \times 22.5 \text{ V}$

GRÖSSE UND GEWICHT 180 mm × 120 mm × 139 mm/700 Gramm

TESTE MIT DEM BESTEN **TESTE MIT SANWA**

Vertrieb in Deutschland

TRANSONIC

ELEKTROHANDELSGESELLSCHAFT m.b.H. & CO.

TRANSONIC + 2000 HAMBURG 1, WANDALENWEG 20

Vertriebsstellen für Trio-Geräte

ARLT Radio Elektronik

4 Düsseldorf, Friedrichstraße 61 A Telefon 02 11/8 00 01

ARLT Radio Elektronik

5 Köln, Hansaring 93 Telefon 02 21/21 25 54

ARLT OHG

7 Stuttgart-W, Rotebühlstraße 93 Telefon 07 11/62 44 73

ARLT Bauteile

6 Frankfurt a. M., Münchener Straße 4-6 Telefon 06 11/23 40 91

ARLT Radio Elektronik

1 Berlin, Karl-Marx-Straße 27 Telefon 03 11/68 11 04

Inq. Hannes Bauer

86 Bamberg 2, Hornthalstraße 8 Telefon 09 51/50 65

Radio Bitter

46 Dortmund, Brückstraße 33 Telefon 02 31/57 22 67 oder 52 60 51

Werner Conrad

8452 Hirschau, Fach F 108 Telefon 0 96 22/2 22 oder 2 25

Radio Dahms GmbH & Co., KG 68 Mannheim 1, MI, 6

Radio Dräger, Dräger & Co.

7 Stuttgart-S, Sophienstraße 21 b Telefon 07 11/70 86 56/7

Radio Heine, H. Heine GmbH & Co. KG

2 Hamburg, Ottenser Hauptstraße 9 Telefon 04 11/38 19 21

Mainfunk-Elektronik

6 Frankfurt a. M. Taunusstraße 21 Telefon 06 11/23 31 32

Fa. Joachim Münch

645 Hanau, Nordstraße 12

Radio Pöschmann

5 Köln, Friesenplatz 13 Telefon 02 21/23 16 73

Radio RIM GmbH

8 München 15, Bayerstraße 25 Telefon 08 11/55 72 21

Arthur Rufenach

69 Heidelberg, Dammweg 2 Telefon 0 62 21/2 43 36

Richard Strauch

41 Duisburg-Ruhrort, Fabrikstraße 40 Telefon 0 21 31/8 32 91

Technik Versand KG

28 Bremen 17, A. d. Schleifmühle 68 Telefon 04 21/32 69 60 oder 32 67 41

Volkner

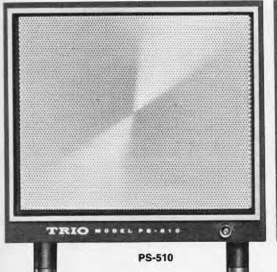
33 Braunschweig, Ernst-Amme-Str. 11 Telefon 05 31/5 20 32/33/34

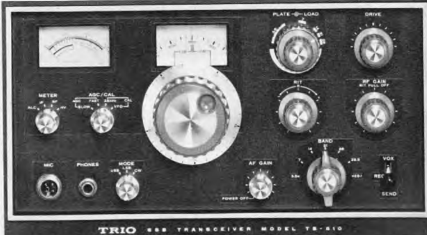
Georg Weiland

3 Hannover, Hildesheimer Straße 341 Telefon 05 11/86 14 80

TRIO...

Hervorragender SSB-Empfang





The Court of the C

TS-510

TS-510 SSB Transceiver

- * Dieses Modell ist ein hochstabiler SSB-Transceiver hoher Leistung, ein Repräsentant des SSR-Zeitalters.
- * Ein extrem stabiler VFO, eine Neuentwicklung mit 2 FET's und 13 Transistoren sichern stabile QSO's über die ganze Zeit der Verbindung.
- Emptangs- und Sendetrequenzen: 3,5 MHz bis 25,7 MHz in 7 Bändern
- * Sendeart: SSB (A 3 J), CW (A 1)
- ★ Emptänger-Empfindlichkeit: 0.5 μV, Signal-Rauschverhältnis 10 dB bei 3,5 his 21 MHz 1.5 μV, Signal-Rauschverhältnis 10 dB bei 28 MHz
- * Trennschärfe (SSB): Besser als \pm 1,2 kHz bei 6 cB Besser als \pm 2,4 kHz bei 60 dB
- ★ Maße: ca. 32,5 cm x 17,5 cm x 35 cm

PS-510 Neizieil und Lauisprecher

- Ausgelegt als Wechselstrom-Netzteil ausschließlich für den SSB-Transceiver TS-510.
- * 16-cm-Laufsprecher eingebaut
- ★ Maße: ca 21 cm x 20 cm x 25 cm



MODELL JR-500 SE

Kristalikontrollierter Doppelsuperhet Kommunikations-Emplänger

- * Oberragende Stabilität wird mit Hille eines ersten Oszillators mit Kristallsteuerung bewirkt und mit einem VFO, der als zweiter Oszillator
- * Frequenzbereiche: 3,5 MHz bis 29,7 MHz in 7 Bändern.
- # Hohe Empfindlichkeit: 1,5 μV für 10 cB Rauschabstand bei 14 MHz.
- \bigstar Hohe Trennschärle: \pm 2 kHz bei 6 dB, \pm 6 kHz bei 60 dB.
- * Maße ca. 32.5 cm x 17,5 cm x 25 cm.



MODELL 9 R-59 DE

Eingebautes mechanisches Filter 8-Röhren-Kommunikations-Emplänger

- Ein mechanisches Fifter sichert vorzügliche Selektivität mit normalen 21-Filtern.
- # Frequenzbereiche: 550 kHz bis 30 MHz in 4 Bändern.
- Empfindlichkeit: 2 μV für 10 dB Rauschabstand bei 10 MHz.
- * Trennschärle: ± 5 kHz bei 60 dB (± 1.3 kHz bei 6 dB) und Verwendung des mechanischen Eilere
- ж Маве: 32,5 cm x 17,5 cm x 25 cm.



TRIO KENWOOD ELECTRONICS, S. A.

6 Frankfurt/Main, Rheinstraße 17, Telefon 74 80 79

Ein Gerät, das hält, was es verspricht!

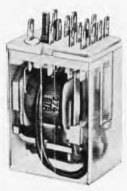
Universal-Netzgerät 2000

zur Versorgung aller Transistorgeräte aus dem Lichtnetz (Taschenempfänger, Kofferempfänger, Cassetten-Tonbandgeräte)

- regelbar von 6 bis 12 V
- max. Belastbarkeit 400 mA
 elektronisch spannungsstabilisiert
 und kurzschlußsicher
- anschlußfertig mit Europa-Netzstecker für 220 V/50...60 Hz und Verbindungskabel mit Stecker für Geräte mit Normeinspeisungs-Buchse (für ältere Geräte passende Adapter lieferbar) Abmessungen: 120 x 65 x 45 mm
- 12 Monate Garantie

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

Ein neues Klappanker - Kleinrelais



Best.-Nr. 274

Steckbar in Fassungen für gedruckte Schaltungen, für Gleichstromerregung 6–110V, 4 Umschaltkontakte 127 V, 2 Ampere

Abmessung ohne Fassung: Breite 21,5, Höhe 28, Länge über alles 45 mm

Bitte fordern Sie Unterlagen und Muster an.

Benötigen Sie andere Relaistypen?

... Dann fragen Sie uns.



Badische Telefonbau

A. Heber, 7592 Renchen/Baden Tel. (0 78 43) 4 13, 4 14, 4 15, F3 07 525 020

Wir verkaufen nicht nur Sprechfunkgeräte, sandern haben dazu auch alle gebräuchlichen Ersatzteile.

FIELDMASTER 900 FIZ-Nr. K-87/69

17 Transistoren, Coppelsuper, 2 W, 2 Kanôle, mit Akku, Nelzteil und Lodegeröl

TC 600 FTZ-Nr. K-67/68

13 Transist., 2 W, 2 Konöle, Tasche, Ohrhörer, Botterieanzeige

J41X FTZ-Nr. 57/68

Si-Trensistoren, 150 mW, 9 V, opt. Spannungsenzeiger,
 Kanol, Tosche, Roustellengeröt

TC 130 ohne FTZ-Nr., 11 Transistoren, 1 W

M 35 X ahne FTZ-Nr., nur für Amateure, 2 W, 28,5 MHz

TS 550 LUX-CALL mit FTZ-Nr.

14 Transistaren, 2 W. 3 Kanöle, Tasche, Chrhörer, Batterieonzeige, Lichtruf, Tanruf

TS 600 LUX-CALL mit FTZ-Nr.

Autofunkgerät, 16 Transistoren, 2,5 W. 6 Kanale, Lichfruf, Tonruf

Neu FIELDMASTER

F 60 mit FTZ-Nr.

000

18 Transistoren, Dappelsuper, Rauschsperre, 2,5 W Input, Mit Hilfe eines Druckkammerlautsprechers auch als Verstärker zu verwencen.



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

Wir liefern Ihnen: Kraftlchrzeugentennen, Aufsteckentennen, Netzteile, Akkus und Steckerleder Reparaturen en allen Stendard-, Tokei-, Telecon- und Fieldmaster-Geräten werden fachgerecht und schnellstens ausgeführt.

Generalvertretung:

Waltham Electronic GmbH

8 München 23, Belgradstraße 68

Telefon 08 11/39 60 41



Einführungspreise — Werbeangebot

Camit auch Ste sich von den HEA-Spitzenerzeugnissen überzeugen können, unterbreiten wir Ihnen dieses Werbeangehot zu Einführungspreisen bei

voller Smonatiger Garantle vollem Allekgaherecht bei Nichtgefallen



HEA-Koffersuper 2000 N

Edelholzgehäuse in Teak oder Palisander mit eingebautem Netzteil 220–240 V – 3FACHE UKW-STATIONS-WÄHLAUTOMATIK mit elektronischer Feinahslimmung und Programmleuchtanzeige.

Wellenbereiche durch Drucktasten schaltbar: UKW 87,5-104,5 MHz, KW-Europaband 49 m (5.95 bis 6,28 MHz) mit Eingengsbandülter, MW 512 bis 1620 kHz (185-585 m), IW 152-275 kHz (1090 bis 1990 m) Automatische UKW-Scharfabstimmung (AFC), stefenlose Tonblende, schwenkbare Teleskopantenne für UKW-Ferritantenne für alle AM-Pereiche – Anschlüsse für Plattenspieler und Tonbandgerät (Normbuchse), Auto oder Außenantenne (Koaxialbuchse), Außenlautsprecher (Innenlautsprecher schaltet automatisch ah), großer Qualitätslautspr 105 x 155 mm, Ausgangsleistung: 2,5 W hei Netzhefrieb, 1,1 W bei Batteriebetrieb – Maße: 315 x 170 x 75 mm (R x H x T).

Preis: komplett mit Batterien und eingebautem Netzieil trei Bestimmungsort, einschließlich Mehrwertsteuer DM 233,-



Preis komplett mit Batterien und eingebautem Netzteil frei Restimmungsort, einschließlich Mehrwertsteuer

DM 145.-

HEA-Kofferradio 1000 N

mit eingebautem Netzteil 220-248 V

Wellenbereiche: UKW (automatische UKW-Scharfabstimmung AFC), KW-Europaband 49 m. MW durch Drucktasten schalthar, schwenkbare Teleskopantenne, stulenlose Tonblende. Anschlüsse für Plattenspieler, Außenlautsprecher und Autoantenne, Skalenheleuchtung hei Netzbetrieb, Maße 27 x 15 x 7 cm (8 x H x T), Ausgangsleistung bei Netzbetrieb: 0,5 W, bei Batteriebetrieh 0,3 W.

Fordern Sie noch heute kostenlos und unverbindlich auslührliche Prospekte an.

HEA Alleinvertrieb Jürgen Höke

2000 Hamburg 63 . Alsterhougehaussee 578 . Postiach 330 . Teleion (04 11) 59 91 63

Weller Lötpistolen



f empfohlener Preis inkl. MwSt.

Weller Elektro-Werkzeuge GmbH · 7122 Besigheim

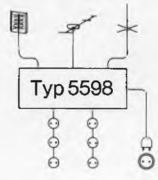
Leistungsstark! Preisgünstig!



Breitband-Verstärker Typ 5598

mit 3 Siliziumtransistoren für alle FS-Bereiche und UKW

komplett mit Eingangsweiche und stabilisiertem Netzteil für Einzel- und Gemeinschaftsanlagen



- Verstärkung 26 dB
- Rauschzahl 3,5 kTo
- 3 Eingänge 60 Ω für UHF, VHF und LMKU oder mit Symmetriergliedern 240 Ω
- wahlweise 1 oder 2 Ausgänge (Verteiler eingebaut)
- 12 Monate Garantie



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



GOSSEN

UVA

Vielfachmeßgeräte und Galvanometer













zum Messen von:

Strom (≂) Spannung (≂) Widerstand

- Meßwerke mit Spannbandlagerung
- einige Geräte mit Transistor-Verstärker
- Preßstoffgehäuse $95 \times 195 \times 65 \,\mathrm{mm}$
- P. GOSSEN & CO. GMBH 8520 ERLANGEN

40-W-HiFi-Stereo-Empfänger KS-400 R

Preis: DM 395.inklusiv Mehrwertstener



Mit dem MUST-HiFi-AM/FM-Steregempfänger KS-400 A bieten wir Ihnen ein preiswertes Steuergerät mit der Technik von morgen an

Technische Daten für den Tuner:

2 Wellentereiche: LKW 88-108 MHz, Mittelwelle 535-1605 kHz

UKW 5 µV (IHF), MW 20 µV für 55 dB Signal Rausch-Empfindlichkert:

Kanaltrennung besser als 32 dB bei 1 kHz

Starunterdrückung 50 dR

Technische Daten für Verstärker

Mcno 40 W Musikleistling an 4 Ω Ausgangsleistung

Stereo 2 x 15 W Sinus Daverton an 4 Q

20-30 000 Hz (± 2 dR bei 1 W) Frequenzbereich:

> Eingänge Magnet-Tonabnehmer 2 mV, Tonbandgerät 2 mV, Kristall-

tonabnehmer 250 mV

Lautsprecheranschluß

Bässe und Höhen getrennt: Bässe 50 Hz $\,\pm\,$ 12 dP, Höhen 10 kHz $\,\pm\,$ 12 dB Klangregler:

Phono-Tonband 55 dB. Universal 65 dB Signalrauschahstand:

> Kiirdaktor: weniger als 0.8 %

Bestückung: 33 Silizium-Transistoren, 21 Dioden

Besonderheiten: Tonband-Monitor, Instrument für Abstimmanzeige. Kopf-

höreranschliß an der Frontseite, Steren-Anzeige, Loudness-

Controll

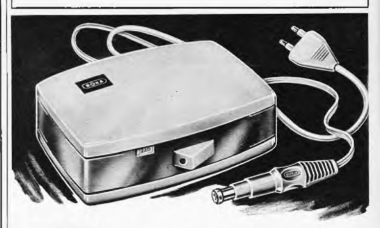
Maße 39,5 x 29 x 12 cm

Gewicht:

Preis verstehl sich für Lieferung ab Hamburg netto/netto.

JÜRGEN HÖKE - Import

2 Hamburg 63 - Alsterhrugchaussee 578 - Postlach 330 - Telefon (04 11) 59 91 63





ROBERT KARST - 1

GNEISENAUSTRASSE 27 - TELEFON 66 56 36 - TELEX 018 3057

Sie suchen den zuverlässigen 15/20 Watt Mono-Verstärker?

Ihre Entscheidung fällt auf unseren neuen Telewatt V 112 S, dem modernen Nachfolger des tausendfach bewährten V 112. Hohe Leistungsreserve durch narrensichere Rähren. Gegentaktendstufe mit 2 x EL 84 · 20 Watt Musikleistung · 15 Watt Sinus-Dauertanleistung · Optimale Endleistung auch bei 16 Ohm · Effektvolle Klangregler · 3 Misch-Eingänge · Mikrofon-Eingong umschaltbar hoch-/niederohmig · Aktentoschen-Format · Der Quolitäts-Allround-Verstärker für jedermann · Verlangen Sie unser günstiges



KLEIN+HUMMEL 7301 KEMNAT POSTFACH 2 TELEFON STUTTGART 253246



Hamburg: Kluxen, Nordkanalstraße 52. Hannaver: Schaefer, Hagenstraße 26. Köln: W. Meier + Ca., Maarweg 66. Frankfurt-Sossenheim: Grawe, Lindenscheidstraße 1

Weshalb verkaufen Sie mir Nußbaum furmier oder weißen Lack, wenn meine Stereobox orangefarben werden soll?

Sie wissen doch: junge Leute haben ihren eigenen Stil. Nichts kann farbig genug sein. Aber Sie können mithalten. Mit der Rohbox unserer KSB 10/5. (Es gibt einfach zu viele Farben, um Farben mitzuliefern!) Das ist die richtige Stereobox für teens und twens. Große Leistung und vernünftiger Preis. Und für Leute ohne Farbwünsche gibt es selbstverständlich die KSB 10/5 in Nußbaum und in Weiß.

Mit der Leistung überzeugen Sie alle:

Technische Daten

Technische Daten
Cauertelaniberkeil (Nennbelaniberkeil)
Hechsibelaniberkeil (10: Spracherkusik
Heirrebrieistung
Avennscheilung
Heirrebrieistung
Heirrebrieistun

Fordern Sie heute noch Unterlagen über die KSB 10/5 von ISOPHON. Und denken Sie daran: Hören ist noch besser als

(Übrigens: die KSB 10/5 ist auch als Flachbox FSB 10/5 lieferbar)



ISOPHON-Werke GmbH. 1 Berlin 42, Eresburgstraße 22 autsprecher Teleton 75 06 01

ISOPHON sorgt für den brillanten Ton





LVE 045

60/40-Watt-Kompakt-Endstufe 40-Watt-Sinus-Dauertonleistung, volltransistorisiert kurzschlußfest durch elektronischen Überlastungsschutz. Daten besser als DIN 45 500



THE STREET STREET

8440 STRAUBING - TELEFON 09421/7071-TELEX 65520

ELECTRONIC



-genehmigt -godkänd

Transistor-Converter



Generalagent:

STAHLBERG & NILSSON AB

Längsjövägen 51 A, Box 25 125 21 Älvsjö/Schweden Telefon 08/00 56 10-99 33 05 ELECTRONIC

inh. Alexander Sipos 7532 NIEFERN

im Enzield 1-3, Telefon 8 91

ELECTRONIC

Dieses Zeichen bürgt für Qualität!



UHF-Trans.-Converter de Luxe formschönes Geräf 160 x 130 x 45 mm eingebaute Steckdose zum Anschluß des FS-Gerätes Mit und ohne UHF-VHF-Umschalter

AUCH IN SEV, DEMKO UND SEMKO-AUSFÜHRUNG!

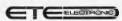


UHF-Schnelleinbausalz — SES Einfachheit cer Montage. 240/240 $\Omega_{\rm c}$ Stabilisation cer Betriebsspannung durch Zenerdiode (12 V). Versorgungsspannung 160—230 V



UHF-Trans.-Converter Tuner 60(240)/60 Ω, Betriebsspannung 12 V

Fordern Sie bitte Prospekte an Wir informieren Sie gerne



Inh_Alexander Sipos



UHF-Trans.-Converter TV x X lormschönes Gerät 135 x 95 x 45 mm mit UHF-VHF-Umschalter.



UHF-Trans.-Antennenverstärker TAV 1

formschönes Gerát 160 x :30 x 45 mm. 470—880 MHz, 2 x Trans BF 155. Verstärkung ca. 20 dB, 240 Ω nder 60 Ω .

Wesenlliche Verbesserung der Bildqualität bei älteren Geräten und ungünstiger Emplangslage



Trans.-stabilisiertes Netzteil NT2

Geeignet für alle hatteriebetriebenen Geräte von 6-9 V 7,5 V stabilisiert, 300 mA eff., 115 x 53 x 45 mm. 9 versch Anschußkabet, passend für alle Netzgeräte

7532 Nietern, Im Enzfeld 1-3, Tel. 8 91

BERNSTEIN) richtet den Werkplatz ein





BOUYER





Flutkatastrophe in Hamburg — 12. Februar 1962. Windgeschwindigkeiten mit über 160 Stundenkilometern. Gebrochene Deiche, überflutete Stadtteile, Zehntausende obdachlos, Versorgung durch Hubschrauber. Neben Polizei und Militär ein ganzes Heer namenloser Helfer. Klargefaßte Anweisungen verhinderten Schlimmeres. Lautsprecher und Megafone halfen.

BOUYER war dabei.

BOUYER gehört zu den größten europäischen Herstellern von elektroakustischen Anlagen und bietet auf dem Gebiet der Sprach- und Musikübertragung ein lückenloses Lieferprogramm für alle Bedarfsfälle.

BOUYER-Anlagen gehören qualitativ zur Spitze

BOUYER-Anlagen sind äußerst preiswert und robust

BOUYER-Anlagen lassen sich einfach installieren

BOUYER plant komplizierte Anlagen für Sie - ohne Kosten.



BOUYER kennt so gut wie keine Lieferzeiten

Mikrofone
Verstärker
Lautsprecher
tragbare Kompaktanlagen
Megafone
Gestellzentralen
Wechselsprechanlagen

I LIVE THE TELEVISION OF THE PROPERTY OF THE P

Auf diesen beiden Seiten sagen wir Ihnen, wie Sie Ihre Fachbücherei ohne viel Geld ausbauen können.

Das liest sich vielversprechend:

Aber: Zu viel wird auch hier nicht versprochen. Jeder FUNKSCHAU-Leser hat die zahlreichen Fachbuchangebote gelesen, die lockten und lockten. Vielleicht machte das fehlende Kleingeld einen Strich durch die Bestellung. Die Wünsche aber blieben. Sollen wir sie mit Namen nennen? Koch, Transistorsender, DM 24.80. Wolf, Digltale Elektronik, DM 39.—. Aring, Fernseh-Bildfehler-Fibel, DM 22.80. Wehrig, Wie arbeiten Datenverarbeitungsanlagen, DM 19.80. Und im nächsten Jahr kommen wieder neue Fachbücher, d. h. neue Wünsche hinzu.

Wo ist nun der Ausweg im Sinne der Oberschrift? Nun, umsonst ist nichts. Das wußten die alten Griechen schon, als sie formulierten: Vor den Erfolg haben die Götter den Schweiß gesetzt! Also, etwas muß man tun. Wir sagen "etwas" und meinen, einen Abonnenten für die FUNKSCHAU werben. Das bringt nämlich einen Fachbuchgutschein über 10 Mark. Zweimal "etwas" ergibt 20 Mark. Dreimal "etwas" ergibt 30 Mark. Bitte sagen Sie nicht, es sei zu schwer, jemanden zur Unterschrift des FUNKSCHAU-Abonnements zu bewegen. Über 3000 Unterschriften dieser Art wurden 1969 geleistet. Warum sollte eine ähnliche Zahl 1970 nicht zu erreichen sein?

Mit welchem Argument können Sie ein FUNKSCHAU-Abonnement abschließen? Die Antwort fällt leicht. Denken Sie an das, was Ihnen selber an der FUNKSCHAU so gut gefällt. Das müssen Sie mit Ihren Worten und mit Ihrer Überzeugung darlegen. Dann merkt Ihr Gesprächspartner, wie ehrlich Sie es meinen. Der Erfolg stellt sich mit Sicherheit ein.

Das sind Argumente, die überzeugen:

- Jeder will im Beruf vorwärtskommen. – Die FUNKSCHAU hat sich als Ausbildungszeitschrift bewährt.
- 2. Junge Techniker müssen lernen, lernen, nochmals lernen. Die FUNK-SCHAU bringt laufend Ausbildungsserien für die 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. Jeder, der auf dem weiten Feld der Elektronik tätig ist, braucht den sicheren Wegweiser, den zuverlässigen Ratgeber. – Die FUNKSCHAU als aktuelle elektronische Fachzeitschrift ist dieser Wegweiser und Ratgeber.
- 8. Die FUNKSCHAU garantiert eine optimale Übersicht mit kurzer Zugriffszeit, weil sich der Textteil zerlegen, sinnvoll nach Sachgruppen aufteilen und arbeitssparend ablegen läßt.

So werden Gegenargumente aufgefangen:

Ich habe keine Zeit, die FUNKSCHAU zu lesen!

Ihre Antwort sollte dann etwa lauten: Wer verzichtet freiwillig auf seine Leistungsfähigkeit? Wir essen, trinken und schlafen auch, um für den Berufskampf fit zu sein. Dann müssen wir auch etwas für die Fortbildung tun. Die FUNKSCHAU bietet gerade die richtige Mischung von Theorie, Praxis und Wirtschaftsinformationen.

Die FUNKSCHAU ist mir zu lehrhaft! Ihre Antwort sollte dann etwa lauten: Natürlich enthält die FUNKSCHAU Aufsätze, die intensive Mitarbeit erfordern. Ist das schlimm? Die FUNKSCHAU kann man nicht über die Schulter eines anderen lesen. Das Abonnement aber zwingt zur regelmäßigen Lektüre. Systematische Lektüre ist der Weg zum Erfolg.

Was nützen mir die Anzeigen? Ihre Antwort sollte dann etwa lauten: Anzeigen sind Informationen. Informationen brauchen wir alle. Aus den FUNKSCHAU-Anzeigen, mit ihren präzisen, detaillierten Angaben, erfährt man, welche Bauteile, welche Geräte sich gerade auf dem Markt befinden und wozu sie sich eignen. Kein weltblickender Fachmann wird auf die FUNKSCHAU-Anzeigen verzichten.

Die FUNKSCHAU ist mir zu teuer! Ihre Antwort sollte dann etwa lauten: Stellen Sie sich einmal vor, wieviel Wissen und Erfahrung in jedem FUNKSCHAU-Heft zusammengetragen sind! Für zwei Mark! Das macht 48 Mark auf ein Jahr. Um runde 6 Mark (12 %) ist die FUNKSCHAU im Jahresabonnement übrigens billiger.



Das ist einfacher als Sie denken. Im Jahre 1969 haben über 3000 Leser davon Gebrauch gemacht. Tun auch Sie es!

Wir zeigten, wie Sie Erfolg haben können!

Mit dem Wechselspiel der Argumentation ist Ihnen die starke Position der FUNKSCHAU deutlich geworden. Was Sie nun ins Feld führen können, um einen neuen Abonnenten zu gewinnen, das ist nicht wenig, sondern sehr viel. Das Wichtigste aber bei solch einem Gespräch ist die FUNKSCHAU selbst. Ein oder zwei Probehefte bekräftigen das gesprochene Wort. Die FUNKSCHAU spricht am besten für sich selbst. Deshalb fordern Sie bitte ungeniert Probehefte an. Eine vorgedruckte Bestellkarte soll Ihnen dies vereinfachen. Sie liegt diesem Hefte bei.

Doch nun kommen wir dazu, Ihren Nutzen bei dieser Aktion aufzuzeigen. Für jedes neue Abonnement gibt es einen Zehn-Mark-Gutschein. Mit ihm können Sie beim Verlag oder in Ihrer Buchhandlung jedes Franzis-Fachbuch verrechnen. Die Bedingungen im einzelnen sind auf dieser Seite abgedruckt. Sie enthalten nur Selbstverständlichkeiten. Der Ordnung halber müssen sie genannt werden. Doch gibt es darüber hinaus Sonderprämien für die Erfolgreichsten.

Was wäre noch zum Abschluß zu sagen? Es ist nicht viel. Nur zwei Worte: Guten Erfolg!

Am Jahresende 1970 zusätzliche Prämien!

Die 30 erfolgreichsten Werber werden nach Abschluß der Freundschaftswerbung 1970 ermittelt und erhalten neben den Fachbuch-Gutscheinen zusätzlich noch folgende Prämie:

1. Prämie

Ein Weltempfänger, z.B. Grundig Satellit 210 im Werte von etwa DM 750.—

2. Prämie

Ein Tonbandgerät, z. B. Uher 4000 Report I im Werte von etwa DM 600.-

3. Prämie

Ein Plattenspieler, z. B. Dual 1019 mit Shure-Tonarm im Werte von etwa DM 350.—

4. Prämie

Eine radio- und fernsehtechnische Handbücherei, bestehend aus Fachbüchern des Franzis-Verlages nach Wahl des Gewinners. Gesamtwert etwa DM 200.—

5. Prämie

Eine radio- und ternsehtechnische Handbücherei, bestehend aus Fachbüchern des Franzis-Verlages nach Wahl des Gewinners. Gesamtwert etwa DM 150.—

6.-30. Prämie

Jeweils für 20 Mark Bücher-Gutscheine zum Einkauf von Franzis-Fachbüchern.

Wir machen bei den Geräten bewußt keine verbindlichen Typen-Angaben, weil wir auf der Funkausstellung 1970 die modernsten Geräte für Sie einkaufen werden.

Nur der Ordnung halber die Bedingungen:

- Es können nur volle Jahresabonnements der FUNKSCHAU geworben werden. Beginn des Jahresabonnements ist an jedem Monatsersten möglich.
- Werbeabonnements Bestellungen möglichst in die speziellen Bestellkarten Werbeaktion 1970 eintragen.
- 3. Als neu geworben gelten nur solche Abonnenten, die die FUNKSCHAU im letzten Jahre nicht bezogen haben.
- 4. Für die Werbung eines jeden Jahresabonnenten erhalten Sie einen Gutschein im Werte von DM 10.— für den Kauf von Franzis-Fachbüchern. Dazu wird für Sie ein Pluspunkt notiert, 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.
- Wiederverkäufer das sind Buchund Fachhändler, die die FUNKSCHAU verkaufen – sind von der Werbeaktion aus verständlichen Gründen ausgeschlossen.
- 7. Die Werbeaktion 1970 läuft bis zum 31. Dezember 1970.

Wenn Sie Werbematerial anfordern, benutzen Sie möglichst die Bestellkarten "Werbeaktion 1970". Sie liegen diesem Hefte bei. Weitere Bestellkarten sowie Probenummern der FUNK-SCHAU sendet der Franzis-Verlag sofort ab, wenn sie angefordert werden.



Franzis-Verlag

München

SAN vo der gute lang ...und ...und

MR-410E
Eleganter Kassetten-Tonbandkoffer
mit Drucktastenbedienung. Netzund Batteriebetrieb.

M-138
etten-Recorder mit der handlichen

ein sicherer Gewinn für Sie – auch 1970!

 assetten-Recorder mit der handlichen S-NYO-T-Hebelbedienung, Mikrophon, Ledertasche

M-48M
Ein Kassetten-Tonbandgerät mit überraschend guter Leistung bei einfacher Bedienung Mikrophon, Ledertasche.



Ein Tip: Der neue, farbige SANYO-Katalog ist eine gute Verkaufshilfe!



Perfect GmbH 7850 Lörrach, Zeppelinstr. 50 Deutschland Buttschardt, 4002 Basei Schweiz INTERPAN, 1010 Wien 1

Unseren Lesern und Freunden der FUNKSCHAU,

den vielen langjährigen Abonnenten ebenso wie denen, die erst seit kurzem Interesse an unserer Zeitschrift fanden, allen Mitarbeitern, die die FUNKSCHAU gestalten halfen, und — nicht zuletzt — unseren Inserenten wünschen wir

unbeschwerte Weihnachtstage und ein gesundes und erfolgreiches neues Jahr!

Redaktion · Verlag · Anzeigenabteilung der FUNKSCHAU

<u>بر</u>

An den Tagen 31. Dezember, 2. Januar und 5./6. Januar bleiben die Büros des Franzis-Verlages geschlossen.

Trotz Vorarbeiten der Redaktion und der Druckerei kann sich der Versand des 1. Januar-Heftes infolge der Feiertage möglicherweise verzögern. Wir bitten dafür um Verständnis.

UKW III des NDR ab 23. Dezember stereotüchtig!

Der Norddeutsche Rundfunk (NDR), sogleich nach Einführung der Stereofonie im Hörfunk im Herbst 1963 recht fortschrittsfreundlich, geriet im Laufe der Jahre etwas ins Hintertreffen. Man hatte mit großen Schwierigkeiten lediglich die Senderkette für das Zweite Hörfunkprogramm (UKW II) stereofüchtig gemacht. Das aber ist vornehmlich der Unterhaltung und der leichten Musik gewidmet und bietet daher von der Struktur her keine rechte Heimat für ernste Stereomusik. Die Klagen der sich benachteiligt fühlenden Anhänger dieser Musikart rissen nicht ab, so daß der NDR sich entschloß, auch die Senderkette UKW III stereofüchtig zu machen. Aus Mangel an geeigneten Leitungen und Finanzmitteln war dieses Vorhaben jedoch erst für "1970/71" terminiert.

Nun teilt der NDR zur allgemeinen Überraschung mit, daß die UKW-Senderkette für das Dritte Hörfunkprogramm bereits am 23. Dezember 1969 auf Stereo schalten wird. Das Vorziehen des Termins um mindestens ein Jahr verdankt man einer gemeinsamen großen Kraftanstrengung der beteiligten Operpostdirektionen, die für die Leitungen zuständig sind, der Industrie (Ballempfänger) und der Senderbetriebstechnik des NDR. Die Bundespost schaltete folgende stereotüchtige Kabel: Hamburg-Kiel-Flensburg, Hamburg-Bremen-Steinkimmen/Oldenburg und Hannover-Torfhaus/ Harz. Direkt sind also die Sender Hamburg III, Steinkimmen III, Torfhaus III, Kiel III sowie Flensburg III angeschlossen. UKW Kiel III versorgt mit Ballempfang die Sender in Heide/Holstein und Bungsberg; der letztgenannte UKW-Sender reicht die Stereomodulation drahtlos nach Lübeck weiter. Der UKW-Sender Torfhaus ist Muttersender für Hannover, Dannenberg und Göttingen, während an Steinkimmen per Ballempfang die Sender Lingen, Osnabrück und Aurich hängen. Das Funkhaus Hamburg dient als zentraler Einspielpunkt.

Ab Weihnachten 1969 wird nun das Zweite Hörfunkprogramm des NDR noch stärker als bisher auf "leicht" getrimmt werden, während die E-Musik weitaus mehr als bisher, jetzt im Dritten Hörfunkprogramm, in Stereo ausgesendet werden kann.

Drahtloser Morsekursus aus Wien

Der Schulungssender OEY 21 des Üsterreichischen Bundesheeres (A 1102 Wien, Gußriegelstraße 45] strahlt montags bis freitags von 12.00 bis 12.30 Uhr und von 17.30 bis 18.00 Uhr auf 6255 kHz (= 47.9 m) einen drahtlosen Morsekursus aus. Nach Angaben aus Österreich dürfen die Sendungen von jedermann aufgenommen werden. Empfangsberichte werden durch eine QSL-Karte bestätigt.

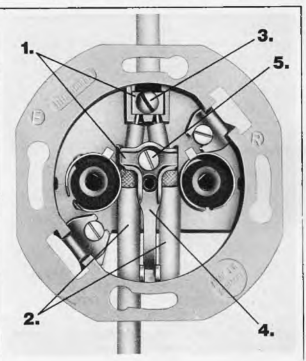
OE 1 KRW

DARC-Rundspruchsender Berlin

Die Rundspruchstation DI. Ø BN des DARC-Distriktes Berlin, die hisher unter Raumnot litt, wurde durch Vermittlung des Funkpioniers Prof. Dr. Werner Nestel, DL 1 ZE, in das Verwaltungsgebäude eines großen Elektrokonzerns verlegt.

Das Fotokopieren aus der FUNKSCHAU ist nur mit ausdrucklicher Genehmigung des Verlages gestaltet. Sie gilt als erneilt, wenn jedes Fotokopierblatt mit einer 10-PH-Wertmarke versehen wird (von der Inkassostelle für Fotokopiegebühren, Frankfur/Main, Gr. Hirschgraben 17/19, zu beziehen). – Mit der Einsendung von Beiträgen übertragen die Verlasser dem Verlag auch das Recht, die Genehmigung zum Fotokopierer Taul Rahmenabkommen vom 14. 6. 1958 zu erfeiten.

Die nützlichen Geheimnisse der Hirschmann Antennen-Steckdosen einmal ganz offen dargelegt.



- 1. Die Anschlußklemmen sind von vorne leicht zugänglich.
 - 2. Zwei Kabel sind auf einmal anzuschließen.
- **3.** Beide Innenleiter sind mit einem Doppel-Klemmschuh anzuklemmen.
 - **4.** Beide Abschirmungen sind mit einem schwenkbaren »Hammer« zu befestigen.
- **5.** Die konische »Hammer«-Schraube ist leicht einzusetzen.

Und die weiteren Vorzüge:

Nur eine Dosenart für alle Anschlußstellen einer Anlage. Keine Verwechslung der Dosen, geringe Lagerhaltung.

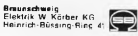


finden uns überali!













Dorlmund Elektro-Commercial-GmbH Ernst-Mehlich-Straße 1



Hagen Scharpenack KG Goldbergsir, 17



Kassel Daniel Köbberling KG Schillerstraße 28/30



Düsseldori Wilhelm Voilack KG Schirmerstr. 23



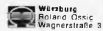
Köln W. Meier & Co.



Mainz Elragro KG Dagoterts1raße 2



Mannheim Günler Knapp KG Jungbuschstr 20





Saarbrücken Heinz Beusler Mainzer Str. 139-141

Bern/Schweiz Elektrizität AG Marktgasse 22

Karlsruhe Röhren-Hacker Karlstr. 66



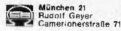
Nürnberg Waller Gehrmann Kopernikusstr. 21-23

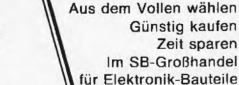




Augsburg Walter Naumann Kitzenmarkt 28









wenden sich bille an: SB-Elektronik GmbH, 6800 Mannheim, Postlach 1428

Tonband-Lexikon

Bereits in der 6. Auflage erscheint die 64 Seiten starke und von Agfa-Gevaert herausgegebene Druckschrift Tonhand-Technik, Erklärung von Fochausdrücken aus dem Gehiet der Magnethand-Technik. In Lexikonart, mit vielen Hinweisen auf weitere Stichwörter wird eine Fülle von Fachausdrücken leicht verständlich erläutert. Der Herausgeber stellt in der Einleitung fest, daß sich die Magnetbandtechnik immer mehr ausweitet, weshalb ein zusehend wachsender Personenkreis mit den Grundlagen dieses Gehietes vertraut gemacht werden muß. Diese Aufgabe erfüllt die Schrift sehr gut, und sie macht auch dem Laien einige nicht ganz einfach zu begreifende Vorgänge der Informationsspeicherung ver-

die nächste funkschau bringt u. a.:

Eine neue, elegante Läsung zum Anschließen von Videa-Bandgeräten Antriehssysteme für Schallplatten-Abspielgeräte - eine Übersicht

Kleine Serviceanleitung für Halhleiterschaltungen - ein weiterer prämijerter Aufsatz unseres Wetthewerbs "Die FUNKSCHAU ruft die Autoren"

Internationale Forschung

ein Weltkonzern zeigte einige Zukunftsentwicklungen

Nr. 1 eracheint als 1. Januar-Heft - Preis 2.- DM im Vierteljahresabonnement einschließlich anteiliger Post- und Zustellgebühren 11.90 DM

funkschau

Fachzeitschrift für Radio- und Fernsehtechnik. Elektroakustik und Elektronik Herausoeber

vereinigt mit dem RADIO-MAGAZIN

FRANZIS-VERLAG G Emil Mayer KG, München

Verlags eitung: Erich Schwandt

Chefredakteur: Karl Tetzner

Stellvertretender Chefredakteur: Joachim Conrad

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

Anzeigenleiter und stellvertretender Verlagsleiter Paul Walde Stellvertratender Anzeigenheiter, Gerhard Walde

Erscheint zweimal monatlich und zwar am 10 und 25 ieden Monats. Zu beziehen durch den Buch- und Zeitschriftenhandel, unmittelbar vom Verlag und curch die Post

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

Redaktion, Vertrieb und Anzeigenverwaltung: Franzis-Verlag, 8000 München 37, Postfach (Karlstr, 37). - Fernruf (08 11) 59 65 46. Fernschreiber. Telex 522 301. Postscheckkonto München 57 5F.

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

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

Auslandsverfreiungen: Beigien: De International Pers, Karel Govaerisstraat 56-58, Deurne-Antwerpen, — Dänemark, Jul. Gjellerups Roghandel, Kopenhagen K., Solvgade 87. — Niederlande: De Mulderkring N. V., Bus-sum, Nijverheidswert 17-19-21, — Schweiz: Verlag H. Thati & Cie., Hitzkirch (Luzern)

Alleiniges Nachdruckrecht, auch auszugsweise, für Holland wurde dem Radio Bulletin, Bussum, für Osterreich Herrn Incenieur. Ludwig Rathelser, Wien, übertragen

Druck: G. Franz'sche Buchdruckerei G. Emil Mayer 8000 München 37, Karlstr, 35, Fernspr.: (08 11) 59 65 46

Die FUNKSCHAU ist der IVW angeschlossen.



Bei Erwerb und Betrieb von Funksprechgeräten, drahtlosen Mikrotonen und anderen Sendeelnrichtungen in der Bundesrepublik sind die gellenden gesetzlichen und postalischen Bestimmungen zu beachten

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

Printed in Germany. Imprime en Allemagne

Bellagenhinweis: Dieser Ausgabe liegt je ein Prospekt der Studlengemeinschaft, 61 Darmstadt, Poetfach 4141, sowie des FRANZIS-VERLAGES bei

briefe an die funkschau

Die ahgedruckten Briefe enthalten die Meinung des hetreffenden Lesers, die mit der der Redaktion nicht übereinzustimmen braucht. Das Recht der sinnmahrenden Kürzung muß sich die Bedaktion norbehalten; deshalt ist es zweckmößig. Briefe kurz zu holten und auf das Wesentliche zu beschrünken. – Schreiben Sie uns Ihre Meinung, geben Sie uns Anregungen. Bei allgemeinem Interesse drucken wir Ihre Zuschrift gern ab.

Müssen fremdsprachliche Ausdrücke sein?

Diese in Heft 8/1969 hegonnene und in den Heften 13, 16 und 26 fortgesetzte Diskussion soll mit der nochstehend abgedruckten Meinungsäußerung abgeschlossen merden.

Die Entgegnung des Herrn Sarkowski in Heft 20, Seite *1871 finde ich treffend. Unsere deutsche Sprache ist sehr bilderreich und hinreichend anschaulich. Außerdem erlaubt sie (was das Französische z. B. nicht kann), mit zusammengesetzten Hauptwortern bis zu vier und fünf Wärter in Begriffe, die für jedermann verständlich sind, zu verbinden, z. B. das Wort "Lautsprecherstereofonie" [siehe die gleiche Seite der Entgegnung des Herrn Sarkowski). Um die anstehende Frage auch von einer anderen Seite zu beleuchten, sei auf den Stil einiger deutscher Autoren hingewiesen, deren Inhalt und Darstellung auch verwöhnten Ansprüchen stets genügt hat.

Man lese z. B. Bücher von Prof. Dr. R. Feldtkeller (Nachrichtentechnik], die sich (bescheiden) fast alle "Einführungen" nennen, oder von dem Physiker Max Planck ("der mit den Quantensprüngen der Energie" und gleichzeitig ein am naturwissenschaftlichen Denken geschulter Philosoph] oder Veröffentlichungen von Prof Weizsäcker, der auch um die Zusammenhänge und den Hau der Atombombe weiß, dann wundert man sich, wie es diesen Männern gelingt, anspruchsvolle, theoretische und technische Probleme mit schlichter deutscher Sprache darzustellen. In eine ähnliche Richtung zielt ja auch Herr Sarkowski mit dem Hinweis der Festlegung von Fachausdrücken durch unsere Fachverbände

Bei Aufsätzen, die mit so vielen - meist aus dem Amerikanischen stammenden Abkürzungen und Fremdwörtern, für die es im Deufschen gute und meist klarere Begriffe giht - gespickt sind, habe ich häufig den Eindruck, daß sie mehr sagen wollen, als sie können. Für manche Leute ist es eben schwer, sich mit klaren, einfachen Worten in Deutsch auszudrücken, anstatt anhand nicht alltäglicher, nicht ganz klar umrissener Begriffe mit dem "Duft der großen weiten Welt" zu imponieren.

Hier sei gerne eingeräumt, daß es häufig nicht einfach ist, für ein neues technisches Gerät, Prinzip, Technik oder Entdeckung den entsprechenden - um nicht zu sagen "adäguaten" - deutschen Ausdruck (manchmal vielleicht erst probeweise) zu formulieren. Eine solche Handhabung — oder mindestens der gute Wille hierzu sollte sowohl vom Autor einer Veröffentlichung wie auch von der Schriftleitung einer Zeitschrift stets heachtet werden.

Es sollte bei jeder Veröffentlichung eine Sprache benützt werden, die die Mehrzahl der Leser versteht - und das sind bei der FUNK-SCHAU Menschen, die des Deutschen mächtig sind oder werden wollen. Dipl.-Ing. Ermin Weiler, Göppingen

Selbstgebautes Infrarot-Sichtgerät

FUNKSCHAU 1969, Heft 16, Seite 545

Zu dieser Bauanleitung haben wir folgendes anzumerken:

- Es muß davon abgeraten werden, für den Scheinwerfer und das Objektiv ein Filter RG 1000 zu verwenden, weil die Katodenempfindlichkeit oberhalb 1000 nm ohnehin nur gering ist (siehe dazu Bild 1 des Beitrages).
- 2. Das Material für den Tubus (im Beitrag wird Polyäthylen angegeben) sollte auf seine Undurchlässigkeit im Bereich der Katodenempfindlichkeit geprüft werden. Läßt das Tuhusmaterial nämlich Infratotstrahlung durch, wird die Hintergrundhelligkeit auf dem Leuchtschirm unerwünscht hoch, und der Kontrast
- 3. Bedenken bestehen gegen die Anwendung der beschriehenen Anordnung als Nebelsichtgerät. Der Spektralbereich der Fotnkatode des angegebenen Bildwandlers liegt nur unwesentlich oberhalb des Spektralbereiches des normalen menschlichen Auges, so daß im Verhalten hei Nebel mit keinem nennenswerten Unterschied zu rechnen ist. Für eine wirksame Durchdringung des Nebels muß eine Wellenlänge gewählt werden, die mindestens der Tröpfchengröße entspricht. Diese beträgt bei Dunst mindestens 5 µm, bei dichtem Nebel bis zu mehr als 50 µm. Das hedeutet, daß allein durch das Vorschalten von



Wir wünschen allen Geschäftsfreunden ein schönes Weihnachtsfest und ein erfolgreiches 1970.

Filtern keine geringere Streuung an den Tröpichen und damit auch keine Verbesserung der Sicht bei Nebel erreicht werden kann. Das beschriehene Gerät wird bei nebligem oder trübem Wetter keine besseren Sehergebnisse liefern als das unbewaßnete menschliche Auge. Für die Sichtverbesserung bei Dunst oder Nebel geeignete Geräte machen einen wesentlich größeren Aufwand erforderlich als die von Herrn Kern angegebene Anordnung.

Volno GmbH, Pressestelle

Zu den Einwänden nimmt der Verfasser wie folgt Stellung

- 1. Es kann nicht davon abgeraten werden, das RG 1000 als Filter zu verwenden. Wie aus meiner Baubeschreibung hervorgehl, hängt die Verwendung des Filtertyps RG 1000 bzw. RG 860 von der Anwendung ab. Wird nur auf geringe Distanzen gearbeitet und soll die Beleuchtung wirklich unsichtbar sein, so ist man leider gezwungen, zur Zeit noch den Typ RG 1000 zu verwenden. Dieses sowie ähnliche Filter anderer Herstellerfirmen, wird auch heute noch standardmäßig für industrielle Nachtsichtgeräte und für militärische Zwecke benutzt. Die Bezeichnung RG 1000 besagt nicht, daß nur Wellen oberhalb 1000 Å durchgelassen werden, bei denen tatsächlich die Katodenempfindlichkeit sehr gering ist. Diese Bezeichung gibt vielmehr die mittlere Wellenlänge bei 50 % Transmission der Absorptionskante an. Wie ich in meiner Veröffentlichung geschrieben hahe, werden dabei etwa 30 % für das Sichtsystem wirksam
- 2. Es wurde geprüft, daß die verwendete Materialstärke des Polyäthylenrohres in Verbindung mit dem Material eine einwandfreie Ahschirmung im Empfindlichkeitsbereich der Katode gewährt. Unabhängig davon wird das Geräl ja nhnebin nur bei Dunkelheit betrieben, denn das ist sein Sinn. Eine störende Hintergrundhelligkeit ist also nicht zu befürchten und kann auch bei hellem Ungebungslicht nicht festgestellt werden
- 3. Die Bedenken gegen die Anwendung des Systems als Nebelsichtgerät sind herechtigt. Systeme, die mit einer größeren Wellenlänge arbeiten, bei der die Tropfengröße durch die Wellenlänge überschritten wird, sind sehr aufwendig, da für diese Wellenlängen keine Katoden existieren. Es werden jedoch, wie in der Schiffahrt bekannt ist. Infrarotwandler in Verbindung mit starken Scheinwerfern benutzt, um eine Aufhellung und Licht-

stärkenverbesserung bei Nebel zu erreichen. Leider ist der Effekt tatsächlich nicht groß, und es werden daher neue Systeme mit Beleuchtung durch Laserdioden entwickelt. Hierbei werden die Bildwandler derartig getastet, daß sie unter Berücksichtigung der Lichtpulslaufzeit nur dann empfindlich sind, wenn die reflektierten Signale vom Objekt eintreffen. Ich glaube jedoch daß derartige Ausführungen über den Rahmen der Baubeschreihung hinausgehen Heimut Kern

Was ist rechts - was links?

FUNKSCHAU 1969, Heft 22, Seite 808 "Signale"

Die Frage ist berechtigt. Die generelle Änderung des Zeigerlaufs wird jedoch auf Schwierigkeiten stoßen. Die bisherige Art des Zeigerlaufs von der höheren zur niedrigeren Frequenz hat sowohl historische als auch konstruktive Gründe. Solange die Abstimmung der AM-Bereiche in erster Linie mit Drehkondensatoren erfolgte, waren diese stets so gehaut, daß bei Linksdrehung das Plattenpaket ausgedreht war und bei Rechtsdrehung eingedreht. d. h. die niedrigste Frequenz wurde bei voll eingedrehtem Plattenpaket erreicht.

Wenn zu dieser Konstruktion ein zuverlässiger Skalenantrieh gebaut werden sollte, so bedeutet dies, daß der Zeigerlaut vom ausgedrehten zum eingedrehten Kondensator ebenfalls nach rechts erfolgt, weil dabei Seilkreuzungen, die eventuell zur Beschädigung der Seile führen könnten, vermieden werden

Heute werden allerdings so viel unterschiedliche Konstruktionen angewandt, daß diese Gesichtspunkte nicht mehr Allgemeingültigkeit haben. Immerhin. Verbraucher. Händler und Servicetechniker sowie Hersteller haben sich aber daran gewöhnt, daß bei der überwiegenden Anzahl der Geräte die hochtrequenten Sender am linken Ende und die niederfrequenten am rechten Ende der Skala erscheinen.

Es ist verschiedentlich versucht worden, hier eine Normung einzuführen; sie scheiterte jedoch an den Argumenten, die wir eingangs aufgeführt haben. Wir werden die Gedankengänge jedoch erneut aufgreifen und im zuständigen Normenausschuß die Frage einer möglichen Vereinheitlichung noch einmal hesprechen

Richard Auerbach, Deutsche Philips GmbH, Hamburg



funktechnische fachliteratur

World Radio-TV Handbook 1970

24. Jahrgang, World Radin-TV Handbook, Holdovre/Dönemark. 350 Seilen. 21.50 DM (Nachtrag 9.50, bei gleichzeitiger Aestellung 29.50 DM). Zu beziehen durch Fritz Büttner, Göppingen. Zeppelinstraße 61.

Die 350 Seiten starke Neuauflage dieses Auches, die im Juni 1970 durch den Sommernachtrag ergänzt werden wird, ist ein unentbehrliches Nachschlagewerk für jeden, der sich mit weltweitem Empfang oder mit internationalen Rundfunkproblemen hefaßt. Höramateure wissen besonders die ausführlichen Listen aller internationaler KW-Sender mit den Frequenzangaben. Zeitplänen, Stationsanschriften sowie Ansage-Standardtexten und Kennmelodien zu schätzen. Techniker werden oft die Angaben üher Langund Mittelwellensender sowie über TV-Stationen zu Rate ziehen. Das in englischer Sprache geschriehene Buch haben wir letztmalals Vorjahresausgahe ausführlich in Heft 4/1969, Seite 106. beschrieben.

Blätter zur Berufskunde, Band 2

Beamter hei der Bundesanstalt für Flugsicherung (mittlerer und gehobener Dienst). W. Bertelsmonn KG, Bielefeld.

Die Dokumentation Blötter zur Berufskunde ist ein Teil des Gesamtprogramms herufskundlicher Informationen, mit denen die Bundesanstalt für Arbeitsvermittlung und Arbeitslosenversicherung Hilfen zur Orientierung in der Berufswelt zum Zwecke einer sinnvollen Berufswahl anbietet. Für den Band 2, dem die hier besprochene Broschüre entstammt, ist zu vermerken, daß in ihm alle Berufe beschrieben sind, deren Aushildungsformen zwischen einer praktischen Lehr- oder Anlernausbildung und einer wissenschaftlichen Hochschulausbildung liegen. In diese Gruppe gehört eine Vielzahl von Berufen aus Naturwissenschaft und Technik, ferner medizinische oder psychologische Hilfen, Unterricht, Sozialarbeit, Verwaltung und Gesellschaft, Verkehr u. a. Die vorliegende Broschure über den Beamten bei der Bundesanstalt für Flugsicherung beschreibt nach einer Einführung in die Entwicklung der Berufe die Aufgaben und Tätigkeitsmerkmale, Berufsverzweigungen und -einmündungen, Berufsneigung und -eignung, Aushildungsgang sowie die wirtschaftlich-sozialen Verhältnisse. In einem weiteren Artikel ist die für die Berufsausbildung wichtige Literatur angegeben. Ein heigelegtes Blatt informiert über die zu erwartende Vergütung.

Bestimmungen für netzbetriebene Rundfunk- und verwandte elektronische Geräte, VDE 0880 H/8.69

Herausgegeben vom Verband Deutscher Elektrotechniker (VDE) e. V 68 Seiten. Broschiert 10.50 DM. VDE-Verlag GmbH, Berlin 12.

Die wirtschaftspolitischen Folgen der Verträge der Europäischen Gemeinschaft veranlaßten den VDE, seine Bestimmungen an internationale Festlegungen anzupassen. Diese vollhormonisierten VDE-Bestimmungen heseitigen viele hisherige Handelshemmungen.

Die vorliegende Druckschrift gilt seit dem 1. August 1969 neben den hisherigen Vorschriften, die noch bis 1972 angewandt werden dürfen. Der Inhalt: Gültigkeit, Begriffserklärungen, Grundsätzliche Anforderungen, Allgemeines über die Prüfungen, Aufschriften, Ionisierende Strahlung, Erwärmung im Normalbetrieb. Erwärmung bei erhöhten Umgebungstemperaturen, Berührungsschutz im Normalbetrieb, Anforderungen an die Isolierung, Gestörter Betrieb, Mechanische Festigkeit, Unmittelhar mit dem Netz verbundene Teile, Bauelemente. Anschlußstellen, Außere bewegliche Leitungen. Mechanische und elektrische Verbindungen, Implosion, Prüfung bei der Fertigung, weitere Bestimmungen und Normen. Kü

Hörrundfunk – Nachrichtentechnische Fachberichte NTF – Band 36

Vorträge der Fachtagung Hörrundfunk in Düsseldarf, November 1967. 168 Seiten, 190 Bilder Format DIN A.4, kortoniert mit Leinenrücken 45 DM (für NTG/VDE-Mitglieder und Studenten 40 DM). VDE-Verlag GmbH, Berlin 12.

Diese Zusammenstellung mit dem Copyright 1969 soll eine in sich abgeschlossene Information über das gesamte System einer Rundfunkübertragung (Studio, Sender, Antenne, drahtlose Übertragungsstrecke und Empfänger mit Abhörraum) sowie über die Probleme der Netzplanung hieten. Darüher hinaus wurden auch Fragender im Rahmen der Union der Europäischen Rundfunkorganisationen (UER) geförderten Modernisierung und Neuordnung des Mittelwellen- und Langwellenrundfunks sowie Probleme eines zukünftigen Rundfunks mit Hilfe von Erdsatelliten behandelt. Co



Kontakt 60 entfernt Oxyd- und Sulfidschichten

Kontakt 60 beseitigt unzulässig hohe Übergangswiderstände

Kontakt 60 beseitigt sofort sog. "Kracher"

Kontakt 61 ist ein Spezial-Reinigungs-, Gleit- und Korrosionsschutzmittel

Kontakt 61 ist anzuwenden bei neuen und besonders empfindlichen Kontakten

Kontakt 61 ist ein Feinschmier- und Reinigungsmittel für elektromechanische Triebwerksteile

Kontakt WL in Verbindung mit KONTAKT 60 zur vollständigen Kontaktpflege

Kontakt WL zum Absprühen der durch KONTAKT 60 gelösten Oxyd- und Sulfidschichten

Kontakt WL ist ein universelles Lösungsmittel zum zuverlässigen Waschen und Entfetten von elektronischen Geräten

Kontakt WL greift Kunststoffe und die gebräuchlichsten Konstruktionsmaterialien nicht an

Kontakt WL besteht aus reinsten Rohstoffen und verdunstet nach geraumer Zeit rückstandslos

Kontaktprobleme?

Hier ist die Lösung!

Diese 3 Spray-Erzeugnisse helfen überall, wo es Kontaktschwierigkeiten gibt. Als weitere unentbehrliche Helfer in der Praxis empfehlen wir: Plastik-Spray 70, Isolier-Spray 72, Kälte-Spray 75, Politur-Spray 80, Antistatik-Spray 100, Entwässerungs-Spray Fluid 101, Löllack SK 10, Graphit-Spray 33. Ausführliche Informationen liefern wir auf Anfrage kostenlos.





CHEMIE

7550 Rastatt - Western-Germany - Postfach 52 - Ruf 42.96

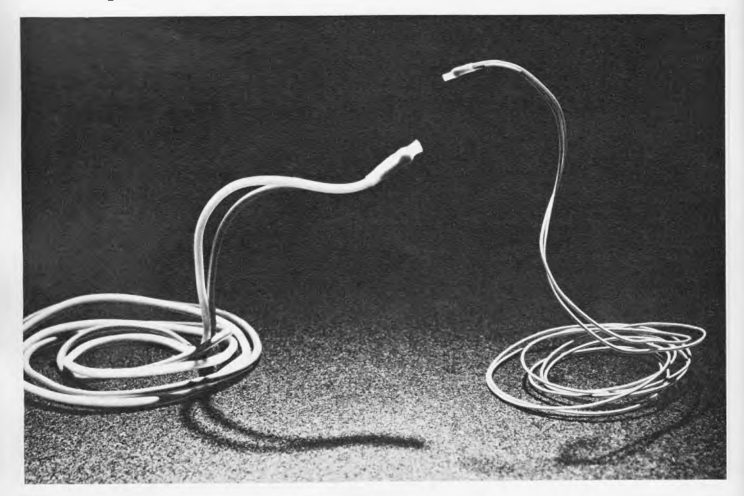


Bei Überhitzung werden sie wach.

Elektromotoren werden heute kleiner, kompakter gebaut und näher an ihrer Leistungsgrenze betrieben als früher. Die Überhitzungsgefahr steigt. Der Ausfall des Motors droht, unvorhergesehene Kosten können entstehen. Bevor es zu spät ist, löst der Kaltleiter eine optische oder akustische Warneinrichtung aus, der Motor kann automatisch abgeschaltet werden. Die Gefahr ist gebannt.

Das ist ein Anwendungsbeispiel dieser jungen Bauelemente der Elektronik. Es gibt noch andere: Niveauregelung und Überwachung von Flüssigkeiten oder Verzögerungsschaltungen. Schreiben Sie uns. Wir informieren Sie gern ausführlich.

Siemens Aktiengesellschaft, Bereich Passive Bauelemente, 8000 München 80, Balanstraße 73.



Kaltleiter von Siemens

Die aufregenden 70er Jahre

Kein Zweifel ist erlaubt - das kommende Jahrzehnt wird auf unserem Gebiet noch lebhafter werden als die nun zu Ende gehenden 60er Jahre. Und die waren bewegt genug: stürmische Entwicklung auf dem Halbleitergebiet und in der elektronischen Datenverarbeitung, Einführung des Farbfernsehens und der Hf-Stereofonie, Kassetten-Tonbandgeräte und die ersten Heim-Videorecorder, fantastisch ausgeweitete Nachrichtenübermittlung in der Raumfahrt, Nachrichtensatelliten, Holografie - aber auch Negatives, wie das zunehmende Chaos auf Mittel- und Kurzwellen.

Wer weiterhin mithalten und sich nicht abhängen lassen will, muß große Stiefel anziehen. Wenn irgendwo das Wort vom lebenlangen Lernen gilt, dann in unserer technischen Disziplin, die wie wenige andere eine Schlüsselstellung einnimmt. Der technische Fortschritt auf allen Gebieten ist ohne Elektronik schwer vor-

Die 70er Jahre . . . in diesen Wochen sind sie in aller Munde, denn das Ende eines Jahrzehnts und der Beginn eines neuen üben einen eigentümlichen Reiz aus. Wir sind sicher, daß die Phantasie nicht groß genug sein kann, um das Kommende zu erfassen. Wer hätte beispielsweise im Dezember 1959 ernsthaft vorhersagen mögen, daß zehn Jahre später der Mensch nicht nur auf dem Mond landet, sondern daß eine raffinierte Fernsehtechnik seinen ersten Schritt den Erdbewohnern sichtbar machen wird? Und daß der Ausfall der Kamera bei der zweiten Landung bereits zu hämischen Kommentaren führen würde? Science-Fiction-Autoren haben das natürlich alles schon gewußt, aber zwischen deren fröhlichem Fabulieren und dem tatsächlichen Erreichen liegen die harten Jahre der oft enttäuschenden Arbeit, liegen viele kleine Schritte voran, gelegentlich ein großer zurück, liegen Schweiß, Mühe und Geldsorgen.

Was uns nun das kommende Dezennium an elektronischen Überraschungen im einzelnen liefert, ist mit Sicherheit nicht vorauszusagen. Manches Neue ist zwar realisierbar, aber nicht verkäuflich, weil zu teuer. Das wird gern übersehen. Würde ein Land wie die USA das gesamte Können und alle finanziellen Mittel auf das Ziel, "direkter Fernschempfang vom Satelliten" konzentrieren, so wäre das in zwei Jahren zu erreichen – aber sicherlich lohnten dann die Ergebnisse nicht den Aufwand. Die gefunkte Zeitung (mit 80 Seiten Umfang am Wochenende), der flache Bildschirm an der Wand (mit 1,2 Millionen Farbbildpunkten) und das Informationszentrum in der Wohnung mit direktem Zugriff zur europäischen Datenbank, Fernsehtelefon eingeschlossen . . . das alles wäre mit einer gigantischen Kraftanstrengung sicherlich zu schaffen, und zwar kurzfristig, aber verkäuflich und daher serienreif wäre es nicht.

Bleiben wir näher an unserem Handwerk. Die Funkausstellung 1970 wird die ersten Farbfernsehgeräte mit 110°-Bildröhren bringen und eine Antwort auf die Frage "Sind 9 cm Verkürzung der Gehäusetiefe 250 bis 300 DM wert?" zu geben versuchen. Für die Werkstatt-Techniker kommen neue Probleme; sie werden es den Herstellern danken, wenn die Reparatur auf jede erdenkliche Weise vereinfacht wird. Hier reifen interessante Konstruktionen heran. Wer jahrelang von der Modulnbauweise geträumt oder sie gar gefordert hat, wird sich unversehens bestätigt fühlen. Auflösen des Großplatinenchassis in kleine Steckkarten ist die Parole. Die Frage, ob die integrierte Schaltung steckbar oder eingelötet sein muß, wird damit gegenstandslos.

Der Matrix-Farbbildschirm mit weitaus größerer Helligkeit dürfte in Einzelexemplaren schon im Sommer in den Farbgeräten auftauchen, leider ist die Fertigung dieser Röhren kompliziert und daher anfangs mit beträchtlichem Ausschuß behaftet, was sich auf den Preis auswirkt.

1970 ist noch nicht das Jahr der Heimvideorecorder. Diese Technik braucht noch mehr Zeit, um sowohl billig als auch zuverlässig und gut zu sein. Electronic Video Recording (EVR) und seine Konkurrenz SelectaVision stehen ebenfalls noch am Anfang. Gleiches gilt für eine Neuordnung des Mittel- und Langwellen-Empfangs, weil hier die Politik ins Spiel kommt. Noch so bestechende Vorschläge, wie etwa kompatibler SSB-Empfang, werden vorerst an eben diesen Umständen und an der einfachen Tatsache scheitern, daß die 400 Millionen AM-Empfänger in Europa SSB-ungeeignet sind.

Man könnte noch mehr Mögliches und Unerreichbares nennen. Sicher ist, daß das kommende Jahrzehnt für den mit der Elektronik Befaßten nicht langweilig sein wird. Die FUNKSCHAU tut das ihre, um die kleinen wie die großen Ereignisse unseres Arbeitsgebietes sorgfältig und schnell zu registrieren.

Einen guten Start in die aufregenden 70er Jahre wünscht Ihnen

Ihre FUNKSCHAU-Redaktion

Inhalt:	Seile
Leitartikei	
Die aufregenden 70er Jahre	. 841
Neue Technik	
Video-Recorder mit 6,35-mm-Band ,	. 844
Elektret-Kassettenrecorder	. 844
Fernsehkameras mit nur einer Aufnahmeröhre	. 844
Farbiernsehtechnik	
Aufzeichnung von Farbfernsehsignalen mit einfachen Magnetbandgeräten	. 845
1970: Die genormte Farb-Videokassette	847
Farbfernsehen für entlegene Gebiete Kanadas	. 848
Halbleiter	
Integrierte Schaltung	0.40
für AM/FM-Zf-Verstärker	. 849
mit Silizium-Dioden-Target Fortschritte	. 852
in der Halbleitertechnologie	. 855
Aus der Welt des Funkamateurs	
Der Surplus-Empfänger BC 603	, 853
Rundfunkempfänger	
Keine Angst vor Transistor-Empfängern!	. 856
Grundlagen	
Einführung in die Holografie	. 857
Elektronik	
Anrufbeantworter mit Fernlöschung Die Technik der modernen	. 860
Elektronen-Blitzgeräte, 2. Teil	. 861
Scheibenwischersteuerung für narrensicheren Einbau	. 864
Ein elektronisch-akustischer Signalgeber Elektronische Regelung	r 864
für Kfz-Scheinwerfer	
Kontrolle der Luftverunreinigung	, 866
Elektroakustik	
Mischpult mit protessionellen Möglichkeiten	. 865
Werkslattpraxis	
Umschaltbarer Sicherungsschutz	. 867
Große Reparaturanfälligkeit eines Nf-Leistungsverstärkers	867
Keine Löschspannung	
Farbfernseh-Service	
Zeitweilige Unschärfe	867
Fernseh-Service	
Brummen im Ton	. 867
Nur ein schmaler Strich auf dem Bildschirm ,	868
Für den jungen Servicelechniker	
We messe ich richtig? – 10 Teil	. 869
funkschau elektronik express	
Aktuelle Nachrichten 842, 84	
Blick in die Wirtschaft	871

Kurz-Nachrichten

Im am 27. November eröffneten Kaufhaus-Neubau der Neckermann Versand KG in Hannover, der last 8700 m² Verkaufsfläche aufweist und wo 600 Mitarbeiter beschäftigt sind, gibt es, wie es heute selbstverständlich ist, auch ein Stereo-Vorführstudio. * Intermetall liefert Halbleiterbauelemente für Herzschrittmacher u.a. an Jaehrns, die führende schwedische Firma auf diesem Gebiet. * Der von der Fachzeitschrift tono forum gestiffete Deutsche Schallplattenpreis 1969 zeichnete die 35 hesten Platten des Jahres aus. Die Jury - 48 Fachkenner und -kritiker - prämierten Platten der Marken hamonia mundi Wergo, Cantate, Decca, Philips, Elec. DGG, Electrola, Bärenreiter, Ariola-Athena und CBS. * Philips errichtet auf Taiwan (Formosa) sowohi eine Fabrik für Fernsehbildröhren als auch eine Glasfabrik * Grundigs Mannheimer Niederlassung eröffnete ein neues Verwaltungs- und Lagergebäude mit zwei Ausstellungsräumen, Hi-Fi-Studio, Schulungsund Besprechungsräumen und einer Werkstatt Die Park- und Ladelläche allein ist 2000 m² groß * Im Frühjahr wird der VEB Fernsehgerätewerk Staßfurt den dreimillionsten Fernsehempfänger seit Bestehen der

Fabrik ausliefern. Im VEB Batena-Werke. Radeberg, sind bis 1968, bis zur Umstellung auf elektronische Rechner, weitere 2,7 Millionen Fernsehemofänger gebaut worden * Gegen harle Konkurrenz - ITT, General Telephone & Electronics, Marconi - hatte die Nippon Electric Company (NEC) den Auftrag für den Bau einer Satelliten-Bodenstation in Peru in der Nähe von Lima erhalten. Die Anlage ist schon mehrlach für Übertragungen im Rahmen des Apollo-Programms benutzt worden. NEC hat inzwischen Aufträge für weitere zehn (!) Bodenstationen hereingenommen * SEL wird drei farbtüchtige HHF-Fernsehdoppelsender nach Holland lietern. Zwei 10-kW-Sender in passiver Reserveschaltung kommen nach Goes/Provinz Zeeland, je zwei Doppelsender mit 2 kW Leistung sollen bei Arnheim aufgestellt werden * Die iapanische Firma Fioneer Electronic Corp steigerte ihre monalliche Ferligung von Laufsprechern auf über vier Millionen Stück. * Sound Radio, Stockholm, kauffe beim VEB Antennenwerk Bad Blankenburg 8000 UHF-Emplangsantennen Typ Super-Color. * Am 1 Sept. waren in Japan 21,6 Mio. Fernsehteilnehmer registriert (2.4 Mig. mit Farboeräten).

Aus der Wirtschaft

Perpeluum-Ebner baut aus: W. Schoffer, Inhaber einer Buntweberei und Wäschefabrik in Hornberg/Schwarzwaid, gab bekannt daß er unter dem Importdruck und der allgemeinen schwierigen Entwicklung auf dem Textilsektor beschlossen habe, sein Werk an Perpeluum-Ebner zu verkaufen, nach entsprechender Umrüstung sollen darin in wenigen Monaten 300 Mitarbeiter Baugruppen für Phonogeräte montieren Für P-E hedeutet die Übernahme eine dringend benötigte Kapazitätsausweitung; der Auftragsüberhang hat offenbar unerfreuliche Formen angenommen Auch in Obereschbach entsteht ein neues Werk für etwa 200 Mitarbeiter.

P-E, heute Arbeitgeber für 1200 Männer und Frauen im Stammwerk in St. Georgen und vier Zweigfabriken, dürfte gegenwärtig einen Jahresumsatz von etwa 50 Millionen DM haben. Die Fertigung geht zu je einem Drittel in den Export, an den Fachhandel und an die Industrie zum Finhau.

SGS erweltert den Vertrieb: In München (Gernotstraße 10) und Hannover (Escherstraße 25) hat SGS Deutschland neue Verkaufsbürds eröffnet; ein weiteres wird in Berlin vorbereitet. Für SGS arbeiten im Bundesgebiet außerdem die Vertragshändler Indec GmbH, Pirmasens und Sindelfingen: Ing.-Bürd W. Bachmann, Nürnberg; S. Ecker, Michelstadt; Ing.-Bürd K. H. Dreyer, Schleswig, und die Rheinische Telefonzentrale E. Springdrum KG, Dortmund. Die bisherigen Vertragshändler Sasco, Retron und Dr. Dohrenberg sind nicht mehr für SGS tätig.

SGS Deutschland gut heschäftigt: In diesem Jahr dürtle das Unternehmen, dessen Fabrik und Verwaltung sich in Wasserburg/Inn befinden, nahe an 50 Millionen DM Umsatz erzielen (+ 25 % gegenüber 1968). Eine Verdoppelung dieser Zahl wird frühestens in zwei Jahren, spätestens aher in drei Jahren angestreht. Am hundesdeutschen Halbieitermarkt hat das Unternehmen nach eigenen Angahen einen Anteil von 10 %, bei integrierten Schaltungen allein sind es 20 %. Das Kapital von 3 Millionen DM befindet sich voll im Besitz der Muttergesellschaft Societä Generale Semiconduttori (SGS), Agrate bei Mailand, einer hundertprozentigen Tochter-

gesellschaft der Olivetti International SpA. In Wasserburg sind 450 Mitarbeiter beschäftigt während die gesamte Unternehmensgruppe 5000 Arbeitskräfte bei einem Gesamtumsatz von zuletzt 150 Millionen, DM hat. Die höhere Pro-Kopf-Produktion in Wasserburg (\approx 30 000 DM gegenüber \approx 30 000 DM in der gesamten Firmengruppe) erklärt sich daraus, daß in Wasserburg lediglich montiert wird: die Chips kommen aus Agrate

Eltropa will "frei" bleiben: Die Eltropa GmbH & Co. KG. Frankfurt, eine Marktgemeinschaft von Fachgroßhändlern auf dem Gebiet Elektro/Rundtunk/Fernsehen, wird keine "konzerngebundenen" Großhändler aufnehmen, wie aus einer Satzungsänderung hervorgeht. Diese Bestimmung richtet sich eindeutig gegen die Aktivität der ITT, die an mehreren Stellen im Bundesgebiet Großhandlungen aufgekautt hat, darunter auch Eltropa-Mitglieder

Polnische Delegation bei Intermetall: Im Verlauf einer Informationsreise einer polnischen Industriedelegation durch die Buncesrepublik besuchten drei polnische Ingenieure und ein Mitglied der polnischen Handelsmission das Halbleiterwerk von Intermetall in Freiburg i. Br. Eine Werksbesichtigung und Konfaktgespräche gaben den polnischen Spezialisten Gelegenheit, sich über alle Fragen der Entwicklung und der Fertigung von Halbleiterhaulelementen zu orientieren.

Braun + 15 %: Im Geschäftsjahr 1968/69 (endend 30.9.) erzielle die Braun-Gruppe. d. h. die Braun AG mit allen Tochtergesellschaften, eine Umsatzsteigerung um 15 % auf 320 Millionen DM. Die Sleigerungsrate war bei den Hauptarlikeigruppen (Elektronik. Foto Haushaltgeräfe und Rasierer) gleichmäßig. Dank vermehrter Auslandsaktivitäten erhöhten sich der Export und die Eigenleistung der Auslandsfabriken wesentlich, so daß der Auslandsanteil auf 59 % vom Gesamtumsatz anstieg. Die Mitarbeiterzahl der gesamten Firmengruppe wuchs um 300 aut 6448. Schwerpunkt der investitionen war Kronherg/Ts., wo ein zweigeschossiges Fertigungsgebäude der Inbetriebnahme entaeaenaeht

Aus dem Ausland

Farbe in der UdSSR: 1968 strahlte das russische Fernsehen sechs Wochenstunden in Farbe aus, 1969 waren es hereits zwölf; im kommenden Jahr sieht der Plan 20 Wochenstunden in Farbe vor. Im Moskauer Unionsfernsehzentrum Ostankinn am Fuß des höchster Fernsehlurms der Welt gibt es zwei je 600 m² große Farbfernsehstudios mit je fünt Farbkameras; hinzu kamen jetzt Farbstudios in Thilissi (Tiffis) und Kiew. Über Richtfunk und über das Fernmeldesatellitensystem Molnija-1/Orbita konnten 1969 in 26 Städten der UdSSR Farbsendungen ausgestrahlt werden: für 1970 ist der Anschluß weiterer 39 Städte vorgesehen. Die Serienfertigung von Farhternsehstudio-Einrichtungen, darunter farbtüchtige Videorecorder mit Studioqualität, wird allerdings erst 1971 beginnen. Insgesamt gesehen verläuft die Farbternsehentwicklung in der UdSSR relativ langsam. Das geht auch aus der Fertigung von Farbgeräten hervor. 1968 verließen nur 6000 Farb geräte die Fabriken, 1969 sah der Plan 90 000 Geräte vor, und 1970 sind es 200 000 von denen ein gewisser Prozentsatz in die DDR exportiert wird. Fabriziert werden die Modelle "Raduga ZT 40" und "ZT 59" sowie Rekard 401" und "102" mit 40-cm- bzw 59-cm-Bildröhre. Für den Export in die DDR sind die Varianten "Raduga 5 BG" und Rubin 501 BG" vorgesehen: sie kosten in der DDR 3600 Mark bzw. 3400 Mark. Reide enthalten die Lochmaskenröhre 59 LK 3 Z. Die Modelle unterscheiden sich u. a. dadurch, daß das teurere mit einer Bildröhren-Endmagnetisterung und herausgeführtem Zeilenfrequenzeinsteller sowie drei Laufsprechern versehen ist. Die genannte Farbbildröhre ist auch im Farbfernsehgerät RFT Color 20 des VEB Fernsehnerätewerkes Staffurt zu finden

Alle englischen Programme in Farbe: Seit dem 15. November werden die drei englischen Fernsehprogramme BBC-1, BBC-2 und das Werbelernsehen der ITA in Farhe ausgestrahlt; sie liefern zusammen nahe an 100 Farbstunden pro Woche. Durch den Übergang zu 625 Zeiten und Beibehaltung der 405-Zeiten-Sender ist die Situation allerdings recht kompliziert. BBC-1 und ITA sind weiterhin bisher in Schwarzweiß mit 405 Zeilen im VHF-Rereich zu sehen; beide Programme erreichen 96 98 % der Bevölkerung BBC-2 sendet seit Sommer 1967 in Farbe mit 625 Zeilen im UHF-Bereich und versorgt gegenwärtig etwa 70 % der Bevölkerung. Parallel dazu werden BEC-1 und ITA über eine neue Kette von UHF-Sendern mit 625 Zeilen ahgestrahlt, seit 15 November also auch in Farbe. Gegenwärlig kann aber der 625-Zeilen-Dienst der BBC und der ITA erst in einigen Teilen Südenglands gesehen werden

Man schätzt, daß gegenwärtig in Großbritannien 170 000 Farbgeräte in Betrieb sinc; bis Ende 1970 sollen weitere 350 000 verkauft werden, was aber von Marktkennern als zu optimistisch angesehen wird, zumal die Gerätepreise recht hoch sind, "Dank" der Verkaufssteuer kostet das billigste 63-cm-Farbgerät 300 € oder 2650 DM. Bekanntlich weichen sehr viele Engländer der Steuer durch Mieten der Geräte aus; man spricht davon daß mindestens 70 % aller Fernsehgeräte in England auf diese Weise betrieben werden Die Regierung hat jetzt die Bremse angezogen; heim Abschluß eines Mietvertrages muß die Miete für mindestens 10 Monate im voraus erlegt werden. Ungünstig ist die erhöhte Lizenzgebühr beim Aufstellen eines Farhgerätes (jährlich 11 £ = etwa 79 DM gegenüher 6 £ = etwa 53 DM beim Retrieb eines Schwarzweißemplängers)

Zahlen

Etwa 26 000 tragbare Sprechlunkanlagen kleiner Leistung für den 27-MHz-Bereich hatte die Deutsche Bundespost am 21. 12. 1968 genehmigt. Der jährliche Zuwachs liegt erfahrungsgemäß bei 20. 25 %, so daß Ende 1969 mehr als 30 000 Genehmigungen ausgegeben sein dürften. Über die nicht genehmigten, aber doch benutzten Geräte liegen naturgemäß keine Angaben vor; deren Zahl wird nicht klein sein.

4.6 Millionen DM weniger als ursprünglich geplant wird das Deutsche Olympiazentrum beim Verkauf der Übertragungsrechte für die Olympischen Spiele 1972 an die amerikanische Fernsehgesellschaft ABC Network einehmen Der Vertrag war im Herbst 1968 über 13,5 Millionen Dollar abgeschlossen worden, was nach dem damaligen Kurs 54 Millionen DM mitsprach. Nach der Aufwertung der D-Mark veränderte sich der Gegenwert auf 49,4 Millionen DM.

77 000 US-Amerikaner sind Inhaber einer Funkamateur-Sendelizenz, es folgt Japan mit 25 300 Lizenzinhabern. Dann rangiert überraschenderweise Brasilien mit 12 500 noch vor dem Bundesgebiet (11 600) und Großbritannien (7500) an dritter Stelle.

Fakten

Die Arbeitsgemeinschaft Unterrichtstechnik wurde von den Fachverhänden Rundfunk und Fernsehen, Phonotechnik und Datentechnik m ZVEI gegründet; der schon seit 1968 be-Arbeitskreis Unterrichtstechnik stehende (AKUT) wird dem neuen Arbeitskreis als technische Kommission heigegeben. Die Arheitsgemeinschaft Unterrichtstechnik hal ihren Sitz in Hamburg 19, Tornquiststraße 26, wo Dipl.-Kaulmann Kurt Hoche die Geschäfte lührt (er ist überdies Geschäftsführer des Fachverbandes Phonotechnik). Zum Vorsitzenden wurde Heinz Ritter (BASF) gewählt.

Die neuen superhellen Farbbildröhren mit dem schwarz umlegten Farbfripel ("Matrix-Schirm"), die z Z. von verschiedenen amerikanischen Farbfernsehgeräteherstellern eingebaut werden, verteuern die Geräte im Durchschnitt um 20 Collar (kaufkraftmäßig um etwa 50 DM).

Gestern und Heute

Die 5000. Hauptausgabe der "Tagesschau" im Deutschen Fernsehen erschien am 3. Dezember Nach Vorarbeiten, die bis 1951 zurückreichen, wurde die Tagesschau Nr. 1 am 26. 12. 1952 gesendet sie kam damals dreimal wöchentlich mil je einer Ausgabe heraus. Heute gibt es Tagesschau-Ausgaben um 13. Uhr. 16,35. 17.55 und 20. Uhr, terner zwei Spätausgaben gegen 22.30. Uhr und zum Sendeschluß. Zur Zeit laufen im Fernsehstudio Lokstedt des NDR die Vorbereitungen zur Umstellung der Tagesschau auf Farbe; datür wird Studio Alumgebaut, dessen Farbkameras auch die aktuellen Farbsendungen des Regionalprogramms bedienen werden.

Radio Nordsee International, ein von zwei Schweizer Geschäftsleuten finanzierter "Piratensender", sollte Anfang Dezember aus Rotterdam ausaufen und vornehmlich für norddeutsche Hörer Werbeprogramme mit Pop- und Beatmusik ausstrahlen Als Frequenz wurde 1605 kHz genannt. Wie das Vorhaben nach der Ratifizierung des deutschen Gesetzes gegen die Piralensender durchgetührt werden kann, ist einigermaßen unklar. Das deutsche Gesetz stellt jede Art der Zusammenarbeit deutscher Firmen oder Per-

sonen mit einem solchen Sender unter Strafe Darunter fällt natürlich auch die Hergabe von Werbeaufträgen seitens deutscher Firmen und Agenturen

Die Heim-Videorecorder LDL 1000 (Kunststoff) hzw. LDL 1002 (Palisander) wurden von der Deutschen Philips Ges. mbH zur Preisbindung angemeldet. Sie kosten 1880 DM bzw. 1980 DM einschließlich der Urheberrechtsabgabe von 30 DM. Die Rabatte für den Fachhandel betragen 18,7 % bzw. 18,8 %. Für das Chromdioxidband wird ein Preis von 140 DM und für die Anschlußeinheit an Fernsehgerate ein solcher von 149 DM genannt. Die Geräte sind jetzt einigermaßen flott lieferbar, obwohl noch immer nicht jede Nachfrage befriedigt werden kann. Es ist unsicher, ch dieses Modell später in einer farbtüchtigen Version herauskommen wird. Für diesen Zweck ist möglicherweise eine andere Konstruktion in Vorbereitung, evtl. sogleich mit der Sony-Kassette.

Morgen

Sennheiser electronic, der in Bissendorf beheimatete Spezialbetrieb für Elektroakustik, wird am 1. Juli 1970 bereits 25. Jahre bestehen. Sein Gründer, Prof. Dr.-Ing. F. Sennheiser, steht unverändert an der Spitze des Werkes, das seinerzeit Labor Wennebostelhieß und heute 750 Mitarbeiter zählt.

Ein buntes internationales Bild wird die von Herstellern elektronischer Bauelemente und professioneller Elektronik wegen Umzugs in die neue dreistöckige Elektronik-Halle aufgegebene Halle 9 A (bisher 11 A) auf der Hannover-Messe 1970 bieten, 14 Nationen, darunter vier Osthlockländer, zeigen Geräte der Unterhaltungselektronik, Antennen, Elektroakustik, Heimorgeln, Tonbänder usw. Einen besonders großen Stand belegt die franzosische Fernseh- und Rundfunkgeräteindustrie; von den Japanern meldeten sich Aiwa, Crown, Hayakawa, Hitachi, Matsushita Sanyo, Sony und Toshiba an. Sammelausstellungen bereiten neben den Franzosen Elektroimpex-Bulgarien, Jugoelektro/Jugoslawien, Kovo/ CSSR, Budavox und Videcton/Ungarn vor. In dieser Halle, die einen neuen Eingang bekommt, ist der Franzis-Verlag an Stand 100 zu finden, "gleich rechts, wenn man reinkommt"

Männer

Ing. Georg Paffrath, hegabter Konstrukteur und FUNKSCHAU-Mitarheiter, starb unerwartet am 25 November in Linz am Rhein. Seine Konstruktionen waren stels eine Nasenlänge der allgemeinen Entwicklung voraus. Eine seiner letzten Arheiten über den Resonanzmesser Resomat wurde im Autorenwettbewerb der FUNKSCHAU preisgekrönt. Die Veröffentlichung erfolgt Antang 1970. Der Verstorbene war begeisterter Funkamaleur, er leitete fast zehn Jahre lang das Technische Referat des DABC.

Gerhart Goebel, Oberpostdirektor und Pressereferent des Fernmeldetechnischen Zentralamtes, Darmstadt, Irat am 1. November in den Ruhesland Jetzt wird er Muße hahen, seine bedeutende rundfunk- und lernsehgeschichtliche Bild- und Dokumentensammlung noch weiter auszubauen und daraus als Fachpublizist zu schöpten. Unsere Leser verdanken G. Goebel manchen fundigrten Artikel aus der Geschichte unserer Technik

Dr.-ing. Wilhelm Mader, Vorstandsmitglied der Felten & Guilleaume Dielektra AG, Porz. vollendete am 17. November sein 65 Lebensjahr. Er ist u. a Vorsitzender des Verbances der Elektroindustrie in Rayern.

funkschau elektronik e x p r e s s

Die RCA Corporation und Europa

ist das Thema unseres Beitrages auf Seite 871 am Schluß dieses Heftes. Der Artikel befaßt sich mit dem wirtschaftlichen Gewicht dieses Weltunternehmens und seinen besonderen Aktivitäten in Europa. Besonders erwähnenswert sind die Errichtung einer Halbleiterfabrik in Belgien und der Aufbau einer europäischen Zentrale in London.

Dipl.-Ing. Rudolf von Miller, geschäftsführendes Vorstandsmitglied des Deutschen Museums in München, wurde am 5, 11, 1969 70 Jahre alt. Er leitet seit 1994 auch das Ing-Büro Oskar von Miller GmbH und ist Direktor der Elektrizitätswerke Schwandorf GmbH.

Dr. John V. N. Granger, Chairman of the Board der Granger Associates in Palo Alto/Kalifornien, wurde zum Präsidenten des Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) gewählt. Diese größte Ingenieursvereinigung der Welt zählt in den USA und in vielen Läncern der Erde insgesamt 160 000 Mitglieder

Dr.-Ing. Martin Kluge, Vorstandsmitglied der Standard Elektrik Lorenz AG und Leifer des Zentralbereichs Technik, wurde am 11. November 65 Jahre alt. Der in der Provinz Posen Geborene studierte an der Technischen Hochschule Dresden, 1948 trat er in die SEL-Stammtirma Mix & Genest ein, wurde 1950 zum Vorstandsvorsitzer der C. Lorenz AG berufen, und bei der Übernahme dieses Unternehmens in die SEL blieb er im Vorstand Später baute er die europäische Zentrale des Mutterhauses ITT in Brüssel mit auf kehrte jedoch 1962 als Technischer Direktor in den SEL-Vorstand nach Stuffgart zurück. Zu seinen heutigen Arbeitsgehieten gehören betriebs- und volkswirtschaftliche Analysen Probleme der Rationalisierung usw.

Dipl.-Ing. Kurt Hertenstein, Hamburg, wird am 31, 12, 1969 aus seiner Position als Hauptgeschäftstührer der Deutschen Philips GmbH ausscheiden, nachdem er schon im Frühjahr die Altersgrenze erreicht hatte. Er übernimmt den Vorsitz im neugebildeten Aufsichtsrat der Philips Industrie Elektronik GmbH, dem außer ihm noch der Justitiar der Deutschen Philips-Gruppe, Dr. Hans Arnsperger und als Arbeitnehmervertreter Wolfgang Fiege angehören. Kurt Hertenstein verabschiedete sich am 17. Dezember von seinen zahlreichen Freunden mit einem Emplang. Wir würdigten diesen um seine Firma und die gesamte Branche hochverdienten Mann anläßlich seines 65. Geburtstages in der FUNKSCHAU 1969. Heft 8. Seite 210. Über seinen Nachfolger Dr. Lüder Beeken berichten wir im nächsten lieft.

Dr.-Ing. G. Bellandi ist nach harten Jahren des Aufbaus der SGS-Firmen in Frankreich und zuletzt im Bundesgebiet wieder nach Italien zurückgekehrt. Zur Zeit amtiert Dr.-Ing Dieter Reiher als "acting manager" der SGS Deutschland GmbH in Wasserburg; er dürfte demnächst als offizieller Nachfolger bestätigt werden.

neue technik

Video-Recorder mit 6,35-mm-Band

Vor einigen Wochen wurde das einzige Video-Aufzeichnungsgerät der Welt, das mit handelsüblichem 6,35-mm-Tonband arbeitet, auch im Bundesgebiet vorgeführt. Hersteller ist die Akai Electric Co., Tokio. hierzulande bekannt durch Tonbandgeräte mit Crossfield-Technik. Der Videorecorder, Typ X-500 VT. ist ein sogenannter Schnelläufer, denn das schmale Band hat eine Geschwindigkeit von 28.58 cm s [= 1114 Zoll/Sekunde], trotzdem erfolgt die Aufzeichnung durch zwei rotierende Köpfe (180° Abstand) mit FM nach dem Helicalsystem, so daß sich eine Relativgeschwindigkeit zwischen Band und Köpfen von 7,45 m/s ergibt. Nach Herstellerangaben erreicht die Auflösung "mehr als" 200 Zeilen, wenn mit der US-Norm gearbeitet wird: der Signal/Rauschabstand ist besser als 40 dB. Die Aufsprechköpfe haben eine Breite von 0.15 mm mit einem Luftspalt von nur 0,5 μm [!], 14 Ω Impedanz bei

Das gleiche Gerät ist jedoch auch als 4-Spur-Stereo-Maschine zu benutzen: es sind zwei Geschwindigkeiten [9.5 und 19 cm/s] vorgesehen und entsprechende Köpfe für Zweispur-Mono und Vierspur-Stereo. Die 18er-Rolle faßt 366 m [— 1200 Fuß] Tonband, ausreichend für 30 Minuten Video-Aufzeichnung.

Elektret-Kassettenrecorder

Dieses von Sony in Japan gebaute Gerät hat seinen Namen von dem eingebauten Elektret-Kondensatormikrofon (vgl. FUNKSCHAU 1969. Heft 10. Seite 316). Das Mikrofon muß also nicht zusätzlich angeschlossen werden, sondern es ist fest eingebaut. Seine Einsprache ist im Bild unmittelbar neben der hinken Taste zu erkennen. Weitere Details dieses interessanten und praktisch nurrensicheren Gerätes sind die vier verschiedenen Stromversorgungsmöglichkeiten (zwei Flachbatterien, Akkumulator, Autobatterie, Lichtnetz). die Aussteuerungsautomatik und eine Sum-

merwarnung, die kurz vor Bandende ertönt. Die Bandkassetten arbeiten mit zwei Spuren in Monotechnik, die Ausgangsleistung beträgt 1 W, und als Frequenzbereich nennt der Hersteller 50 bis 10 000 Hz.

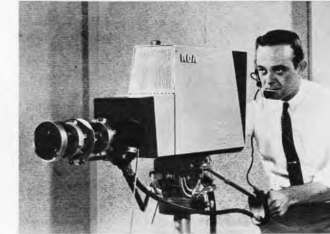
Wir haben das TC-80 in einer Gesprächsrunde erprobt; das Gerät stand in der Mitte des Tisches, um den sich die Teilnehmer beliebig gruppiert hatten. Die Aufnahme gelang tadellos, obwohl die fehlende Richtwirkung des Mikrofons gelegentlich etwas störte; alle Raumgeräusche waren auf dem Band. Auch ist ein gewisses Rauschen in Sprechpausen zu hören.

Farblernsehkameras mit nur einer Aufnahmeröhre

In mehreren Ländern, darunter in Japan und in den USA, sind Farbfernsehkameras mit nur einer einzigen Bildaufnahmeröhre entwickelt worden, die ein handelsübliches Vidicon sein darf. Wesentlich bei diesen Kameras ist ein

Wenn nur eine einzige Aufnahmeröhre im Kameragehäuse unterzubringen ist so können dessen Abmessungen und letztlich das Gewicht sowie auch der Preis vermindert werden. Im Lieferprogramm der RCA Corporation1) steht seil etwa einem Jahr eine solche Kamera (Bild), die nur 23 kg wiegt und mit elektronischem Sucher die Abmessungen $50~\mathrm{cm}~ imes~33~\mathrm{cm}~ imes~20~\mathrm{cm}$ hat. Für die Bedienung sind nur fünf Regler nötig, weniger also als eine konventionelle Schwarzweißkamera aufweist. Diese Kamera wird serienmäßig mit einer Niko-Varioptik 6:1 (50...300 mm) ausgerüstet und für knapp unter 10 000 Dollar verkauft. Der gleiche Kamerakopf mit Spezialobjektiv ist auch im kompakten Filmund Dia-Abtastgerät PFS-710 eingebaut. Beides - die Kamera mit Zoom-Linse und die Film/Dia-Anlage - bilden die wichtigsten Teile billiger Farbfernsehstudios für Unterrichtszwecke, Kahelfernsehen usw.

i) Die Firmenhezeichnung Radio Corporation of America ist vor einiger Zeit in RCA Corporation geändert worden.



RCA-Farbfernsebkamera Typ PK-730 mit nur einer Aufnahmeröhre elektronischem Sucher und Varioptik 1:6 für weniger als 10 000 \$

Streifenfilter im Objektiv, mit dem das einfallende Licht seiner spektralen Zusammensetzung nach "sortiert" wird und auf dem Target des Vidicons farbabhängige Signale erzeugt. Alle anderen Farbkameras haben mindestens drei Aufnahmeröhren (für Rot. Grün und Blau), manchmal auch vier, soweit das Helligkeitssignal gesondert erzeugt wird



Sony-Kassetten-Recorder TC-80 mit eingebautem Elektrel-Mikrofon, akustischer Meldung des Bandendes und Regelschaltung bei Aufnahme:

Berichtigungen

Servicetechnik

Werkzeuge und Arbeitshilfen für Werkstätten und Praktiker

FUNKSCHAU 1969, Heft 17. Seite 579

In der Unterschrift zu Bild 3 ist versehentlich eine falsche Firma genannt worden. Hersteller der Zange Abisolier-Record, die das Bild 3 zeigt, ist die Firma Bernstein Werkzeugfabrik Steinrücke, Remscheid-Lennep.

Stromversorgung

Elektronische Sicherung für 20 A

FUNKSCHAU 1969. Heft 20. Seite 718

In der Schaltung ist ein Zeichenfehler enthalten. Der Kollektor des Transistors T 6 ist nicht mit der Basis, sondern mit dem Kollektor des Transistors T 7 zu verbinden. Statt dessen liegt die Basis von T 7 am Emitter von T 6

Farbiernsehtechnik

Ansteuerprobleme der Farbbildröhre FUNKSCHAU 1969, Heft 21, Seite 755

In Bild 1c auf Seite 756 sind die Bezeichnungen für die Farbdifferenzsignale vertauscht. Sie müssen von oben nach

 $U_{(R-Y)}, U_{(G-Y)}, U_{(B-Y)}.$

unten richtig lauten:

Dr.-Ing. Norbert Mayer Dipl.-Ing. Gerhard Holoch Dipl.-Ing. Gerhard Möll

Aufzeichnung von Farbfernsehsignalen mit einfachen Magnetbandgeräten

Magnethandgeräte zur Aufzeichnung von Fernsehsignalen mit relativ einfacher Konstruktion und dementsprechend niedrigem Preis werden in zunehmendem Maße von verschiedenen Firmen angeboten [1], [2]. Nachdem nun das Farbfernsehen seit einigen Jahren eingeführt ist, besteht natürlich auch der Wunsch, Farbfernsehsignale aufzuzeichnen. Die direkte Aufzeichnung des genormten Farbfernsehsignals stößt jedoch auf zwei wesentliche Schwierigkeiten:

- 1. Das genormte videofrequente Farbfernsehsignal hat eine Bandbreite von 5 MHz, wobei der Farbträger bei 4,4 MHz liegt. Normalerweise haben einfache Magnetbandgeräte jedoch eine wesentlich geringere Bandbreite.
- 2. Für die Demodulation des modulierten Farbträgers mit einem Referenzfarbträger ist es notwendig, daß bestimmte Frequenz- und Phasenbeziehungen zwischen dem Referenzfarbträger und dem modulierten Farbträger sehr genau eingehalten werden [3]. Dies ist normalerweise mit einfachen Magnethandgeräten nicht möglich, da das vom Magnetbandgerät abgegebene Signal zeitliche Schwankungen aufweist, die durch Gleichlaufunterschiede zwischen Aufnahme und Wiedergabe verursacht werden.

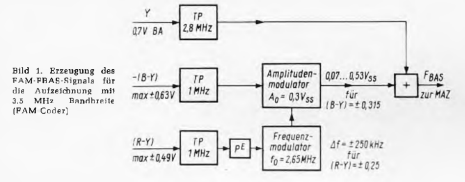
Zur Aufzeichnung von Farbfernsehsignalen muß man deshalb ein Farbfernsehverfahren verwenden, das für die vorkommenden Signalbeeinflussungen ausreichend unempfindlich ist [4]. Dies ist bei dem FAM-Verfahren der Fall, mit dem Farbaufzeichnungen für einfache Magnetbandgeräte sehr erfolgreich durchgeführt werden können. Das FAM-Verfahren wurde 1980 im Institut für Rundfunktechnik im Zusammenhang mit der Diskussion über die Farbfernseh-Übertragungsverfahren entwickelt. Die Abkürzung FAM bedeutet, daß ein normales Leuchtdichtesignal und ein Farbträger verwendet werden, wobei der Farbträger gleichzeitig in der Frequenz und in der Amplitude moduliert wird. Die Doppelmodulation des Farbträgers hringt es mit sich, daß im Farbdemodulator kein Verzögerungsglied für eine Zeilendauer benötigt wird. Außerdem kann die Frequenz- und Amplitudenmodulation sowie-demodulation mit relativ einfachen Mitteln vorgenommen werden. Eine ausführliche Beschreibung dieses Verfahrens ist in [5] gegeben. Im folgenden sollen deshalb nur das Schema und die wesentlichen Parameter näher beschrieben werden.

Die Verfasser sind Mitarbeiter des Instituts für Rundfunktechnik (IRT), München. Farbfernsehsignale lassen sich nicht ohne weiteres mit Videorecordern einfacher Bauart aufzeichnen, weil u. a. der Farbträger mit 4,4 MHz außerhalb deren Bandbreite liegt. Der folgende Beitrag beschreibt praktisch erprobte Möglichkeiten, diese Schwierigkeiten mit Hilfe des FAM-Verfahrens zu beseitigen.

Das FAM-FBAS-Signal

Das Prinzip zur Erzeugung des FAM-FBAS-Signals zeigt Bild 1. Dieses Schema wurde zur Aufzeichnung auf ein Magnetbandgerät mit einer Bandbreite von 3,5 MHz verwendet. Hierbei ist angenommen, daß das Leuchtdichtesignal Y mit einem maximalen Wert von 0,7 V gegeben ist. Dann hat für die entsprechenden Farbbalken mit maximalem Pegel das Farbdifferenzsignal -(B-Y)die Maximalwerte ± 0.63 V und (R - Y)die Maximalwerte ± 0,49 V. Wenn man ein Aufzeichnungsgerät mit einem Heimempfänger verknüpft, so stehen diese Signale zur Verfügung, da ein Pal-Heimempfänger die entsprechende Demodulationseinrichtung enthält.

grad für Farbbalken mit maximalem Pegel, d. h. $(B-Y) = \pm 0.63 \text{ V}$, beträgt 1,53. Auch hier gilt, daß dieser Wert normalerweise in der Praxis nicht auftritt. Dies gilt besonders für blaue Farben, bei denen der Farbträger kleiner wird. Das modulierende Signal $-\{B-Y\}$ erhielt das negative Vorzeichen, weil in normalen Bildern das Signal (B - Y) überwiegend negativ ist. So wird erreicht, daß der Farbträger durch die Amplitudenmodulation zum überwiegenden Teil vergrößert wird. Der modulierte Farbträger wird zum Y-Signal, welches das Synchronsignal enthält, addiert. Das so entstandene FAM-FBAS-Signal wird zur Magnetaufzeichnung (MAZ) verwendet.



Das Leuchtdichtesignal Y wird mit einem Thomsonfilter auf eine Bandbreite von 2,8 MHz [6 dB Abfall] begrenzt, die Farbdifferenzsignale auf 1 MHz. Das Signal (R - Y) moduliert den Frequenzmodulator in der Frequenz, dessen Ruhefrequenz fo bei 2,65 MHz liegt. Der nominelle Frequenzhub beträgt für Farbbalken mit maximalem Pegel, d.h. für $(R-Y) = \pm 0.49$, $\Delta f =$ ± 500 kHz. Dieser nominelle Wert ist sehr hoch. In der Praxis kommen jedoch normalerweise sowohl für elektronische Kamerabilder als auch für Filme derart hohe Werte nicht vor. Vor dem Frequenzmodulator befindet sich eine Pre-Emphasis, mit der die hohen Frequenzen im (R - Y)-Signal angehoben werden. Der frequenzmodulierte Farbträger wird zum Amplitudenmodulator geführt und hier mit dem Signal -(B-Y) in der Amplitude moduliert. Für (B - Y) = 0hat der Träger den Spitzenwert 0,3 V. Der nominelle Amplitudenmodulations-

Für den Frequenzmodulator kann ein einfacher Multivibrator verwendet werden, da eine hohe Frequenzstabilität für die Funktionsweise des FAM-Verfahrens nicht erforderlich ist. Im Decoder muß im Leuchtdichtesignal der Farbträger unterdrückt werden. Da man die Unterdrückung aus Auflösungsgründen nicht beliebig breitbandig machen kann, ist es möglich, daß unter ungünstigen Umständen etwas Farbträger im Farbbild sichtbar wird.

Die Störwirkung dieses Farbträgers kann jedoch durch die Anwendung des Start-Stop-Prinzips erheblich vermindert werden. Dazu wird der Multivibrator während der Horizontalaustastzeit mit einem Impuls in seiner Schwingung gestoppt. Dieses Stoppen wird für eine Zeile über die eine Seite des Multivibrators bewirkt und in der darauffolgenden Zeile über die andere Seite. Dadurch wird erreicht, daß die Multivibratorschwingung in aufeinander-

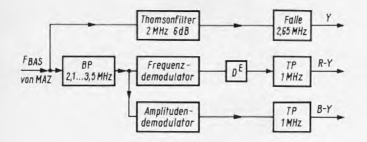


Bild 2. Verwendung des FAM-FBAS-Signals nach der Aufzeichnung mit 3.5 MHz Bandbreite (FAM-Decoder)

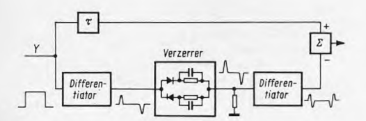


Bild 3. Prinzip einer Crispening-Schaltung zur Verbesserung der Bildschärfe

folgenden Zeilen eine Phasenverschiebung von 180° aufweist. Außerdem wird die Frequenz des Multivibrators stabilisiert. Störungen, die der Farbträger im Bild verursacht, weisen ebenfalls diese Phasenverschiebung auf und gehen deshalb in ihrer Störwirkung sehr stark zurück.

Der FAM-Decoder

Das Schema des FAM-Decoders für die Wiedergabe ist in Bild 2 dargestellt. Das FAM-FBAS-Signal, das von der Magnetaufzeichnungsmaschine kommt, läuft über einen Bandpaß von 2,1 MHz bis 3,5 MHz (6-dB-Punkte). Der danach zur Verfügung stehende Farbträger wird in zwei Demodulatoren nach Frequenz und Amplitude demoduliert. wobei dem FM-Demodulator eine De-Emphasis nachfolgt. Die De-Emphasis besteht aus einem Längswiderstand von 470 Ω und aus einem Querglied, bei dem 2,2 nF und 82 Ω in Serie liegen. Damit entsteht ein zur Pre-Emphasis inverser Amplitudengang. Die entstehenden beiden Farbdifferenzsignale laufen über Tiefpässe mit etwa 1 MHz Bandbreite. Zur Erzeugung des Leuchtdichtesignals Y wird das FBAS-Signal über ein Thomsonfilter geführt, dessen Frequenzgang allmählich abfällt. Bei 2 MHz ist ein Abfall von 6 dB erreicht. Zur weiteren Unterdrückung des Farbträgers ist noch eine Falle für 2,65 MHz vorhanden.

Aus den drei so gewonnenen Signalen kann man mit einer Matrix die Farbwertsignale R, G und B erzeugen. Bei Verwendung eines Heimempfängers kann man die drei Signale Y, (R – Y) und (B – Y) jedoch an den entsprechenden Punkten einspeisen, so daß keine Matrix benötigt wird. In manchen Fällen ist es erwünscht, nach der Aufzeichnung ein Pal-FBAS-Signal zur Verfügung zu haben. Wie sich gezeigt hat, kann für diesen Zweck in einfacher Weise ein Pal-Modulator aufgebaut werden.

Mit dem Schema von Bild 2 erhält man ein Farbbild, das im Vergleich mit einer 5-MHz-Farbübertragung einen gut wahrnehmbaren Verlust in der Bildschärfe aufweist, da das Leuchtdichte-

signal Y nur eine Bandbreite von 2 MHz aufweist. Der Bildeindruck ist jedoch durchaus akzeptabel und für viele Zwecke ausreichend. Eine wesentlich bessere Bildschärfe kann man mit der Crispening-Technik erreichen, mit der das Y-Signal von Bild 2 in bestimmter Weise korrigiert wird. Das Schema zeigt Bild 3. Das Signal Y wird über einen Differentiator geführt, der an den senkrechten Kanten im Bild Spitzen erzeugt. Diese Spitzen laufen über den Verzerrer, der durch die Spannungsstrom-Charakteristik der Dioden die Spitzen etwas verformt. Da außerdem an den Kondensatoren kleine Gleichspannungen entstehen, werden die Spitzensignale um den Nullwert abgeschnitten, was eine Unterdrückung des Rauschens bewirkt. Die übriggebliebenen Spitzen werden nochmals differenziert und danach mit geeigneter Größe und Polarität zum ursprünglichen Y-Signal addiert, das mit dem Glied τ in der Laufzeit angepaßt wird. Die gesamte Schaltung läßt sich mit geringem Aufwand aufhauen. Man erzielt damit eine sehr wirksame Verbesserung der Bildschärfe, ohne daß sich der visuelle Störabstand verschlechtert.

Bei der Aufzeichnung mit einem Gerät mit 3,5 MHz Bandbreite wurde so für das Farbbild eine höhere visuelle Bildschärfe erzielt, als sie von dem Aufzeichnungsgerät in seiner normalen Anwendung für Schwarzweißsignal erreicht wird. Um eine Vorstellung von der erreichten Bildqualität zu erhalten, wurde eine Pal-Aufzeichnung mit einem 2-Zoll-Band auf einer Studiomaschine VR 2000 abgespielt und mit dem FAM-Verfahren auf ein 1-Zoll-Band auf dem Amnex Videorecorder VR 7003 aufgezeichnet. Danach wurden beide Aufzeichnungen gleichzeitig wiedergegeben, wobei die Qualität der beiden Bilder kaum Unterschiede aufwies.

Wenn man das Ausgangssignal des Amplitudendemodulators näher betrachtet, so findet man, daß dem Signal (B-Y) ein konstanter Signalwert überlagert ist, der dem unmodulierten Farbträger entspricht. Bei einer direkten Verwendung des Ausgangssignals des Amplitudendemodulators wird deshalb die Farbwiedergabe durch den konstanten Signalwert falsch sein. Zur Unterdrückung dieses störenden Signalanteils wird deshalb bei der Erzeugung des FAM-FBAS-Signals der Farbträger nur für die Dauer des Synchronsignals ausgetastet. Auf diese Weise entsteht im Ausgangssignal des Amplitudendemodulators für die Dauer der vorderen und hinteren Schwarzschulter ein zusätzlicher konstanter Anteil, der genauso groß ist wie das störende Signal. Läßt man eine getastete Klemmschaltung auf dieses so gewonnene Zusatzsignal einwirken, so wird das störende Signal automatisch kompensiert. Die notwendige Klemmschaltung kann man in den Decoder einbauen. Sie ist hier jedoch nicht notwendig, wenn eine Klemmung an den Steuergittern der Farbbildröhre erfolgt.

Durch eine Klemmschaltung kann man eine weitere wichtige Eigenschaft der FAM-Methode erzielen. Gibt man z. B. ein aufgezeichnetes Bild als Standbild wieder, so ändert sich die Relativgeschwindigkeit zwischen Kopf und Band. Dies kann dazu führen, daß die abgegebene Farbträgerfrequenz um 20 bis 30 kHz falsch liegt. Dadurch entsteht auch nach dem Frequenzdemodulator das Zusatzsignal und ein störender Signalwert. Läßt man auch hier eine getastete Klemmung einwirken, so wird der störende Signalwert kompensiert.

Obwohl das FAM-Verfahren bereits für den normalen Betrieb sehr unempfindlich gegen Frequenzschwankungen ist, kann man auf diese Weise eine extrem große Unempfindlichkeit gegen falsche Lagen des Farbträgers erreichen. wie sie in manchen Fällen denkbar ist (Standbild, Zeitlupe, Normänderungen). Die große Unempfindlichkeit des FAM-Verfahrens bewirkt, daß für die Farbwiedergabe keine Schwierigkeiten entstehen, wenn für die Wiedergabe ein anderes Aufzeichnungsgerät verwendet wird als für die Aufnahme. Außerdem können von einem FAM-Band mit sehr gutem Erfolg Kopien hergestellt werden. Auch das Kopieren dieser Kopie führt zu guten Ergebnissen.

Eine weitere wichtige Eigenschaft des FAM-Verfahrens liegt auch darin, daß ein FAM-Band kompatibel mit Schwarzweißempfängern wiedergegeben werden kann, wenn eine hohe Farbträgerfrequenz verwendet oder wenn bei niedriger Farbträgerfrequenz der Farbträger mit einem einfachen Tiefpaß ausreichend unterdrückt wird. Die oben gegebene Beschreibung gilt für ein Gerät mit 3.5 MHz Bandbreite. Dabei wird der Schärfeverlust, der durch die vom Farbträger beanspruchte Bandbreite verursacht wird, durch die Crispening-Technik mehr als kompensiert. Man kann deshalb das FAM-Verfahren auch für Geräte mit noch geringerer Bandbreite verwenden, ohne die ursprüngliche subjektive Bildschärfe wesentlich zu unterschreiten.

Sehr gute Erfolge wurden mit einem Gerät mit 3 MHz Bandbreite (Optacord 600) erzielt. Im Gegensatz zu den Bildern 1 und 2 wurden folgende Parameter abgeändert: Farbträgerruhefrequenz $f_0 = 2.1$ MHz, Tiefpaßfilter im FAM-Coder mit 6 dB Abfall bei 2 MHz. Bandpaß im Decoder 1,4 bis 2,8 MHz, Tiefpaßfilter im Decoder mit 6 dB Ahfall bei 1,5 MHz, Falle bei 2,1 MHz. Eine weitere Abwandlung für noch geringere Bandbreiten des Aufzeichnungsgerätes erscheint möglich. Es soll nicht unerwähnt hleihen, daß man selbstverständlich auch ein FAM-System für 5 MHz Bandbreite aufhauen kann, wobei dann der Farbträger bei 4,4 MHz liegt.

Literatur

- [1] Schmidt, G.: Semiprofessionelle Video-Recorder. Funktechnik 1988, Heft 21, S. 803; Heft 22, S. 848; Heft 23, S. 897.
- [2] Poerster, G.: Der erste Videorecorder filr weniger als 2000 DM FUNKSCHAII 1969, Heft 9, S. 255.
- [8] Moyer, N.: Übertragungsverfahren. In: Terh nik des Ferbiernsehens in Theorie und Praxis NTSC - PAL - SECAM Verlag für Redia-Fata-Kinatechnik GmbH, Berlin, 1967.
- [4] Thuy, H.-J.: Farhaufzeichnung mit einfachen Videorecordern. FUNKSCHAU 1966, Heft 17,
- [5] Mayer, N., Holoch, G. und Moil, G.: Farhfernsebsignel-Aufzeichnung nach dem FAM-Ver-fehren mit einfachen Magnethandgeräten. Rundfunktechn. Mitteilungen 13 (1969), Heft 4,



Bild 1. Die Sany-Videakassette läßt sich mit einer einlegen; für die Redienung des zugehörigen Videnplayers sind lediglich vier Tasten vor-

gesehen

1970: Die genormte Farb-Videokassette

Die wichtigsten Standards oder anerkannte Festlegungen in der Unterhaltungselektronik kamen bisher aus Europa und aus den USA. Nennen wir die Schallplatten-Parameter, die Vereinheitlichung der Tonbänder hinsichtlich Breite des Bandes und der Geschwindigkeiten, die Stereonorm, die Schwarzweiß- und die Farbfernsehnormen. Diese Reihe ließe sich noch fortsetzen bis zu Erzeugnissen, die kraft ihrer richtigen Konzeption ein solches Eigengewicht gewonnen haben, daß sie eine Art Norm darstellen. Als Beispiel diene hier die Compact-Cassette.

Unseres Wissens zum ersten Mal in der Geschichte unserer speziellen Technik könnte eine aus Japan stammende Entwicklung den Weltmaßstab setzen. Gemeint ist die neue Farb-Videokassette der japanischen Firma Sony, die nicht von diesem Unternehmen allein gefertigt werden wird, sondern die sogleich die volle Unterstützung des weltweiten Philips-Firmenverbandes, von Grundig und nach den letzten Informationen -- auch von AEG-Telefunken genießt.

Die neue Video-Kassette hat folgende Daten:

Abmessungen: 20,3 cm × 12,7 cm × 3 cm, Gewicht: 450 g (Bild 1);

Magnetband: 34-Zoll-Band (offenbar Eisenoxid), Bandgeschwindigkeit 8 cm/s {Relativgeschwindigkeit noch kannt), Spieldauer 90 Minuten;

Bildauflösung: 300 Zeilen bei Schwarzweiß, 250 Zeilen bei Farbe;

Ton: zwei Tonkanäle (für Stereoton oder zweisprachige Programme), Frequenzbereich: 50...12 000 Hz innerhalb + 1,5 dB und - 3 dB, Störabstand: > 40 dB.

Beide Bandwickel in der Kassette sind zwecks Raumersparnis ebenso wie in der Compact-Cassette bzw. in der Minifon-Kassette angeordnet, d. h. der dickere Wickel ragt schließlich über die Mittellinie hinaus, ohne den zweiten, dünner gewordenen Wickel zu bedrängen.

Für diese Kassette entwickelte Sony einen Videoplayer (Bild 2), d. h. ein Abspielgerät, das mit Hilfe eines noch nicht näher erläuterten Zusatzes zum Recorder, d. h. zum Aufnahmegerät, erweitert werden kann. Die Abspieleinheit hat die Abmessungen 40 cm \times 37,5 cm \times 20 cm; sie wiegt 14,4 kg und benutzt eine U-förmige Bandführung, die etwa der Omega-Umschlingung entspricht. Sony will das Gerät Ende 1970 serienmäßig liefern und nennt einen vorgesehenen Preis von 350 Dollar in den USA bzw. 100 000 Yen in Japan.

Deutet man die Absichten von Sony richtig, dann ist an Videokassetten-Bibliotheken gedacht, die sich der Benutzer anlegen kann. Lieferanten der bespielten Kassetten dürften die Filmindustrie, Verleger, Bildungsinstitutionen usw. sein.

Eine solche Überlegung setzt voraus, daß die Kosten für das unbespielte Band niedrig sind. Sony nennt 20 Dollar bzw. 6000 Yen für die unbespielte Kassette. Man stellt sich in Japan offenbar auch Unternehmen vor, die die Videokassette im Abonnement zurücknehmen und gegen eine Gehühr mit neuem Programm bespielt wieder ausliefern. Auf diese Weise würde sich die Ausgabe für die Kassette im Lauf der Zeit auf eine Vielzahl von Programmen verteilen (Sony: Wenn beispielsweise 100 Aufnahmen auf derselben Kassette gemacht werden, dann betragen die anteiligen Kosten nur 20 Cent pro Programm). Möglich wären auch Verleihorganisationen für die Kassette; die Gebühr richtet sich nach der Anzahl der daheim getätigten Abspielungen; jede Kassette trägt zu diesem Zweck ein Zählwerk.

In Europa dominiert der Recorder

Diese in Japan angestellten Überlegungen gelten nicht unbedingt auch für Europa, Hierzulande wünscht der Käufer eines Videogerätes primär die Möglichkeit der Selbstaufnahme zu erwerben; alle Prototypen solcher Geräte und die im Frühjahr 1969 herausgekommenen preisgünstigen Philips- und Grundig-Videogeräte waren selbstverständlich Recorder analog zu unseren Tonbandgeräten.

Philips spricht daher in seiner Anfang November herausgegebenen Information über die neue Kassette und über die Zusammenarbeit mit Grundig und Sony stets von einem Kassetten-Videorecorder. Das Philips-Gerät dürfte in Wien entwickelt werden, wo auch der Spulen-Videorecorder LDL 1000 entstand. Dessen farbtüchtige Version steht für 1970 bevor, soweit nicht sofort auf das Kassettenmodell umgeschaltet wird. Die Kassette ist, was ausdrücklich betont werden soll, selbstverständlich für Wiedergabe und Aufnahme brauchbar.

Bild 2. Das Unterhaltungszentrum der Zukunft: Farbfernsehempfänger. Videoplayer und Hi-Fi-An-



Vom Bandpreis und dem Anschluß

Das so aussichtsreiche Gebiet der Fernsehaufzeichnung mit Hilfe des Magnetbandes für jedermann zuhause krankt jedoch weniger am hohen oder zu hoch empfundenen Preis für das Gerät als vielmehr an den tatsächlich sehr hohen Kosten für das Magnetband. Der erwähnte Philips-Videorecorder LDL 1000 hzw. Grundig BK 100 muß mit Chromdioxydband nach DuPont-Lizenz betrieben werden; der Preis dafür wurde im Frühjahr mit 140 DM für 46 Minuten Spielzeit angegeben, wobei es sich um ½-Zoll-Band handelt. Ein doppelt so langes 4-Zoll-Band gleicher Ausführung müßte beträchtlich teurer werden: der von Sony genannte Preis läge somit außerhalb der Realitäten, wenn es nicht zu dramatischen Preissenkungen käme oder man auf Eisenoxydband umschaltet, was überall in der Welt versucht wird

Ein weiteres Problem bietet der Anschluß der Recorder an die Fernsehempfänger. Wir verweisen auf den Beitrag "Das Anschließen von Heim-Videorecordern" in Heft 21/1969, der über die Schwierigkeiten hinreichend informiert. Sie gehen davon aus, daß der Fernsehempfänger leider noch keinen "Diodenanschluß" wie das Rundfunkgerät hat und daß breitbandige Videosignale nicht so einfach zu verarbeiten sind wie ein 10-kHz-Nf-Signal. Hier kündigen sich aber bereits in naher Zukunft Verbesserungen an, etwa wie eine neue Blaupunkt-Entwicklung, über die wir im Januar berichten werden. Daß der Anschluß des Recorders an den Fernsehempfänger durch Hinzunahme der Farbe nicht einfacher wird, ist einleuchtend. Nach welchem System das Farbsignal bei den hier in Rede stehenden Abspiel- bzw. Aufnahme/Wiedergabe-Geräten auf das Band gebracht wird, harrt der Erläuterung: Philips und Sony schweigen sich noch aus. Mögliche Verfahren nannten Dr. Thuy und V. Richter in FUNKSCHAU 17/1969, Seite 575; hinzu kommt neuerdings das bei AEG-Telefunken entwikkelte α/2-Pal-System, das wir in einem der nächsten Hefte behandeln wollen, vor allem aber das FAM-Verfahren (siehe Seite 845 dieses Heftes), das im Beitrag von Dr. Thuy/Richter nur knapp abgehandelt wurde.

Eine Phase wird übersprungen

Die preiswerten Versionen der Fernseh-Aufzeichnungsgeräte haben den Nachteil. daß die Bänder kaum auf Geräten gleithen Typs, mit Sicherheit aber nicht auf Geräten eines fremden Fabrikats abgespielt werden können - nicht zuletzt deswegen, weil jeder Recorder-Hersteller in der Welt sozusagen seine hauseigene Norm entwickelte. In Japan setzten sich letzthin zehn Hersteller zusammen und versuchten eine Grundnorm für Spulengeräte zu finden. Dabei kam sogleich die Frage auf, ob die Fixierung einer solchen Norm zum heutigen Zeitpunkt nicht zu früh ist. Unter Umständen würde man sich auf einen zu nied-

rigen Standard festlegen, der bei Fortschritten der Technik nur schwer zu ändern wäre.

Würde sich aber die Sony/Philips/ Grundig/AEG-Telefunken-Videokassette tatsächlich zur anerkannten Weltnorm auswachsen, dann wäre eine schwierige Phase übersprungen, denn man könnte dann auf eine Norm für billige Spulengeräte verzichten, weil deren Bedeutung erheblich absinkt.

Die neue Kassette, deren Daten noch nicht vollständig bekannt sind, scheint bis zu einem gewissen Grad zukunftssicher zu sein; das breitere Band, die zwei Tonspuren und die für einen abendfüllenden Spielfilm ausreichende Laufzeit deuten es an. Karl Tetzner

Farbfernsehen für entlegene Gebiete Kanadas

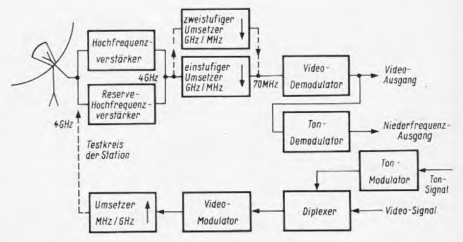
Ein Blick auf die Landkarte zeigt Kanada als eine um die Hudson-Bai gelegene weiträumige Flachmulde, die zum Nordpolarmeer hin mit einer sehr strukturreichen Inselwelt abschließt. Fernsehübertragungen in entlegene Gebiete und Provinzen geringerer Bevölkerungsdichte sind daher weniger ein technisches als vielmehr ein wirtschaftliches Problem. Relaisstationen herkömmlicher Art sind oft noch nicht farbtüchtig, so daß ein zumindest teilweise neues Übertragungsnetz wegen der Vielzahl an Umsetzern aus finanziellen Gründen nicht realisierbar ist. Die Anzahl der Empfangsstellen kann hingegen stark vermindert werden, wenn man sich des Nachrichtensatellitensystems bedient.

Da Kanada ohnehin 1972 einen eigenen Nachrichtensatelliten starten will, entwickelten die Northern Electric Laboratories eine wirtschaftliche und weitgehend automatisierte Empfangseinrichtung, deren Prototyp gegenwärtig in Ottawa erprobt wird. Die Anlage, deren Blockschaltung dem Bild zu entnehmen ist, arbeitet im 3,7...4,2 GHz-Bereich. Sie hesitzt einen Antennenspiegel von knapp 8 m Durchmesser, der polar montiert ist, also parallel zur Erdachse bewegt werden kann. Eine derartige Anordnung vereinfacht vor allem die Aufnahme von Informationen stotionärer Satelliten, die bekanntlich die gleiche Radialgeschwindigkeit wie ein beliebiger Punkt des Äquators besitzen. Da sie jedoch kaum so exakt positioniert werden können, ohne daß eine leichte Bahnneigung auftritt, ist eine entsprechende Korrektureinrichtung vorgesehen.

Die Antennenoberfläche besitzt ein spezielles Profil, das der Parabolform nahekommt und über die gesamte Strahleröffnung phasengleich empfängt. Infolge des in Kanada überwiegenden arktischen Klimas sind die mechanischen Anforderungen hoch, Windgeschwindigkeiten bis zu 200 km/h bei einer gleichzeitigen Vereisung der Antennenoberfläche bis zu 12 mm Dicke dürfen die Funktion der Anlage nicht beeinträchtigen.

Bemerkenswert ist, daß das gesamte Hochfrequenz-Verstärkersystem in der Antenne selbst mit untergebracht ist, um die Zuleitungsdämpfung möglichst gering zu halten. Ein ungekühlter parametrischer Verstärker liefert dabei die Signale, die anschließend auf einen üblichen Fernsehbereich umgesetzt und demoduliert werden. Damit steht den regionalen Sendern ohne aufwendige Umsetzerketten unmittelbar das Schwarzweiß- oder auch Farbfernsehprogramm zur weiteren Verwendung zur Verfügung.

Obwohl die Aufgabenstellung der Anlage aufgrund geografischer Gegebenheiten fest umrissen ist, erscheint der beschrittene Weg richtungweisend für weniger aufwendiges Satellitenfernsehen mit relativ einfachen Bodenstationen zu sein. Gleichzeitig wird demonstriert, daß Nachrichtensatelliten wirtschaftlich sinnvoll nicht nur im interkontinentalen Informationsaustausch verwendet werden können, sondern auch als regionale "Verteilersatelliten". De



Blockschaltbild der weitgebend automatisierten Satelliten-Empfangsstation der Northern Electric Laboratories

Integrierte Schaltung für AM/FM-Zf-Verstärker

Die integrierte Schaltung TAA 991 ist mit dem Baustein TAA 981 identisch, jedoch mit der Zusatzfunktion, die Steuerspannung für eine verzögerte Regelung einer AM-Hf-Vorstufe zu liefern. Über das dabei angewandte neue Prinzip der Kaskadenregelung (im Gegensatz zur bisher üblichen Parallelregelung) soll ein späterer Beitrag berichten.

Gesichtspunkte beim Entwurf eines Rundfunk-Zf-Verstärkers

Man mußte zunächst davon ausgehen, daß die meisten europäischen Rundfunkgeräte wenigstens über einen UKWund einen Mittelwellen-Bereich verfügen. Häufig sind sie für Batteriebetrieb
geeignet. Der Preisdruck ist gewöhnlich
hoch. Technische Verbesserungen werden nur dann akzeptiert, wenn sie wenig
kosten. Damit ist der Rahmen eines für
die Massenanwendung geeigneten Rundfunk-Zf-Verstärkers abgesteckt:

- 1. Er muß preisgünstig herstellbar sein und möglichst wenige zusätzliche Bauelemente benötigen. Aus diesem Grunde erscheint ein kombinierter AM-und FM-Verstärker zweckmäßig. Obwohl eine funktionelle Trennung durchaus sinnvoll wäre, wurde sie wegen der deutlich höheren Kosten zurückgestellt.
- 2. In die integrierte Schaltung als Grundbaustein einer anzustrebenden Gesamtintegration von Rundfunkempfängern sollten allgemeine Zusatzfunktionen, wie stabilisierte Spannungsquellen und Regelhilfsschaltungen, einbezogen sein.
- 3. Der Markt verlangt eine Schaltung, die wegen des geforderten Batteriebetriebs wenig Strom aufnehmen soll und über einen weiten Schwankungsbereich der Speisespannung funktionsfähig sein muß
- 4. Die Schaltung soll die hohe Qualität marktgängiger Geräte halten oder verbessern.

Aufgrund dieser Forderungen schien es nicht sinnvoll, Schaltungsteile bereits mehrfach vorgestellter AM-Empfänger-IS zu übernehmen, die gewöhnlich einem Breitband-Zf-Verstärker einen direkt gekoppelten Transistordemodulator folgen lassen. Solche Schaltungen befriedigen besonders hinsichtlich des erreichbaren Signal-Rausch-Abstandes nicht. Deshalb wurde eine Schwingkreiskopplung zwischen dem integrierten Verstärker und dem Demodulator vorgesehen, der wie üblich mit einer Germaniumdiode bestückt ist. Auf eine Integration des Ratiodetektors wurde ebenfalls verzichtet, weil die vielen, von Gerät zu Gerät

In diesem Beitrag sind für die Anwendung integrierter Schaltungen in AM/FM-Zf-Verstärkern die bei der Entwicklung besonders berücksichtigten Gesichtspunkte dargestellt. Erläutert wird die unkonventionelle Funktionsweise des integrierten Bausteines TAA 981. Mit Hinweisen zur Methodik ist schließlich für Schaltungspraktiker der Aufbau einer Verstärkerplatine mit dieser IS beschrieben.

unterschiedlich ausgeführten Zusatzfunktionen, wie Nachstimmautomatik und Abstimmanzeige, schwer unterzubringen sind. Außerdem ziehen einige Gerätehersteller den klassischen Ratiodetektor deswegen vor, weil er bei kurzzeitigen Signaleinbrüchen infolge seiner großen Ladekapazität einfach das Nf-Signal "verschluckt", während integrierte FM-Demodulatoren dann ein wesentlich störenderes Rauschen abgeben.

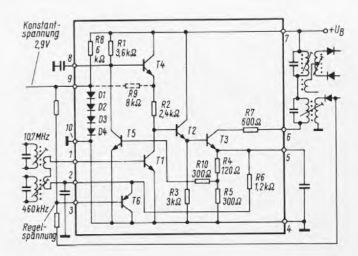
Die Frage der Zf-Gesamtselektion, die bisher durch mehrere Bandfilter zwischen der Mischstufe und den Zf-Stufen erzielt wurde, kann man heute bei gleicher Qualität und geringerem Aufwand mit Kompaktfiltern unter Verwendung keramischer Filterbauteile lösen. Für einfache AM-Geräte (ohne Hf-Vorstufe) reicht der mit nur einer Zf-Regelstufe erzielbare Regelhub von 60 dB vollkommen aus. Rechnet man nämlich mit einer Maximalverstärkung des Zf-Verstärkers von etwa 90 dB und mit einer üblichen Mischverstärkung von rund 12 dB und berücksichtigt, daß eine Mischstufe ab etwa 5...10 mV Signalpegel übersteuert wird (aufgrund der Transistorkennlinien steigt die Kreuzmodulation dann schon wesentlich über $m_{\rm K} = 1$ %, so ergibt sich bei einer üblichen effektiven Zf-Ausgangsspannung (am Primärkreis des Demodulatorfilters) von 600 mV bei voller Abregelung (60 dB Hub, 42 dB Restverstärkung) der gerade noch zulässige Signalpegel von 5 mV am Mischer. Bei mobilen Geräten für höhere Anforderungen wie Auto- und besseren Reiseempfängern benutzt man daher heute regelbare Hf-Vorstufen, die effektive Empfangsspannungen an der Antenne bis rund 3 V verarbeiten können. Als wichtigster Gesichtspunkt sei erwähnt, daß aus diesem Grunde ein zweistufiges Verstärkerkonzept mit einer Regelstufe angestrebt wurde. Durch besondere Auslegung der gleichstromgekoppelten Verstärkerschaltung gelang es bei der IS TAA 981, mit seiner Spannungsverstärkung von 90 dB (AM-Betrieb) bzw. 86 dB (FM-Betrieb), die Werte üblicher dreistufiger Schaltungen zu erreichen. Ein dreistufiges Konzept wurde wegen seines Aufwandes verworfen, weil dann die beiden ersten Stufen in definierter Weise geregelt werden müßten, um bei AM-Ortsempfang einen hohen Störabstand zu erreichen.

Einzelheiten der integrierten Schaltung TAA 981

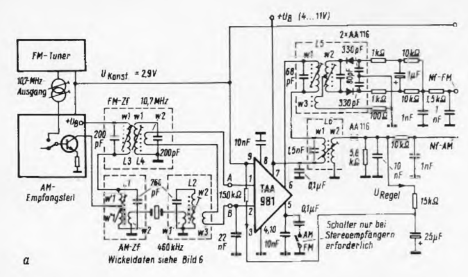
Bild 1 zeigt die Schaltung des Bausteines TAA 981. Zum besseren Verständnis der Funktion sind die wichtigsten außen anzuschaltenden Bauteile angedeutet. Das Signal wird von den zwei in Reihe liegenden Koppelwicklungen an den 460-kHz- bzw. 10,7-MHz-Kreisen über die Anschlüsse 1 und 2 der IS in die Basis des Eingangstransistors T 1 eingespeist und von dessen Kollektorwiderstand R 2 über den Emitterfolger T 2 der Ausgangsstufe T 3 zugeführt.



Die Verfesser sind Mitarbeiter im Halbleiterwerk der Siemens AG, Mfinchen.



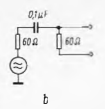
2339



Diese dient als Treiber für die an Anschluß 6 anzuschaltenden Demodulatoren. Der Emitter des Transistors T 3 ist über den Anschluß 5 kapazitiv geerdet. Von ihm führt über den Widerstand R 6 über den ebenfalls kapazitiv geerdeten Anschluß 2 und über die Eingangs-Koppelwicklungen eine Arbeitspunkt-Nachregelung zur Basis des Transistors T 1.

Im ungeregelten Zustand, also bei maximaler Verstärkung, ist der pnp-Transistor T 6 stromlos. Die Emitterspannung des Transistors T 3 entspricht praktisch der Basisspannung des Transistors T1. Da der Hilfstransistor T5 nur etwa ¾ dieser Spannung an seiner Basis erhält, ist er gesperrt, und der Spannungsabfall an seinem Kollektorwiderstand R 1 ist vernachlässigbar klein. Der Emitterfolger T4 erhält dadurch an der Basis (Anschluß 8) nahezu die volle Batteriespannung UB. Das obere Ende des Widerstandes R 2 bekommt eine um die Emitter-Basisspannung von T 4 kleinere Spannung, als sie am Anschluß 8 zu messen ist. Die Kollektorspannung des Transistors T 1 wird durch die Arbeitspunktregelschleife auf einen konstanten Wert von etwa 2,2 V gehalten. Daraus folgt, daß die Spannung über dem Widerstand R 2 und der damit durch diesen Widerstand und den Transistor T 1 fließende Strom mit der Betriebsspannung UB ansteigt. Die Emitter-Basis-Spannung von T1 ändert sich nur um wenige Prozent. Damit ist der Kollektorstrom des Ausgangstransistors T 3 stabilisiert, da das Emitterpotential von T3 am Anschluß 5 der Basisspannung des Transistors T1 entspricht. Mit der Kollektorstromänderung des Eingangstransistors ist eine gewisse Ab-hängigkeit der Verstärkung von der Betriebsspannung gegeben (Anderung 10 dB zwischen 4,5 und 8 V, 3 dB zwischen 8 und 11 V).

Am Anschluß 9 kann eine über die vier Dioden D 1 bis D 4 stabilisierte Spannung von 2,9 V für die Basisspannungen der Eingangs- und Nf-Stufen





Links: Bild 2a. AM/FM-Empfänger mit der integrierten Schaltung TAA 981. Der rechts von FM-Tuner und AM-Empfangsteil angeordnete Schaltungsteil entspricht dem in Bild 5 und 6 gezeigten Aufhau

Mitte: Bild 2b. Signaleinspeisung bei den Zf-Meßkurven nach Bild 3 und 4

Rechts: Bild 2c. Sockelschaltung der IS TAA 981

entnommen werden. Wie aus Bild 2 ersichtlich ist, dient diese gleichzeitig dazu. über den Widerstand 150 k Ω die Basis des pnp-Transistors T 6 auf etwa + 200 mV vorzuspannen, so daß dieser gesperrt ist.

Bei der Regelung wird vom AM-Demodulator über den Anschluß 3 ein negativer Strom der Basis des Transistors T 6 zugeführt, so daß dieser über die Gleichstromverbindung 1-2 die Basis des Transistors T1 zunehmend sperrt. Die Kollektorspannung des Transistors T1 und die Emitterspannungen von T2 und T 3 steigen geringfügig an, und zwar nur so weit, bis der Hilfstransistor T 5 über den Vorwiderstand R 10 und den geteilten Emitterwiderstand R 4/R 5 des Transistors T 3 geöffnet wird und Strom zieht. Dadurch sinkt die Spannung am Punkt 8 und über den Transistor T 4 die Oberspannung des Widerstandes R 2 entsprechend dem sich verringernden Kollektorstrom des Transistors T 1. Der Ausgangsstrom über Punkt 6 beträgt im ungeregelten Zustand etwa 2 mA und erreicht bei voller Abregelung etwa 3 mA. Diese Stromänderung ist für die Funktion ohne Bedeutung.

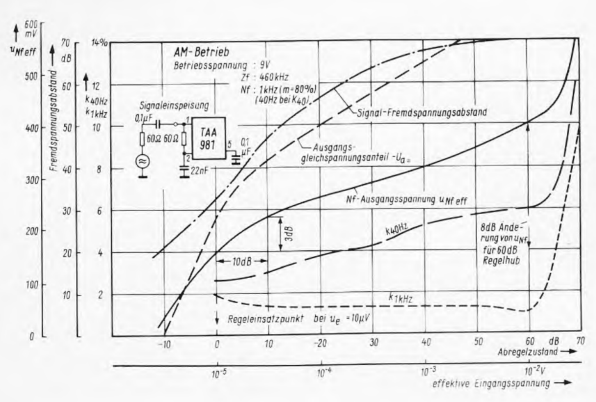


Bild 3. Meßergebnisse an der integrierten Schaltung TAA 981 bei AM-Betrieh Die Modulationsverzerrungan des Meßsenders hetrugen 1.5 % (40 Hz und 1 kHz] über den gesamten Aussteuer hereich

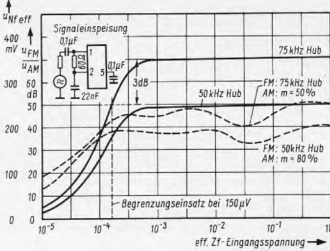
Die Regelspannung wird vom AM-Demodulator, über ein Siebglied 15 kΩ, 25 μF geglättet, an den Anschluß 3 geführt. Diese RC-Kombination ergibt einen günstigen Kompromiß zwischen ausreichend kleinem Klirrfaktor bei tiefen Modulationsfrequenzen und einer genügend kurzen Einschwingzeit des Regelkreises. Vorteilhaft wirken sich hier die internen Arbeitspunkt-Gegenkopplungen der IS aus, die die Modulationsverzerrungen gegenüber einer einfachen Regelstufe deutlich verringern. Aus diesem Grund wird mit der IS TAA 981 bei einer Einschwingzeit der Regelung von maximal 250 ms eine auch bei 50 Hz Modulationsfrequenz noch verzerrungsarme Signalübertragung mög-

Der in der Schaltung TAA 981 enthaltene Widerstand R 9 (Bild 1) ist für die Erzeugung der bei der IS TAA 991 gelieferten Folgeregelspannung (für AM-Vorstufen) erforderlich.

Bei FM-Betrieb arbeitet die Schaltung ohne Regelung (der Transistor T 6 bleibt gesperrt). Die Begrenzung erfolgt zunächst im Kollektorkreis des Ausgangstransistors T 3, bei großen Signalen zusätzlich durch Übersteuerung des Eingangstransistors T 1, wobei die Gleichspannungskopplung über den Widerstand R 6 die Arbeitspunkte stabilisiert. Bei Amplitudenschwankungen bewirkt eine zunächst in der Endstufe entstehende Arbeitspunkt-Verschiebung über den Widerstand R6 am Eingangstransistor eine Gegenmodulation, so daß sich eine gute Störmodulationsunterdrückung ergibt. Die Frequenzcharakteristik der Spannungsrückführung muß dabei so ausgelegt sein, daß die höchste zu unterdrückende Nf-Komponente von 53 kHz bei Stereoübertragung noch genügend phasenrein vom Anschluß 5 zum Anschluß 2 gegengekoppelt wird. Hierzu darf der Emitterkondensator am Anschluß 5 den Wert 10 nF nicht übersteigen; bei 100 nF ist nur eine AM-Unterdrückung bis 15 kHz Modulationsfrequenz gewährleistet. Aus diesem Grunde wird für Stereoempfänger eine Umschaltung dieses Emitterkondensators von 100 nF bei AM auf 10 nF bei FM empfohlen.

Bild 2 zeigt den Aufbau der Hf-Zf-Schaltung eines Standard-Rundfunkempfängers mit der IS TAA 981. Der Beschreibung der Zf-Platine sei die Charakterisierung des elektrischen Verhaltens der Schaltung vorangestellt. Wie schon erwähnt, besitzt der Baustein TAA 981 etwa die Verstärkung eines herkömmlichen dreistufigen Zf-Verstärkers. Hierdurch läßt sich eine besonders hohe Empfindlichkeit bei AM-Empfang erzielen. Wegen der erforderlichen FM-Zf-Selektion ist es vorteilhaft, noch eine besondere FM-Zf-Stufe vorzusehen - in vielen Empfängern wird hierzu die AM-Mischstufe mit ausgenutzt. Ein lose angekoppeltes Kompaktfilter mit hoher Selektion läßt sich hierbei gut zwischen dem FM-Tuner und der zusätzlichen FM-Zf-Stufe einschalten. Die Siebung des Zf-Trägerrestes am AM-Nf-Ausgang

Bild 4. Meßergebnisse an der integrierten 200 40 FM-Betrieh 30



und die Auslegung der Deemphasis am FM-Nf-Ausgang sind der jeweils nachfolgenden Nf-Schaltung anzupassen.

Meßergebnisse, die das Aussteuerungsverhalten der IS TAA 981 in der Schaltung von Bild 2 beschreiben (Meßsignaleinspeisung an den Punkten A und B), sind in Bild 3 und 4 dargestellt. Sie gelten für eine Betriebsspannung von 9 V und hängen von der Auslegung der Demodulatorfilter ab; wichtige Angaben hierfür nennt Tabelle 1.

Bei AM-Betrieb setzt die Regelung bei 10 µV Eingangsspannung ein. Der Regel-

Tahelle 1. Wickeldaten der Spulen für die Musterschaltung nach Bild 2

L 1: w' 1 = 18.5 Wdg., $12 \times 0.04 \text{ CuL}$ w'' 1 = 85 Wdg., $12 \times 0.04 \text{ CuL}$

w 2 - 4,5 Wdg., 0,15 CuL

L 2: w 1 = 3,5 Wdg., 0,15 CuL

w = 100 Wdg., 0.04 CuL

w = 7 Wdg., 0.15 CuL

L 3: w 1 = 10 Wdg., 0.15 CuL

L 4: w 1 = 10 Wdg., 0.15 CuL

 $\label{eq:w_2} \begin{array}{ll} w & 2 = 1 \; Wdg., \; 0.15 \; CuL \\ L \; 5: \; w & 1 = 19 \; Wdg., \; 0.1 \; CuL \end{array}$

w $2 = 2 \times 10.5$ Wdg., 0.15 CuL, bifilar

w = 3 = 3 Wdg., 0.15 CuL

L 6: w 1 = 77 Wdg., $12 \times 0.04 \text{ CuL}$

w = 55 Wdg., 0.15 CuL

L 1, L 2, L 6 gewickelt auf Vogt-Bausatz

D 41-2393

L 3, L 4 gewickelt auf Vogt-Bausatz

D 42-2308

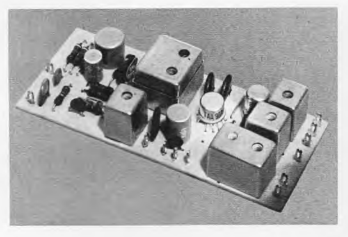
L 5 gewickelt auf Vogt-Bausatz D 42--2225

Keramischer Resonator zwischen L1 und L2: Stemag FP 2 S 05 [460 kHz ± 1 KHz]

Bild 5. Musteraufbau eines AM/FM-Zi-Verstärkers bereich erstreckt sich über mehr als 60 dB der Eingangsspannung. Die Regelsteilheit (Änderung der Nf-Ausgangsspannung zwischen 0 dB und 60 dB Regelzustand) hat einen typischen Wert von 9 dB. Die Spannungsverstärkung im ungeregelten Zustand zwischen Eingang und Ausgang (Anschluß 1 und 6) der Schaltung ist größer als 90 dB.

Bei FM-Betrieb werden Meßergebnisse nicht nur vom Aufbau, sondern auch vom Abgleich der Filter beeinflußt. Den Ergebnissen von Bild 4 liegt folgendes Abgleichverfahren zugrunde: Mit einem Meßsignal [10,7 MHz, 1 kHz Nf, Hub \pm 75 kHz] von 250 μV_{eff} am Eingang des TAA 981 - also Betrieb kurz nach dem Begrenzungseinsatz - gleicht man unter Beobachtung der Nf-Ausgangsspannung zunächst den Ratioprimärkreis auf größte Ausgangsspannung ab, danach wird der Sekundärkreis auf symmetrische Nullage der Nf abgeglichen. Zuletzt wird, nach dem Übergang von Frequenz- auf Amplitudenmodulation, der Symmetrierwiderstand des Ratiodetektors auf größte AM-Unterdrückung eingestellt (vgl. auch FUNKSCHAU 1969, Heft 19. Seite 679).

Der Begrenzungseinsatz des Zf-Verstärkers liegt bei 150 µV Eingangssignal. Die Spannungsverstärkung vom Eingang (Anschluß 1) der Schaltung bis zum Ausgang (Anschluß 6) beträgt 86 dB. Eine aussteuerungsabhängige Verschiebung des Nullpunktes der Wandlerkennlinie läßt sich kaum feststellen, sie be-



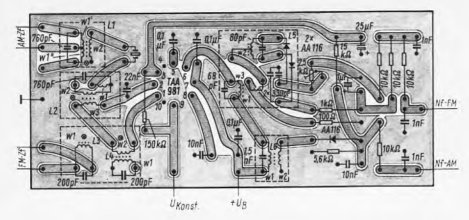


Bild 6. Platine und Anordnung der Bauelemente für den Musteraufbeu nach Bild 5, auf die Kaschierungsseite gesehen

trägt für den Aussteuerbereich (Eingangsspannung 100 uV bis 1 V) etwa 5 kHz.

In Tahelle 2 sind die wichtigsten Betriebsdaten der integrierten Schaltung TAA 981 zusammengefaßt, wie sie in einer Meßschaltung ermittelt wurden.

Beim Entwurf einer Platine zum Aufbau der Schaltung nach Bild 2 muß man einige grundsätzliche Regeln beachten. Für einen schwingsicheren Aufbau ist es immer wichtig, daß die heiden im Eingangs- und Ausgangsteil einer Verstärkerschaltung hestehenden Hf-Stromkreise lokal in sich eine geringe Ausdehnung haben und so weit voneinander entfernt sind, daß Verkopplungen durch induktive und kapazitive Einstreuungen wie durch gemeinsame Strombahnen in Teilen der Massekaschierung vermieden werden

Da die zum Aufhau der Schwingkreise benutzten Filterbauteile (Wickelangaben Tabelle 1) durch ihre gute Abschirmung sehr streuarm sind, besteht bei dem hier

Tabelle 2. Die wichtigsten Betriebsdaten der IS TAA 981

Betriebsspannungs- bereich:	411 V			
Stabilisierte Spannung:	2,9 V			
	$U_{\rm R}=5~\text{V}$	$U_{\mathrm{B}}=$ 9 V		
Stromaufnahme:	3,6 mA	6 mA		
Spannungsverstär- kung bei AM:	> 80 dB	> 90 dR		
Regelumfang:	> 50 dR	≥ 60 dH		
Eingangsspannung für Regeleinsatz:	35 uV	10 uV		
dabei Nf-Ausgangs- spannung (1 kHz, m = 80 °/0).	160 mV	160 mV		
Eingangsspannung für Übersteue- rungsbeginn:	15 mV	25 mV		
Nf-Ausgangsspan- nung bei $u_0 = 15 \text{ mV}$ (1 kHz, $m = 80 ^{0}/\text{a}$)	: 420 mV	420 mV		
Spannungsverstär- kung bei FM	> 76 dB	> 86 dB		
Eingangsspannung für Begrenzungs- einsatz:	250 uV	150 uV		
Nf-Ausgangsspan- nung (75 kHz Hub)	: 350 mV	350 mV		

vorgeschlagenen Aufbau (Bild 5 und 6) die wichtigste Maßnahme darin, daß die üher Masse fließenden Hf-Ströme gut voneinander getrennt sind. Die Ströme fließen einmal zwischen dem Fußpunkt des Erdungskondensators am AM-Ausgangskreis (Betriebsspannung-Zuführung nach Stift 6) und dem Fußpunkt des Emitterkondensators (an Stift 5). zum anderen zwischen den Punkten A und B (Bild 2) und von Stift 2 nach Masse. Diese beiden Stromkreise werden durch einen breiten Massesteg der Kaschierung unter der Schaltung mit Anschluß von Stift 4 und Stift 10 gut voneinander getrennt. Wegen der der IS eigenen geringen Rückwirkungskapazität (zwischen Stift 6 und Stift 1) von < 5 mpF (5 · 10⁻¹⁵ F) bei 10.7 MHz verhält sich der gezeigte Aufbau sehr stabil.

Noch mehr Aufnahmeröhren mit Silizium-Dioden-Target

Mehrere Leser fragten uns, ob die in Heft 22 auf Seite 785 beschriebene Telecon-Fernseh-Aufnahmeröhre mit mehr als 1 Million Si-Planardioden als Target eine völlig neue Erfindung ist.

Das ist sie nicht: auch andere Firmen befassen sich mit ähnlichen Entwicklungen, nachdem u. W. die Bell Laboratorien das Prinzip als erste angegeben haben.



Bild 1. Extrem lichtempfindliche 1-Zoll-Bildaufnahmeröhre mit mehreren hunderttausend Fotodioden als Target (Modell C 23136 von RCA)

Die Radio Corp. of America stellte im Frühjahr 1969 ein Silizium-Target-Vidicon, Typ C 23136 (Bild 1) vor, dessen lichtempfindliche Platte mit "mehreren hunderttausend" Einzelfotodioden besetzt ist. Hierfür nennt die RCA alle Vorteile, die auch für das Telecon angegeben werden, insbesondere die Anwendung im Infrarotbereich bis über 1000 nm hinaus. Zur Empfindlichkeit im Bereich des sichtbaren Lichtes wird erklärt, daß die Quantenempfindlichkeit über 50 % beträgt, d. h. mehr als 50 % des auftreffenden Lichtes werden in elektrisches Signal umgesetzt

Bei der Infrarot-Vidiconröhre von Texas Instruments ersetzen 468 000 Fotodioden die Fotokatode einer Standard-Vidiconröhre. Das Array besteht aus 780 600 Si-Fotodioden mit 7.6 µm Durchniesser und einem Abstand von 20,3 um zwischen zwei Dioden. Die Auflösung bei einer Arraydicke von 30,4 µm beträgt 350 Fernsehzeilen, bei 25,4 µm sind 550 Zeilen erreichbar. Die maximale spektrale Empfindlichkeit liegt bei 0,9 µm im Infrarotbereich und beträgt 0.17 A/W cm. Röhre und Target können einer Umgebungstemperatur von 325 °C ohne Beschädigung ausgesetzt werden.

Philips führte letzthin auf einer Laboratoriums Ausstellung in Eindhoven ein Silizium-Vidicon vor, dessen Target aus 480 000 Si-Dioden gebildet wird. Jede hat 8 um Durchmesser und ist von der nächsten 20 um entfernt. Bild 2 nennt die

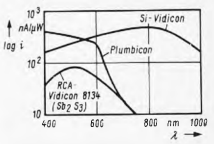


Bild 2. Spektrale Empfindlichkeit und relative Lichtausbeute des neuen Silizium-Vidicons von Philips im Vergleich zum herkömmlichen Vidicon und zum Plumbicon

spektrale Empfindlichkeit im Vergleich zum Plumbicon und einem üblichen Vidicon vom Sb₂S₃-Typ (RCA 8134). Man erkennt auch hier die große Rotempfindlichkeit bis weit hinein ins Infrarote was bekanntlich eine der schwachen Stellen von Plumbicon und Vidicon ist und sich bei der Verwendung in der Farbfernsehkamera auswirkt. Philips erklärt jedoch, daß die neue Röhre u. a. wegen der extremen Temperaturabhängigkeit des Dunkelstromes, die ein ständiges Nachregeln nötig machen würde. für Farbkameras vorerst noch nicht brauchbar ist. Dagegen ist die Röhre ganz ausgezeichnet für Fernsehtelefonanlagen geeignet, ihre hohe Lichtausbeute, die Unempfindlichkeit gegen Einbrennen, lange Lebensdauer und der zu erwartende niedrige Preis werden sich günstig auswirken. Dank der hohen Infrarotempfindlichkeit eröffnen sich Anwendungen in der IR-Mikroskopie, bei Nachtsichtgeräten und für Überwachungsaufgaben bei geringem Licht. K. T

Der Surplus-Empfänger BC 603

Der zur Zeit auf dem deutschen Markt sehr preisgünstig angebotene US-Armee-Empfänger BC 603 ist bereits bei einigen tausend Funkamateuren in Betrieb. Obwohl dieses Gerät im Originalzustand den Amateur nicht in jedem Fall befriedigen kann, so eignet es sich doch hervorragend für den Umbau zu einem Spezialempfänger für die höheren Amateurbänder oder als Nachsetzer für die VHF-Bereiche. Im Lieferzustand weist das Gerät folgende Daten auf:

Frequenzbereich: 20 bis 28 MHz
Empfindlichkeit: 1 µV/15 dB
Bandbreite: 80 kHz [FM!]
Zwischenfrequenz: 2.65 MHz
Nf-Verstärker: 2-W-Lautsprecherausgang
oder 0.2-W-Kopfhörerausgang
Stromversorgung: 12,6 V/2,6 A, 270 V/
etwa 70 mA

Als Besonderheiten enthält der BC 603 eine Rauschsperre, den bei einem FM-Gerät relativ ungewöhnlichen BFO (Überlagerer zum Hörbarmachen von SSB und Telegrafie) sowie eine Drucktastenautomatik zur Vorwahl von zehn voreingestellten Kanälen. Das Gerät ist in einem stabilen Gehäuse untergebracht und besitzt einen eingebauten, abschaltbaren Lautsprecher. Da der BC 603 und der dazugehörige Sender BC 604 ursprünglich für den Betrieb in Fahrzeugen bestimmt waren, sind sie mit Umformern ausgerüstet, die die Stromversorgung aus 12- bzw. 24-V-Kraftfahrzeugbatterien ermöglichen.

Der Empfänger wiegt 10 kg, weshalb der Mobilbetrieb heute zu den Ausnahmefällen gehören dürfte. Demnach ist die wichtigste Umbaustufe die Ausrüstung mit einem Netzteil für 220 V. Durch Schaltungsänderungen wird erreicht, daß auch beim Netzbetrieb die Ein- und Ausschaltung von der Frontplatte vorgenommen werden kann. Durch eine weitere Änderung wird der Betrieb des Gerätes für Amplitudenmodulation (AM) ermöglicht. Die Funktionen der einzelnen Schalter des Gerätes erklärt Bild 1.

Umbau auf Amplitudenmodulation

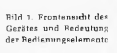
Der Empfänger ist im Originalzustand nur für FM-Empfang eingerichtet. Ein weitblickender Entwicklungsingenieur brachte jedoch eine Nf-Drossel (L 1) in der Katodenleitung der Begrenzerstufe 6 AC 7 (Rö 6) an (Bild 2). Diese Drossel wurde zur Erleichterung des Abgleichs der Hf- und Zf-Kreise eingefügt. Glücklicherweise arbeitet der Begrenzer mit dieser Drossel auch als AM-Gleichrichter, am heißen Drosselanschluß A steht

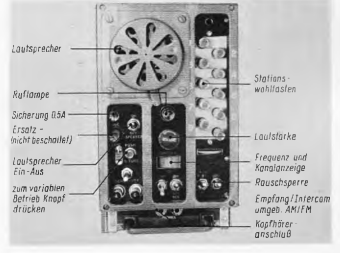
Funkamateure haben es schon immer verstanden, ausgesonderte professionelle Geräte (Surplus) für ihre Zwecke umzubauen. Ein dankbares Objekt ist der US-Empfänger BC 603, der in großen Stückzahlen preiswert auf dem Gebrauchtgeräte-Markt zu haben ist.

das Nf-Signal zur Verfügung. Das einzige Problem ist also, diese aus der AM gewonnene Nf-Spannung über einen geeigneten Umschalter an die Nf-Stufen heranzuführen. Für den Umbau mit einer Umschaltmöglichkeit auf AM und FM wird der im Originalzustand vorhandene Intercom-(Eigenverständigung)-Schalter D 2 als Umschalter benützt. Bei Geräten die nur für AM-Empfang dienen sollen, werden einfach gemäß Bild 2 die

direkt an die Buchsen J 1 und J 2 und entfernt die drei Widerstände.

Als nächstes ersetzt man den Schalter D 2 durch einen einpoligen Umschalter und lötet an dessen Anschlüsse drei kurze abgeschirmte einpolige Leitungen, deren Abschirmungen mit Masse zu verbinden sind. Auf dem Hauptchassis befindet sich der Nf-Koppelkondensator C 11 (am Stift 1 von Röhre Rö 10). Ein Anschluß dieses Kondensators ist abzu-



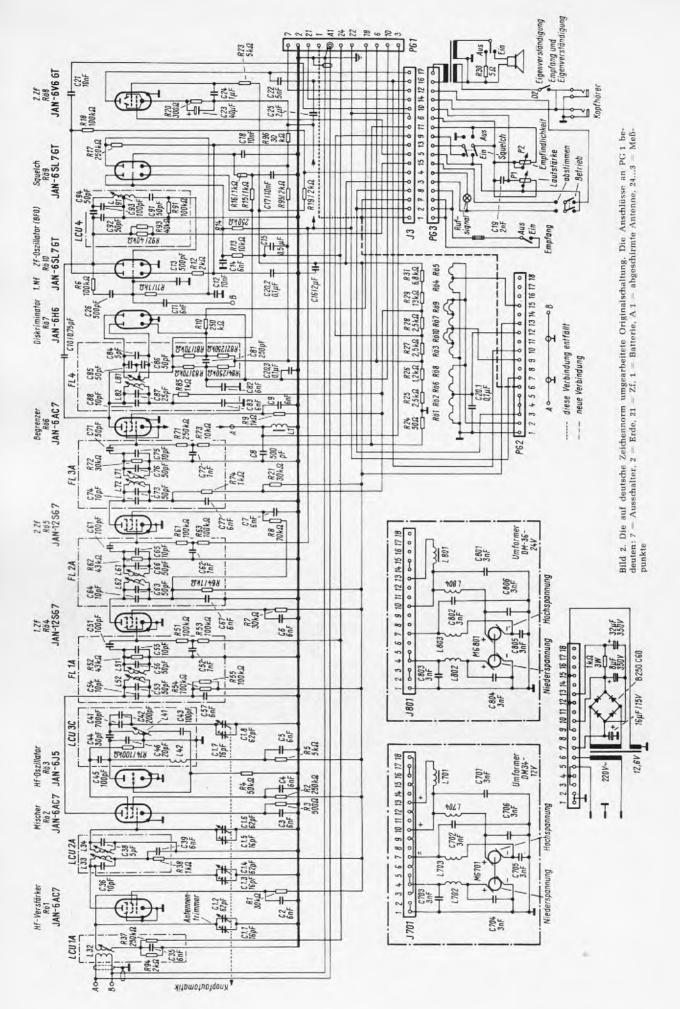


Punkte A und B miteinander verbunden. Die im Originalzustand vorhandene Verbindung zwischen B und dem Widerstand R 10 muß getrennt werden.

Der Umbau in der Praxis

Zuerst wird die Frontplatte des Empfängers nach Entfernen der vier Eckenschrauben abgenommen. Sie kann mit sämtlichen Bedienungselementen vom Hauptchassis entfernt werden, da sie über die Steckverbindungen J 3 und PG 3 mit diesem verbunden ist. Man entfernt nun an dem mit Intercom bezeichneten Schalter D 2 die Verbindungsleitung zwischen D 2 und J 2/J 1 sowie zwischen D 2 und den Widerständen R 22, R 32 und R 33. Teilweise befinden sich auch Empfänger dieses Typs auf dem Markt, bei denen verschiedene Widerstände der Reihe nicht vorhanden sind, sie werden nur zur Lautstärkekorrektur benutzt. Anschließend lötet man den blau/grün gekennzeichneten Draht, der vom Ausgangsübertrager kommt, von den Widerständen R 22, R 32 und R 33 ab, lötet ihn löten und mit dem Mittelanschluß des AM/FM-Umschalters zu verbinden. Den für die FM-Schalterstellung vorgesehenen Anschluß des Umschalters verbindet man mit dem Widerstand R 10 [250 k Ω], an dem vorher der Kondensator C 11 angelötet war, den für AM-Empfang mit der Nf-Drossel L 1 (= Katode von Rö 6, Stift 5). Jetzt kann die Frontplatte wieder aufgesetzt werden.

Wer den Empfänger so für AM-Betrieb erweitert hat, wird bald feststellen, daß die Bandbreite für trennscharfen Empfang zu groß ist. Das Gerät war ursprünglich für Frequenzmodulation eingerichtet, und der Zf-Verstärker weist im Originalzustand eine Bandbreite von etwa 80 kHz auf. Auf recht einfache Weise kann eine erhebliche Verringerung der Bandbreite erzielt werden, wenn man die Dämpfungswiderstände aus den Zf-Filtern entfernt. Zu diesem Zweck werden die Filter FL1A bis FL 3 A ausgebaut, geöffnet und die Parallelwiderstände R 52, R 62 und R 72 herausgenommen. Nach dem Wiederein-



bau hat sich die Bandbreite auf 10 kHz verringert.

Das Netzteil

Angenehm beim Netzbetrieb ist die Möglichkeit, den Empfänger weiterhin von der Frontplatte aus ein- und auszuschalten. Hierzu sind folgende Anderungen erforderlich:

Die Sicherung F 1 wird durch eine Ausführung mit 0,5 A ersetzt. Falls die lange US-Ausführung nicht zur Verfügung steht, genügt auch eine deutsche Patrone mit untergelegten Metallzwischenlagen. An der Buchsenleiste J 3 befindet sich eine Verbindungsleitung vom Kontakt 1 zu der Buchsenleiste PB 1/ Kontakt 1. Diese Leitung wird bei J3 abgeklemmt und dafür eine neue Verbindung zwischen Kontakt J 3/1 und der Verbindungsleiste PG 2/Kontakt 6 hergestellt. Die Kontakte 3, 4 und 5 der Leiste PG 2 sind sowieso im Originalzustand an der Kontaktleiste 13 mit den Kontakten 2 und 8 verbunden, so daß hier keine Änderung notwendig ist. Das Einund Ausschalten des an der Rückseite befindlichen Netzgerätes erfolgt auf einfache Weise so, daß man die Spannungszuführung zum Transformator über die Kontakte 3, 4, 5 und 6 laufen läßt.

Das Netzteil für 220 V wurde sorgfältig bemessen, ein Schukostecker und die Abdeckung des vorher vorhandenen Umformerraumes durch ein Drahtgitter ermöglichen einen sicheren Betrieb der ganzen Anlage. Der Netztransformator liefert sekundär etwa 240 V, die eine Graetzbrücke gleichrichtet. Am Ladekondensator (Kontakt 10) zweigt die Anodenspannung für die Endröhre 6 V 6 ab, und hinter dem Widerstand von $1 k\Omega/3 W$ steht eine gut gesiebte Anodenspannung (Kontakt 13) für alle übrigen Stufen zur Verfügung.

An der Buchsenleiste PG 2 werden die entsprechenden Brücken für die Heizung des Gerätes mit 12 V eingelötet, wie sie auch beim Betrieb mit dem Umformer DM 34 gebraucht werden.

Besonders wirkungsvoll ist die Rauschsperre, die Störsignale bei fehlendem Eingangssignal völlig unterdrückt.

Die Abstimm-Mechanik

Die Bedienung des Gerätes hat viel Ähnlichkeit mit der eines modernen UKW-Tuners, der über eine durchgehende Abstimmung und zusätzlich über Stationstasten verfügt. Die 10-Tastenautomatik arbeitet jedoch beim Empfänger BC 603 mechanisch, weshalb die Vorwahl bestimmter Festfrequenzen etwas umständlicher ist, als wir es von diodenabgestimmten UKW-Tunern gewöhnt sind.

Durchgehende Senderobstimmung

Um durchgehend abstimmen zu können, also so, wie man es von einem normalen KW-Empfänger gewöhnt ist (etwa um das Band abzusuchen), muß man die Automatik vom Drehkondensator trennen. Das besorgt im linken Bedienungsfeld der Knopf push to tune. Weil er nur auskuppelt, so lange man ihn niederdrückt, ist neben ihm eine Metall-Lasche angebracht, mit der er in gedrückter Stellung verriegelbar ist. Auf der Skala im Mittelfeld erscheinen beim Durchdrehen des Rändelrades die Frequenzangaben. Wichtig ist, daß bei dieser Betriebsart keine Stationstaste gedrückt ist. Man bringt etwa eingedrückte Tasten dadurch in Ruhestellung, daß man eine (oder mehrere) gedrückte Tasten leicht antippt.

Einstellen der Speicherautomatik

Um bestimmte Empfangsfrequenzen ouf Taste zu legen (Ortsverbandsfrequenz, Europakanal), muß man zuerst einmal alle früheren Programmierungen löschen. Hierzu drückt man wieder den push-to-tune-Knopf, dreht das Rändelrad so lange, bis im Skalenfeld die Schrift Lock erscheint. Über den Stationstasten befindet sich eine Schraube, die man durch Linksdrehen löst, wodurch man den Abstimmechanismus auskuppelt. Bei gedrücktem push-to-tune-Knopf bringt man die Skala etwa in Mittelstellung und drückt der Reihe nach alle Tasten, wodurch alle früheren Speicherungen gelöscht werden.

Zum Neuprogrammieren sind nach Druck der betreffenden Taste mit Hilfe des Rändelrades der Reihe nach die gewünschten Kanäle einzustellen. Dabei ist ein Kniff zu beachten: Beim Übergang von einem auf den nächsten Kanal schnappt die jeweils vorher gedrückt gewesene Taste zurück. Dieser Ruck kann die gerade sorgfältig vorgenommene Abstimmung leicht verschieben. Daher muß man die herausschnappende Taste mit der Hand abbremsen, damit sie sanft zurückfedert.

Nachdem alle zehn Kanäle neu belegt sind und Knopf 10 in Ruhestellung gebracht wurde, muß man die Skala wieder in Stellung Lock zurückdrehen und die Schraube über den Tasten anziehen.

So umgebaut und richtig bedient kann dieses ältere, aber recht preiswerte Gerät seinem Besitzer viel Freude machen.

Fortschritte in der Halbleitertechnologie

Von der bisher üblichen MOS-Struktur ausgehend, entwickelte Fairchild den sogenannten Silicon-Gate-Prozeß. Hierbei wird anstelle der Aluminium-Metallisierung des Gate polykristallines Silizium als Gate-Elektrode verwendet. Fairchild nennt drei Vorteile gegenüber herkömmlich hergestellten Bauteilen:

Niedrige und eng tolerierbare Schwellspannung. Dadurch können die Silicon-Gate-Schaltungen ohne Regelanpassung mit DTL- und TTL-Schaltungen zusammengeschaltet werden.

Da das Silizium-Gate vor der Drainund Source-Diffusion aufgebaut wird und somit das Gate als Diffusionsmaske wirkt, tritt eine Minimalüberlappung von Gate- und Drain- bzw. Source-Diffusion auf. Dies ergibt wesentlich kleinere Strukturen sowie niedrige Gegenkopplungskapazitäten und damit wesentlich niedrigere Impedanzen sowie höhere Grenzfrequenzen.

Das polykristalline Silizium kann als zweite Leiterehene verwendet werden, so daß für das Layout von Schaltungen eine größere Freiheit gegeben ist. Dies erlaubt vielfach eine Erhöhung der Schaltungskomplexität.

Ein neuer Prozeß von SGS, genannt Planox (Planes Oxyd, Patent wurde bereits angemeldet), schafft die Voraussetzungen für die Herstellung einer extrem planen Oxidschicht auf der Oberfläche des Siliziumwafers, wodurch sich Zuverlässigkeit und Ausbeute erhöhen lassen. Der Planox-Prozeß, anwendbar bei hipolaren als auch MOS-Halbleiterbauelementen, hat seine größte Bedeutung in der Produktion von integrierten MOS-Schaltungen, bei denen die Oxidschicht stark variiert und die internen metallischen Verbindungen sehr komplex sind.

In einem MOS-Element muß eine extrem dünne Oxidschicht auf die Gatefläche aufgebracht werden, um eine niedrige Schwellenspannung zu erreichen. während eine dicke Oxidschicht auf dem Feldbereich erforderlich ist, um eine Oberflächen-Inversion (Feld-Inversion) zu vermeiden. Die dicke Oxidschicht über dem Feld eines MOS Elementes. hergestellt nach dem üblichen Verfahren, führt zu einer erheblichen Stufenbildung auf der Chip-Oberfläche, auf die dann die Metallisierung aufgebracht wird.

Scharfe Kanten in der Metallisierung können jedoch zu unzuverlässigen Leitungswegen oder Haarrissen führen, die wiederum unstabile Verbindungen, Unterbrechungen und damit schlechte Ausbeute zur Folge haben. Der Planox-Prozeß löst dieses Problem durch die Beschichtung mit Siliziumnitrid (Si₃ N₄) zum Ausgleich der Stufen des darunter liegenden Siliziums, so daß das darüber liegende Oxid stufenlos wird. Auf das Ausgangsmaterial Silizium wird ein dünner Siliziumnitridfilm aufgebracht, der eine thermische Oxydation des Siliziums verhindert. Der Film kann in bezug auf die Siliziumoxidschicht selektiv geätzt werden. Die Nitridschicht wird mittels Masken geätzt, um die Stellen freizulegen, auf die die dicke Oxidschicht aufwachsen soll.

An den freien Stellen des Siliziums bildet sich durch thermische Oxydation eine Oxidschicht, die wieder entfernt wird. Die mit Siliziumnitrid bedeckte Fläche liegt somit relativ erhöht. Nun wird ein zweites Mal eine Oxidschicht (thermisch) auf die freien Flächen aufgebracht. Wenn die gewünschte Schichtdicke erreicht ist, stimmt das Niveau dieser Oberfläche mit dem des Siliziumnitridfilmes überein.

Keine Angst vor Transistor-Empfängern!

Obwohl der Transistor nun schon seit zehn Jahren in Reiseempfängern verwendet wird, begegnen ihm manche Praktiker immer noch mit einer gewissen Scheu und Unsicherheit. Was einem Servicetechniker auf diesem Gebiet alles unter den Schraubenzieher kommt, ist nicht zu glauben. Das eine Mal sind nur die Batterien leer und das andere Mal ist die gedruckte Schaltung rings um eine Zf-Stufe aufgetrennt, ein Bandfilter ist "zerpflückt" oder die ganze Endstufe auseinandergerissen. Der Spezialist erkennt dann kopfschüttelnd, daß nur ein falscher Transistor, ein defekter Stabilisator oder ein durchgeschlagener Kondensator die Ursache der ganzen Aufregung war. Der gedrängte Aufbau, eine kritische Schaltung und schwierige Ersatzteilbeschaffung tun ein übriges, um manchen Fachmann, der nicht auf seine Zeit kommt, ein bestimmtes Fabrikat oder die Reisegeräte allgemein zu verleiden. Die folgenden Tips sollen hier helfen, sie sind Erfahrungslehren, die man bei der täglichen Reparatur solcher Geräte sammelt.

Wichtigstes Werkzeug, so seltsam das klingt, ist ein genaues Schaltbild. Viele Praktiker werden darüber lächeln, aber es spart sicher am meisten Zeit, und man sollte nicht darauf verzichten. Ein guter Lötkolben, und zwar nicht einer wie ihn der Grobschmied benützt, sondern ein kleiner aber genügend heißer, ist genauso wichtig wie eine Zinnsaugvorrichtung, entweder am Lötkolben selbst oder getrennt. Daß man Spannungen an Transistoren mit einem Instrument von 100 000 Ω/V oder einem Röhrenvoltmeter mißt, hat sich sicher herumgesprochen. Ob gegen Plus oder Minus, ersieht man aus dem Schaltbild; bei den Geräten der letzten Jahre meist gegen Plus, bei neuesten Geräten mit Siliziumtransistoren gegen Minus.

Bei Fehlern im Nf-Teil ist die genaue Einstellung des Ruhestromes von Bedeutung. Man sollte ihn über 2 bis 3 Minuten kontrollieren, um vor einem Hochlaufen bei Erwärmung sicher zu sein. Mit einem Kältespray läßt sich dabei auch die Wirksamkeit des NTC-Widerstandes prüfen. Wechselt man ein Endstufenpaar aus, dann darf man auf keinen Fall die Kühlung durch Schellen vergessen. Die Transistoren gehen früher in Rauch auf, als man denkt.

Häufig beobachtet man, daß die Nf-Stufe bei zugedrehtem Potentiometer hörbar rauscht. Ursache ist oft der zu hohe Rauschpegel des Vortransistors. Sind Vor- und Treibertransistor vom gleichen Typ, so genügt meistens ein Vertauschen der beiden.

Bei Fehlern im Zf- und Hf-Teil sollte man zunächst die Spannungen prüfen (Tobelle). Stimmen sie, dann kann man mit dem Meßsender oder mit Wobbler und Oszillograf das Arbeiten der einzelnen Stufen kontrollieren.

Ein Wort zum Zf-Teil: Bei schlechter Leistung sollte man grundsätzlich nicht gleich versuchen, die Bandfilter nachzustimmen, bevor man nicht die anderen Bauelemente überprüft hat. Wenn man nachstimmt, dann nach Möglichkeit mit dem Sender oder mit Wobbler und Oszillograf. Viele erfahrene Serviceleute bringen auch aus der freien Hand einen tadellosen Abgleich zustande, aber wenn Unerfahrene sich so versuchen, endet das meist mit totalem Verstimmen. Daß man zum Abgleich spezielles Werkzeug braucht, sieht man auch erst ein, wenn man die ersten Ferritkerne abgebrochen hat und das Bandfilter auswechseln muß. Es gibt auch Bandfilter, deren Spule ein Ferritschalenkern (AM) umschließt. Dieser kann sich lösen und auf den Snulenkörper herumrutschen. Gerade bei Reisegeräten ergeben sich dabei die tollsten Aussetzfehler.

Eine häufige Fehlerquelle sind die Batterien, bzw. das darin befindliche Elektrolyt. Oft genug ergießt es sich auf die Platine und macht eine großangelegte Reinigungskur mit Spiritus erforderlich. Erfreulicherweise liefert heute die Industrie auslaufsichere Batterien, und die Gerätehersteller sind mit ebenso dichten Batteriehalterungen nachgezogen. Schlimm wird es aber, wenn ein Tropfen "Chemie" fast unsichtbar auf

die Platine gelangt ist. Der Techniker mißt dann Spannungen, die den Gesetzen der Herren Ohm und Kirchhoff eindeutig zuwiderlaufen und ihn ernsthaft an seiner technischen Qualifikation zweifeln lassen. Man sollte daher allen Verschmutzungen auf der Platine mit Mißtrauen begegnen.

Eine Unsitte ist auch das Auftrennen der Leiterbahnen auf der Platine. Sicher ist es manchmal nötig, aber eine gute Zinnsaugvorrichtung beschränkt diese Fälle auf ein Minimum. Oft genug wird nämlich hinterher eine unterbrochene Verbindung vergessen oder eine nicht vorhandene hergestellt. Muß man einmal einen Transistor gegen einen anderen Typ austauschen, so ist grundsätzlich weder auf die meisten Vergleichslisten noch auf die eigene Erfahrung völliger Verlaß. Wenn ein Transistor an einer Stelle ohne weiteres tauschbar ist, so kann er an anderer Stelle zum Schwingen führen

Damit wären wir auch schon bei den schwersten Fehlern, die es leider nicht nur bei Reiseempfängern gibt, nämlich bei denen, die man selbst einbaut. Sicher hat sie schon jeder Techniker erlebt und mit ihrer Aufspürung manche Stunde verbracht. In diesem Fall ist das einfachste Mittel, einen Kollegen suchen zu lassen. Das bringt zwar bissige Bemerkungen bezüglich der Rückzahlung des Lehrgeldes mit sich. spart aber sehr viel Zeit, besonders wenn man sich in einen Fehler verrannt hat. Es kommt dabei jedoch auf die Art der "Böcke" an, die man geschossen hat. Falsch angeschlossene Leitungen, falsch gepolte Kondensatoren und Dioden kann man ohne weiteres mit der Hitze des Gefechts entschuldigen; auch falsche Widerstände und Kondensatoren, die man eingebaut hat, gehen noch durch. Wenn man jedoch ein Textilskalenseil durch ein Stahlseil ersetzt und es dabei um zwei unterschiedlich gepolte Bolzen geführt hat oder wenn man einen Ferritstab mit einem Kupferdraht in seiner Halterung festgebunden hat, dann sollte man langsam an einen Berufswechsel denken.

Wolfgang Graß

$\begin{array}{l} {\tt Basis-} \\ {\tt spannung} = {\tt U_B} \end{array}$	$\begin{array}{l} \text{Emitterspan-} \\ \text{nung} = U_{\text{E}} \end{array}$	Ursache
U _B normal	UE fehlt	Transistor schadhaft
$U_{ m B}$ normal	UE gleich UB	Meist ein Widerstand oder eine Drossel in der Emitterleitung un- terbrochen.
$U_{ m B}$ zu hoch	Ur größer Ur	Meist ein Feinschluß eines Kondensators in der Emitterleitung ge- gen Minus.
U _R zu hoch	$U_{ m B}$ größer $U_{ m E}$	Ähnlicher Schluß in der Basisleitung
$U_{ m B}$ zu niedrig	aber größer als $U_{ m E}$	 Möglichkeit: Die Spannung am Aus- gangspunkt, meist einem Stabilisator kontrollieren Ist sie zu niedrig, Stabilisa- tor auswechseln.

$\begin{array}{l} {\tt Basis-} \\ {\tt spannung} = {\tt U_B} \end{array}$	Emitterspan- nung = $U_{\rm E}$	Ursache		
$U_{ m B}$ normal	UE etwas größer UB	2. Möglichkeit: Kollektorspannung fehlt, was eine Unterbrechung in der Kollektorleitung (Bandfilter) bedeutet. Wenn kein Schluß vorliegt, ist es möglich daß die Stufe schwingt Ein Überprüfen der umliegenden Bauelemente, besonders der		
$U_{ m B}$ gleich $U_{ m E}$	gleich UC	Neutralisation, kann hier den Erfolg bringen. Eine einfache Sache, die auftritt, wenn die Plusleitung unterbrochen ist.		

FUNKSCHAU

Fachzeitschrift für Radio- und Fernsehtechnik, Elektroakustik und Elektronik

Chefredakteur: Karl Tetzner

41. Jahrgang **1969**



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 nachgeforscht. Ein Stern vor der Seitenzahl weist auf die kurziv gedruckte kleine Numerierung hin.

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

Allgemeines

Antennen

Aushildung

siehe Berufsausbildung

Aus der Welt des Funkamateurs siehe KW-Amateurtechnik

Auslandsberichte

siehe auch Ausstellungen

Ausstellungen und Tagungen

Auto- und Reiseempfänger

Bananleitungen

Bauelemente

Berufsausbildung

Elektroakustik

siehe auch Phonotechnik, Stereotechnik, Tophandtechnik

Elektronik

Elektronische Musik siehe Elektroakustik Farbfernsehempfänger

Farbfernseh-Service

Farhfernsehlechnik

Fernsehempfänger

Fernsehsender siehe Fernsehtechnik

Fernseh-Service

Fernsehtechnik

(Allgemeines, Sende- und Studiotechnik)

Fernsteuerung

Fertigungstechnik

Forechung

siehe Allgemeines, Elektronik, Professionelle Technik, Satelliten und Raumfahrt

Für den jungen Funktechniker siehe Grundlagen

Geräteberichte

Grundlagen

Halbleiter

Ingenieur-Seiten

KW-Amateurtechnik

Meßtechnik

Phonotechnik

Professionelle Technik siehe auch Fernsehrechnik

Reiseempfänger

siehe Auto- und Reise empfänger

Röhrer

Rundfunk-Heimempfänger

Rundfunktechnik s. auch Professionelle Technik

Satelliten und Raumfahrt

Schallplatte und Tonband

siehe Phonotechnik bzw. Tonbandtechnik Schaltungssammlung siehe Geräteherichte

Sendetechnik

siehe Professionelle Technik

Service-Technik

siehe auch Farhfernseh und Fernseh-Service sowie Werkstattprexis

Stereotechnik

Stromversorgung

Tahellen

Tagungen siehe Ausstellungen

Tonbandtechnik

Verstärker siehe Elektroakustik

Werkstattpraxis

siehe auch Farbfernsehund Fernseh-Service sowie Service-Technik

Allgemeines

Allhereichs-Antennenverstärker, umstrittene 11/323

Hausnleitung – heltebt wie eh und je! 16/529 Blindenschrift, Franzus-Bücher in B. 12/386 Deutsche Grammophon-Gesellschaft fördert Hi-Fi-

Stereofonie 15/512 Dindenahgestimmte AM-Empfünger, Kommt der d.? 5/121

Dynemisch wie wir sind . . . 2/29

Empfangs-Amateur Leht der E illegal? 18/548
Entwicklung des Farbfernsehens seit August 1967
15/505

Farbe, wem Farbe gehührt? 20/899

Farbiernsehen. Ist das F. ein Stiefkind 7/181 Farbiernsehen Schirmbilder richtig fotografiert

17/583

Frequenzen. Es gibt noch freie F., aher . . . 21/73:
Frequenzenodulation auch für den Funkamateur 14/419

Füllfaktor ≈ 98 4/s [Funkausstellung Stuttgart]

Funkausstellung Stuttgart: Eine große Deutsche Funkausstellung 17/561

FUNKSCHAU-Gespräch: Des elektronische Rauelement ist die Basis 9/269

-: Der Funkstörungs-Meßdienst und seine Auf gaben 5 129

- Lebrlinge und Praktikanien in einem elaktro nischen Großbetrieb 17/595 Generationsproblem. Auch ein G.? 1/1
Geräte. Wie sicher sind elektrische Geräte? 23/805
Grenzen der High Fidelity 2/61
Hannover-Messe 1969 9/241
"Hi-Fi"-Fernsehgerät 6/149
Informations-Übermittlung, neue Wege 15/501
lonik. Was ist I ? 23/834
Jungingenieur nach dem Examen 18/812
Kommt der diodenabgestimmte AM-Empfänger

Kommt der diodenabgestimmte AM-Empfäng: 5/121 LSI Der Sprung in die L. 13/391

"Machen Sie Schluß mit den Fernseh-Bildstörungen" 16 542

Minispione Der Kampf gegen die M. 12/351 MOS Zauberwort M. 4/85 Motivbriefmarken 15/504

Motivoriermarken 157504 Ovonics, Waren die O. nur ein Börsenmanöver? 5/128

Preisansschreiben 1/4, 2/32, 3/64, 4/92, 8/212, 10/*866, 17/565, 19/681

Radio. Wer hat zuerst dos Wort R. benutzt? 8/180 Sicherheit elektrischer Geräte 23/809 Testbild. Elektronisches Universal-T für Farbund Schwarzweiß-Empfanger 3/86

Tonbandgerät Pro 12. prektische Erfehrungen 8/231

Transistor und Röhre 1/1

Gedankensplitter 13/414

IIKW-Rundfunk, wie kam es dazu? 4'99 Unterschied zwischen Schwarzweiß- und Farbfernsehempfänger 18/532

Video-Vervielfältigungsverfahren. Drei V. 22/773

Wer zahlt, bestimmt 8-208 Zoll auf Fernsehemptänger im Wohnwagen 20/718 70er Jahre, die aufregenden 110°-Farbbildröhre. 1971 und später 10-289

Antennen

Abstrahlungs-Messungen an Fernseh-Sendeantennen 19/883. 20/723

Aktive Empfangsantenne für das Auto 17/569

– Empfangsantenne für das Auto, Wirkungs-

weise und Technik 23:812

- Antenne für den Fluglunk (K) 14/422
Aluminium-Antennenträger für Fernsehfüll-

sender 17/578
Antennenverstärker mit Transistoren für die

UHF-Bereiche 10:322

- von Philips 17/571

Autoantennen neus 17/574 dB_µV, zwei]ahre Erfahrung 16 541

Empfangs-Antennenaulagen. Kurzwelle in E

Impulsreflektometer zum Prüfen von Antennenanlagen 17 603

Kombinstions-Verstärker. Einzeln abstimmbare K. 8 219

Kurzwelle in Empiangs-Antennananlagen 11/345 Plastikgekapselte Antennan? 23/816 Sendeantennen Abstrahlungs-Messungen an Fernseh-S. 19/683. 20/723 Telekabel-System 17/568

UHP-Bereiche Antennenverstärker mit Transisto-ren für die U. 10/322

Auslandsberichte

Frankreich: Pariser Fla-Ausstellung 11/333 Viel Neues in Montreux 12/389 Großbritannien stellt auf 625 Zeilen um 14/442 Japan: Forschung und Betriehstechnik im Rundfunk 3/79

Neue Fernsehempfänger 23/824 Kanada: Farhfernsehen für enflegene Gehiete K

UdSSR, das Nachrichtensatelliten-System der U-18:649

Ausstellungen und Tagungen

Rauelemente Salon Paris 1989 10/293 Besucherrekord auf der Deutschen Funkausstellung 1989? 14/440

Funkousstellung Stuttgort

- Amaleurfunk und Wissenschaft 19/678
- Antennen 19/676
- Bauelemente und Halbleiter 19/879
- : Elektroakustik 19/669
- -: Fernsehempfänger 19/663
- -: Mefigeräte 19/880
- -: Rundfunkempfänger 19/674
- -: Schnappschüsse 19/868
- -: Eine große Deutsche Funkausstellung (Leitarlikel 17/561
- -: Füllfaktor ≈ 98 º/o (Leitartikel) 19/659
- Wenn Fille zur Plage wird (eine erste Bilanz nach der F.] 18/855 Hannever, Messeberichte

- Antennen 12/355
- -: Bauelemente 12/355 -: Elektroakustik 12/355
- Fernsehempfänger 12/355
- -: Halbleiter 12/855 -: Leitartikel 9/241
- Mentechnik 12/355
- -: Neue Technik auf der H. 9/244 -: Rundfunkempfänger 12/355

Pariser Bauelementeausstellung: Rericht 10/293

Randnotizen 9/287

Pariser Ela-Ausstellung 11/333

Auto- und Reiseempfänger

AM Festsendertaste im Reiseempfanger 9/276 Autoempfänger mit integrierter Schaltung und Keramikfilter 17/609

Gegenkopplungsregelung auf den Eingangskreis (K) 9/245

KW-Tell. Reiseempfänger mit Spezial-K. 4/101 Nelzversorgung für Ratterie-Reiseempfänger 21/749

Reiseempfänger im Briefteschenformat (K) 8/212

- mil AM Festsendertaste 9/276
- mit Snezial-KW-Teil 4/101
- -, Netzversorgung für Batterie-R. 21/749

Bananleitungen

Bauanleitung - beliebt wie eh und je! 16/529 Blitzladegerät, thyristorgesteuertes 16/549 Digital-Uhr zum Selbsthau 2/83, 3/81, 10/311 Funkfernsteuerung, störsichere, für Garagentore 22/801

Funksprechgerät. Transistor-F. für das 2-m-Amateurband 11/341, 12/379

Garagentore, Störsichere Funkfernsteuerung für G. 22/801

Infrarot-Sichtgerät, selbstgebautes 16/545 Kabelsuchgerat, praktisches 12/389, 18/620 Kennlinienschreiber für Transistoren und Dioden 5/125 6/175

Kleinoszillograf mit 9-cm-Rechteckröhre 7/197 Netzgerät. Einfaches stabilisiertes N. mit elektro-

nischer Sicherung 1/23 Rechteckgenerator von 12 Hz bis 22 kHz 11/339 Regenhogengenerator, selbstgebauter 21/743, 22/797

Röhrenvoltmeter, automatisches 20/703 Rufzeichengeber, elektronischer, für Funkamateure 13/397

Sicherung Einfaches stabilisiertes Netzgerät mit elektronischer S. 1/23

Stereoanlage für hohe Ansprüche 14/431, 15/519 Stroboskopblitzgerät zur Zündzeitpunkt-Einstellung 13/395

Zweikreisempfänger mit PET 21/758 2-m-Amsteurband. Transistor-Funksprechgerät fur des 2-m-A. 11/341, 12/379

Bauelemente

Abstimmung. Zeilentransformator-Schalfung mit

Bandfilter, aktive, ohne Induktivitäten (K) 16/620 Buchsen in Einschneppbauweise 1/9

und Schalter 9/254

Fernbedienungen. Motor-Drehwiderstand für F 18/627

Ferrit-Bauteile 6/180

Heizelement, selbstregelndes 4/11fl Klemmprüfpinzetten. Minjatur-K. 11/344 Kopfhörer-Normstecker 13/413

Kühlsystem mit angehautem Lüfter 3/83

Kunststoffolien-Kondensatoren. Können K. Papierkondensatoren ersetzen? 9/273 Magnetkopffamilie, neue (K) 9/280

Magnettyp hörhster Leistung [K] 21/738 Miniatur-Trimmkondensetor 7/191

Motor-Drehwiderstand für Fernbedienungen 18/827

Papierkondensatoren. Können Kunststoffolien Kondensatoren P. ersetzen? 9/273 Schalter und Buchsen 9/254

Selbstregelndes Heizelement 4/118

Überspannungssicherungen, elektronische (K) 15/516 Verzögemingsleihingen, neue 2/32

Zeilentransformator-Schaltung mit 5-H-Abstimmung 1/7

Rerufsaushildung

Aushildungszentrum, modernes, einer Handwerkskammer 4/94

Ferbfernsehtrainer. Serviceausbildung mit dem

Fehlersimulator-Anlage bilft hei Farhfernseb-Lehreängen 20/715

Jungingenieur nach dem Examen 18/817

Lehrgang: Wie messe ich richtig? 14/443, 15/525, 16/557, 18/653, 19/693, 20/729, 21/769, 22/805, 23/837, 24/869

Lehrlinge und Praktikanten in einem elektro nischen Großhetrieh 17/595

Optisch/akustisches Sprachstudium - ganz einfach! 4/114

Oszillografen-Technik, Seminare üher O. 15/513 Praktikanten und Lehrlinge in einem elektronischen Großbetrieb 17/595

Seminare über Oszillografen-Technik 15/513 Serviceausbildung mit dem Farhfernsehtramer 3/75

Sprachstudium, optisch/akustisches - ganz einfach 4/114

Elektroakustik

Annufheantworter mit Fernläschung (K) 24/860 Angusheansworter mit Tonbandkassette (K) 16/554 Aussteverungsautomatik mit Feldeffekttransistor 17/606

Betriebestundenzähler für Hi-Fi-Ahspielgeröte

Dickschichtbaustein. 5 W Nf-Leislung aus D. 15/522

Dimensionierung und Berechnung eisenloser Nf-Verstärker mit Transistoren 20/719, 21/761 Dreifach-Kopfhöreranschluß HZA 414 9/274

Eisenlose Endatufen, Berechnung und Dimen sionierung 20/719, 21/781

Probleme 16/551, 21/738

Elektret-Kassettenrecorder [K] 24/844 Kondensatormikrofone 10/918

Entzerrer Vorverstärker für magnetische Tonahpehmer 23/820

mit IS 15/518

Expander/Kompressor, fotoslektrischer 16/550 FET. Rauscharmer Vorverstärker mit F. 2/42 - Regelschaltungen mit F. 7/189

-Verstärker mit hochohmigem Eingangswiderstend 5/197

High Fidelity. Grenzen der H. 3/61

Hi-Fi-Hochtoulautsprecher mit Kalotten-Membran 14/436

Lauterrecher mit erweiterter Stereo-Hörzone (K) 9/246 Stereoverstärker. Neuertige Klangeinstellung

für H. 3/77 Hörgeräte, Bedeutung, Schaltungstechnik und

Aufhau 18/845, 19/887 Integrierte Schaltung, lineare, mil 26 W Aus-

gangsleislung 7/200 Klangeinstellung, neuertige, für Hi-Fi-Stereover-

sterker 3/77 Kleinmikrofone, dynamische, bober Leistung

21/759 Klirrfektor-Meßbrücke für Nf-Anwendungen

7/201, 10/292 Kompressor. Fotoelektrischer Expander/K. 16/550

Kopfhorer-Annassung Richtige K. ist falsch 6/164 Anschliß. Dreifach-K. HZA 414 9/274

mit Stereo-Emplangsteil (K) 14/422 -Normstecker 13/413

Lautsprecher, kleine, in kleinen Geräten 14/485

- Montage, helbautomatische [K] 13/394 Lichtorgel, selbatgehaute 22/795, 23/831

Lichtrhythmusanlage für psychedelische Musik 21/762 Magnetkopffamilie, eine neue (K) 9/280

Magnetplattengerät für automatische Ansagen 8/227

Magnetton-Ansagegerat mit großer Textkapazität 21/785

Mikrolone. Sind dynamische M. heatfest? 23/815 Mischpult mit professionellen Möglichkeiten 24/865

Tonregie-M. mit 27 Bingängen (K) 15/504 Musikinstrumente, elektronische, mit automatisch exakter Stimming 15/522

Nf-Verstärker, elsenlose, mit Transistoren Dimensionierung und Berechnung 20/719, 21/761 für stark schwankende Betriebsspannung

für unterschiedliche Erfordernisse 8/223, 12/354

frir 100 V 7/203

mil integrierter Schallung 6/164

Nf-Verstärker abne Koppelkandensatoren 15/517 Psychedelische Musik Lichtrhythmusanlage für P. 21/762

Regelschaltungen mit FET 7/189 Schanfensterscheibe, sprechende (K) 11/326 Sicht-Stimmgerät 11/336 Spezialmikrofene aus den USA 21/780 Sterec Anlage für hohe Ansprüche 14/431, 15/518

- Aufnahmen, praktische Erfahrungen 18/625

Tonbandgerät Pro 12, praktische Refahrungen 8/231 Unterwasser-Lautsprecher, selbstgehauter 23 834 Vorverstärker, rauscharmer, mit FET 2'42 4-W-Nf-Verstärker für A-Betrieb 21/760 54-W Nf-Hi-Fi-Verstärker 10/200

Elektronik

Analog-Digital-Wandler zur Ziffernanzeige 10/301 Relichtungsautomat, einfacher, für die Dunkelkammer 18/628

Belichtungsantomat für Fotovergrößerungen 3/74, 7/184

Blitzgerät. Der Minicomputer im B. (K) 23/812 Thyristor-Elektronik im B. 18/623

Blitzgerät. Die Technik der modernen Elektronen-B. 23/821, 24/861

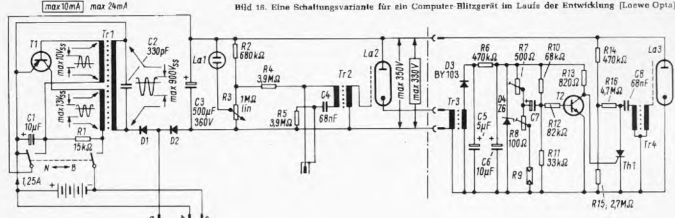
Blitzladegerät, thyristorgesteuertes 16/549 Bundespost. Computer verändern die B. 12/978 Computer Polizei jagt Sünder mit C. 18/628 Dämmerungsschalter mit DiTriec 22/784 Dia-Projektor. Funkfernsteuerung für D. 11/340 Dia-Projektoren. Thyristorschaltungen für D.

Digital-Uhr mit sechs Ziffern (K) 5/124 zum Selhsthau 2/33, 3/81, 10/311 DiTriac. Dämmerungsschalter mit D. 22/784 Drehzahlregelung, elektronische, für Platten-

spieler 1/16 van Kleinmotoren 18/658

Elektronische Frequenzanzeige für Rundfunkemplänger 9/275

Steuerung für Plattenspieler-Antrich 7/195



ist, ist damit der Zündeinsatz der Quenchröhre durch die vom Objekt reflektierte Lichtmenge gegeben.

Mit Hilfe des Widerstandes R 8 kann die gewünschte Filmempfindlichkeit eingestellt werden. Üblicherweise liegt sie bei 18 DIN, weil die Leitzahl eines Blitzgerätes nach DIN 19 011 stets bei 18 DIN angegeben wird. Diesen Wert fixiert man und verstellt bei Verwendung einer anderen Filmempfindlichkeit entsprechend die Blende. Ist für ein Gerät beispielsweise Blende 4 bei 18 DIN vorgeschrieben, so muß bei 21 DIN infolge der höheren Empfindlichkeit die Blende um eine Stufe, d. h. auf 5,6 geschlossen werden.

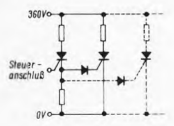


Bild 17. Thyristor-Kaskadenschaltung als Ersatz für die Quench-Röhre

Da die Betriebsspannung für den Regelkreis – wie schon erwähnt – nur zum Zeitpunkt des Nutzblitzes ansteht, werden gleichzeitig neben dem reflektierten Nutzblitz auch noch Nebenlichteinwirkungen in den Zündzeitpunkt der Quenchröhre mit einbezogen. Würde also ein zweites Blitzgerät zufällig zum gleichen Zeitpunkt arbeiten wie das beschriebene Blitzgerät, so würde auch dieses zusätzliche Licht mit zur Auslösung der Quenchröhre beitragen. Dieses Bild wäre dann auch richtig belichtet.

Die neuesten Computer-Blitzgeräte benutzen keine Quench-Röhre mehr, sondern Thyristoren. Ihr Vorteil ist offensichtlich, wenn man bedenkt, daß sie einerseits unempfindlich gegen elektrische Felder sind und andererseits der sonst erforderliche zusätzliche Hochspannungszündkreis entfallen kann. Bemerkenswert ist dabei, daß trotz der hohen Impulsströme von 1000 A und mehr Kleinleistungs-Thyristoren verwendet werden können. Entscheidend ist vielmehr ein schnelles Schaltvermögen, das durch besondere Gestaltung des

Gate-Anschlusses vom Thyristor erreicht werden kann. Blitzgeräte mit kleiner Leitzahl kommen daher mit einem Thyristor aus, während man bei höheren Energien eine beliebig erweiterbare Thyristor-Kaskadenschaltung verwenden kann (Bild 17) Eine Amateur-Elektronen-Blitzgerät mit der genannten Schaltung wurde bereits in der FUNKSCHAU 1969, Heft 18, Seite 623/624, beschrieben.

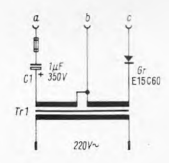
Blitzgerät für Netzbetrieb

Es ist in diesem Zusammenhang sinnvoll, nicht nur den sogenannten "entfesselten" Betrieb eines Blitzgerätes zu heschreiben, sondern auch kurz auf den Betrieb aus dem Lichtnetz einzugehen. Hier treten nämlich vorwiegend mechanische Probleme auf, die für die Schaltungsauslegung eines Elektronen-Blitzgerätes mitbestimmend sind.

Ein derartiges Netzgerät muß zwei Bedingungen erfüllen. Einerseits muß es den NiCd-Sammler in einer angemessenen Zeit aufladen, zum andern muß es den Betrieb aus dem Lichtnetz gestatten. Obwohl grundsätzlich möglich, ist es jedoch unzweckmäßig, den Gleichspannungswandler ebenfalls aus dem Lichtnetz zu speisen, weil ja dann der Akkumulator während des Netzbetriebes nicht ge-, sondern entladen würde. Man stellt daher eine gleichgerichtete Spannung zur Verfügung, die den Ladekondensator des Blitzgerätes versorgt, und lädt über einen zweiten Kreis gleichzeitig den meist eingebauten Sammler auf.

Aus Gründen der Sicherheit ist es zweckmäßig, in derartigen Ladegeräten Transformatoren zu verwenden, bei denen die Primär- und die Sekundärwicklung keine galvanische Verbindung miteinander haben. Um jedoch das Volumen von Amateur-Blitzgeräten und auch das Gewicht nicht zu sehr ansteigen zu lassen, baut man diese Transformatoren üblicherweise nicht in das Blitzgerät selbst mit ein, sondern bringt sie neben einigen zusätzlichen Bauelementen in einem sogenannten Ladestecker unter. Doch auch die Größe dieses Ladesteckers wird in zahlreichen in- und ausländischen Sicherheitsvorschriften vorgeschrieben, indem man ein zulässiges Drehmoment angibt, das das Gerät der Steckdose gegenüber ausüben darf Außerdem soll der Ladestecker nicht zu unhandlich sein, so daß man maximal auf Transformatorkerngrößen von etwa EI 38 kommt.

Damit liegt aber der zulässige Wickelraum fest, mit dem sich unter normalen Bedingungen die obengenannten Forderungen nicht verwirklichen lassen. Man arbeitet daher bei der Ladung des Speicherkondensators mit Spannungsverdoppelung, wie es den Schaltungen in Bild 10, 12, 13 und 16 enthalten ist. Bild 18 zeigt das zugehörige Ladegerät.



Hild 18. Das hier gezeigte Universal-Ladeteil enthäll neben der eigentlichen Ladewicklung des Transformators mit zugehörigem Gleichrichter noch einen sogenannten Formier- oder Netzhetriebskreis [Ladegerät der Optatron-Serie]

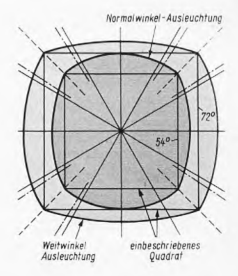


Bild 19. Beim Weitwinkelbetrieb eines Blitzgerätes verringert sich zwar die Leitzahl des Blitz-gerätes etwas, dafür ist man jedoch nicht mehr an das Normal-Objektiv gebunden (Optatron 500)

Zusatzeinrichtungen für Elektronen-Blitzgeräte

Obwohl die modernen Amateur-Elektronen-Blitzgeräte wohl in erster Linie für Bilder mit privatem Erinnerungswert verwendet werden, finden derartige Geräte jedoch auch immer mehr Eingang in die Kreise ernsthafter Amateure und Berufsfotografen. Nicht nur die verfeinerte Technik - z. B. die Leitzahlkonstanz über eine Batterieladung -, sondern vor allem das ständig kleiner werdende Volumen bei gleicher und höherer Lichtleistung hat hierzu entscheidend beigetragen. So besteht dann der Wunsch, auch bei diesen Blitzgeräten zumindest einen Teil des Komforts zu besitzen, den üblicherweise sonst nur die voluminöseren Reportergeräte aufweisen.

Die Reflektoren handelsüblicher Blitzgeräte besitzen Ausleuchtwinkel, die nur die Verwendung eines normalen Weitwinkelobjektives gestatten. Bei Verwendung eines sehr kurzbrennweitigen Weitwinkelobjektivs würde daher der Lichtabfall zu den Bildrändern deutlich zu erkennen sein. Deshalb hat man beispielsweise bei dem beschriebenen Gerät Optatron 500 mit Entfernungsselector eine zusätzliche Weitwinkelstellung geschaffen, die es erlaubt, vom Normalwinkel von 54° auf einen Ausleuchtwinkel von 72° (Weitwinkel) durch einfache mechanische Umschaltung überzugehen. Bild 19 veranschaulicht die gemessenen Ausleuchtkurven, wobei die entsprechenden Ausleuchtwinkel durch das einbeschriebene Quadrat ermittelt wurden.

Ferner ist es für die Bildgestaltung oft unerwünscht, in die optische Achse der Kamera hineinzublitzen, da die zu fotografierenden Objekte dann auf dem fertigen Bild flach wirken. Die einfachste Lösung ist hier ein verlängertes Synchronkabel, so daß der Blitz "entfesselt" betrieben werden kann. Eleganter wenn auch aufwendiger - ist die Verwendung eines Zweit-Blitzgerätes, das entweder ebenfalls über Kabel oder eine sogenannte Servo-Blitzeinrichtung hetrieben werden kann. Hierzu wird der Synchronkontakt des Zusatz-Blitzgerätes über ein Relais kurzgeschlossen, das von einem Transistorverstärker mit lichtempfindlichem Eingang gespeist wird. Wird der erste Blitz durch den Synchronkontakt der Kamera ausgelöst, spricht das fotosensitive Element und damit der Schaltverstärker an, so daß das Relais anzieht und den zweiten Blitz auslöst.

Naturgemäß erfolgt dieser Zusatzblitz mit einer zeitlichen Verzögerung von einigen Millisekunden bis das Relais angesprochen hat, so daß man mit Verschlußzeiten mit nicht weniger als ¹/₃₀ Sekunden arbeiten sollte.

Praktisch trägheitslos arbeiten indessen rein halbleiterbestückte Servoverstärker, bei denen der Kurzschluß beispielsweise über eine Kaltkatodenröhre oder einen Thyristor vorgenommen wird. Für stroboskopische Aufnahmen von Vorgängen im Mikrosekundenbereich ist daher nur eine derartige Schaltung geeignet.

sondern an diesen Schalter angelötet. Ferner sind die Punkte 5 und 6 miteinander zu verbinden.

Wie erwähnt ist der Einbau der Intervallsteuerung völlig problemlos. Um von den Bezeichnungen der Leitungen in den Kraftfahrzeugen unabhängig zu sein, ist nachstehend gezeigt, wie man den richtigen Anschluß durch Versuche ermitteln kann.

- 1. Anschlußleitung br mit Masse (Chassis) verbinden.
- 2. Scheibenwischerschalter ausschalten. Intervallschalter ausschalten. Zündschalter einschalten. Mit einer Prüflampe [6 V bzw. 12 V] die spannungsführende Leitung des Scheibenwischermotors ermitteln. Diese Leitung auftrennen und beide Enden mit der Anschlußleitung rt von Punkt 7 verbinden.
- 3. Scheibenwischerschalter ausschalten, Intervallschalter einschalten, Einstellknopf am linken Anschlag (3 s Intervall). Zündschalter einschalten. Es ist die Leitung zu ermitteln, die beim Auftrennen den Wischer in seine Ausgangsstellung laufen läßt. Bei Motoren mit zwei Geschwindigkeiten ist die Leitung für die größte Geschwindigkeit zu wählen. Beide Enden der aufgetrennten Leitung sind mit der Anschlußleitung ws von Punkt 8 zu verbinden.
- 4. Die letzte Leitung (bei Motoren mit zwei Geschwindigkeiten nicht die Leitung für die kleinere Geschwindigkeit) auftrennen und die Enden mit den Leitungen sw von den Punkten 9 und 10 verbinden.

Die Schaltung ist so ausgelegt, daß im ausgeschalteten Zustand die Normalfrequenz des Scheibenwischermotors wirksam ist.

H. Kriebel

Scheibenwischersteuerung für narrensicheren Einbau

Seit einiger Zeit vertreibt Schaub-Lorenz kleine nützliche Elektronikbausätze. Neben der nachstehend beschriebenen Schaltung gibt es auch ein Phasenanschnitt-Steuergerät (Typ LD 92) zum stufenlosen Regeln von Kleinmotoren oder Glühlampen bis zu einer Leistung von etwa 300 W. Diese Bausätze sind komplett erhältlich mit Platine und allen zugehörigen Bauelementen.

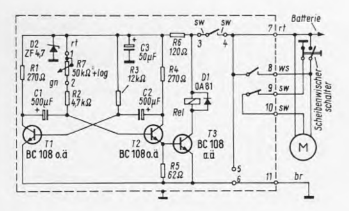
Der Intervallschalter JS 80 zeichnet sich durch seinen völlig problemlosen Einbau aus. Die Schaltung (Bild) ist recht konventionell aufgebaut. Sie besteht aus dem Multivibrator mit den Transistoren T 1 und T 2 und einem nachgeschalteten Verstärkertransistor T 3, der das Relais Rel steuert. Die Schaltfrequenz, die zwischen etwa 3 s und 30 s veränderbar ist, wird mit dem Potentiometer R 7 eingestellt.

Die Intervallsteuerung eignet sich für Kraftwagen mit 6-V- und 12-V-Batterien. In der im Bild dargestellten Form ist sie für Fahrzeuge mit Minuspol der Batterie am Chassis vorgesehen. Bei Autos mit dem Pluspol am Chassis entfällt das Verbindungskabel zwischen dem Schalter (Punkt 3 und 4) und Punkt 4. Das Anschlußkabel br wird nicht an Punkt 11,

Ein elektronisch-akustischer Signalgeber Trotz der nur geringen Str

Trotz der nur geringen Stromaufnahme von 3 mA bei 6 V bzw. 14 mA bei 110 V erzeugt der elektronische Miniatursummer Sonalert (Alfred Neye — Enatechnik) durchdringende Tonsignale von 68 Phon bis 80 Phon, die sich gut von üblichen akustischen Signalen, wie sie z. B. Hupen und Wecker erzeugen, unterscheiden. Die Abmessungen (etwa 43 mm Durchmesser und 20 mm Tiefe) ermöglichen auch die Verwendung in Geräten mit geringem Einbauraum.

Der Summer enthält keine mechanischen Teile. Das Signal wird von einem Transistoroszillator erzeugt und von einem piezoelektrischen Wandler abgestrahlt. Die Tonfrequenzen sind: 2800 Hz ± 300 Hz und 4500 Hz ± 500 Hz. Der Signalgeber kann in dem Temperaturbereich von – 40 bis + 85 °C betrieben werden. Er ist lieferbar für die Betriebsspannungen 6 V bis 28 V sowie 110 V und 220 V. Der Miniatursummer eignet sich zum Beispiel als Signalgeber in Steuer- und Regelanlagen, Warn- und Signalanlagen, Fahrzeugen, Meßgeräten u. ä.



Schaltung der Scheihenwischer-Intervallsteuerung JS 80 von Schauh-Lorenz. Der Schalter zwischen den Punkten 3 und 4 ist mit dem Potentiometer R 7 gekuppelt

Mischpult mit professionellen Möglichkeiten

Das sechskanalige Mischpult Control Master Six S von Educo füllt eine Marktlücke auf dem Gebiet der Hi-Fi-Elektroakustik aus. Bei einem Preis von unter 2000 DM ist es für anspruchsvolle Amateure und Holbprofis attraktiv; technisch hat es Eigenschaften, die man vorzugsweise im Tonstudio antrifft:

Normpegel für Ein- und Ausgänge $\{0.775 \text{ V} \triangleq 0 \text{ dB}\}$

Vorhören (Monitor) und Aussteuerungsmesser sind umschaltbar auf alle Eingangskanäle und Summe

Hallanteil zu jedem Kanal getrennt zumischhar.

Eingangsstufen mit Höhen- und Tiefenentzerrung.

Fünf einsteckbare, speziell entzerrte Vorverstärker erhältlich.

Hoher Fremdspannungsabstand (70 dB). Professionelle Lebensdauer- und Prüfvorschriften

Normpegel und Datengarantie sind für private Benutzer vielleicht übertriebene Forderungen, aber sie machen das Gerät für Orchesteranlagen, für Hotels und Diskotheken und für Synchronarbeiten in Film- und TV-Studios interessant.

Das Mischpult - in diesem Falle wirklich ein Pult – ist klein (46 cm imes 24 cm imes10 cm] und leicht (4,8 kg), es läßt sich also gut transportieren (Bild 1). Eingangs- und Summenfeld sind optisch gut getrennt. Links liegen die Eingangskanäle A bis F mit Flachbahnpotentiometern, Hall- und Pegelvoreinstellern, Höhen- und Tiefenentzerrern. Rechts erkennt man den Summenregler, darüber das in % geeichte Aussteuerungsinstrument (Spitzenspannungsmesser mit gedämpftem Rücklauf), daneben den Kanalumschalter für Aussteuerungsmesser und Vorhören. Darunter befinden sich ein Ausgangskanal-Umschalter und der Lautstärkeeinsteller für Vorhören, kombiniert mit dem Netzschalter. Die Ein- und Ausgangsbuchsen liegen an der Oberkante der eloxierten Aluminium-Frontplatte, Parallelausgänge sind auf der Rückseite angeordnet.

Die Prinzipschaltung

Das Gerät ist in seinen Misch- und Kontrollmöglichkeiten sehr flexibel und studiogerecht, was aus Bild 2 hervorgeht. Die Schaltung enthält 25 rauscharme Siliziumtransistoren, die ein elektronisch geregeltes Netzteil mit Strom versorgt. Die sechs Eingänge A bis F sind mit steckbaren Vorverstärkern bestückt, die die Frequenzkennlinien der Tonquellen (dynamische und Kristall-Mikrofone, Kondensatormikrofon, elektrische Gi-

Dieses Mischpult verfügt über Eigenschaften, die vorzugsweise in Tonstudios gefordert werden. Trotz seiner ungewöhnlichen Vielseitigkeit ist es auch für sehr anspruchsvolle Amateure erschwinglich.

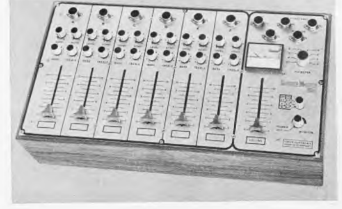
tarre, Tonabnehmer mit RIAA-Schneidkennlinie) berücksichtigen bzw. korrigieren. Daran schließen sich Pegelvoreinsteller und Kanal-Flachbahnpotentiometer mit unterdrücktem Anfangsrauschen an. Dann folgen der Abzweig mit Voreinsteller für den Hallanteil sowie Verstärkerstufen (2 × BC 148) mit Klangentzerrer-Netzwerk.

Die Ausgänge der Entzerrerstufen führen über Entkopplungswiderstände zum Knotenpunkt P. Dort mündet auch der Hallkanal von der externen Echomaschine. Die Hallanteile der Eingangsstufen sind am Sammelpunkt S zusammengefaßt, sie werden über den Impedanzwandler HA (2 × BC 148) der Echomaschine zugeführt.

Auf den zweistufigen Summenverstärker Su $(2 \times BC 109)$ folgen das Sum-

gang 2. In Stellung III liegen beide Ausgänge parallel und enthalten die Gesamtsumme. Ein vom Summenvolumen unbeeinflußter Tonbandausgang Tbzweigt vor dem Summenpotentiometer

Der Schalter S 2 legt wahlweise den Monitor (mit Kopfhörer) an die Eingangskanäle (auch an den evtl. abgetrennten Kanal A) oder an den Summenkanal. Zu dieser akustischen Kontrolle des Programmes kommt noch die objektive Kontrolle durch den gleichzeitig umgeschalteten Aussteuerungsmesser. So läßt sich ermitteln, welcher Kanal für etwaige Übersteuerung, Verzerrung oder andere Störungen verantwortlich ist. In einer weiteren Schaltstellung gestattet das Instrument die Kontrolle der Betriebsspannung.



Rild 1. Das übersichtlich gestaltete Bedienungsfeld des Control Master Six S

menpotentiometer und die Ausgangsstufe Au (BC 148) mit Ausgangsbuchse 2.

Der Schalter S1 ermöglicht eine interessante Gruppenaufteilung: In Stellung I ist der Kanal A vom Knotenpunkt P abgetrennt und direkt zum Ausgang 1 durchgeschaltet. Dadurch lassen sich zwei getrennte Programme übertragen: Ausgang 1 = Kanal A, Ausgang 2 🛎 Summe der Kanäle B–F. Somit besteht die Möglichkeit pseudostereofoner Trennung einer Orchesterbesetzung: Ein Instrument (z. B. Orgel) wird über Kanal A und Ausgang 1 geführt, es erhält eine eigene Endstufe, der Lautsprecher steht im Hintergrund des Saales, und der sound der übrigen Besetzung wird über B bis F und Ausgang 2 von der Bühne aus abgestrahlt. In Stellung II ist Kanal A zwar an Ausgang 1 geführt, er gelangt aber auch an den Summenaus-

Der Aufbau

Die Bauelemente der Einzelverstärker (6 Klangregelverstärker, 1 Summen- und Ausgangsverstärker, Monitor-, Tonbandund Echostufen sowie Netzteil) sind jeweils auf eigene Platten aufgebaut. Diese stehen senkrecht unter der Frontplatte, damit sowohl Bestückungs- als auch Leiterseite während des Betriebes zugänglich sind. Sie werden durch je zwei Schrauben und zwei Einsteckschlitze in einem Chassis aus verzinktem Feinblech gehalten und sind damit sehr leicht austauschbar. Auf die Klangeinstellplatten werden die Vorverstärkerplatten (65 mm × 90 mm) im Huckepack aufgesteckt und mit zwei Rändelschrauben befestigt. Der Anschluß erfolgt über vergoldete AMP-Steckverbinder. Der gut abgeschirmte Trenntransformator mit den Sicherungen, das

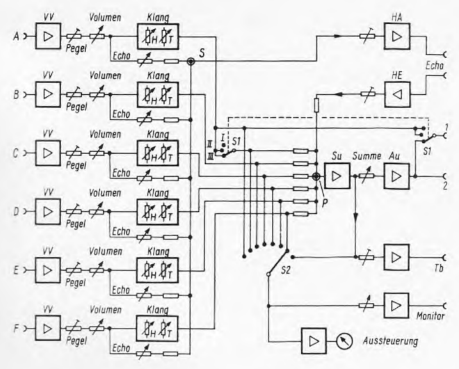


Bild 2. Das Prinzipschelthild des Mischpultes

Drehspulinstrument und die Flachbahnpotentiometer sind am Chassis bzw. an der Frontplatte befestigt, auch sie sind durch Lösen von nur zwei Schrauben auszuwechseln, wobei alle anderen Teile an ihrem Platz bleiben können!



Bild 3. Das Pearl-Kondensator-Mikrophon DC 83

Das Mischpult wird als Chassis, in einer Holzzarge oder im Metallkoffer (mit Echomaschine und zwei 100-W-Endstufen) geliefert.

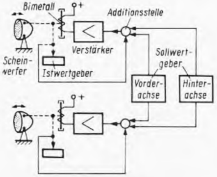
Das Mikrofon DC 83

Speziell für den Control Master Six S ist das Kondensatormikrofon DC 83 von Pearl bestimmt (Bild 3). Es ist ein Richtmikrofon (Auslöschung 15 bis 20 dB) mit Symsi-Stromversorgung (ähnlich der Phantom-Einspeisung) über die Tonadern. In Verbindung mit dem Mischpult benötigt es kein eigenes Netzgerät, denn die Vorspannung wird durch einen Multivibrator mit Spannungsverdopplung auf der Vorverstärkerplatte erzeugt! Das System ist gegen Nahbesprechung (Sänger) geschützt, im Eingang arbeitet ein Feldeffekttransistor. Seine Dynamik umfaßt 126 dB, die Empfindlichkeit beträgt - 52 dB bezogen auf 1 dyn/cm² bei 200 Ω. Zusammen mit dieser Mikrofonausrüstung und dem Transistor-Endverstärker Power Master (2 imes 100 W Sinusleistung) bildet das Mischpult eine hochwertige Ela-Anlage.

Eine interessante Echo-Einrichtung ist noch in Entwicklung. Sie arbeitet nicht mit bewegten Tonträgern, sondern nutzt den Laufzeiteffekt von Ultraschall in einer Verzögerungsleitung aus. Das Programm wird dabei einer Trägerfrequenz von 100 kHz aufmoduliert. Damit findet ein technologisches Prinzip aus dem Satellitenfunkverkehr in die Unterhaltungselektronik Eingang!

Elektronische Regelung für Kfz-Scheinwerfer

Mit einer Leuchtweiteregelung für Kraftfahrzeugscheinwerfer ist es möglich, die erlaubte Reichweite des Abblendlichtes bei jeder Wagenbelastung voll auszunutzen. Sie bedeutet somit einen weiteren Schritt zur Erhöhung der Verkehrssicherheit. In § 50, Abs. 8 der StVZO heißt es hierzu: "Kraftfahrzeuge müssen so beschaffen sein, daß sich die Neigung des Abblendlichtbündels in zehn Meter Entfernung auch im ungünstigsten Belastungszustand des Fahrzeuges um höchstens 200 mm verändern kann." Dieser Paragraph ist z. Z. noch ausgesetzt, er kann aber auf dem Verordnungswege durch den Minister für Verkehr jederzeit in Kraft gesetzt werden.



Blockschaltung für einen elektronischen Leuchtweiteregler in einem Kraftfahrzeug

Soweit das Problem nicht mit einer Niveauregelung des gesamten Karosserieaufsatzes gelöst wird, ist eine Leuchtweiteregelung durch verstellbare Scheinwerfer erforderlich. Bisher verwendet die Automobilindustrie vereinzelt mechanisch oder elektrisch arbeitende Anlagen, die teils automatisch, teils manuell betätigt werden und im allgemeinen zwei Scheinwerferstellungen ermöglichen. Die Robert Bosch GmbH hat solche Anlagen für verschiedene Lkw-Scheinwerfer entwickelt. Ziel der neuesten Arbeiten ist es, dem Kraftfahrer durch kontinuierliche Scheinwerferverstellung eine optimale Ausnutzung der durch die jeweilige Anbauhöhe und Art des Scheinwerfers bestimmten Reichweite zu garantieren.

Der elektronische Leuchtweiteregler arheitet nach folgendem Prinzip: An der Vorder- und Hinterachse sind je ein oder zwei Sollwertgeber angebracht, die die Lage der Karosserie gegenüber den Achsen erfassen (Bild). Die Ausgangssignale der Geber werden in einer elektronischen Additionsstelle zusammengefaßt. Das so gewonnene Summensignal wird über einen Verstärker an die Verstellelemente der Scheinwerfer weitergeleitet und bewirkt die Einregulierung der Scheinwerfer. Die Verstärker sind mit Rückmeldern ausgerüstet, die die jeweilige Scheinwerferstellung der Additionsstelle zum Vergleich zurückmelden und eine Verstellung des Scheinwerfers bis zur Übereinstimmung von Soll- und Istwert erwirken.

Kontrolle der Luftverunreinigung

Im Auftrage der holländischen Regierung hat Philips in Zusammenarbeit mit den zuständigen Regierungsstellen ein System zur Registrierung der Luftverunreinigung gebaut, das am 17. Oktober 1969 in Betrieb genommen wurde. Dieses sich über ganz Holland erstrekkende Netz mit einigen hundert Monitoren, die alle an einen zentralen Computer angeschlossen sind, wird die Luftverunreinigung durch Schwefeldioxid (SO2) registrieren. SO2 wird bei der Verhrennung von Erdölprodukten frei und ist der beste Anhaltspunkt für die allgemeine Luftverunreinigung.

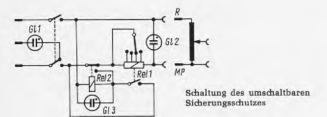
Das von Philips entwickelte SO₂-Meßgerät braucht nicht ständig bedient und gewartet werden. Es arbeitet nach dem coulometrischen Prinzip und enthält nur ein Gefäß mit einem Elektrolyten, das alle zwei Monate ausgewechselt werden muß. Die SO₂-Konzentration in der Luft wird in ein elektrisches Signal umgewandelt. Jede Änderung dieser Konzentration ergibt eine Signaländerung. Die Signale aller Luftverunreinigungsmonitoren werden auf einen zentralen Rechner übertragen, wo sie gespeichert und ausgewertet werden können.

Auch für andere weitere Stoffe, die zur Verunreinigung der Luft beitragen, sollen entsprechende Monitore gebaut werden, damit untersucht werden kann, welche weiteren Stoffe besonders zur Verunreinigung beitragen.

werkstattpraxis

Umschaltbarer Sicherungsschutz

Die im Bild dargestellte Schaltung eignet sich besonders für Experimentieraufbauten. Bei ausgeschaltetem Gerät wird der Netzstecker in die Steckdose gesteckt. Ist die Schaltung falsch gepolt, leuchtet eine mit der Aufschrift Umpolen [Gl] hezeichnete Glimmelampe auf Nach Umdrehen des Netzsteckers kann das Gerät eingeschaltet werden; die an den Ausgangshuchsen bezeichnete Polarität stimmt also



Die Schaltung der beiden Relais stellt den umschaltharen Sicherungsschutz dar Übersteigt der Verbraucherstrom den durch die Schalterstellung am Stromrelais (Rel) zulässigen Wert, so zieht das Relais Rel 1 an Letzteres steuert das Relais Rel 2 in die Selbsthaltestellung, gleichzeitig leuchtet die Glimmlampe Gl 3 auf Darüber hinaus wird der Verhraucherstromkreis aufgetrennt Die Glimmlampe Gl 2 erlischt. Nach Herahsetzen des Verbraucherstromes oder Umschalten der Wicklung am Stromrelais, kann die Anlage nach dem Ausschalten und erneutem Einschalten des Netzschalters wieder in Betrieb genommen werden. Für jeden Betriebszustand der Anlage leuchtet nur jeweils eine der drei Lampen.

Als Wechselstromrelais (220 V. 2 × Um) verwendete ich den Typ H 57/61, die Glimmlampen (220 V. E 14) haben die Bestellnummer H 27/5 (jeweils bezogen bei Claus Conrad, Hirschau). — Bei dem Relais Rel 1 handelt es sich um den Typ 1500 (Willy Günther KG, Nürnberg), der wie folgt anspricht: 20 Wdg. △ 3 A Belastung. 40 Wdg. △ 1.5 A Belastung. 60 Wdg. △ 1.0 A Belastung.

Erwin Voigt

Große Reparaturantälligkeit eines Nf-Leistungsverstärkers

Ein 40-W-Nf-Leistungsverstärker wurde uns in die Werkstatt gebracht. Es handelte sich dabei um einen Bausatzverstärker, den der Kunde selber zusammengehaut hatte. Er erklärte, daß er mit diesem Gegentakt-Röhrenverstärker in Ultralinearschaltung'] ständig Reparaturen hätte. In der Endstufe hätte er schon sehr oft Röhren, Röhrenfassungen, Drähte und Sicherungen auswechseln müssen. Der Verstärker sollte nun etwas genauer untersucht werden. Eine Überprüfung bestätigte, daß wieder eine Endröhre defekt war. Diese erneuerte ich zuerst. Als nächstes wurden sämtliche Spannungen nachgemessen, und zwar besonders diejenigen, die den Arheitspunkt beeinflussen. Da sie alle stimmten, wurden auch noch die Ströme gemessen. Auch diese waren richtig. Ein tagelanger Probelauf ergab ebenfalls keine Änderung

Erst bei einer Nf-Leistungsmessung, schling die Anodenstromsicherung durch. Um den Schluß besser zu finden, wurde eine etwas größere Sicherung eingesetzt. Nachdem man nun wiederum ein Nf-Signal auf den Eingang gah, zeigten sich Überschläge in den Röhren und an den Röhrenfassungen. Da aber alle Spannungen und Ströme vorher schan durchgemessen wurden, fiel der Verdacht nun noch auf den Ausgangsübertrager. Da der Kunde das Gerät selber verdrahtet hatte, war ein falscher Anschluß des Ausgangsübertragers nicht ausgeschlossen. Ich lötete alle Enden ab und legte eine Wechselspannung an Mit einem Wechselspannungsmeßgerät ermittelte ich so die richtigen Anschlüsse. Tatsächlich stellte sich so heraus, daß die Anschlüsse vom Ausgangstransformator zu den Schirmgittern vertauscht waren. Das konnte sich naturgemäß auf die statischen Messungen nicht auswirken. Aber beim dynamischen Betrieb des Verstärkers kam es zwischen Anode und Schirmgitter durch Transformation zu einer Spannungsverdoppelung und damit zu Überschlägen.

Nachdem nun alles wieder richtig angeschlossen war, arbeitete der Verstärker wieder normal und auch mit wesentlich besserer Leistung. A. Brzesowsky

Keine Löschspannung

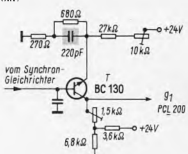
Ein Tonbandgerät kam mit der Fehlerbeschreibung "Keine Aufnahme" zur Reparatur in die Werkstatt. Beim Überprüfen des Gerätes stellte ich das Fehlen der Löschspannung und der Vormagnetisierungsspannung am Tonkopf fest Ich schloß daher auf eine defekte Oszillatorröhre. Diese Röhre vom Typ El. 84 arbeitet bei Wiedergabebetrieb als Endröhre. Ich wechselte sie aus, jedoch ohne Erfolg Nur die Lautstärke bei Wiedergabe war etwas größer.

Ich untersuchte nun das Gerät mit Hilfe eines Oszillografen. Dabei war festzustellen, daß heim Drücken der Aufnahmetaste der Oszillator kurzzeitig anschwang, jedoch sofort wieder aussetzte. Ein längeres Schwingen war nur möglich, wenn man die Aufnahmetaste weiterhin fest durchdrückte. Hieraus schloß ich, daß die Umschaltkontakte des Aufnahme/Wiedergabe-Schalters die eigentliche Fehlerursache war. Ich reinigte und justierte den Schalter, und das Gerät arbeitete wieder einwandfrei.

farbfernseh-service

Zeitweilige Unschärle

Ein Farbfernsehgerät wurde in die Werkstatt gebracht, weil nach Angabe des Kunden die Bildschärfe sich zeitweilig verändern sollte. In der Werkstatt konnte dieser Fehler durch Beklopfen der Platine in der Nähe der drei RGB-Verstärkerröhren PCL 200 herbeigeführt werden. Die Auflösung der hohen Videofrequenzen wurde schlechter, außerdem war ein purpurfarhenes Überschwingen sichtbar.



Durch Kapazitätsänderung des 220-pF-Kondensators fehlte zeitweilig das Grün in den hohen Videofrequenzen. Somit wurde an diesen Stellen die Komplemenfärfarbe Furpus sichtbar

Zunächst wurden die Oszillogramme an den Ausgängen der beiden Synchrongleichrichtern beim Schwarzweiß-Testbild aufgenommen. Die Synchronimpulse besaßen gute Flankensteilheit, erst am Kollektor des Transistors T, der Matrixstufe für Grün, waren sie verformt. Da das Signal an den Kollektoren der Transistoren für Rot und Blau nicht verfälscht war, mußte auf einen Fehler in der Frequenzkompensation der Grün-Matrixstufe geschlossen werden. Ich lötete den Emitterkondensator 220 pF probeweise ab, nichts änderte sich, jedoch blieb jetzt die Unschärfe auch beim Klopfen hestehen. Nachdem ich einen neuen Kondensator eingesetzt hatte, waren die hohen Videofrequenzen wieder vorhanden, auch verschwanden die purpurfarbenen Überschwinger. Letztere erklärten sich durch das stellenweise Fehlen des Grünanteiles. Die Fehlerursache war somit eine zeitweilige Kapazitätsänderung des Hans-loachim Welzel 220-pF-Kondensators

fernseh-service

Brummen im Ton

Nachdem ich bei einem Fernsehgerät den beanstandeten Fehler beseitigt hatte und ich zum Schluß noch einmal routinemäßig alles überprüfte, stellte ich fest, daß hei einer hestimmten Stellung des Lautstärke-Potentiometers ein 50-Hz-Brummen zu hören war. War das Potentiometer auf Minimum, so war auch das Brummen kaum zu hören. In Mittelstellung war das Brummen am intensivsten. Drehte ich den Einsteller auf Maximum, dann nahm das Brummen wieder ab. In der Siehung konnte der Fehler normalerweise nicht liegen, dennoch verschaffte ich mir mit einem Prüfelektrolytkondensator Gewißheit.

Das Brummen mußte praktisch vor dem Potentiometer entstehen. Ich legte nun die Nf-Leitung, die vom Demodulatorfilter zu dem Laufstärkeeinsteller führt, an Masse. Das Brummen war immer noch vorhanden. Legte ich die Leitung, die von dem Potentiometer zum Steuergitter der Nf-Röhre führt, an Masse, war das Brummen verschwunden.

Nach diesen Prüfungen mußte praktisch das Potentiometer selbst defekt sein. Aber wie konnte der 50-H2-Brumm in dem Einsteller

^{1]} Hei der Ultralinearschaltung sind die Schirmgitter der Endröhren nicht – wie meist ühlich – über einen Widerstand mit der Hetriebsspannung, sondern mit einer Anzapfung des Ausgangsübertragers verbunden. Dadurch entsteht hereits in der Röhre eine Gegenkopplung.

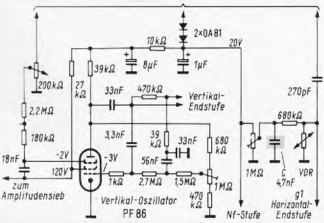
entstehen? Ich haute den Bedienungsteil mit dem Potentiometer aus. Nach dem Entfernen eines Abschirmbleches, mit dem das Potentiometer verkleidet war, hatte ich den Fehler auch gefunden. Die Netzleitung, die normalerweise außerhalb der Abschirmung hinter dem Potentiometer vorbeigeführt wird, lag direkt darauf, d. h. sie war ganz eng an eine Lötfahne des Potentiometers gepreßt. Dadurch wurde je nach Stellung eine mehr oder weniger größere Wechselspannung induziert. Ich verlegte das Netzkahel wieder an seinen richtigen Platz, und damit war der Fehler hehoben.

Volker Wille

Nur ein schmaler Strich auf dem Bildschirm

Mit dieser Fehlerangabe kam ein Fernsehgerät in die Werkstatt. Das Gerät hatte als Vertikal-Endstufe die Röhre PCL 85, und als Vertikaloszillator diente der Typ PF 86 (Bild). Als erstes verband ich kurzzeitig das Steuergitter mit der Heizung. Die Endstufe war in Ordnung, wie sich hierbei herausstellte. Bei den nun folgenden Messungen am Vertikaloszillator stellte ich fest, daß die Anodenund Schirmgitterspannungen fehlten bzw. einen viel zu niedrigen Wert hatten. Statt der im Schaltbild angegebenen 100 V und 120 V waren nur etwa 20 V vorhanden. Auch vor den Arbeitswiderständen lag keine höhere Spannung.

Die Anodenspannung für die Röhre PF 86 kommt aber nicht vom Netzteil, sondern sie wird an zwei in Serie geschalteten Dioden gewonnen, an denen ein Wechselspannungsimpuls einer Zeilentransformatorwicklung anliegt. Da in der Versorgungsleitung keine Unterbrechung vorlag, die Widerstände ihren vorgeschriebenen Wert hatten und auch gitterseitig alles in Ordnung war, untersuchte ich nun mit Hilfe eines Ohmmeters oh ein in Frage kommender Kondensator einen Schluß gegen Masse aufwies. Aber auch bei dieser Untersuchung konnte ich nichts feststellen. Nun überprüfte ch die Höhe der an den Dioden liegenden Wechselspannung. Sie war auch zu niedrig, Ich trennte die Wicklung von den Dioden ah und konnte nun die volle Wechselspannung messen. Damit hatte ich den Beweis, daß auch die Wicklung in Ordnung war. Nun war ch schon ziemlich ratlos, denn ich hatte ja alle verdächtigen Teile Therpruft. zum Zeilentransformator



Ein Schluß des Kondensators C hatte zur Folge, daß auf dem Bildschirm nur ein schmaler Strich zu sahen war und auch der Ton gestört war

Da die Spannung der Dioden (\pm 130 V) auch am Bildbreiteneinsteller von 1 M Ω anliegt, untersuchte ich diesen nun genauer. Er stand an einem Anschlag, Ich verstellte ihn, und nun wurde das Bild voll ausgeschrieben, nachdem ich ihn an den anderen Anschlag gestellt hatte Zu meiner Verblüffung wirkte sich der Einsteller sowehl auf die Bildbreite als auch auf die Bildhöhe aus War die Einstellung so, daß der Schleifer auf Massepotential lag, war die normale Spannung von 130 V zu messen, und das Bild war voll ausgeschrieben. Lag aber der Schleifer am anderen Anschlag, also direkt an dem Punkt, wo die Spannung 130 V betragen sollte, brach die Spannung zusammen, und es war nur ein schmaler Strich vorhanden.

Nun konnte es nicht mehr schwer sein, den Fehler zu lokalisieren. Nach einem Blick in das Schaltbild kam als Übeltäter praktisch nur noch der Kondensator C in Frage. Es handelte sich um eine keramische Ausführung, die ich schon ohmmäßig überprüßt hatte und der sich hierbei als in Ordnung erwiesen hatte. Ich lauschte ihn aus, und damit war der Fehler behoben.

Bei der anschließenden Prüfung mit einer höheren Gleichspannung konnte auch einwandfrei festgestellt werden, daß der Kondensator defekt war. Bei der ohmschen Prüfung zeigte der Kondensator keinen Fehler, da nur die geringe Batteriespannung anliegt.

Nach Beseitigen des Fehlers war auch das Bruzzeln und Krachen im Ton verschwunden, denn die Nf-Vorstufe wird auch von der an den Dioden erzeugten Spannung von 130 V versorgt.

Volker Wille



Funktechnische Arbeitsblätter

Als Leser der FUNKSCHAU kennen Sie die in regelmäßigen Abständen erscheinenden Funktechnischen Arbeitsblätter. Jedes einzelne Blatt enthält infolge seiner fachlichen Komprimierung eine Fülle von Daten und Tatsachen, wie sie in dieser Vollständigkeit und Reichhaltigkeit sonst nur schwer zu finden sind. Dieses Plus tritt jedoch nur zutage, wenn die einzelnen FtA komplett zur Verfügung stehen. Dann werden diese Tabellen, Nomogramme, Formeln, Übersichten, Konstanten, Kurvenscharen und Arbeitsdiagramme zur idealen Arbeitsunterlage für Ihren Beruf.

Um später hinzugekommenen FUNKSCHAU-Lesern diese Vollständigkeit zu ermöglichen, bringt der Verlag in etwa jährlichen Abständen die zuletzt erschienenen 20 FtA-Blätter in einer geschlossenen Lieferung heraus. Zur Zeit liegen die Lieferungen 1 bis 20 vor, die zusammen über 200 Bilder, 350 Zahlentafeln und 150 große graphische Darstellungen enthalten. Die Lieferungen können im Abonnement, komplett oder einzeln bestellt werden (lediglich die Lieferungen Nr. 7 und 15 sind momentan vergriffen). Der Einzelpreis beträgt DM 6.80. Ab 10 Lieferungen ermäßigt sich der Stückpreis auf DM 6.10, ab 20 Lieferungen auf DM 5.40 (auch gemischt). Einzelne Blätter sind nicht lieferbar, Für die Aufbewahrung steht ein stabiler Halbleinenordner mit Vierringmechanik zur Verfügung (DM 6.80).

Elektronik-Arbeitsblätter

Wie in der FUNKSCHAU erscheinen auch in der ELEKTRONIK regelmäßig Arbeitsblätter. Auf Wunsch vieler FUNKSCHAU-Leser brachten wir diese Elektronik-Arbeitsblätter ebenfalls als geschlossene Lieferung innerhalb der FtA heraus, und zwar unter den Doppelnummern 21/22. Der Preis dieser 82seitigen Doppellieferung beträgt DM 11.60. Auch hier ermäßigt sich der Stückpreis ab 10 Lieferungen auf DM 10.45, ab 20 Lieferungen auf DM 9.30.

Die Elektronik-Arbeitsblätter besitzen eine eigene Kennzeichnung, die mit den Themen der Fachzeitschrift ELEKTRONIK übereinstimmt, nicht jedoch mit den FtA. Der Themenkomplex umfaßt u. a. Widerstände, Übersichten (NTC/PTC/VDR), Feldplatte, Fotowiderstände, Osziilografen-Röhren, Übersicht Integrierte Digitalschaltungen, Dimensionierung von Kühlschienen, Hallgeneratoren, Elektromagnete, Anwendung von Rechenverstärkern, Multivibrator-Schaltungen, Schmitt-Trigger, Verformung von Impulsen, Zeitkonstante und Grenzfrequenz, Dehnungsmeßstreifen, DMS-Schaltungstechnik, Digitale Verzögerungsschaltungen, Regelungstechnik, Grundschaltungen der Analogrechentechnik, Symbole der Digitaltechnik, MKSAKC-System.

Den ausführlichen FtA-Prospekt "P 119" senden wir Ihnen auf Wunsch gerne kostenlos zu.



Franzis-Verlag

München

10. Teil

Wie messe ich richtig?

Meßgeräte und Ihre Anwendungen

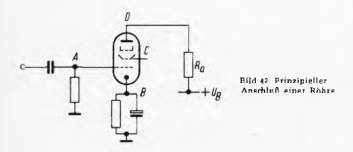
In der letzten Folge dieser Reihe – sie erschien in der FUNK-SCHAU 1969, Heft 23, Seite 837 – erläuterten wir das Prüfen von NTC-, PTC-, VDR- und LDR-Widerständen sowie von Spulen und Transformatoren.

2.8 Röhren

Das Prüfen von Röhren sollte im eingebauten Zustand im Empfänger vorgenommen werden. Für diese Messung ist ein Vielfachmeßgerät ausreichend. Bild 42 zeigt den prinzipiellen Anschluß einer Röhre. Wollen wir die Emissionsfähigkeit der Röhre überprüfen. so ist die einfachste Möglichkeit dadurch gegeben. daß die Katodenspannung

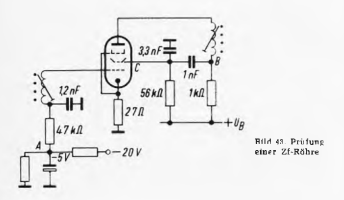
$$U_K = \mathbf{1}_K \cdot R_K$$

an Punkt B gemessen wird. Der Katodenwiderstand hat bei Leistungsstufen eine Größe von etwa 100 Ω bis 560 Ω . Der sich bei einem mittleren Katodenstrom daraus ergebende Spannungsahfall liegt zwischen 4 V und 15 V

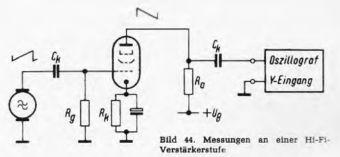


Soll die Steuerwirkung der Röhre groh kontrolliert werden, so wird das Vielfachmeßgerät an den Punkt D angeschlossen Die Spannung ist gegenüber der Betriebsspannung um den Betrag $I_a \cdot R_a = U_{Ra}$ kleiner. Mit einem Schraubenzieher wird die Katode, Punkt B, auf Masse gelegt. Die Gittervorspannung wird dadurch, außer der durch Anlaufstrom entstehenden Spannung, fast zu 0 V; der Anodenstrom steigt stark an, wodurch die Spannung am Vielfachinstrument absinkt.

Punkt C wird benutzt, um bei einem Ausfall des Anodenstromes die Schirmgitterspannung zu messen. Der Punkt A wird genommen, um bei eventuell schadhaften Koppelgliedern das Potential am Gitter festzustellen. Dabei wird das Meßwerk wieder an Punkt D angeschlossen. Mit dem Schraubenzieher wird Punkt A jetzt gegen Masse kurzgeschlossen. Die Spannung an D darf dann keinesfalls ansteigen. Andernfalls ist auf einen positiven Anteil einer Gittervorspannung zu schließen



Bei einer Zf-Röhre (Bild 43) wird die Gittervorspannung über einen Spannungsteiler dem Steuergitter direkt zugeführt. Die obenerwähnten Prüfmethoden sind hierbei schlecht möglich, da der kleine Katodenwiderstand von z. B. nur 27 Ω einen zu geringen Spannungsabfall erzeugt. Die Messung wird hier vielmehr so vorgenommen, daß man ein Vielfachmeßinstrument wieder an Punkt B, eventuell auch C, anschließt und dann den Punkt A kurzschließt. Dadurch wird die Gittervorspannung wieder zu 0 V. und die Spannung an C oder B sinkt infolge des verstärkt einsetzenden Stromes entsprechend ab



Sollen Verstärkung und Aussteuereigenschaften z.B. einer Hi-Fi-Verstärkerstufe ermittelt werden, so schließt man nach Bild 44 einen Sinus- oder besser noch einen Sägezahngenera tor an. Am Verstärkerausgang, der Anode, wird ein Oszillograf angeschlossen und der Spannungsverlauf beobachtet. Eine Stauchung oder Begrenzung der positiven und negativen Spitze weist auf eine zu große Eingangsspannung hin. Wird das Signal einseitig begrenzt, so ist der Arbeitspunkt falsch gewählt und über einen anderen Wert von R_K entsprechend zu korrigieren. Bei einer Formverzerrung des Signales sind die Koppelkapazitäten C_K auf richtige Dimensionierung zu untersuchen.

2.9 Dioden

Eine Diode besitzt in Abhängigkeit von der Polarität der angelegten Spannung einen größeren und einen kleineren Widerstand. Im ersten Falle sprechen wir von dem Sperrwiderstand und im zweiten Fall vom Durchlaßwiderstand.

Um den Durchlaßwiderstand zu bestimmen, genügt es in den meisten Fällen, mit einem vorhandenen Vielfachinstrument eine Ohmmessung vorzunehmen. Bei einer Betriebsspannung für die Ohmmessung von 1.5 V [Monozelle] liegt der Durchlaßwiderstand einer Diode, abhängig von ihren spezifischen Daten, zwischen einigen $10\,\Omega$ bis fast $1\,k\Omega$. Die praktisch immer zu messenden Werte für Dioden der Impuls- oder Hf-Technik liegen bei etwa $100\,\Omega$, gemessen nach der angeführten Methode. Hierbei ist zu berücksichtigen, daß bei der oben angeführten Meßmethode Siliziumdioden aufgrund ihren größeren Kniespannung von 0.6 V einen höheren Widerstand als Germaniumdioden mit einer Kniespannungen gearbeitet wird

Beim Messen des Durchlaßwiderstandes ist weiterhin zu beachten, daß in Abhängigkeit von dem gewählten Ohmmeßbereich des Vielfachinstrumentes der Spannungsabfall am Meßwiderstand bei einem höheren Meßbereich ansteigt und damit vergleichsweise eine geringere Spannung an der Diode zur Verfügung steht als beim Benutzen eines kleineren Bereiches. Dadurch ergeben sich in der Praxis oft Ohmwerte des Durchlaßbereiches, die sich bei einem Bereichswechsel des Meßinstrumentes ändern.

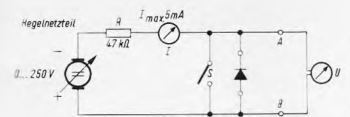


Bild 45. Ermitteln eines Durchlaßwiderstandes kleiner Impuls- und Af-Dioden

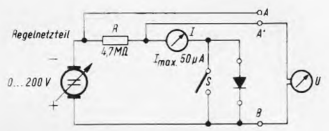


Bild 46. Ermitteln der maximalen Sperrspannung kleiner Impuls- und Hf-

Die Messung des Sperrwiderstandes wird so vorgenommen, daß man die Spannungsquelle des Meßinstrumentes umpolt, d. h. die Anschlüsse werden vertauscht, wodurch die Diode in Sperrichtung betrieben wird. Der sich dann einstellende Widerstand erreicht den etwa 1000fachen Wert des Durchlaßwiderstandes oder liegt in den meisten Fällen – je nach Typ – noch weit darüber. Eine exakte Messung ist jedoch nicht möglich, da die maximal zur Verfügung stehende Meßspannung eines Vielfachmeßgerätes, wie schon gesagt, nur 15 V beträgt.

Wenn wir von der exakten dynamischen Ermittlung des Sperr- und Durchlaßwiderstandes einmal absehen, so läßt sich nach der statischen Methode (Bild 45 und Bild 46) der Sperr- und Durchlaßwiderstand hinreichend genau bestimmen, was aufgrund der anfangs geschilderten Mängel mit dem Ohmmeter schwer möglich ist.

Nach Bild 45 stellt man über den Schalter S in geschlossenem Zustand und durch Ändern der Gleichspannung den maximal zulässigen Dauerstrom der Diode ein. Darauf wird die Diode angeschlossen und bei dem abgelesenen Strom die Spannung an der Diode mit einem hochohmigen Instrument wischen den Klemmen A und B ermittelt. Aus der Gleichung R = U I ergibt sich dann die Größe des Durchlaßwiderstandes. Bei dem Anschluß des Spannungsinstrumentes ist darauf zu achten, daß durch einen eventuell zu kleinen Innenwiderstand die Stromanzeige u. U. verfälscht wird. Aufgrund des großen Strombegrenzungswiderstandes von $R = 47 \, \mathrm{k}\Omega$ wird arreicht, daß einmal die Diode gegen Überlastungen geschützt ist und zum anderen ein von den Daten der Diode unabhängiger vorher eingestellter Durchlaßstrom fließt.

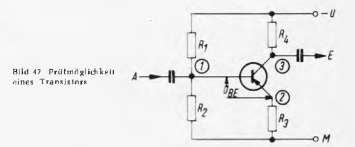
Zum Ermitteln der maximalen Sperrspannung (Zenerknick) oder des Sperrwiderstandes wird die Schaltung nach Bild 46 henutzt. Hier wird, analog zur Ermittlung der Z-Spannung bei einer Z-Diode, der maximal zulässige Sperrstrom bei einer zu erwartenden Sperrspannung über den Widerstand R (hier $4.7 \text{ M}\Omega riangleq \text{etwa 50 uA bei } U = 200 \text{ V} \text{ begrenzt. Dazu wird der}$ Schalter S kurzgeschlossen und der Widerstand R entsprechend dem gewünschten Strom eventuell verändert. Danach verändert man die Spannung an der in Sperrichtung angeschlossenen Diode nach oben, bis das Strominstrument einen Stark steigenden Anstieg verzeichnet. Die dazu erforderliche Spannung gibt den Wert der Z-Spannung an. Das Spannungsinstrument wird dabei über die Buchsen A und B angeschlossen. Es ist dabei zu berücksichtigen, daß durch den immer gering fließenden Sperrstrom eine Spannungsteilung über den Begrenzungswiderstand und den Sperrwiderstand der Diode auftritt. Die exakte Messung der Sperrspannung ist nur mit einem sehr hochohmigen Meßinstrument an den Punkten A' und B möglich.

Der Sperrwiderstand wird bei der zu erwartenden Sperrspannung gemessen. Dafür wird die Spannungsquelle auf die Sperrspannung eingestellt, diese Spannung gemessen und der

Diodenstrom abgelesen. Aus der Gleichung R=U/I ermitteln wir den Sperrwiderstand. Auch hier wird die Spannung grakt an A' und B mit Hilfe eines sehr hochohmigen Spannungsmeßinstrumentes gemessen.

2.10 Transistoren

Die Prüfung von Transistoren erfolgt am sichersten eingebaut in der Schaltung. Bild 47 zeigt das Prinzip eine Verstärkers. In allen Fällen ist es einfach, die Steuerwirkung des Transistors zu prüfen, indem die Basis-Emitterspannung verändert wird, und zwar ähnlich wie bei einer Röhre, bei der man durch einfaches Überbrücken des Katodenwiderstandes die Gittervorspannung verringert. Dadurch steigt der Anodenstrom und die Spannung an der Anode fällt meßbar ab.



So auch beim Transistor. In Bild 47 wird über den Spannungsteiler R1 und R2 die Basisspannung am Punkt 1 gebildet. Der fließende Emitterstrom ruft an R3 einen Spannungsabfall hervor, der an Punkt 2 die Emitterspannung bildet. Bei einem Germaniumtransistor ist die meßbare Differenzspannung zwischen Punkt 1 und 2 etwa 0,2 V, bei einem Siliziumtransistor beträgt diese Spannung rund 0,6 V. Je nachdem, ob es sich um einen pnp- oder npn-Transistor handelt, ist diese Spannung, vom Emitter gemessen, negativ oder positiv. Der fließende Kollektorstrom ruft einen Spannungsabfall an Widerstand R4 hervor, wodurch sich die Kollektorspannung an Punkt 3 einstellt. Wird Punkt 2 jetzt mit Masse verbunden, so kann der Strom – kurzzeitig – vergrößert werden; das erkennt man an Punkt 3 durch einen vergrößerten Spannungsabfall. Verbindet man hingegen Punkt 1 mit Punkt 2, so wird die Spannung UBE - 0 V. der Kollektorstrom sehr klein und die Spannung Punkt 3 steigt an auf das Potential der Betriebsspannung. Auf diese Art und Weise kann fast jeder Transistor in der Schaltung auf seine Steuerwirkung überprüft werden.

Die Wahl des richtigen Arbeitspunktes wird mit einem Sinusgenerator geprüft. Zwischen den Punkten A und M [Bild 47] wird ein Sinusgenerator, zwischen den Punkten M und E wird ein Oszillograf angeschlossen. Die Spannung des Sinusgenerators erhöht man langsam. Bei richtig eingestelltem Arbeitspunkt zeigt sich an der Sinuslinie des Oszillografen von einer bestimmten Spannung ab oben und unten zugleich eine Begrenzung. Durch Wahl von R_2 und auch R_4 kann der Arbeitspunkt für den entsprechenden Transistor so eingestellt werden, daß bei größter Steuerspannung die Ausgangsspannung unverzerzt erscheint.

Andere Messungen, wie Durchlaßwiderstand und Sperrwiderstand der Basis-Emitterstrecke oder der Kollektorstrecke, führen nicht zum Ziel, da diese Werte sehr stark vom Transistortyp abhängen.

Selbstverständlich ist auch ein Meßaufbau (Transistorprüfgerät) leicht zu verwirklichen. Das hat jedoch den Nachteil, daß der Transistor aus der jeweiligen Schaltung auszulöten ist, ferner müssen die Daten des Transistors bekannt sein.

2.11 Batterien

Die Prüfung des Ladezustandes einer Batterie ist nur unter Belastung möglich. Im einfachsten Falle wird die Batterie I min bis 2 min unter Belastung betriehen und dann unter Last die Spannung an der Batterie gemessen. Die Prüfung einer Batterie durch einfache Spannungsmessung ohne Belastung führt zu einem falschen Ergebnis.

(Fortsetzung folgt)

Neues aus der Elektronik

Schaltwerkentwurf mit Hilfe von Übergangsdiagrammen

Ein Übergangs- oder Zustandsdiagramm, nas große Verwandtschaft zu vorgangsknotenorientierten Netzplänen aufweist, eignet sich besser zum Entwerfen von Schaltwerken als ein Flußdiagramm. Ein Beisplel, Entwurd eines Steuenwerkes für eine Lochstreifensteuerung, zeigt die Methode Aus dem Zustandschagramm kann direkt eine Schriftsteuerung mit Flipflops und Gattern abgeleitet werden.

Stand und Richtung der Entwicklung der Dickschicht-Hybridschaftungen

Neben der Technik der monolithischen integrierten Schaftungen hat die Dickschicht-Technik in letzter Zeit eine hohe praktische Redeutung erlangt, besonders in Form von Hybridschaltungen. Diese werden mit monolithischen Chips bestückt, um sie schaltungstechnisch zuergänzen oder mehrere Chips untereinander zu verbinden. Dazu war eine Verleinerung der Dickschichtschaltungen notwendig. Sie wurden für höhere Packungscichte und bessere Kühlung entwickelt, aber auch die Anschiußmethoden für die Chips wurden weiterentwikkelt.

Die Lenkregelung von Flurförderzeugen im Leitwegsystem

Dieser Beitrag beschreibt die Wirkungsweise des induktiven Verfahrens der Leitwegertassung, die Erzeitgung und Einspeisung der Leitwegtrequenzen. Der zugehörige Lenkregler im Fahrzeug wird über Blockschaltbilder im einzelnen erläutert und sein Regelverhalten gezeigt.

Generatoren für dreieckförmige Spannungen

In diesem Aufsatz werden Generatoren für dreieckförmige Spannungen beschrieben. Über die in der deutschsprachigen Literatur kaum Unterlagen zu fincen sind. Der Beitrag erläufert gängige Schaltungsprinzipien und erklärf ausführlich das Schwellwertschalterprinzip, das vor allem für Funktionsgeneratoren im Meßgerätebau Eingang gefunden hat Erprohte Schaltungsbeispiele werden angegeben

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 1969).

920 000 neue Fernsprechhauptanschlüsse wird die Deutsche Bundespost in diesem Jahr herstellen (1968: 711 000), wodurch sich die Gesamtzahl der Hauptanschlüsse auf 7,68 Millionen erhöht. Die Zuwachsrate klettert 1969 auf 13,6 %; sie lag 1968 hei 11,8 %, womit das Bundesgebiet bereits an der Spitze in Europa rangierte, gefolgt von den Niederlanden mit + 7,7 % neuen Hauptanschlüssen, Italien (+ 7,2 %), Frankreich (+ 6,9 %) und Großbritannien (+ 6,4 %). Die Zielvorstellung der Deutschen Bundespost für 1970 lautet: 1,1 Millionen neue Hauptanschlüsse.

Die Einführung der FTZ-Prüfnummern für Rundfunkempfänger (FUNKSCHAU 1968, Helt 17, S. 526), ursprünglich für den 1. Juli 1970 vorgesehen, wird wahrscheinlich um ein Jahr verschoben werden. Wie uns das Fernmeldetechnische Zentralamt mittellt, dürften bis dahin auch Bestimmungen erlassen werden, die den Selbstbau von Rundfunkempfängern weiterhin ermöglichen. Wir kommen zur gegebenen Zeit auf diese Angelegenheit zurück

Neue Halbleiterfabrik bei Lüttich

RCA engagiert sich stärker in Europa

Offentlichkeitsarbeit von London aus

Ein wenig entläuscht verließen zwel Dulzend aus ganz Europa nach Brüssel geflogene Fach- und Tageszeitungsjournalisten den Vortragsraum im 26. Stock des Hilton-Hotels. Ihnen und zahlreichen europäischen RCA-Mitarbeitern hatte C. E. Burnett, Ableilungs-Vizepräsident und Generalmanager für Halbleiter und elektronische Rauelemente der RCA Corporation, die Errichtung der ersten RCA-Halbleiterlabrik in Europa hekanntgegeben. Die Fertigungsstätte mit 7500 m² Fläche - Gesamtkosten 8,3 Millionen Dollar - entsieht in modernster Industriebauweise im Hauts-Sarts-Industriepark in der Nähe der belgischen Industriestadt Lüttich an der Autobahn Antwerpen-Aachen Auf dem 8 ha großen Grundstück. einem alten Ackergelände, steht noch ein mehrere hundert Jahre altes Haus Es bleibt als Zeuge der Vergangenheit erhalten

Die leichte Unzufriedenheit der Presse war auf den ersten Blick verständlich, denn wegen einer Meldung über den Bau einer neuen Fabrik reist man für gewöhnlich nicht zwei Tage in Europa herum. Man hatte, gemäß Ankündigung, auch erwartet, daß Mr. Burnett Angaben über die weitere Expansion der RCA Corporation in Europa machen würde. Schließlich hat das Unternehmen nicht nur auf dem Bauelementesektor hohe Bedeutung

Im Bundesgehiet ist die RCA Corporation, wie unsere Leser wissen, durch die rührige Firma Alfred Neye – Enatechnik vertreten.

immerhin wurde am Rande der Pressekonferenz in Brüssel, auf der auch der belgische Wirtschaftsminister E. Leburton sprach, deutlich, daß die RCA Corporation unter der straffen Leitung von Robert W. Sarnott, Sohn des legendären Mitbegründers der Firma, David Sarnoff, eine deutliche Wendung nach Europa hin vollzogen hat David Sarnoff, heute Vorsitzer des Aufsichtsrates, hatte sich wirtschaftlich, aus welchen Gründen auch immer, weniger für Europa interessiert. Erst Robert W. Sarnoff, der dem Konzern ein modernes "stromlinienförmiges" Image gab. erkannte die ausgezeichneten Geschäftsmöglichkeiten die sich einer so weilgespannten elektronischen Großfirma, wie der RCA Corporation in der alten Welt erölfnen, wenn die Sache nur richtig angepackt wird. Das gilt beispielsweise für Farbbildröhren, wo eine 110°-Dünnhals-röhre mit "Matrix"-Schirm offenhar auf dem Programm steht, ebenso wie auch für Halbleiter, die hierzulande schon recht gut im Rennen liegen. Besonders stark ist die RCA Corporation auf dem Sektor Leistungs-Halbleiter

Die RCA Corporation und Europa

Nach Meinung des Unternehmens war die Mitte ner sechziger Jahre für die Halbleiterindustrie in der ganzen Welt gekennzeichnet aurch die Einführung des Siliziums als Basismaterial, einen rapiden Preisverfall und schnell steigende Stückzahlen, wodurch der Weltjahresumsatz der Halbleiterindustrie lange Zeit hindurch auf 600 Millionen Dollar begrenzt blieb, Inzwischen wurde die nächste Stufe erreicht. die rapide Zunahme des Bedarfs an Halbleiterbauelementen auch in der nichtelektronischen Industrie läßt die Stückzahlen emporschnellen und stabilisiert das Preisniveau; der Weltumsatz dürfte 1969 zwei Milliarden Dollar erreichen. Der Anteil der Silizium-Halbleiter liegt z. Z. hoj 84 0/c.

Die Redeutung der RCA Corporation auf dem Gebiet der Leistungshalbleiter — die neue Fabrik in Lüttlich wird nur diese Typen fertigen— ist besonders groß bei Allzwecke- und Si-Hf-Leistungstransistoren sowie Thyristoren, Bei den Allzwecke-Leistungstransistoren werden gegenwählig Verlustleistungen bis zu 500 Werreicht

Inspesant aber ist das Arbeitsgebiet der RCA Corporation kaum überschaubar: Unterhaltungselektronik. Computer und Informationssysteme, Bauelemente, Lernmaschinen und Verlage für Lehrbücher. militärische Elektronik, Dienstleistungen auf dem elektronischen Sektor, aber auch Autoverieih (Hertz Rent' a' Car), Leasing Parkhäuser, ein weltumspannendes Nachrichtennetz (RCA Global Communications) industrielle Elektronik, eine starke Forschung, Schallplatten, Rundlunk- und Fernsehslationen (NBC Network), Studioeinrichtungen usw. Im Jahre 1968 setzte das Unternehmen für 3,13 Milliarden Dollar um (+ 102 Millionen gegenüber 1967) und buchte einen Nettaverdienst von 154 Millionen Dollar. Ende 1968 wurden in den USA und in Obersee 125 000 Milarbeiter gezählt; die Anteile (Shares) der Firma liegen weit gestreut hei 331 000 Eignern, nur 12 % von ihnen haben mehr als 200 Shares im Besitz, 41 % nur 1 bis 24 Shares

Das am 1. Dezember 50 Jahre alt gewordene Unternehmen bauf in London eine europäische Zentrale auf Daß man etwas vor hat, beweist unter anderem die neue Ahteitung für Öffentlichkeitsarbeit unter Lestie Stote, bisher Pressechef von Gouverneur Rockeleller (New York). Ihm beigeordnet ist der sprachgewandte Louis Hepp, der zehn Jahre hindurch Europachef für den Radio- und Fernsehnachrichtendienst des Columbia Broadcasting Systems war. K. T.



Signale

Repertoire muß man haben

"Letztlich ist das Repertoire, also die aufgenommene Musik und ihre Interpreten, der Auf der Orchester und all das unser Vermögen. Das pflegen wir, das verwalten und bauen wir auf", sagte vor einiger Zeit Coen Solleveld, Vorstandssprecher der in der Spitze vereinten großen Schallplattenfirmen Deutsche Grammophon Ges. mbH und Philips Phonographische Industrie. Und er fügte hinzu: "Auf welchem Tonträger es letztlich verkauft wird, ist von sekundärer Bedeutung." - Man wird an diese Worte erinnert. blättert man die amerikanische Spezialzeitschrift "Billboard" durch und liest in einer Anzeige, daß die Songs des drüben hochberühmten Andy Williams, Star der Samstag-Abend-Show im NBC-Network, auf folgenden Tonträgern zu haben sind: auf Langspielplatte 30 cm, auf Compact-Cassette, auf Achi-Spur-Band-Cartridge (Lear Jet), aut Zweispur-Tonband und auf Vierspur-Tonband, jeweils in Stereo. Kein Wunder also, wenn die Schallplattenfirmen heute mit gespannter Aufmerksamkeit die weitere Entwicklung der Ton- (und Bild-) Träger beobachten EVA und SelectaVision stehen im Mittelpunkt der Überlegungen denn warum sollte eine Schaliplattentirma neben dem Ton nicht auch das Bild verwalten und verkauten? Die ganz Großen der Branche sind ohnehin direkt oder um sieben Ecken mit Fernsehproduktionen versippt, wo exakt das gleiche Schlagwort gilt: Repertoire muß man haben

Die Schallplattenproduzenten nannten ihr Gewerbe einmal recht selbstbewußt The Industry of Human Happiness — die Industrie für das Glück der Menschen. Ob sie das ist, mag dahingestellt bleiben Eines jednich steht test: Seit den Tagen des alten Thomas Alva Edison zeigen die Repräsentanten dieser Industrie Wendigkeit, Einfallsreichtum und nüchternen Geschäftssinn.

Mosaik

Produktionsrekorda in Japan: Das Jahr 1969 dürfte in Japan mit der Rekordtertigung von 12 Millionen Schwarzweiß- und Farbternsehgeräten abschließen, so daß damit zu rechnen ist, daß 1970 die amerikanische Fernsehgeräteproduktion (etwa 13 Millionen Stück) erstmalig übertroffen wird Von der 1969er-Produktion sind 4,5 bis 5 Millionen Farbgeräte.

4500 Dollar (atwa 16 650 DM) pro Stunde kostet den europäischen Rundfunkorganisationen die Benutzung eines Fernmeldesatelliten über dem Atlantik, während US-amerikanische Gesellschaften lediglich 2300 Dollar zu bezahlen haben. In diesen Beträgen sind die Bodenstationsgebühren mit enthalten; auf diesem Gebiet scheint man in Europa aus nationalem Egoismus heraus etwas verschwenderisch zu sein. Obwohl drei Bodenstationen für

Europa ausreichen würden, streben auch kleinere europäische Länder eigene Anlagen an, was naturgemäß die Kosten hochtreibt.

Die USA und sieben Nato-Verbündete, darunter die Bundesrepublik, unterzeichneten ein Abkommen zur Entwicklung eines militärischen Nachrichtensatelliten, über den sich auch auf engstem Raum operierende Verbände per Funksprechverkehr verständigen können. Ein geeigneter Satellit vom Typ LES 8 soll demnächst von Cape Kennedy abgeschossen werden. Ein zweiter Satellit soll die Verbindungen zwischen den wichtigsten militärischen Hauptquartieren verbessern.

Zwischen der Union Europäischer Rundfunkorganisationen (UER) und dem Europäischen Raumfahrtzentrum (Esro) wurde ein Vertrag über Entwicklung und Bau eines Fernseh-Verteilersatelliten geschlossen. Dieser soll des erdgebundene Richtfunksystem ergänzen. Die Bearbeitung des Projekts wurde von Esro dem Firmenkonsortium Comest (Communica-

Edgar Fl. Knüpter hat seit über 20 Jahren die Anzeigenvertretung der FUNKSCHAU in Baden-Württemberg, Reg-Bez. Pfalz und Hessen inne. Am 31. 12. 1969 tritt er in den Ruhestand. Wir danken ihm herzlich für seine intensive Arbeit, die sehr dazu beigetragen hat, die FUNKSCHAU zum maßgebenden Organ der Branche auszubauen.

Ab 1. Januar 1970 wird **Ulrich Falger**, 7 Stuttgart-W, Honoldweg 27, Telefon 07 11/63 27 18, unseren Verlag in Baden-Württemberg und im Reg.-Bez. Pfalz vertreten, Er war langjähriger Mitarbeiter von Edgar Fl. Knüpter.

In Hessen übernimmt am gleichen Tag Günter Junne, 638 Bad Homburg v. d. H., Promenade 108, Telefon 0.61.72/68.94, unsere Anzeigeninteressen wahr.

tion European Satellite Team) unter Führung der französischen Thomson-CSF-Gruppe übertragen; deutscherseits ist die Dornier System GmbH beteiligt. Der Vorentwurf bezieht sich auf einen Satelliten zur gleichzeitigen Übertragung von zwei Farbfernseh- und zehn Hörfunkprogrammen.

Die Ausstatung mit langlebigen Gebrauchsgülern hat sich in den bundesdeutschen Haushalten seit 1962 sehr verbessert. Stichprohen des Statistischen Bundesamtes ergaben, daß Anfang 1969 von 100 Haushalten 77 ein Fernsehgerät besaßen (1962: 36) und fast alle ein Rundfunkgerät oder eine Phonokombination (88). In etwa 45 von 100 Haushalten gab es einen Personenkraftwagen (27) und in 61 eine elektrische Waschmaschine (34).

Ein nur 445 g schweres, sehr kleines Taschenlunkteleton hat die zur ITT gehörende Stan-

Letzte Meldung

Große Überraschung bei den Fachleuten haben die Pläne der British Broadcasting Corporation (BBC) für die Einführung eines lokalen Hörfunks mit Hilte von 100 örtlichen Mittelwellen-Sendern ausgelöst. Die Überbelegung dieses Bereiches würde mit Sicherheit zu schweren Empfangsstörungen in den Abendund Nachtstunden führen. Man versteht in England nicht, warum die RBC diese ihre Hörfunkpläne nicht durch Sender im UKW-Bereich realisieren will. Tatsache ist alierdings, daß der UKW-Hörfunk in England bei weitem nicht so populär ist wie etwa im Bundesgebiet.

dard Telephones & Cables, London, herausgebracht. Es arbeitet im Gegensatz zu den landläufigen Anlagen ähnlicher Art nicht im VHF-, sondern im UHF-Bereich Eine Außenantenne entfällt, vorhanden sind nur Ein/Ausschalter und die Sprechtaste. Für Sonderzwecke ist das Gerät auch in explosionsgeschützter Ausführung lielerbar

Die zur Philips-Gruppe gehörende Firma Mullard Ltd., London, bietet der englischen Fernsehgeräteindustrie fünf integrierte Schaltungen an, die auch bereits auf dem Kontinent erhältlich sinc. Mullard will die Hersteller veranlassen, die Phase der Transistorisierung, die in Großbritannien nur zögernd vorangeht, zu überspringen. Allerdings ist die englische Industrie zur Zeit mit der Einführung von Zweinormenemplängern (VHF: 405 Zeiten, UHF: 625 Zeiten) so sehr beschäftigt, caß cas Interesse an anderen Schaltungsänderungen gering ist.

Alle Spulen-Tonbandgeräte von Grundig sind jetzt mit der einheitlichen Bandlängen-Zählwerkühersetzung von 1,5:1 ausgestattel, d. h. 1.5 Umdrehungen der Aufwickelspule schaltet das Zählwerk um eine volle Ziffer weiter. Es wäre vorteilhaft, wenn sich alle Tonbandgeräte-Hersteller auf diese "Norm" einigen würden.

Teilnehmerzahlen

einschl. West-Berlin am 1. November 1969

Rundfunkteilnehmer: Fernsehteilnehmer:

19 296 690 15 761 821

Zugang im Oktober: Zugang im Oktober:

29 780 74 918

Wie in jedem Monat so setzte sich auch im Oktober die Zahl der "echten" Zugänge bei der Zahl der Fernsehteilnehmer aus den Anmeldungen und den Abmeldungen zusammen. In Zahlen: 133 108 An- und 58 190 Abmeldungen ergibt die erwähnte Zunahme um 74 918.

Zeitraum	Heimempfänger		Reise- und Auto- emplänger		Phonosuper und Musiktruhen		Fernseh- emplänger¹)	
	Stück	Wert (Mill. DM)	Stück	Wert (Mill, DM)	Stück	Wert (Mill. DM)	Stück	Wert (Mill DM)
Januar bis August 1969 Sept. 1969	699 474 105 252	159,8 22,4	2 517 806 363 104	323,1 43,7	172 341 18 179	75,5 7,5	1 769 001 267 948	947,9 158,1
Januar bis August 1968 Sept. 1968	576 095 84 609	121,5 17,6	2 113 945 289 082	282,2 36,9	149 966 21 781	66,2 9,2	1 545 991 242 965	807, 121,

1) Schwarzweiß- und Farbternsehemptänger Im 1. Halbjahr 1969 wurden im Bundesgebiet 158,764 Farbternsehtischgetäte und 17,976 Farbternsehslandgeräte hergestellt.

Was Graetz an Größe spart, gewinnen Sie an Argumenten.



Wer Graetz Farbfernseher kennt, weiß, daß wir nicht an der falschen Stelle sparen. Weil wir glauben, daß sich jeder Aufwand Johnt, Farbfernsehgeräte so bedienungsgerecht, farbgetreu und sicher wie möglich zu bauen.

Nur wenn es um die Größe geht, sind wir nicht so großzügig. Wie kleinlich wir da werden können, das sehen Sie an den Maßen des neuen Präfekt Color electronic: 67,2 x 47,0 x 46,4 (B/H/T). Das sind überzeugende Verkaufsargumente. Denn jetzt können

Sie Ihren Kunden ein Farbfernsehgerät bieten, das trotz 56-cm-Rechteck-Bildröhre in eine Schrankwand paßt. Oder in eine schmale Nische. Oder in eine kleine Ecke.

Und das freut den, der sich eins kaufen will.

Aber unsere neuen Farbfernsehgeräte sind nicht nur besonders klein. Sie sind auch besonders servicefreundlich. Wenn die Rückwand durch Druck auf zwei Federn gelöst ist -Schrauben gibt's nicht mehr -, wird

das Chassis mit wenigen Handgriffen herausgeklappt, Auf 60 oder 90 Grad. Dann sind alle Teile leicht erreichbar.

Und das freut den, der sie vielleicht mal reparieren muß: Sie.





Es gibt keine bessere Qualität

Vielfachmeßgerät CT 500



Empfindlichkeit: 20 000 $\Omega/V=$, 10 000 $\Omega/V\sim$

MeBbereiche:
Gleichspannung: 0-2, 5-10-50-250-500-5000 V
Wechselspannung: 0, 10-50-250-500-1000 V
Gleichstrom: 0-0, 5-5-50-500 mA
Widerstand: 0, 12-120 kg, 1,2-12 MΩ
dB-Messung: —20 dB tot/to/bis +62 dB
Abmessungen: 140 x 92 x 41 mm inkl. MwSt. nur

gute Adressen

wenn es um Vielfachmeßgeräte geht



4000 DUSSELDORF

Am Wehrhahn 75, Postfach 1406 4000 DUSSELDORF 1 Friedrichstraße 61 A (nur Stadtverkauf)

Hansaring 93 (nur Stadtverkauf)

5000 KOLN

1000 BERLIN 44

Karl-Marx-Straße 27

1000 BERLIN 10

Kaiser-Friedrich-Straße 18 (nur Stadtverkauf)

6000 FRANKFURT/M.

Münchener Straße 4-6 (nur Stadtverkauf)

7000 STUTTGART-W

Katharinenstraße 22

Wirtschaftlich denker

Zu äußerst günstigen Preisen bieten wir an:

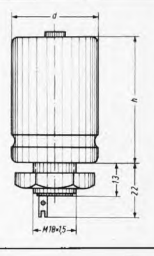
Elektrolyt-Kondensatoren DIN 41 332. Einfach- und Doppelkapazitäten, kleiner, raumsparender Aufbau, Betriebstemperatur -25 bis +70 °C, Minuspol am Gehäuse, Zentralbefestigung M 18 mit Mutter und Sicherungsscheibe.

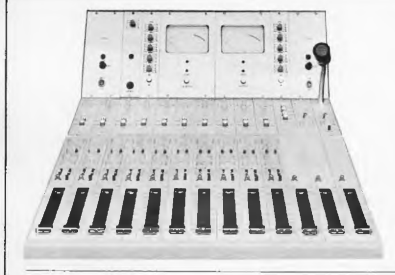
100 μF 350 V 35 x 80 mm % 76.— DM

2 x 100 µF 350 V 40 x 80 mm % 123.- DM 2 x 50 uF 350 V 35 x 50 mm % 83.- DM

Unter 1000 Stück MMZ; Lieferung ab Januar 1970.

NEUKO Elektrische Bauelemente GmbH, 8 München 25, Postfach 211, Tel. 73 10 42, Telex 05-22 916





Misch- und Regiepulte für Studio- und ELA-Anlagen

Siliziumplanartechnik, Kassettenbauweise, in allen Größen lieferbar.

Frequenzgang 20 Hz bis 20 kHz ± 1 aB Monc und Stereo :ieferbar Hi-Fi-Norm nach DIN 45 500 K \geq 0.4 % Eingang-Ausgang nach Studionorm auch für Gestelleinbau

ELA-Anlagen

in allen Größen, voll siliziumfransistorisiert

Prospekte bitte antordern!

DIFONA-ELEKTRONIK 6113 Babenhausen/Hessen Industriestraße 9, Telefon (0 60 73) 24 20

Unsere Verlielungen:

Frankreich: France Clair avenue Victor Cresson 92, ISSY-LES-MOULINEAUX

Beiglen: Wolec-Electronics Leuvense Steenweg 181 SINT-STEVENS-WOLUWE

Schweden: AB Inlensa ARTILLERIGATAN 95 Slockholm 5

Portugal: Centelec Centro Tecnico de Electronica t.da. Av. Malo, 47 4º D. Lisboa-1

England: Millbank Electronics Chuck Halch, Hartfield East Sussex

Schweiz: Eclatron AG Spierstraße 1, CH-6048 Horw/Lu

Italian: Ing. Oscar Roje Applicazioni Elettrolecniche Ed. Industriali VIA T. Tasso N. 7, 20123 MILANO

Süd-Afrika: Impectron (Pty) Ltd 123 Pritchard Street Johanneshurg

Libanon: Projects-Georges Y_ Haddad P.O.B. 5281. Beirut

Peru: ESTEMAC Peruana S.A. Casilla 224 Miraflores, Lima



IC-Linie

IC 700 R. KW-SSB-AM 1C 700 R. KW SSB-AM-Empf. volltransistorisiert, β0-10 m, < 1 μV/10 dB S/N, Handbreite 2.4 n 4.5 kHz, CW-Filter 500 Hz, Bestückung 7 FET. 15 Trans. 11 Dioden. M. 270 × 160 × 235 mm, 220 V Netz- u. 12-V-Hatteriaanschluß 748.—

IC 700 T, 150 W. SSB-Sender in Verhindung mit IC 700 R als Transceiver zu verwenden Neben-wellen u. Trägerunterdrückung > 40 dB, 16 Trans. 13 Dioden. 4 Röhren

IC 700 PS, Stromversorgung 220 V, m. Lautsprecher IC 700 T u. IC 700 PS zusammen 898.-

Funksprechgeräte abne FT2-Prüfnr, für Funkama und Exportawecke

WE 410 4-Trans. Funksprechgerät, quaragesteverter Sender Superregenerativempfänger mit 2stufigem St. 16.-NF-Verstärker und Batt

Trans. n. Dinden, höchste Empfindlichkeit. Riesenskala. AFC, 3fach-Antenne. modernes Kunstledergehäuse u. viele Extres. Die Trennschärfe | 10 ZF-Kreise| wird Sie üherraschen

Kpl. mil Ohrhörer u. Batt.-Satz

NV 7, unglaublich preisginstiges 7-Trans.-Gerät mit Rutton. Sender und Empfänger quarzgesteuert, empfindlicher Super als Empfänger, kräftig modu-lierter 100-mW-Sender, stabile Ganzmetallgehause St. 72.50 WE \$10 A Silher-Star, das komfortable Amateur-Funksprechgerät, Spitzengerät mit 250 mW Ausgangsleistung, empfind Super m. HF-Vorstufe, Sender und Empfanger quarzgesteuert, eingeb. Hatterie-spannungsmesser, Genzmetallgehäuse.



NEU! Stabilisiertes

NEU! Stabilisiertes
Netzgerät aus deutscher Fertigung mit
Überlastungsachutz m
V- und A-Meter 0 h
25 V, stufenlos regelbar max 3 A Dauerlast Brummspannung bei 3 A
230 mVss. Best: 2 N 3055, 2 N 1618, 4 × BC 107,
ZL 12, 2 F 10, 1 N 914
219.75

CTR-Blockmodule

MV 3 Mikrofon-Vorverstärker, für dyn. Mikrofone Frequ.-Ber.: 10 Hz-50 kHz, rauscharm, Eing.-Imp. 50-100 kΩ Verst. 28 dB, Klivrtaktor 0,15 %, 2 Transistoren, Betr.-Spanng 9-12 V 12.50

FM 4 FM-Prüfsender. Dieses Modu) enthält einen Sender von 88-108 MHz, abstimmt, sowie passenden Modulator. Verwendungszweck: Meßsender für UKW. Eing -Imp. 5 k Ω , Eing -Spanng-Bedarf 3 mV Mikrofonempf, HF-Ausg.-Leistg 5 mV. FM-Modul. Frequ.-Hub \pm 75 kHz. Stromvers. 9 V 19.50

HKM 15 Kleinstmikroton, als Krawattenhalter, mit Clips und Anschlußschnur 12.60 9-V-Batterie mit Clips 1.95

AR 12 Alarmairene - Fenerwächter, Dieses Modul AB 13 Alarmstrane — Feuerwantler. Dieses Monti gibt wie SR 12 einem 1000 Hz Alarmion ab. Die Auslösung erfolgt über einen Schalter oder wahl weise über einen Thermokontakt. Als Diebstahl-sicherung und Feuerwächter geeignet. Lautsprecher-anschl. 8 Ω, UB 6 V/60 mA

MY 11 elektronischer Taktgeber, 40–208 Schläge pro Minute, einstellbar. Lautsprecheranschluß 8Ω, UR 6 V 0.7 A 9.50

SR 12 Alarmsirene – Lichiachranke, Dieses Modul gibt einen 1000 kHz Alarmton ab. der wahlweise durch einen Schaltkontakt als Diebstahlsicherung, oder bei Verwendung eines Fotowiderstandes als Lichtschranke verwendet werden kann Lautsprachtell 8Ω. UR 6 V/30 mA oder [8 V/40 mA]

VG 10 2-W-NF-Endstufe, geeignet als Kontroll-Endstufe in Mischpulsen. Aufgrund des hohen Stromes (0.5 A) nur für Akkus oder Netzleile geeignet. Eingang: 1 Vss/150 Ω, Ausgang: 8 Ω/2 W, UB 8 V/0.55 A 13.50

MSV 6 passende Steckfassung für alle Blockmodule 1.45



TV 100 Hi-Fi-Verstärker. 10 W mit Baß und Höbenregler 5stufiger Satufiger

Höhenregler Satufiger Hi-Fi-Verstärker, sehr rauschartm durch Verwendung von Silizium-Trans, in den Vorstufen, Spannung 27 V, Bestückung 3 × BC 148 R, AC 187 K AC 188 K, 2 × AD 150, Maße 215 × 55 mm. Bausalz mit Chassis, Poti, Knöpfe usw 49.50

NTV 105 Neizieil für ohigen Verstärker, 27 V/1 A. stabilisierter Bausatz 44 -Betriebsbereit, NTC 105 C

Hi-Fi-Lautsprecher-Chassis mit Hochtonkegel, 10 W. 4 Ω, 30-15 000 Hz. Ø 257 mm, Hohe 92 mm



NORIS Stereo-Trans-Verstärker ST 616 in Holzgeh., 2 × 6 W, hei Eintoneussteuerung $2 \times 10 \text{ W}$ bei Musik Ring.-Imp. 10 k Ω , Frequenzbereich 80-20 000

M.: 240 × 75 × 14fl mm Steckersatz

99.50 3.90

Steckersalz

GT 16 Kontaktlester, leuchtet bei Kontaktalgabe
auf Zum Prüfen aller elektr Geräte m. spannungsfreien Zustand. Universell zu verwenden mit 9-cmKabel u. Krokadilklemme
n. B. Batt.-Satz.—.60 1 St. 2.95 10 St. 2.25

Valt- und Ohmmeter TS 86 in Bleistiftform. für
Strommessung und Durchgangspröfung geeignet. Die Meßhereiche werden durch Drehen der
Skala am hinteren Teil des Instrumentes eingestellt. = + ~ 3:30/300 V. mit Batt
Tastleitung kpl.

56.50

Tastleitung kpl. 16.50 GBM 125 Groudig-Dyn.-Rändchen-Richtmiktolon. Frequ 100-15 000 Hz, Nierencharakter 200 27:156 50 56.50 16.50

Nynacord-Verstärker und Lautsprecher 18-W-Koffer-Mischerstärker, Eing f. Mikroton.)
Instrument u. Gitarre (Vorfübrgerät) nur 248.—
"Amigo". 10-W-Kofferverstärker. 2 Eing. Vibrator. 2 Lautsprecher 254.— "Twen", 20-W-Kofferverslärker, 1 Lautspr 309.— Rassking T", 45-W-Mischverst. 4 - 4 Eing 439 -"Eminent I", 45-W-Kass-Mischverst., 4 -

"Favorit I", 45-W-Mischverstärker "Gesangsbox S 45", 5 Lautsprecher 609 -339. Basshox D 50", 2 Lautsprecher 519.-79.-Verstärker-Phonokoffer, 2 Geschw Grundie-Sterenmeister, 155 UKML. 21 Tr., 11 Diod

299.-Loewe-Opia-Siereo-Konzerigeräl LO 12-IIKML 21 Tr., 11 Diod., mit 2 Lautsprecherboxen 399.—

Telefunken-Operette 2650, Stereo-Stenergerä UKML, 25 Tr., 18 Dioden 339.—

Telefunken-Laufsprecher-Rnx RS 5, 4 W 39.50 Blaupunkt-Hi-Fi-Lautsprecher-Box, 20 W, 60×24 22 cm. Gehause Palisander 99. 99.50

Lief u. Versand p. Nachn. ab Hirschau. Aufträge unter 25. – Aufschlag 2. –, Ausland 5. –, Katalog gegen 2. – in Briefmarken. Bei Auftragserfeilung ab 25. –, wird Schutzgebühr mit 2.50 vergület. Postscheckento Nürnberg 61 06. Preise inklusive Mehrwetten. wertstener

CONRAD 8452 Hirschau/Bay., Fach F 24 Ruf 0 96 22 2 24





Aus unserem Lieferprogramm

(Preise einschließlich Mehrwertsteuer)

WISOMETER-Drehspul-Einbauinetrumente

Qualitätsinstrumente mit industrie graver Frontahdeckung, Nullpunktkorrektur











M	lode]] 85	Mo		Mndell 52	Mod 45		odell 38
	näuse nsch	38 ∅ 44×44	45 Ø 51×51	52 ₡ 60×60	65 Ø 80 × 60	85 Ø 100×100	mm mm
100		17.65	19.—	20.75 20.10	23.20 22.55	29.2 0 28.55	DM DM
100	m A	16.90	18.— 18.—	19.— 19.—	21.45 21.45	27.45	DM.
10 15	A	16.90 16.90 16.90	18.— 18.—	19 — 19 — 19 —	21.45 21.45 21.45	-	DM DM
25 300	V	16.90 16.90	18.—	19.— 19.— 19.—	21.45	=	DM DM

GE-Thyristor	C 106 B 1	
200 V/2 A		

10 Stiick DM 24 50

T	h	y	r	i g	10	ır	1/	40	Ù
					_				

Dauergrenzstrom 1 A, pos u. neg. Spitzenspanng, 400 V, Gehäuse TO 5, R_{1h} 40 C/W, $J_{\rm et}$ 15 m A, $U_{\rm st}$ 2,5 V, $U_{\rm f}$ 1,8 V DM 3.58 10 Shide 0M 28.-

Zweiweg-Silizium-Schalttriade "TRIAC"

zweiweg-Silizium-Schalltriade "TRIAC"
st ein Silizium-Schalltriade "TRIAC"
roden, der durch ein Steuersignal in heiden Richtagen leitend geschaltet werden kann. Die Funkton des TRIAC kann vereinfacht durch zwei antiparallel geschaltete gesteuerte Gleichrichter dergestellt werden. Er kann vor allem für den Aufbauschr einfacher leistungsloser Regel- und Steuerschaltungen verwendet werden, da er direkt an 240-V Wechselspannung (Netz) geschlossen werden kann.

BENTRON-TRIAC, Typ BTR 403 (in TO-66-Gehäusel

Sperr-DM 14.58

Typ BTR 466 (in TO-66-Gehäuse)

Typ SC 46 D

Zur Ansteuerung der Triscs im TO-26-Gehäuse. Durchbruchspannung 32 V bei einer Symmetrie von пм 3.28

Kleinblockgleichrichter H 15 C 600 26 × 25 × 5 mm 10 Stück DM 8.— 100 Stilck DM 72.-

AEG-Min.-Blockgleichrichter mit Montagewinkel

I St. 10 St. DM 2.20 DM 18.— H 250 C 100 28 × 12 × 10 mm H 250 C 135 41 × 12 × 10 mm DM 2.78 DM 23.-

Flachgleichrichter C 75 80 × 34 × 9 mm DM 1,98 DM 15.— H 250 C 75

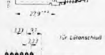
Ein hachwertiger Schalter, der universell verwend-

SEL-Slutenschalter, 6 mm Abbs.- ϕ , Isolation Pertinax, Löffelkontakte versilbert. Löffelkontakte versilbert. Löffelkontakte versilbert. Löffelkontakte versilbert. Typ 333, 3 Ebenen je 3 \times 3 Kontakte, mit Abschirmung zwischen den Ebenen, 45 mm ϕ DM 2 66

Aus lid. Fertigung:

SCHADOW.-Min.-Testenschalter

Tastenform DG rund, 9 mm Ø in elfenbein, f. gedr. im () in ellenein, i. geur. Schaltung und für Lötenschluß, max. Schaltleistung 220 V/I A. Kontakte ie Teste 4 × UM, lieferbar in Einzel- oder gegenseitiger Auslösung! A TITTION







1 Taste 50 × 20 × 17 mm DM 1.90 2 Tasten 50 × 36 × 17 mm TM 3.98 3 Tasten 50 × 49 × 17 mm DM 5.98

> 4 Tasten 50 × 60 × 17 mm DM 7.90 6 Tasten 50 × 86 × 17 mm DM 11.98



Min.-Schiebeschalter 2pol, um DM – 58 10 Stück DM 4.-

Microswitch, $1 \times \mu m$, Kontakte 15 A. Gewehepertinex Isolierung. 35 × 21 × 7 mm DM -.68

Eine praktische Neuerung!
Kombi-Tonabnehmerhuchsen in Einschnapphauweise, keine Verschraubung mehr nötig. Kontakte Messing versilbert. Material Nylon schwarz genacht. Einhaumaße 23 × 38 mm.
Ges.-Maß 37 × 30 × 14 mm.



utsprecherbuchee mit

Type MKZ 1005 Type MKZ 1105 Für zwei 5pol. Diodenstecker 180° **DM** -**.85**



Löttahnen zum Einstecken in Re-sterplatten u. gedr. Schaltungen, 10 × 3 mm 100 Stück DM – 80

Für Funkfernsteuerung: KACO-Tonkreis-Relais

dito, 2pnlig TIM 7.50

Mehradrige flexible Litzen:

4adrig, 4 × 6,3, 1 × 7fach, rot/blau/grün/gelh, PVC Mantel, elfenbein, sebr flexibel, ideal für Telefon, Gegensprech- u. Wechselsprechanlagen, 10-m-Ring

Widerstands- hzw. Drosselkärper, 2um Wickeln von Drosseln, HF-Spulen, Meßwiderst, usw. mit

Ans lfd. Fertigung:

LESA-Polentiometer, 19 mm Ø, 6-mm-Achse. 0.25/ max. 0.5 W. lin. u. pos. lcg. lieferber, Lötösenan-schlüsse, lieferhar in den Werten:

(A): 470 $\Omega/1/2.2/4.7/10/22/47/100/220/470 k \Omega/1/2 2/$

log. (B): 4,7/10/22/47/100/220/470 k Ω /1/2,2/4,7 M Ω

Messerkoniaki-Sieckverbindung, sicherste Kontaki-gabe, verzinnte Lötfahnen, kompl. Siecker- und Kupplungsleiste, 18polig. Maße: 38 × 28 × 32 mm

Besonders interessant und preiswert:

MENTOR-Grob-Fein-Einstelltrieb, fitr alle Skalenantriebe. UKW. UHF- oder VHF-Tuner. Übersetzung 6:1. Einknopfbedienung [mit einem Knopf wird zunächst der Antrieb 1:1 vorgenommen und dann innerhalb eines Bereiches von 380° eine exakte Feinregulierung vorgenommen]. Achse mm $\phi \times 65$ mm lang. Lochabstand der Befastigungsschleife 26 mm. Preis per St. 10 St. 100 St. 10

PHILIPS-Original-Rowdenzug, ein Bansatz, der den größten Teil aller bisber komplett montierten Bowdenzüge für Pernseb., Rundfunk-, Phono- und Tonbandgeräte ersetzt, die Länge des Stehlseiles, Spiral- u. Isolierschlauches ist je nach Zweck zu kürzen. 50 cm. lang, mit div. Refestigungsteilen, insgesamt 13 Teile. mit Montageanleitung. DM 4.96

Das Sonderangebot f. den Schallplattenfreund!



BAO-Steren-Magnet-system mit Diamant-



Amaleur-Mikrofon B 1816. Ein sehr gutes Mikrofon für den KW-Amaleur, passend für Röhren- und Transistorsender, da Impadanz umschallbar Schweres Gußgehäuse schwarz-matt Taste am Mikrofon für Sende-/Empfangsrelais und Mikrofonkurzschluß. Anschlußkabel Collied-Cord. 4adrig, lmp. 5 kΩ (eingeh. Übertrager) bzw. nach Umlüten der Anschlüßese 200 Ω, Frequenzher.: 100-8000 Hz. Mit Mikrofonhalter zur Aufhängung ... ΠΜ 27.50

30 mm, mit Schaltbild DM 29.-

Besonders preiswert! Industrie-Restposten,

LA	UTSP	RECHER, permdyn.,	5 Ω	
			Stück	10 Stück
1,5	W	8f1 mm ()	DM 4.80	DM 43
3	w	80 × 150 mm		DM 52
4	w	75 × 210 mm	DM 6.68	DM 59
5	w	70 × 250 mm	TM 7.48	DM 85
5	w	190 × 190 mm	DM 7.90	DM 71
2	W	110 mm Ø	DM 5.48	DM 48
3,5	w	100 × 150 mm	DM 6.40	DM 55
4	w	126 × 175 mm	DM 6.90	DM 62
5	w	95 × 210 mm	DM 7.80	DM 71
5.5	w	110 × 230 mm	DM 8.40	DM 75

Lauisprecher-Bespannstoff (hesonders für Roxen), moderne Ausführung, sehr durchlässiges, grobes Gewebe, mlt Gaze unterlegt, Gaze dunkelgrau, Muster hellgrau |dieser Stoff wird bei den GRIIN-DIG-Bexen 70 und 100 verwendet), Rolle mit 60 X 100 cm Stoff ... DM 16.—

PHILIPS Breithandlaufsprecher, 50 \Omega. Duomembrane his 18 000 Hz, 5 W, 130 × 180 mm IIM 8.60 10 Stück IIM 78.—
Min. Laufsprecher Chassis für Transitorgeräle, hrane bis in man.

Min.-Lautsprecher-Chassis für TransmoSprechanlagen naw., 0,2 W/8 9/77 mm Ø
10 Stück DM 1.76
100 Stück DM 136.—
100 Stück DM 136.—
20 stück DM 136.—

Ein interessantes Angehot für den Aastler:
Ans RI AUPUNKT-Autotonbandgerät I und II [Cassetten-Wiedergabegerät zum Anschluß an Autoradio oder sonst Verstärker].
Kompletter Satz Platinen, bestehend aus: Motorreglerplatte, NF-Vorverstärkerplatte, Umschaltglatte für Eingangsspannungen und dem dazugehörig. Wiedergabetonkopf (passend für C oder DC-Cassetten). Die Platinen wurden vom Werk aus neuen, noch nicht gelaufenen Geräten ausgehaut und befinden sich in einwandfreiem, hetriebsferigen Zustand. Lediglich die vom Werk getrennten Verbindungen der Platinen untereinander müssen ersetzt werden. Dies ist jedoch durch das mitgeliefatte Schaltbild und Platinenzeichnungen sehr leicht. leicht

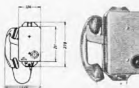
Technische Daten: Frequenzhereich 100-10 000 Hz. 10 Transistoren/8 Dioden, Betriebsspannung 6/12 V. umschaltbar, NF-Ausgang 200 kg/100 mV. Kompl. Satz (3 Platinen, Wiedergabetonkopf, Andruckrolle, Kontrollampe mit Fassung, Anschlußkabel, Schaltbild und Zeichnungen] nur., DM 26.56

TIM -.58

10ng, 7 V, 0,1 A, m. Sockel E 5,5 7 V. 0,1 A, m. Sockel E 5.5 DM -.28 10 St. DM 1.58 6 V. 0.3 A, m. Drabianschluf DM -.15 10 St. DM 1.28

2eilgeber (Timer), für autom. Diaprojektoren zum selhst. Rildwechsel, verwendbar als Intervallschalter usw einstellbar Scheltkoniaki stufenlos von 5-40 sek, Retriehsspannung 18 V-30 V. ca. 10 mA, Schaltrelais als Kurzschließer Idurch Austauch des 12-V-Relais in einem mit mehreren Kontakten universell zu verwenden. Pultgehäuse aus Weichplastik mit Zeigerknopf u. Zeitskala. 102 X 77 X 55 mm. DM 12.56

Wellerleste SPRECHSTELLEN Welterleste SPRECIMS LELLEN als SONDERANGEBOT, eine günstige Gelegenheit für Werksfälten, Tankstellen, Garagen usw. SIEMENS.



Sprechalelle PD 8865, m. Telefonbörer Summer wei-terfestes Stabl-blechgehäuse grau. Hammer schlag). Als Anflenstelle im Freien, für

Freien, für cauben Betrieb, auch als Haustelefon geeignet. Durch Abheben des Hörers wird Gegenstelle ein akustisches Signel über Summer und optisch durch rote Signelleuchte gegeben. Wird bei der Gegenstelle der Hörer abgenommen, ist die Verbindung bergestellt (Früh Listenpreis DM 125.—)

1 Sprechstelle orig verpackt, nur DM 24.56

NAGOTON Filtersatz für Stereodecoder, be-stehend aus den 4 zum Bau eines Decoders henotigten 19- u. 38-kHz-Filtern D-5/10, 11, 12 u. 13, Mafia des Filters 15 × 15 × 20 mm Kpl. Satz m. Schalthild des Decoders DM 1.90

Unsere vielgefragte FURA-FS-Antenne: Gitter-Antenne 4500: UHF-Breithand-An-tenne, Rand IV/V, Kanal 21-80, Gewinn 12,5 dB (Masthefestigung) DM 17.50

Wir konnten nochmals einen Posten UHF-Tuner Wir konnten nordmais einen Posten Uhr-luner neuester Rausrt ankaufen Infolge einer Fabrika-tionsumstellung waren die Tuner angelötet. Jeder Tuner wurde auf einwandfreie Leistung geprüft. GRAETZ-UHF/VHF-Taner, mit 2 × AF 138. Dreb-kaabstimmung. Schieber für Bandumschaltung. 5-mm-Achse. Maße 110 × 110 × 45 mm (mit Schalt-..... DM 18.50

Synchronmotor, 220 V/50 Hz, zum Antrich von Uhren, Laufwerken usw., 200 DJpM. 1-mm-Achae, mit Ritzel 50 mm ϕ × 25 mm, rechtslaufend, mi Drehrichtungssperre ... DM 1.08 10 Stück DM 15.—

Ein preisgünstiges Plattenspieler-Tischgerät!



Ein presagunstiges Platienspieler-Tischgerati
LENCO 855, mit hydr. Aufsetzbilfe, abschaltbarer
Endabschaltung, Teakholzzerge mit Klarsichtbaube,
Stereo-Krist. System TO 105
Spielt alle Größen und
Geschwindigkeiten, eleg,
Leichttonarm mit Ansteck-

Anzahlung DM 10.-, 10 Monataraten à DM 8 20

BSR-Plattenwechsler-Chassis 11A 65 für automatischen Retrieb



Spiell und wechsell his zu 8 Platten, alle Ge-schwindigkeiten, leich-ter Robrionarm, mech. schwindigkeiten, leich-ler Robitonarm mech, Aufsetzhilfe, Anti-ska-ting Einrichtung, Anti-lagegew einstellhar 2/ 4/6 p. großer Plattentel-ler [28 cm], Steven Kri-stallsystem Gleichlauf Wow umter 0,2 %, Flui-ter unter 0,06 %, Netz 220—250 V, So Hz, Chos-dienungsschalter u. Ton-

sis seidenmatt schwarz, Bedienungsschalter u. Ton-arm Metalleff. silber. Maße: 334 × 286 mm. untei Werkhoden 49 mm / iiher Werkh. 98 mm. DM 75.— Anvahlung DM 30.-, 3 Monaisraien à DM 15.-

PHILIPS-Hi-Fi-Plattenspieler-Chassis GC 817, für



Stereo-Anlagen, schwerer Plattenteller 260 mm Ø. Aufsetzmechanik mit Vis-

Aufsetzmedanik mit Viskositätsdämpfung, autom Abheben am Plattenende, Auflage 2-4 p. Keramik Tonkopf GP 233 mit Dischahlahw. + 1,5-1%, Gleichlaufschwankung. 0.2%, Rumpel = 35 dB, Nadel 15 µM. 1,5-3 p. 30 bis 16 500 Hz ± 2 dB. Pegeldiff = 3 dB, Betriebaspg. 110-240 V, Maße 281 × 283 mm, über Werkboden 78 mm, unter Werkboden 32 mm DM 185.—Anzahlung DM 17- 10 Monatsraten à DM 16.50



MONARCH SA 616

MONARCH SA \$16
Special, kleiner, leistungsfähiger Verstärker für Stereo-Anlagen, Metallgehäuse, getrennte Lautstärke- u, Klangregelung pro kanal, Stereo/Mono-Schalter, Phasenumkebrschalter, getrennte Eingänge für TA/TH/Tuner (100 mV/ 10 kg), Ausgangslatg 2 × 10 (max 2 × 15 W), lmp, 4-16 Q. Klirrf 1 %, 30-20 000 Hz ± 1 dB, 10 Trans, Maße: 250 × 160 × 95 mm, 220 V DM 156.—Anzahlung DM 16.—10 Monatsraten à DM 15.20

SCHWAIGER Breithand-Antennenverstärker

mit Siliz. Transistoren, f. alle PS Bereiche u. UKW m. LMK Durchlaß, Verstärkung 18 dB, Rauschzahl 3.5 kT₀, Auschluß von Einzel- u. Breitbandantenen, f. 1 cder 2 Stammleitungen, eingehautes Netztell 220 V, Maße 185 × 90 × 60 mm

Typ 5588 68. 3 getrennte Eingänge (UHF/VHF/UKW), in und Ausgang 60 Ω

Tanchen-Vielfachmefigeräf C 1008



Stabile Ausführung mit Bereichschalter 1000 Ω/V , 11 Meßhereiche $V \simeq 0-10/50 \cdot 250/1600 V$, A = 0-1/1000 mA, $\Omega = 0-1/50 \cdot k\Omega$, Maße: 88 \times 58 \times 27 mm, mit Prüfschnüren und Batterie DM 15.80



Breithand-Oszillagraf HM 207/2

Breithand-Oszillograf HM 207/2
Volltransistorisiert, Gleichspannungsverstärker, Nachfolger des bewährten HM 168 Ein Gerät für den fortgeschrittenen Amateur Geeignet für Elektronik- und Fernsehservice Technische Daten: Y-Verstärker, Frequenzhereich 0-7 MHz, -3 dH, max Empfindlichkeit: 50 mVs/cm, Frigangsteiler 12-stellig, cal. X-Verstärker: Frequenzhereich 3 Hz bis 1 MHz, -3 dH, max Empfindlichkeit 250 mVs/cm, Frigangsteiler 12-stellig, cal. X-Verstärker: Frequenzhereich 3 Hz bis 1 MHz, Ablenking: 10 Hz his 500 kHz, Linearitätsfehler max. 5 %, Synchronisation int., ext ±, Synchronbereich 10 Hz his 10 MHz, Rücklaufaustastung, Natz 110/22n V, ca. 25 VA, Maße: 160 X 203 X 240 mm. Gewicht ca. 5 kg. Bestickung: 21 Transistoren + Strahlz. 7-32 mit U_n = 700 V. Preis für HM 267/2 kompl. mit Anleitung IIM 251.—

Preis für HM 267/2 kompl. mit Anleitung IIM 251. Anzahlung DM 52 - 10 Monatsraten à DM 51.

HZ 30, Teilerkopf 10 1 DM 26.50 HZ 31, Demodulatorkopf DM 26.50 HZ 32, Meßkabel m. 2 B. Steckern DM 22.—



Tanchen-Viellachmeßgezät C 1852 Taschen-Viellschmengera (* 1822). Ein neues kleines Taschenmefigerät, Ber. Schalt. $5000~\Omega/V=$, $2500~\Omega/V\sim$, V=0-9/15/150/300/1200, $V\sim$ 0-6/30 300/600, $A=0-300~\mu$ A/S00 mA. Ω 0 bis 10 kg/1 M Ω , dB=10 his + 16 dB mit Prüfschnüren u. Batterie ... DM 22.50



Viellach-Instrument C 1051 M

mit Therlastungs schutz und Spiegelskala, Meßwerk 26 μA, 20 000 Ω·V = 10 000 Ω/V ~.

10 000 31/V ~ .

14 MeBbereiche
Gleichspannung: 0-3/15/150/300/1200 V, Wechselspannung: 0-6/30/300/1200 V ~ Gleichstrom: 0-60
μΑ/300 mA, Widerstand: 0-6π kΩ/6 MΩ, dF -20
bis + 17 dB, Batterien: 1.5 V Mignon, Maße 120 X
60 × 30 mm. Preis inklusive Meßleitung, Batt, und deutscher Anleitung



Vielfach-Instrument C 1052 M mit Überlastungs-schutz u. Spiegelskala Meflwerk 28 µA. 30 000 $\Omega/V = 15$ 000 $\Omega/V \sim 15$ Melbereiche

Cleich spannung: 0–0.6/3/15/80/300/1200/3000 V. Wechselspannung: 0–6/30/300/800/1200 V \sim Cleichstrom: 0–30 μ A/3/30/600 mA. Widerstand: 0–6/600 K9/6 M9. dB: –20 his +63 dB. Batterie: 1.5 V. Mignon. Maße: 155 × 100 × 35 mm. Preis inklusive Meßleitung, Batt. und deutsch. Anleitung IM 87.50



Transistorprüfgerät C 3622. zum Messen von PNP u NPN-Tran-sistoren. Leistungstransistoren sistoren, Leistungstransistoren und Dioden, genau ableshare Skala für Ico (Rest. u. Speriströme his 50 µA/his 1 mA). Stromverstärkungsfaktoren (und his 0.997/his 300fach), Dioden (Innenwid 0-1 MΩ), mit Universitätelikunden 1 met Markettelikunden 1 met salbuchse u. Prüfschnüren, Betr-Spg. 9 V (Microdyn), Maße: 180 × 110 × 90 mm DM 75.— Spg. 9 V (Micro 180 × 110 × 90 mm



ICE 688 E
20 non 3/V = 4000 9/V ~
Klasse 1.5. Spiegelskala, Überlastungsschutz 1 Jahr Garantie,
93 Meßpereiche: u a V ~ A ~
Q. dB. pF. VNF. Hz. Kompl. m.
Tasche, Prüfschnüre, Anleitung
Batterie Maße 126. × 85. ×
33 mm. Mod. 680 F. DM 124. Batterie Mafte 126 X 65 2 33 mm. Mod. 680 E ... DM 124.-Anz. 13.-, 16 Mis.-Rt. à DM 12,-



CHINAGLIA CORTINA USI

20 000 Ω/V ~, Kl. 1, Spieg.-Flut-lichtskala, Überlastungsschutz Batteriesalz DM 5.
Tasik 30 kV DM 43

BELCO-NF-Signalgenerator TY 75



Frequenz-Bereich: Sinus 20 his 200 000 Hz Rechteck 20 his 20 000 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, Thermister Maße: 210×150×120 mm, 2,3 kg Mit Meßschnüren u Anleitung
DM 153.-

Anzahlung DM 15.-10 Monatsraten à DM 15 MINI-LAB SE 350, trens. Signalverfolger m. viels



trans. Signalverfolger m. viels Anwendungsgebiel. Prüfer v. NF-u. HF-Schaltungen. dB-Messung. prüfen v. Laulsprechern. Mikro-fonen, als Vorwerstärker oder Verslärker zu verwenden Versl. über 70 dB (regelhar). Dämpfung 0-20-40-60 dB. Eingangsimp. AF 70 kQ. RF 100 kQ. Ausg ext. 8 Q. 600 Ω unsymm. eingeh. Laul-sprech., Instr. 200 μA. 6 Tr./4 Di-oden. Betriebsspg 8 V. Maße. 150 × 85 × 82 mm. einschl. Meß-schnür. Hatt. u. diech. Anleitung. DM 48.-



25 % Anzahlung, Rest in 3 Monateraten Modell H 62 Spiegelekala 20 000 0/V ~ 17 Meßbereiche Überlastungsschutz Oleichspannung: 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: 0-60 kΩ/0-6 MΩ

Widerstand: 0-80 Kerro-a 2006
Pegel dB: - 20 bis + 22 dB
Maße: 115 × 85 × 25 mm
einschließlich Betterie, Meßschnüren und deutscher Anleitung .



Modell CT 588 Spiegelskala 20 nng ΩV —, 10 nnn Ω/V ~ 20 Meßhereiche, überlastungsschutz Gleichspannung 0-2,5/10/50/250/500/5000 V Wechselspannung 0-10/50/250/500/1000 V

G-io/su/250/350/100/100 V
Gleichstroth: 0-50 μΑ/5/50/500 mA
Widerstand: 0-12/120 kΩ/1,2/12 MΩ
Pegel dR: -2n his + 62 dB
Maße: 140 × 90 × 40 mm Preis einschließlich Ratterie. Meßschnüren u. deutscher Anleite ΠΜ 49.56



Modell CT 300 Spiegelskala 30 000 Ω/V = , 15 000 Ω/V ~ 21 Meßbereiche. Überlastungsschutz 21 Maßhereiche, Überlastungsschutz Gleichspannung, 0-0,6/3/15/60/300/600/1200/8000 V Wechselspannung, 0-6/30/120/600/1200 V Gleichstrom: 0-30 μΑ/60/600 mA Widerstand: 0-10 kΩ/1/10/100 MΩ Pegel dB: -20 bis +63 dB Maße: 150 × 100 × 45 mm Prais einschließlich Raterie, Meßschnüren u deutscher Anleitung DM 53.50



Modell CT 338 Spiegelskala 20 000 $\Omega/V=10$ 000 $\Omega/V\sim 24$ MeBbereiche. Überlastungsschutz Gleichspannung n-0,6/6/30/120/600/120n/3000/8000 V Wechselspannung: 0-6/30/120/600/1200 V Gleichstrom: 0-80 μΑ/8/80/800 mA Widerstand: 0-8/600 kΩ/6/60 MΩ Kapazität: 50 pF-10 000 pF

Kapazität: 50 pF-10 non pF
1000 pF-0.2 µF
Pegel dH: - 20 bis + 63 dH. Maße: 150 × 100 ×
48 mm. Preis einschließlich Batterie. Meßschnüren
und deutscher Anleitung DM 59.56



Modell CT 856 Spiegelskala 50 000 Ω/V = 15 000 Ω/V ~ 20 Meßbereiche, Überlastungsschutz Gleichspannung 0-3/12/60/300/800/1200 V Wechselspannung: 0-8/80/120/300/1200 V Cleichstrom: 0-30 μA/6/60/600 mA u-n/30/120/300/1200 V
Gleichstrom: 0-30 nA/8/80/800 mA
Widerstand: 0-16/160 kΩ/1,6/16 MΩ
Pegel dE: -20 bis +83 dR
M60e: 130 × 90 × 35 mm

Preis einschl. Batterie, Mefischnitren und deutscher

Modell CT 668 Spiegelskala



20 000 Ω/V , 30 Meß-hereiche Über-lestungen! lastungsschutz Meßwerk: 33 µA Gleichspannung: 0—1 2,5/5/10/25/50/100/250/ 500/1000 V Wechselapannung: 0-1/2,5/5/10/25/50/100/ 250/500/1000 V

Gleichstrom: 0-50 µA/2,6/25/500 Widerstand: 0-5/50/500 kO/5 MO 0-50 µA/2,6/25/500 mA Pegel-dB: - 20 bis + 22 dB Maße - 185 × 100 × 44 mm Preis einschl. Batterie, Meßschnüten und dautscher

Modell CT 665 Spiegelskala, entapricht in den techn. Daten dem CT 660, hat jedoch zusätzlich einen WECHSELSTROM-Bereich 0-5 A Preis einschl. Batterie, Meßschnüre und Anleitung DM 27.58



33 Brownschweig Postlach £034 Telex 952 547

JUSTUS SCHÄFER

Ihr Antennen- und Elektronikspezialist

Alles aus einer Hand! Antennen - Flektronik - Achten

5 CHAFER Röhren-Aktion!!!

Markenröhren Siemens (Import)
Fabrihneu, Originalverpackung, 6 Monate Garantie
DY 807 4 33 (3.74) | FF 80 3.77 (2.28) | PCF 82 5.77 (3.11)
EFF 80 3 - (2.72) | FF 183 5.11 (3.50) | PCI 82 6.22 (3.66)
EC 81 4 66 (2.66) | EF 184 5.11 (3.61) | PCI 85 6.55 (4.38)
EC 97 3. - (2.16) | EI 84 3.22 (2.22) | PI 36 8.77 (5.33)
EC 65 4 33 (2.66) | PCC 84 5.99 (3.-) | PT 500 9.10 (6.49)
ECK 81 3.77 (2.41) | PCC 88 7.10 (5.-) | PY 83 5.22 (2.61)
ECK 84 5. - (3.22) | PCF 80 5.44 (3.11) | PY ES 5.66 (3.39) Sandas mengen Northoff: Für atige und alle anderen Werkslisten lypen: ab 25 Shick = 4%, ab 50 Shick = 6%; ab 100 Shück = 8%.

Valva-Slamens-Bildröhren, (abrikner 1) Gar., Bildichien Versand nur p éxer ad. Fracht mögl - immer Bestimmungs Eht, angeb A 59-11 W 138.75 A 59-16 W 205.35 AW 43-RR 138.75 AW 53-RF 160.95 A 59-12 W 138.75 A 66-11 W 233.10 AW 53-RR 160.95 AW 59-90.91 127.65 Embrica systemereneuerie Bildröhren 1 JAHR GARANTIE
Preis neilo aw 50 90,91 DM 83,25. Aw 52 86 DM 83,25. A 59,11/12 W, DM 94,35.
die Praise verstehen sich dusschließlich Altholben — Weitere Typen stets vorrahig. Boutaile - Angebot hitte anfordern!

NEU Stolle Epello-Zimmerontenna 1901 III, IV V DM 31.75

DM 11.43

UHF-Flächenantennen N 21-60

Ex. 4-V-Strahler 10.5 dB Ex. 8-V-Strahler 12.5 dB DM 15.72 FA 4/45 8-V-Strobler 11,5 d8 **DM 22,09**

ATT. Schworzweifl u. Farbe etolle HC-Antennen K 21-60

HC-23 Gew. 10,5 d B 25.84 HC-43 Gew. 12,5 d B 35.85 HC-91 Gew. 15 d B 53.28 UHF-Bereich K 21-60 (240/60 Ω)

WWW A COLOR XC 23 0 8,5 - 12,5 d8 **16.10**

16 43 D Sew. 10 - 14 XC 91 D Gew. 11,5-17,5 dB 54.39 | 8,5 - 12,5 d8 27,20 | helerb. in Konaigr.: A = K 21-28, E = Y 1-37, E = K 21-48 | VHF-Ant. K 5-12 | VHF-Ant. K 5-12 | YHF-Ant. K 5-12 | X 8-11 n 8.4 STALLE VHF-Ant. K 5-12

6.94

A AA

5.83

Verp. 4 St.). 7.5 dB Gew gen 7.83 13,95 10 El 95 dB Gew. gem. 13 El 11 dB Gew. gem. 23.98 Antennen-

6 Ω oben

AKF 501 240 Ω chen ETW 240 :inte

ETW ADD

4 El. Yerp. 4 St. I K 8-11 ñ 8.44 7 El. Yerp. 2 St. J K 8-11 ñ 15.53 10 El. Yerp. 2 St. J K 5-11 ñ 18.65 13 El. (Yerp. 2 St. J K 8-12 ñ 27.14 GHIUS Filter-Paare in SB-Verpockung Set 240 Ω (Most u. Geröte) 10.58 Set 60 Ω (Most u. Geröte) 13.55 Set-Universot (Wohlw. 60/240) 16.79

Mcsiwe den 740 Ω 0M 5.55 Qualitôts-Nochtrequenzkobel tembragerweichen 745 Ω 0 M 6.77 Schaussieht 740 Ω , versilb. 9/s 27.86 Empléngerweichen 60 Ω 4.66 Kobakbal 60 Ω versilb. 1/s 48.84

1/a 48 84 Autom.-Antennen Rotor Type 2010

Autom.-Antennén-Notor Type 2010
Inninines System für FS, FM-Sterec und Amoteurlunk
Annuelie Steuerung mit Richtungsanzeige Type 3 001 DM 151.52
Steuerleitung Sodr.
UKW-Stereo-Antenne, S El, Gew. 7 dB
10 25.25 UKW-Siereo-Antenne, S.El. Gew. 7 dB netto DA
Transistor-Antennenverstärker K. 2-6.5

Fac 18V 2 2 Transistaren 1RA 3602 2 Transistaren 1RA 3611 3 Transistaren 1RA 3614 3 Transistaren netto DM 50.50 netto DM 64.94 64.94 114.00 netto DM netto DM 109.67 TRA 3612

Technische Doten bitte aus den vorherigen Anzeigen entnehmen)

(ROKA) Transistar-Netzteil stabilisiert, abscholtbar netto DM 21.37 kurzschlußs., 7,5 und 9-V-6er.

Einile Univ. Netzteil 3406 nello DM 26.42 NEU! Aufstell-Konverter bei | St. DM 56.28 cb 10 St. DM 54,56

Schnelleinbou-Konvert. SKB, 248/240Q, sym. Ausg. Schnelleinbou-Tuner STZ, 240/60 Q, osym. kooxausg., kpl. verdichtet, einhnut St 39.46 ob 10 St. 38.24

Monnheim 12 V DM 143.86 Fronkfurt 12 V DM 238.43 Köln-Autom.12 V DM 396.27 Spornaingsw.6 V DM 25.53 Bloupunkt-Autosuper 1969 Sponnungsw.6 V DM 25.53 le Geräte nur in 12 V lieferb., f. 6 V Sponnungswandl, erl. Einbauzubehör und Entstermaterial für alle Klz-Typen lielerbar.

Auto- Univ.-Ant netto DM 15.98 Motor-Autoantenne 12 V Antennen DM 62.94 lubu

-ALTHA-3 NEU ME

elektron. Autopatenne DM 64.60 Gemeinschafts-Antennen mit allem Zubehöt, wie Grafes Lager

Rohren- und Tronsistor-Verstörker, Umseizer, Weichen, Stack in 64-Anlagen cosen und Anschliftschnure der Firmen 1uba, Kathrein, Hirschmann und Stalle zum größten Teil solort bzw. kuzztifslig ondr zu Höchstrobatter, ob lager Helerbar, Ich unrerholte ein standiges lager von co. 2000 Antennen. Fordern Sie Sonderangeb Nord. -Versond auch ins Ausland. Dewunschle Versandard end Bohnstattan angeben.

Alle Preise im let. Mwst



JUSTUS SCHÄFER

Antennen- und Röhienversand, 435 RECKLINGHAUSEN Geiweg 85/87, Postloch 1406, Telefon (07361) 22622

CDR-ANTENNENROTOREN für Stereo- und Fernsehempfana

Durch Aufbau einer einzigen Breithand-Antenne ist Emplongsmöglichkeit für sömtliche Programme gegeben; weitgehendes Unterdrücken von Geistern!

Modella:

A R-10 DM 158.-AR-33 DM 285.-TR-2 C DM 178 --TR-44 DM 360 --AR-22 R DM 195 ---HAM-M DM 600.-

Beim AR-33 sind 5 Drucktosten zur Wahl von 5 beljebigen Programmen einstellbar. Bitte Prospekte anfordern!

Erprobtes Transistor-Grid-Dip-Meter K 126 C kompt. mit Batterien **DM 166.50**. Dynamischer Stereo-Dappelkopthörer 2 x 8 Q, brillante Wiederg DM 26 .-.

Alle Preise enthalten Mehawertsteuer

ING. HANNES BAUER KG 86 Bomberg, Postfoch 2387, Tel. 09 51/50 65 u. 50 66

Soeben hereinbekommen aus Natobeständen



UKW-Sende-Empfänger WSB 44 MK 3

14 Röhren, Doppelsuper, anodenmodulierter AM-Sender mit Gegeniakt-Endstufe 4-8 W. HF Ausgang original für 60-90 MHz, kinderleicht auf 2 m umzuhanen. Eingebaut sind: Instru-Lautsprecher. 12-V-Stromverscraung ment. 3-Kanal-Schaltmöglichkeit u. viele Extras. Eine sehr nette komplette UKW-Station Mitgeliefert werden Mikroson u. Schaltung, der Zustand ist erstklassig. Solange Vorrat nur 159.50

Vars. u. Lieferbed. s. Inseret in diesem Heft.

Surnius Aht. 8452 Hirschau CONRAD Fact F 24, Telef. 0 98 22/2 24

BI-PAK Semiconductors

Martin Rietsema, Oudestract 28, ASSEN, Niederlande

HALBLEITER - Fobrikneue Ware - ungaprült

8 Stück integrierte Schaltungen DM

Versch, Flip-Flops, Buffer, Register, Gatter usw.
Büchlein üb. diese integr. Schaltungen (englisch)
30 Sil.-Transistoren NPN wie BC 107/108.
25 Sil.-Trans. 300 MHz, 2 N 708. BSY 19—63.
15 Sil.-Plastik-Trans. NPN wie 2 N 2926...
20 Sii.-Planar-Plastik-Trans. NPN wie 2 N 2926...
30 Sil.-Allay-Trans. PNP wie BCY 23—RCY 27.
30 MADT's PNP-Transistoren wie 2 N 1122...
30 Nf-Germ.-Trans. PNP wie BCY 23—RCY 27.
30 Nf-Germ.-Trans. PNP ACY 23. ACY 172—23.
30 Nf-Germ.-Trans. PNP ACY 23. ACY 172—23.
30 Nf-Germ.-Trans. PNP ACY 23. ACY 172—24.
25 Sil.-Planar-Trans. PNP 2 N 2906. RC 116...
25 Sil.-Planar-Trans. PNP 1 A RFY 50/51/52.
30 Sil.-Allay-Trans. PNP 0 C 200, 2 S 322...
20 Sil.-Trans. NPN Fost switching, 2 N 3011...
30 Hf-Germ.-Trans. PNP 2 N 1303/5, ASY 26...
30 Hf-Germ.-Trans. PNP ACY 13. NKT 72...
10 VHF-Germ.-Trans. PNP ACY 13. NKT 72...
10 VHF-Germ.-Trans. PNP ACY 13. NKT 667...
40 DUAL-Trans., A Anschlußdrähte, 2 N 2060...
60 versch. Nf-Hf-Trans. PNP NP ACY 128 QC 81...
40 Sil.-Planar-Trans. NPN 2 N 706. BSY 27...
30 Sil.-Planar-Trans. NPN 2 N 706. BSY 27...
30 Sil.-Planar-Trans. NPN 2 N 706. BSY 27...
31 Sil.-Planar-Trans. NPN 2 N 697. NJ A.
30 versch. Sil.-Trans. NPN 2 N 697. NJ A.
30 versch. Sil.-Trans. NPN 2 N 697. NJ A.
30 versch. Sil.-Trans. NPN 2 N 697. NJ A.
30 versch. Sil.-Trans. NPN 2 N 697. NJ A.
30 versch. Sil.-Trans. NPN 2 N 697. NJ A.
30 versch. Sil.-Trans. NPN 2 N 697. NJ A.
30 versch. Sil.-Trans. NPN 2 N 697. NJ A.
30 versch. Sil.-Trans. NPN 2 N 697. NJ A.
30 versch. Sil.-Trans. NPN 2 N 697. NJ A.
30 versch. Sil.-Trans. NPN 2 N 697. NJ A.
30 versch. Sil.-Trans. NPN 2 N 697. NJ A.
30 versch. Sil.-Trans. NPN 2 N 697. NJ A.
30 versch. Sil.-Trans. NPN 2 N 697. NJ A.
30 versch. Sil.-Trans. NPN 2 N 697. NJ A.
30 versch. Sil.-Trans. NPN 2 N 697. NJ A.
31 versch. Sil.-Trans. NPN 2 N 697. NJ A.
31 versch. Sil.-Trans. NPN 2 N 697. NJ A.
31 versch. Sil.-Trans. NPN 2 N 697. NJ A.
31 versch. Sil.-Trans. NPN 2 N 697. NJ A.
31 versch. Sil.-Trans. NPN 2 N 697. NJ A.
31 versch. Sil.-Trans. NPN 2 N 697. NJ A.
31 ve Versch, Flip-Flops, Buffer, Register, Gatter usw. Büchlein üb. diese integr. Schaltungen (englisch) 6.50 6.50 6.50 .50 .50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 6.50 50 6.50 6.50 6.50 50 50 6.50 50 6.50 Rabatt 20% h. Abn. v. 1000 St. (50er-Fckg. à 20 St. uns.)

BI-PAK Semiconductors, Importer; Martin Rietsema Oudestraal 28, Assen, Niederlande, Tel. 0.59 20 1 08 75 Bankverbindung: Allgemeine Bank Nederland N. V. Visserdijk 2, Winschoten, Partoanteil DM 1.— Ver-sand sofort nach Varauszahlung durch Postanweisung oder Bankscheck, Versand auch mit Nachnahme

Vollständige Preisliste ist verfügbar

VERKAUFSSCHLAGER

HEA HI-FI-Steren-Verstärker Modell



volltransistorisierter Hi-Fi-Stereo-Verstäcker, lieterbar mit und ohne eingebautem Entzerrer-Vorverstäcker. 14 Transistoren 2, 2 Leistungstransistoren AO 149, Ausgangsleistung: 2 x 12 W FP. 2 x 6 W Sinus an 4 Ω . 2 x 8 W Musikleistung. getrennter Höhen- und Tiefenregler, Ausgangswiderstand ca. 0.6 Ω . Lautsprecheranscht. 4–8 Ω . Frequenzbereich: 40–20 000 Hz + 1 5 dB. Kiirrfaktor 1000 Hz. 2 x 5 W 19. Intermodulation. 1,3 %. Überstechdämpfung hesser als. 37 dB. Fremdspannungsahstand besser als. 60 dB. Leisetaste. – 20 dB (1: 100) bei 1 kHz. Eingange. Phono 220 mV. Tonband 220 mV. Tuner. 220 mV. Eingangswiderstand ca. 500 k Ω . Eingänge übersteuerungstest bis. 2 V. für magnetische Tonabnehmer mit Vorverstärker 4 mV bei 1 kHz. Eingangswiderstand. 47 k Ω . Mono/Sterec-Taste. Ralanceregler. 4 6 dB. rechts oder Links. Netzanschluß 220 V. Wechselstonm. Gehäuse. Seitenteile Teakhtz. Cherfläche Kunstvolltransislorisierter Hi-Fi-Stereo-Verstäcker, lieterbar mit strom. Gehäuse: Seitenteile Teakholz, Cherfläche Kunst-leder, Maße: 30 x 20 x 7 cm (L x T x H)...

Preis: ohne Vorverstärker mit Vorverstärker

DM 176 - ink: MwSt. DM 214 - inkl. MwSt.



HEA HI-FI-UKW-Stereo-Tuner Modell

ST 1600

Dieser UKW-Stereo-Tuner ist die ideale Ergänzung zum Stereo Verstärker Modell ST 1600 Empfindlichkeit: 2 µV lür 26 cR Signal-Störabsland, Bereich: 87.5-105 MHz. Abstimmung mit 3 Kapazitätsdloden BA 111, 2 Stationen wählweise fest einstellbar, 1 Taste lür durchgehenden Bereich. 9 Silizium-Planar-Transistoren und 6 Germanum-Transistoren 11 Dioden. 1 Zenerdiode, Störunterdrückung: ca 40 dB. Antenne 240-300 Ω mit eingehautem Nah-Fernschalter, Bauschsperre und Scharfabstimmung (AFC) abschaltbar Mono Stereo Automatik mit opt. Anzeige Karaitrennung: bei 1 kHz. > 37 dB, Ausgang ca 1 V an 47 kS bei 40 kHz Hub, Nieder-Frequenzbereich 40-15 000 Hz. Gehäuse: Seitenteile Teakholz, Oberlläche Kunstieder, Maße. 30 x 20 x 7 cm (L x T x H). Netzanschluß 220 V Weebselstrom.

... DM 327 - inkl, MwS1 Preis:



Hi-Fi-Steren Kompakibox 15 W Nennbelastbarkeit 10 W. Nennschein-widerstand 4-5 Ω

Obertragungsbereich 60-20 000 Hz. Ho gehäuse in Teak 18 x 28 x 25 cm

Preis DM 73.25



Stattone C-200 UNW MW Uhren-Radin

zur vorbestimmten Zeit schaltet die Uhr das Radioemptangsteil ein: zu Beginn einer Sporfübertra-gung, der Nachrichten usw Für diejenigen, Beginn die einen tiefen Schlaf haben, ist ein Extra-Schaller eingebaut.

emprangsteit werden durch is Mignonzeiten und 1 Hany-zelle gespeist. 10 Transistoren, 5 Dioden – abschalt-hare UKW Schardahstimmung – ausziehbare Teleskop-antenne für UKW-Emplang – Anschiuß für Kleinhörer – ausgezeichneter Klang curch 8 cm grcßen Laufsprecher. Gehäuse holzfarbig. 21.5 x g x 14 cm

Preia NM 103 25 inkl. MwSt bei Ahnahme von 5 Stück 5 % Mengenrabatt



Uhren-Radio der ideale Reisewerker, kombiniert mit einem 6-Transistor-Radio, der Sie morgens mit Musik

Preis CM 52.75

bei Abnahme von 5 Stück 5 % Mengenrabatt bei Abnahme von 10 Stück 10 % Mengenrabalt

Alle Preise verst, sich f. Liefg ab H. p. NN rein netto

Jürgen Höke • Import • 2 Hamburg 63 Alsterkrugchaussee 578, Postf. 330, Tel. (04.11) 59.91.63

Röhren-Sonderposten

zum Großabnehmer-Nettopreis — Einzelverpackung — 6 Monale Garantie.

AZ 2	1.95	EL 34	4.60	USA-Typ	en	ı
DF 703	6.90	EL 500	4.95	6 AU 6	1.60	l
DY 87	1.95	EM 84	1.99	6 BE 6	1.50	l
DY 802	2.55	EM 87	2.75	5702	5.50	
EAF 42	2.90	EY 28	2.45	5703	5.40	l
EAF 801	2.10	PCC 85	1.99	5744	4.90	l
EBC 81	2.10	PCC 189	3.20	3 0 4	2 40	
EBC 91	1.45	FCF 80	1.99	₽ 700	1 80	ı
EBF 69	2,05	PCF 200	3.20	P 2000	2.90	ı
ECC 189	1 99	PCL 8:	2.95	Spezial-F	lähzen	ı
ECF 82	2.30	PC 500	7.90	E 90 CC	4.90	l
ECT 86	2.60	PL 83	2.15	F 92 CC	4.50	l
EF 40	2.85	PY A1	1.85	E 180 F		l
EF 83	3.30	PY 83	1.90	EC 1030		l
EF 86	1.99	UAF 42	2 95	EF AND		l
EF 93	1.60	UBC 41	2.70	EH 900 9	5 40	l
EF 94	1.60	UBC 81	1.95	ZZ 1040	8.40	l
EF 97	2.50	UCL 81	2.85	2 804 U	4.95	l
EF 183	2.15	UF 41	2.50	6397	7.40	l
EK 90	1.50	Mindesla	bnahme	50 St. sc	rtiert	l
Telelunken-Sähren originalvernackt						

AF 7	3.15	EBF 15	3 90	UBF 15	5.95
A1 4	5.95	ECF 12	4 60	UCF 12	5 95
AZ 1	3.85	ECL 11	6.90	UF 14	5.95
AZ 11	3.85	EDD 11	4 40	UF 15	6.50
AZ 12	3.85	EFM 11	6 65	UM 11	5.50
DL 11	3.15			UY 11	4.50
ERC 11	3.25	Mindesta	hnahme	10 St. so	rtiert.

Transistoren - S	ionderposten	
1000 Typen Tran	sistoren, Liste kas	lenios (Auszng)
AC 122 1.59	EC 107 A 1.05	CDT 1109 =
AC 127 1.99	BC 107 B 1.19	3 39
AC 128 1 99	BC 108 A 1 05	2 N 2046 A
AC 151 V/I	BC 108 B 1 05	3.30
1.67	BC 168 C 1.05	AD 130 [1]
AC 153 1.99	BC 172 1.05	3 39
AD 131 1.99	BEY 40 2.20	OC 26 3.39
AD 148 3.50 AD 150 3.59	BCY 29 S 1.50	GFT 45= 1.99
AD 155 3.19	80 106 3.85	AF 127 1.99
AF 139 2 45	BY 103 1 35	QA 160 -45
AF 239 2.75	EY 250 1 49	2 N 3055 5 95

Röhrenkoffer – gratis, bei Warenbestellung 500.- OM

Rübzenkafler bestückt mit je S Stück CY 86, PC 86, PC 88, PCF 80, PCL 82, PCL 85, PCL 86, PL 36, PL 504, PY 88, import-Röhren

nur 176.- DM

Import-Bildröhren mit Garantie 92.90 98.40 AW 59-91 AW 59-11 W/12

Fuba-Antennen Abgabe 10 Stück sortiert, sonst 10 % Aufschlag

VHF, Kanal 2, 3 oder 2 Elemente, Fenster 2 Elemente, Mast 3 Elemente, Mast 4 Elemente, Mast	H :	19.95 29.90 39.90 47.50
VAL Kanal 5_12		

4 Elemente 7 Elemente 10 Elemente

UHF-X-System Kanel 21—60		
11 Elemente	14	Ç
23 Elemente	24	9
43 Elemente	34	9
91 Elemente	49	.9
Auch in Kanalerunner K S	11	hi

28 (A), K 21—37 (B), K 21—48 (C)

UHF-Gitterantenne	2160	
4-V-Strahler 10 cB	ELLETE	14.95
8-V-Strahler 13 cE		19.50
Mast- und		
Gerate-Filter	1	
Mast 240 R		5 60
Mast 60 \O	\$ T.4 (.1.4)	€.90
Gerä1 240 Ω		3.90
Gerat 60 Q		5.30
Bandkabe:	100 m	14.40
Schlauch	100 m	23 —
Schaumstoff	100 m	25.—
Koax	100 m	44.—



Röhren-, Transistoren- und Material-Liste kostenlos!

Nachnahmeversand untrei, Windeslauftrag 25 DM, sonst 2 50 Aufschlag.

Heinze & Bolek, Großhandlung 8630 Coburg, Postfach 507, Telefon 0 95 61 / 41 49

CASLON die elektrische Springzahlen-Uhr



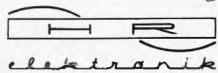
Formschöne Wand- und Tischmodelle Farbige Kunstatoffgehäuse Synchron-Motor für 220 V/50 Hz 24-Stunden-Zeitanzeige Ziffernblatt-Beleuchtung

Zu beziehen über den Fachgroßhandel J. WINCKLER 2 HAMBURG 36 JUNGFERNSTIEG 51

ST 50 0 . 50 V 0.5 A Typ HV 30/1 0 . 30 V, 1 A Typ HV 30/2 0 . 30 V, 2 A*.

ST 50 0.. 25 V, 1 A Typ HV 60/1 0.. 60 V. 1 A⁻.. Typ HV 60/2 0...60 V. 2 A⁻...

Einschubgröße 9 5"





Ein Elektronik-Studium gibt Ihnen bessere Zukunftschancen im Berul. Und EURATELE macht es Ihnen leicht, die Grundlagen der Elektronik in Theorie und Praxis zu erlernen. Weil Sie zu Hause studieren und experimentieren können. Wann Sie wollen. Solange Sie wollen. Und ohne jedes Risiko. Denn bei EURATELE gibt es

🖿 keine Vertreter 🔳 keine Verträge 🔳 kein Risiko.

Sie bleiben völlig ungebunden und können den Kurs jederzeit kündigen. Informieren Sie sich kostenlos und unverbindlich über alle Einzelheiten. Postkarte genügt mit "Erbitte Informationsbroschüre" (bitte Absender nicht vergessen)

EURATELE, Abt. 59, Radio-Fernlehrinstitut GmbH. 5 Käln, Luxemburger Str. 12.



REKORDLOCHER

- In 11/2 Minuten werden mit dem Rekordlacher einwandtreie Lächer gestanzt
- Leichte Hanchabung nur mit gewährlichem Schrauhenschlüssel.
- · Unenthehrlich für Kleinserien, Umbau, Service und Montace
- Hochwertiges Spezialwerkzeug zum Ausstanzen von runden und quadratischen Löchern für alle Materialien bis 3 mm Störke geeignet.
- Sämtliche Größen einzeln von Ø 10-100 mm rund und 20-50 mm quadratisch je i mm steigend lieferbor

W. NIEDERMEIER · 8 MÜNCHEN 19 Guntherstraße 19 · Telefon 5167029

Elektronische Meßgeräte "System LEP" Einschubtechnik

Netzgeräteprogramm der Spilzenklasse

- auflerst preiswert
- integrierte Schaltungen, Siliziumhalbleiter
- Ausgangsspannung serienmäßig nurch 3-Gangbzw 10-Gang-Wendel-Potentiometer einstellbar
- 2 Drehspulmeßinstrumente mit 110°-Skala Klasse 1,5 für Spannung und Strom
- Strombegzenzung stetig einstellhar
- Regelverhällnis ≥ 20 000 1
- Störspannung ≤ 80 μV eff
- Thyristerschutzschaltung gegen Oberspannungen
- Zuleitungswiderstände zur Last kompensierbar
- Ausgangsspannung ternprogrammierbar
- Serien- und Parallelbetrieb mehrerer Geräte möglich

Genaue Unterlagen auf Anfrage!



HERMANN RAPP

7187 Blaufelden/Württ., Tel. 079 53/2 05

Hersteller von Laboreinrichtungen für Elektronik und Elektrotechnik hera-Arbeits- und Labortische Labor für elektronische Meß- und Regelungstechnik Leitung der Entwicklungsabteilung Dipliating G Weimer

Neu von FICO

EICO-Transistorvoltmeter Modell 240



Auf Grund seines hohen Engangswiderstandes ist dieses vielseitige Gerät für viele Service-Arbeiten gedacht. Die Vorteite sind: FET-Eingangsverstärker, Iniversalumschaftspitze, je 7 Meßbereiche auf Wechselspannung, 7 auf Gleichspannung und 7 für Ohmmessungen. Das Geräf hat ein eingebautes stabilisiertes Netzteil, kann aber auch auf die eingebauten und Eatterren umgeschaltet werden und ist somit unabhängig von der Netzspannung Preis: Bausatz. DM 331.—

EICO-MeBsender Modell 330



Der volltransistorisierte AM-Meßsender erzeugt Grundfrequenzen von 100 kHz-54 MHz Das Gerät hat Feinabstimmung und eine übersichtliche Skala Sämtliche Redienungsteile hefinden sich auf der Frontplatte. Der Modulationsgrad kann verandert werden, ehenfalls besteht die Möglichkeit das NF-Signal regelbar zu entnehmen oder das Gerät fremd zu mndulleren. Preiss Bausatz DM 387.—

EICO-Signalverlolger Modell 150

Dieser moderne, volftransistorisierle VielzweckSignalwerfolger ist durch seine Vielseitigkeit im Service an AM. FM. und FSEmplängern unentbehrlich
Er hat zwei unabhängige
Eingänge über abgeschirmte
Meßspitzen, eine für HE
und eine für NF; einen ein
gehauten Laufsprecher
und ein Ausgangsanzeigeinstrument Der Verstärker,
Ausgangstrafo und Laufsprecher kann auch getrennt,
sowohl für Röhren- wie
auch für Transistor-Schalhungen verwendet werden,
Preis-Rausatz DM 321 –



EICO-Signal-Injektor Modell PSI-1



Cieser kabellose, batterieversnrgte Rechteckgeher dient zur Signalverfolgung über ein breites Frequenzspektrum von NF bis HF erlaubt Signaleinspeisung ohne Masseverbindung. Der 10-kΩ-Ausgang ist sowohl für Transistor- und Röhrenschaltungen zu verwenden Preis: Bausatz 0M 32.75

E1CO-Sinus-Rechteckgenerator

Diesem volltransistorisierten Generator konnen gleichzeitig Sinus- und Rechteckspannungen entnommen werden. In 5 Bereichen wird ein Frequenzbereich von 20 Hz-2 MHz überstrichen. Der Generator arbeitet mit einem FET, die Ansliegszeit bei Brechtecksignalen ist besser als 0.1 µs Der kleine Klirrfaktor macht dieses Nodell unentherhlich zur Überpfüfung von Hi-Fi-Versfärkern.



Netto-Proise sind für Bausätze ight. MwS1.

TEHAKA 89 Augsburg, Zeugplatz 9 Telefan 29344, Telex 05-3509

Senden Sie mir Prospekte für
Prūf- und MeRgeäle 🔲 Funkamaleurgeräle
Name
Ort mit Postleitzahl

Hi-Fi-BAUSTEINE

für den anspruchsvollen Musikfreund zu äußerst günstigem Preis



UKW-Stereo-Tunar MT 1000

Empfindlichkeit 1,4 μV, Klirrfaktor ≤ 1 %, Begrenzungs-Einsatzpunkt 2 μV, AM-Unterdrückung ≥ 46 dB, Dbersprechdämpfung 40 dB, Fremdspannungsabsland 65 dB, Bestückung: 12 Transistoren (2 FET), 12 Dioden, 4 integr. Scholtkreise, AFC-Taste. Drehspul-Feldstärke-Anzeigeinstrument, HF Sterecanzeige

Nu2baumgehõuse, 542 x 74 x 274 mm, 4,8 kg

Fertiggerät DM 325.—
Bausatz ohne Gehäuse DM 260.—
Gehäuse CM 28.—

Stereo-Verstärker MX 2000

2 x 35 W (Sinus) bei 0,4 % Klirrfaktor, Leistungsbondbreite 13 -Hz...30 kHz, Fremdspannungsabstand bei Vollausst : Radio 70 dB, Phono 73 dB, Phono mag. 54 dB, Band 75 dB, Mikro 63 dB, Frequenzgangkarr. ± 19 dB bei 40 Hz und 20 kHz, Bestückung: 25 Siliziumtransistoren, 11 Diaden, elektronischer Überlastungsschutz.

Nußbaumgehäuse, 542 x 105 x 274 mm, 9,6 kg

Fortiggeröl DM 450 —
Baysalz ahne Gehäuse DM 360 —
Gehäuse DM 38.—

HiFi-Konzertboxen LB 31/40

Nennlost (Sinus) 30 W, Spitzenlost 50 W, Klirrfoktor 1 %, Nennscheinwigerstand 8 Ω , 2 Tieftonloutspr. 16 cm, 2 Mittel-Hochton 7,5 x 13 cm, Fraguenzbereich 40—20 000 Hz

Nuflboumgehäuse, 600 x 308 x 210 mm, 9 kg

Preis. Box DM 166.—

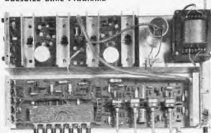
Bausatz:

Schollwand betriebsferlig mantiert DM 98.—

Samtliche Geräte sind auch in Schleiflack Weiß-

grün oder Rot heferbor (Aufpreis).

Bausätze ohne Problemi



MX 2000 Bestückungsseite

Sämtliche Platinen (Tuner und Verstärker) sind fertig hestückt und tauchgelötet, funktionsgeprüft, vorabgeglichen und nut das Grundchassis montiert. Die nach natwendige Verdrahtung kann auch von Anfängern leicht durchgeführt werden. Wir gewähren Ihnen 6 Manate Bauteile-Garantie und ständige Kundenbetretung.

Platinen auch einzeln lieferbar.

Tuner (Orig. Görler), Vorverstärker, Endverstärker, Netzteile. Preisliste anfordern

Boumappe für MT 1000 und MX 2000 DM 6.—
(wird bei Bestellung angerechnet)

Preise einschließlich Mehrweristeuer

Lieferung per Nochnahme nder Varauszahlung auf PS-Kto, Stuttgort 1093 03.

Ingenieur K. Mössinger

7547 Wildbad/Schwarzwald, Telefan (0 70 81) 5 45

I AR-33 ANTENNEN-ROTOR



Rotar mit geräuschlosem elektronischem Steuergerät mit 360°-Kampaß-Skala für Varwahl und automatischen Nachlauf sowie 5 Drucktosten für 5 feste Antennenrichtungen. Traglast 70 kg. DM 285.—



Weitere Modelle schon ab DM 146. lieferbar!

Weihnachtsgeschenke für SIE und IHN



CASLON 601 Springzahlen-Kalenderuhr

zeigt eiektrisch Datum, Wechentog, Stunde, Minute und Sekunden.

Seleuchtet, 220 V∼, Maße 210 x 90 x 102 mm. 1 Johr Garantie, partofrei □M 108.—



NEU: LA-514 Digitaluhr, 220 V., beleuchtet, mil Wecker, Sekundenanzeige (in Ziffern ablesbar). Schwankbares elfenheinfarhiges. Gehäuse, 106 x 155 x 120 mm.

Medell "APOLLO" Partofrei

nus DM 56.50

GRID-DIP-METER KYORITSU K-126 C



Grid-Dip-Meter TE-15

transistorisiert, 440 kHz bis 280 MHz, mit 6 Steckspulen DM 119.50



Dynamischer Stereo-Dappelkapthäver Gl-111, 2 x 8 Ω, sitzt fabelhaft leicht, in der Wiedergabe das Besle, was wir bisher anzubieten hatten DM 26.50

Preise einschl. Mehrwertsteuer.

R. SCHÜNEMANN Funk- und Meßgeräte 1 BERLIN 47, Neuhaler Straße 24, Tol. 6 01 84 79



HERTON

Wir stellen vor: unsere 500er-Serie

SPRECHFUNKGERÄTE



501 GR 1-W-Geröt 3 Konäle, 12 Tr. 502 GR 2-W-Geröt 3 Kanále, 13 Tr.



Wir liefern auch Quarze.

Antennen

usw.

Lieferung

nur über den

Fachhandel

503 GR 3-W-Gerät 5 Kanāle, 16 Tr. mil FTZ 2 W

Herton · 6 Frankfurt/M. 90 · Postf. 900365



Eine Neuheit von TEKO

> Preiswerte Alu- und Metallkleingehäuse für elektronische Aufbauten aller Art.

> Sie sind in vielen verschiedenen Größen u. Ausführungen lieferbor. Jedem Gehäuse sind Montogeschrauben heigepackt Bitte fordern Sie unverbindlich

Bitte fordern Sie unverbindlich unseren ausführlichen Prospekt an

Erwin Scheicher & Co. OHG 8013 Gransdarf/München

Brünnsteinstroße 12 Telefon 08 11/46 60 35

erleichtert Ihre elektronischen Arbeiten

Verstärker HiFi AM 50 SP (THOR)



Ausgang 80/55 W an 3,5 Q
Frequenz 12, 60 000 Hz
Ausgangsimpedanz 3,5 16 Q
Speisungsspannung
55 DC/41 AC-2,5 A
Emptindtichkeit 0,2, 1 V

Elektronischer Schutz gegen Kurzschluß am Ausgang Schutz gegen Verpolung der Speisespannung, Gleichrichter und Sietung eingebaut. 16 Silizium-Halbleiter.

Abmessungen 94 x 68 x 165 mm Preis DM 115.-, montiert und geprüft.

Vorverstärker-Entzerrer HiFi PE 2



mit 4 Silizium Halbleitern, mit Klangeinstellern für Höhen und Tiefen Verhältnis S/N — 60 dB

Verzerrungen = 0.1 %. Entzerr. gegenüber 1000 Hz = ± 16 dB tel 20 und 20 COC Hz

Kann elektrisch und mechanisch an den AM 50 SP ancepa8t werden.

Preis DM 35 - montiert und geprüft.

Wir verlügen ferner über wertere vormontierte Verstärker für Leistungen bis zu 300 W Sinusleistung

Fordern Sie Gratisprospekte an.

Versand gegen NN. Fostspesen zum Selbstkostenpreis

GIANNI VECCHIETTI IIVH

VIA L. BATTISTELLI, 6/C, I-40122 BOLDGNA/Halien

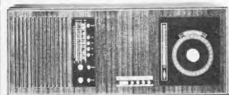
Tausande von Fachkunden im In- und Ausland haben sich von dem schnellen und günstigen Ersatzteildienst für Rundfunk- und Farnsebgeräte überzeugt

Spezialvers. f. Zeilentrafo, Rithren, Antennen new. SIND SIE SCHON KUNDE?

Bitte Listen fiher Rinzelteile und Geräte anfordern. Sie sind gegeniiber ihren Mithewerbern stets im Vorteil.

MUSIK-CENTER

ein Wunderwerk, welches auch Sie begeistern wird nur 680.76 DM einschl. Gema und MwSt. In Nußhaum Natur 708.50 DM.



Sie erhalten ein 46stündiges Musikprogramm nach Ihrer Wahl und henötigen durch das Spezial-Tonhand keine weiteren Bänder mehr. Dieses herkentet eine große Kostenersparnis für Ihre Kunden Das Gerät enthält außer dem Center ein hochwertiges 4-Wellen-10-Watt-Rundfunkteil, volltransistorisiert, mit Abstümpautenstik

mit Abstimmautomatik Sie können jederzeit löschen und eich ein neues Programm zusammenstellen. Ferner Aufnahmemöglichkeiten durch Mikrofon und Plattenspieler.

RAEL-NORD-Großhandelshaus

285 Brewerhaven 3, Bei det Franzosenbrücke 7, Tel. (04.71) 4.44.86, nach Geschäftsschluß Telefon-Anrufbeautworter (04.71) 4.44.87



Ablenksystem für Fernsehkamera

für 1-Zoll-Vidikon-Röhren der Firmen PTW, Volvo, EMI, RCA u. a.

Unser weiteres Ferligungsprogramm

Fernseh-Kameras Vidikan-Ablenksysteme Industrie-Empfänger in Rährenund Transistarausführung in den Größen 5, 8, 14, 19, 23 Zoll Bauteile für Industrie-Elektronik



M. GERHARD

Gerötebau GmbH 6141 Klein-Gumpen, Mühlstr. 1 Tel. (0.61.64) 5.86, FS 04.191.938



|ELVA|

Service-Versand

Wolfram Müller 8 MUNCHEN 22 Paradiesstraße 2 Telefon (08 11) 29 56 18 Alles für den Fernsehservice über 1000 Positionen

Kondensatoren Widerstände Elko Regier Sicherungen Trensistoren Dioden Stecker Rährentasaungen

Hilissioffe Gleichrichter Spezialfeile für Fernacher Lötgesäte Skaleniampen

H.-V. Fassungen

reisbeisplele

mport - Staffelpreise- sortlert Origina! Telefunken 24-99 1-9 9-24 ab 100 3.05 2.50 1.75 2.15 3.25 2.65 DY 602 1.90 EABC 80 EBC 91 EL 84 2.25 2,10 1.60 1.60 1.75 1.95 2.65 1.95 1 R5 2 20 1 95 3 30 3 40 EL 95 PABC 80 2 20 2.35 2.60 1.75 2.90 PC 92 PC 97 4.05 3.90 3.5C PCF 86 PCF 802 4.95 4.95 4.— 3.60 3.60 2.70 3.15 3.75 3 25 3 80 3.05 PCH 200 PCL 200 PFL 200 PL 95 PL 508 4.40 4 20 3 65 4.20 4.10 2.45 5 75 € 50 5.— 4.80 4.50 4.30 2.90 3.30 2.60 7.15 6 75 6 4C

ab 100.- DM 3 % Rabatt, Schnellversand kostentrei per Nachnahme

Forcern Sie bitte Preisliste und Bestellkarten!





Systemerneuerl
Alle Typen
Jede Größe
von 28 bis 36 cm



VOLLMER-Schnellkopieranlagen sowohl für Rohwickel (mit Konfektioniertisch) als auch für fertig konfektionierte Compakt-Cassetten in allen Variationen.

EBERHARD VOLLMER

Techn.-phys. Werkstätten 7310 Plochingen/Neckar Postfach 88



QUARZE

Aus der Neuherstellung von 700 Hz bis 100 MHz mit einem Jahr Gorantie. Ferner Quarze aus US-Beständen in Großauswahl zu billigsten Preisen. Prospekte mit Preislisten kostenlos.

Quarze vom Fochmann . Garantie für jedes Stück

Wuthhe-Quarze, 6 Frankfurt 70, Hainer Weg 271 Telefon (06 11) 61 52 68, Telex 04-13 917



Röhren-Gruppe I, 6 Monate Garantie, Original-Telefunken 3 80 FC 86 6 35 PCF 801 5 35 PCL 85 3 30 PC 86 6 75 PCF 802 5 40 PCL 86 4 40 PCF 80 4 80 PCH 201 4 80 PL 36 5 50 PCF 82 5 10 PCL 82 5 45 PL 504 5 30 PCF 200 5 55 PCL 84 5 50 PY 88 5.75 5.35 7.70

Röhren-Gruppe II, 6 Monate Garantie, Original-Tungsram Endpreisel Nachn -Versand. Spesentrei ah 0M 150.— unter DM 30.— Zuschlag 0M 2.—



Friedrich von Boistel, 2 Hamburg 54 Vehrenkampstraße 12a, Tel. 54 47 08



balümeter



balümeter-Einbauinstrumente

7 Größen, je 26 Meßhereiche, mcdernste Form Anfregen an

balü-electronic, Abt. Industrieverfrieb 2 Hamburg 1, Burchardplatz 1, Chilehaus 2 Telefon 33 09 35-37

Hand- u. Autosprechfunkgeräte

die drahllose Sprechverbindung

SOMMERKAMP TS-EOO G m. FTZ

Folgende Mcdelle sofort (ielerhar: BELSON TC-90 G m FTZ, Reichw 2-3 km TOKAI TC-130 G m. FTZ, Reichw. 3-5 km SOMMERKAMP TS-510 G m. FTZ. Reichw. 6-10 km FIELDMASTER F 900 m. FTZ, Reichw. 7-12 km

Reichw 5-30 km

Wiederverkäuler erhalten Rabatte. Fordern Sie ausführliche Prospekte an. Eigene Repara-turwerkstaft. Ersalzfeile vorhanden, 6 Monale Garantie

LEHNERT & SCHICK GmbH 6:01 Eschollbrücken bei Carmsladt Breslauer Straffe 2, Tel. (0 61 57) 31 70 oder 31 00



Auf dem Versandweg liefern wir Ihnen unsere bekannten IHF-Schnell-Einhau-Konverter, Normal-Tuner zum Schnelleinbau Aufstell-Konverter mit und ohne Anhängevorrichtungen Außerdem Breitband-Verstärker und Kombinations-Antennen-Verstärker mit sehr hoher Verstärkung

Radio-Uhren, Netzgeräte usw

Alles zu enorm günstigen Versandpreisen Es handelt sich um Schwaiger Qualitätserzengnisse. Wir senden Ihnen gerne und un-verbindlich innsere neue Prospektmappe mit ausführlichen Einzelprospekten und Netto-Preislisten

Ihre evil. spätere Restelling erledigen wir sorgfältig und prompt.



Zitzen-Elektronik-Vertrieb 4 Diisseldorf-Nord

Kalkumer Straße 10 Telefon 02 11/42 64 06



Soeben wieder eingetroffen sofort lieferbar

Bigston Automatic Cassettenrecorder

Automatic-Cassettenrecorder (Automatic abschaltbar) mit eingebautem Netzteil für 220 V/ Automatic-Gassitelliebilder (Automatic-Busharta), filt eigebartet ich 220 f. St. Hz für Aufnahme und Wiedergabe mit ersiklassiger Tonqualität durch perm dyn. Lautsprecher. A cim Ø, und eingebautem Höhen- und Tiefenregier – Automatic-Schalter für automatische Aussteberung der Aufnahme – 2 Eingänge: Mikroton, Rundfunk – Frequenzbereich: 50-6000 Hz, Ausgangsteistung: max. 0.7 W, 0.5 W ohne Verzerrung. Bestückung: 7 Transistoren, 5 Dioden, 1 Gleichrichter – Das Gerät wird kompfell mit eingebautem Netzteil 220 V/50 Hz. Mikroton mit Fernbedienung und Ständer-Tragetasche,

Kompakt-Cassette C-60, Ohrhörer und Ballerien geliefert Preis: kompt. **DM 131.**– + DM 4.75 Gema inkl. MwSt., bei Abn. ab 5 St. 5 %. Mengemabatt. Forcern Sie noch heute unseren ausführlichen Prospekt für dieses Gerät an. Preis versteht sich für Lieferung ab Hamburg per Nachnahme nettn/netto.

JÜRGEN HÖKE - Import

2 Hamburg 63 - Alsterkrugchaussee 578 - Telefon (04 11) 59 91 63 - Postlach 330

Lehmann

Halbleiter-Prüfgerät HST 2

für Transistoren, Dioden, Gleichrichter, Widerstände

Ein ideoles Prüfgerät für Halbleiter-Bauelemente. Sekundenschnelle Aussage über: Kurzschluß -- Unterbrechung, Germonium — Silizium, PNP - NPN

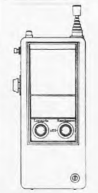
Messung der wichtigsten Doten

Stromverstärkung B (0....1200), Sperrströme ICES, ICEO.

Schnelltest van Transistoren direkt in der Schaltung, ahne auszulöten, mit Tastkapi TST. Fordern Sie bille Prospekt an!



EUGEN LEHMANN - ELEKTRONISCHE MESSGERÄTE 6784 THALEISCHWEILER / PFALZ . TELEFON 06334/267



Unsere Firma liefert Auto- und Handfunkgeräte führender Markentabrikate, für 11-m-AM und 2-m-FM, kartonweise direkt ab Zollfreilager, Versäumen Sie es keinestalls unsere behilderte Preististe anzufordern_ Prompter Ersalzteil-Schnellciedst. Mehrere Gebietsvertretungen an entsprechende Fachlirmen zu



CH-6903 Lugano Postlach 176 Fernschreiber 0045-79 314

An die jungen Fachleute der Gebiete Elektrotechnik Nachrichtentechnik Meß- und Regeltechnik.

Machen Sie 1970 zum Jahr Ihrer Karriere!

Machen Sie das nächste Jahr zu dem Jahr, von dem Sie später einmal sagen werden, daß es ein Wendepunkt in Ihrem Leben war. Der Anfang einer großen beruflichen Karriere. Als Mitarbeiter unseres Technischen Außendienstes bietet sich Ihnen dazu die beste Möglichkeit. Denn Sie arbeiten für eine Zukunft, die von der Datenverarbeitung geprägt wird. Sie sind für das Funktionieren von Computern verantwortlich, deren Zahl von Jahr zu Jahr wächst. Sie überwachen IBM-Systeme, die bald schon in sämtlichen Bereichen unseres Lebens eingesetzt werden. Das ist nicht zuviel versprochen, es sind einfach Tatsachen.

Zunächst werden wir Sie kostenlos im Rahmen unseres umfangreichen beruflichen Förderungsprogramms mit der Datenverarbeitung vertraut machen. Danach haben Sie die Wahl, in irgendeiner größeren Stadt für uns tätig zu werden. Was Sie verdienen, bestimmen Sie selbst. Wir gehen nur nach Leistung und sonst nach nichts. Und auch Ihre Karriere hängt völlig von Ihnen ab. Was wir dafür tun können, tun wir. Alle Türen stehen Ihnen bei uns offen. Zu unseren sozialen Leistungen sei gesagt, daß sie überall anerkannt sind. So haben wir zum Beispiel eine zusätzliche Altersversorgung.

Da wir eine langjährige Zusammenarbeit mit Ihnen beginnen möchten, sollten Sie nicht wesentlich älter als 28 Jahre sein. Damit wir uns kennenlernen können, ist es am geschicktesten, wenn Sie einfach den untenstehenden Fragebogen ausgefüllt an uns zurückschicken. Vergessen Sie dabei bitte nicht anzugeben, in welcher Stadt Sie gerne tätig werden wollen. Wie gesagt, Sie haben die Wahl — gleich, ob Sie Flensburg oder Friedrichshafen, Aachen oder Bayreuth sagen.

DP-Service-Techniker (Höchstalter 28 Jahre)

Vor- und Zuname	Geburtsdatum
Anschrift	
Ausgeübter Beruf	Gewünschter Arbeitsort
Volksschule	Technikerprüfung
Mittlere Reife	Englische Sprachkenntnisse

IBM Deutschland Internationale Büro-Maschinen Gesellschaft mbH Personalverwaltung DPTA 44 7032 Sindelfingen bei Stuttgart Postfach 266



Für unsere Technischen Büros Hamburg und München suchen wir

Kundendienst-Techniker

(Feinmechanik/Elektronik)

zur Wartung von hochwertigen wissenschaftlichen Geräten.

Gefordert werden persönliche Zuverlässigkeit, Fähigkeit zur selbständigen Arbeit und gute Fachkenntnisse. Erwünscht sind englische Sprachkenntnisse. Geboten werden Möglichkeiten zur fachlichen Weiterbildung (auch im Ausland), gute Bezahlung und Pkw.

colora

COLORA MESSTECHNIK GMBH 7073 Lorch/Württ., Postfach 5

E + H sucht

Ingenieur

Fachrichtung Digitaltechnik

für

Elektronik-Entwicklung

Aufgabengebiet: Entwicklung von Zählgeräten und numerischen Steuerungen.

Erforderlich sind Erfahrungen im Entwurf logischer Funktionseinheiten und in der Auslegung kleinerer, peripherer Analogschaltungen.

Erwünscht sind: In der Praxis erworbene Kenntnisse hinsichtlich des Einsatzes von integrierten Schaltkreisen.

Wir bieten:

Leistungsgerechte Bezahlung Angenehmes Betriebsklima Mitarbeit in jungem, dynamischem Team

Werkskantine

Bei der Wohnraumbeschaffung sind wir behilflich.



Endress + Hauser GmbH + Co.

Industrie-Elektronik 7867 Maulburg/Baden Telefon (0 76 22) 85 81

HOLZER

Meersburg am Bodensee

Wir fertigen Programmsteuerungen und Schaltgeräte für Haushaltmaschinen und sind in dieser Branche führend in Europa. In unserer Unternehmensgruppe beschäftigen wir 3000 Mitarbeiter in mehreren europäischen Ländern. Unser Unternehmen wächst weiter und braucht neue Mitarbeiter.

Wir suchen zur Leitung einer Entwicklungsgruppe einen

Gruppenleiter/Entwicklungs-Elektronik

Das Ziel der Stelle ist die Entwicklung elektronischer Geräte und Baugruppen.

Wir bieten Ihnen die Mitarbeit an interessanten Projekten in einem dynamischen und stark expandierenden Unternehmen. Ihr Arbeitsplatz wäre in dem bekannten Ferienort Meersburg am Bodensee. Die Wohnungsfrage lösen wir für Sie.

W. HOLZER & CO. KG

7758 Meersburg, Telefon (0 75 32) 7 71



Die Welt steht Ihnen OFFEN, wenn Sie

Rundfunk- und Fernsehtechniker

sind und Interesse on

geophysikalischen Messungen

haben

Thre Aufgabe besteht in der Bedienung und Wartung modernster digitaler Apparaturen.

Sie gehören zum Spazialistanteam der geophysikalischen Meßtrupps, die in den kandschaften Nordund Süd-FUROPAS, den Steppen und Wüsten AFRIKAS und den Weilen des ORIENTS lätig sind. Auch in den Eschungeln ASIENS und auf SEE werden von uns Messungen zum Auffinden nutzbarer Lagerstätten, z. R. Erdöl, ausgeführt.

Mithringen müssen Sie Gesundheit, Fioniergeist, gutes elektronisches Fachwissen sowie den Führerschein Klasse 3.

Rewerhen Sie sich bei

PRAKLA GmbH

Gesellschaft für praktische Lagerstättenforschung

3 Hannover, Postfach 4767, Haarstraße 5

Für die Entwicklung elektronischer Bauelemente



suchen wir zum baldigen Eintritt

Diplom-Ingenieure und Ingenieure

der Fachrichtung Elektrotechnik.

Sie finden bei uns ein interessantes und vielseitiges Aufgabengebiet bei guten Aufstiegsmöglichkeiten. Bei der Wohnraumbeschaffung sind wir behilflich.

Übersenden Sie uns bitte Ihre Bewerbung mit Gehaltsvorstellung.

WILHELM WESTERMANN

Spezialfabrik für Kondensatoren 68 Mannheim 1 · Augusta-Anlage 56 · Postfach 2345

Entwicklungs-Ingenieure

BLAUPUNKT ist einer der bedeutenden Hersteller auf dem Gebiet der Unterhaltungselektronik. BLAUPUNKT Rundfunk-, Phono- und Fernsehgeräte verkörpern technischen Fortschritt. Zur Lösung interessanter Aufgaben in unseren Entwicklungsabteilungen für Autoradios, Rundfunk- und Fernsehgeräte suchen wir erfahrene und Nachwuchsingenieure.

Zu den Aufgaben unserer neuen Mitarbeiter wird es gehören, Bauteile oder komplette Geräte, Prüf- und Meßeinrichtungen neu zu entwickeln bzw. bestehende unter Verwendung modernster Techniken weiterzuentwickeln.

Außerdem haben wir interessante Entwicklungsaufgaben auf den Gebieten digitale Elektronik, Strömungs- und Regelungstechnik.

Wenn Sie die notwendigen fachlichen Voraussetzungen mitbringen und an einer selbständigen Entwicklungstätigkeit in unseren modernen Labors Freude haben, bieten wir Ihnen eine Chance für Ihren beruflichen Erfolg.

Bitte senden Sie uns Ihre Bewerbung mit handgeschriebenem Lebenslauf und Zeugnisabschriften.

Wir freuen uns, Sie kennenzulernen.



BLAUPUNKT-WERKE GMBH Personalabteilung 3200 Hildesheim Robert-Bosch-Straße 200 Postfach 2950



Mitglied der Bosch - Gruppe



Fortschrittliche Technik und hohe Präzision brachten unseren Erzeugnissen Weltgeltung. Dieser Erfolg gründet sich wesentlich auf die intensive Qualitätskontrolle unseres Hauses. Mit dem ständig wachsenden Fertigungsvolumen wachsen auch die Aufgaben und die Bedeutung unserer Qualitätskontrolle. Im Zuge dieser Entwicklung haben wir zwei wichtige Positionen zu besetzen:

Leiter der Abteilung Prüfplanung

Wir suchen einen Ingenieur der Fachrichtung Elektrotechnik mit Erfahrung in statistischer Qualitätskontrolle und Prüfplanung. Auch einem erfahrenen Techniker, der außer einem fundierten Grundwissen in der Elektrotechnik auch Kenntnisse in REFA/MTM nachweisen kann, geben wir eine Chance. Der Bewerber sollte Freude an zeitweiser Reisetätigkeit zwischen den einzelnen Betrieben unserer Unternehmensgruppe haben. Englische Sprachkenntnisse sind erwünscht.

Leiter der Entwicklungsgruppe

automatische Prüfvorrichtungen Für diese Position suchen wir einen Ingenieur der Fachrichtung Nachrichtentechnik mit speziellen Kenntnissen in der Fernsehtechnik und im Meßgerätebau. Auch diese Position bietet Reisemöglichkeit. Englische Sprachkenntnisse sind erwünscht.

Bitte richten Sie Ihre handschriftliche Bewerbung mit tabellarischem Lebenslauf, Lichtbild, Zeugnisabschriften, Gehaltsvorstellungen und der Angabe des frühesten Eintrittstermines an

SABA-Werke, 773 Villingen/Schwarzwald

Personalverwaltung 2

Warum strebsame

Nachrichtentechniker Radartechniker Fernsehtechniker Elektromechaniker

ihre Zukunft in der EDV sehen

Nicht nur, weil sie Neues lernen oder mehr Geld verdienen wollen, sondern vor allem, weil sie im Zentrum der stürmischen technischen Entwicklung leben und damit Sicherheit für sich und ihre Familien erarbeiten können (sie können technisch nicht abgehängt werden!).

In allen Gebieten der Bundesrepublik warten die Mitarbeiter unseres Technischen Dienstes elektronische Datenverarbeitungsanlagen. An Hand ausführlicher Richtlinien, Schaltbilder und Darstellungen der Maschinenlogik werden vorbeugende Wartung und Beseitigung von Störungen vorgenommen.

Wir meinen, diese Aufgabe ist die konsequente Fortentwicklung des beruflichen Könnens für strebsame und lernfähige Techniker. Darüber hinaus ergeben sich viele berufliche Möglichkeiten und Aufstiegschancen.

Techniker aus den nebengenannten Berufsgruppen, die selbständig arbeiten wollen, werden in unseren Schulungszentren ihr Wissen erweitern und in die neuen Aufgaben hineinwachsen. Durch weitere Kurse halten wir die Kenntnisse unserer EDV-Techniker auf dem neuesten Stand der technischen Entwicklung.

Wir wollen viele Jahre mit Ihnen zusammenarbeiten; Sie sollten deshalb nicht älter als 28 Jahre sein. Senden Sie bitte einen tabellarischen Lebenslauf an

Remington Rand GmbH Geschäftsbereich Univac 6 Frankfurt (Main) 4, Neue Mainzer Straße 57 Postfach 4165



Informationsverarbeitung

AMPEX HEISST ZUKUNFT!







VR 3000 tragbares Studio MAZ

Wir erweitern unseren Vertrieb von

MAZ-Anlagen, Video- und Audio-Systemen

und suchen einen

Vertriebsingenieur

Von unserem zukünftigen Mitarbeiter erwarten wir Erfahrungen in der Fernseh- oder Rundfunktechnik und englische Sprachkenntnisse.

Außerdem benötigen wir

Kundendienstingenieure

und

Techniker

für CCTV-Video-Systeme

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an



AMPEX Europa GmbH, 6 Frankfurt 16, Postfach 16128, Elbestraße 1, Telefon 0611/252001-5

Sollten Sie vor Ihrer Bewerbung Fragen haben, rufen Sie uns doch bitte an.

PHILIPS

Wir suchen für unsere Service-Werkstätten in Hamburg, Stuttgart, Berlin und weiteren Großstädten für die Instandsetzung von Fernsehgeräten, Rundfunkgeräten, Plattenspielern, Tonbandgeräten

Rundfunk-Techniker Fernseh-Techniker Phono-Techniker Tonband-Techniker

Wir bieten gründliche Einerbeitung in neue Arbeitsgebiete, Teilnahme an technischen Lehrgängen zur Weiterbildung, leistungsgerechte Bezahlung sowie die in einem Großbetrieb üblichen Sozialleistungen

Bewerbungen mit den üblichen Unterlagen erbetec an



DEUTSCHE PHILIPS GMBH
Perschalabteilung
2 Hamburg 1, Mönckebergstraße 7
Telefon 33 92 21, Apparat 3 83 oder 3 13

Im technischen Team unseres neuen Retriebes am westlichen Stadtrand von München fehlt uns noch ein

Akustiker

Ingenieur (grad.)

Einem jungeren, dynamischen Herrn, der über fundierte praktische Entwicklungskenntnisse der Elektro-Akustik — möglichst in der Mikroton- und Kopfhörer-Technik — verfügt, bietet sich ein selbständiges Tätigkeitsgebiet. Bei entsprechender Eignung kann Leitung dieses Teams (Labor, Konstruktion, Qualitätskontrolle) übernommen werden

In einem modern geführten Betrieb mit neuen, hellen Räumen finden Sie bei interessanter Bezahlung eine kollegiale Zusammenarbeit, zeitgerechte soziale Leistungen und ein Wochenence, das schon am Freitagmittag beginnt. Selbstverständlich sind wir bei der Wohnraumbeschaffung behilflich.



Bilte wenden Sie sich an den Leiter unseres Personal- und Rechnungswesens Herrn Dr. Herbert Grimminger

Akustische und Kina-Geräte GmbH 8 München 60, Bodenseestraße 226-230 Telefon (08 11) 87 00 11



Radiotelefonie und Richtstrahltechnik

erfordern eine ausgefeilte Gerätetechnik, ebenso wichtig sind jedoch gute Anlagenbeschreibungen und klare Betriebsvorschriften.

Unsere Abteilung Hochfrequenz-Kleingeräte sucht deshalb für die

Technische Redaktion

von Beschreibungen und Betriebsvorschriften ihrer Anlagen einen

Ingenieur

Aufgaben

Redaktionelle Tätigkeit im technischen Bereich in enger Zusammenarbeit mit Entwicklung, Prüffeld, Projektierung und Verkauf.

Der Aufgabenkreis bietet Gelegenheit zur Einarbeitung in die moderne Systemtechnik mit UKW-, UHF- und Mikrowellengeräten, wie mit den Geräten der Mehrkanal- und Datenübertragung.

Anforderungen

Freude an der selbständigen Bearbeitung aller Fragen der technischen Redaktion.

Kenntnisse der englischen und/oder französischen Sprache zur Beurteilung fremdsprachiger Übersetzungen wäre von Vorteil.

Arbeitsort

Baden

Interessiert Sie diese Stelle, rufen Sie bitte Herrn Heuberger, Personaleinstellung, Telefon 0.56/75.26.91, an, oder schreiben Sie uns kurz unter Kennziffer 144/10/59 an die Personaleinstellung 1.

Aktienges. Brown, Boveri & Cie., CH-5401 Baden/Schweiz



NORDDEUTSCHER RUNDFUNK

Wir suchen für unsere Hauptableilung Hörfunk-Belriebstechnik

Tontechnikerinnen oder Elektro-Assistentinnen bzw. physikalisch-techn. Assistentinnen

die sich für den Beruf einer Tontechnikerin interessieren. Wir bieten gute Bezüge, eine beitragsfreie zusätzliche Alters-

versorgung und anerkannte Sozialleistungen. Bitte richten Sie Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen

NORDDEUTSCHER RUNDFUNK

Personalabteilung

und Annahe der Gehaltswünsche an

2 Hamburg 13, Rothenbaumchaussee 132-134



Für die Inbetriebnahme, Wartung und Entstörung von UKW-Funksprechanlagen suchen wir zum Januar 1970

Funk-Revisoren für den Raum Wuppertal

Wir bieten Ihnen eine leistungsgerechte Bezahlung und alle Vorteile eines Großunternehmens.

Auch Funkamateure sollten sich bewerben.

Schreiben Sie bitte unter dem Stichwort "Funk" an die Wartungsabteilung unserer Zweigniederlassung Düsseldorf, 4000 Düsseldorf, Lahnweg 10, oder rufen Sie unter Telefon (02 11) 30 30 –3 81 an.

SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT

SCHWAIGER

Für unsere Konstruktionsabteilung suchen wir

Leiter für Konstruktionsbüro

mit Erfahrung auf dem elektronisch-teinmechanischen Gehiet

Assistenten für den KB-Leiter

Alle Stellungen sind out cotien

Wir legen Wert auf Dauerpositionen und bieten die Möglichkeit zu rascher Weiterentwicklung.

Ca wir Erfahrung schätzen, bieten wir auch Herren im fortgeschrittenerem Lebensalter eine Dauersteilung

Geeignete Wohnungen im Großstadtgebiet Nürnberg-Fürth können beschaftt werden; von diesen zum Werk kostenicser Autoverkehr.

Christian Schwaiger

Elektroleilefabrik GmbH 8506 Langenzenn, Telefon 0 90 31 / 4 11



Für die Betreuung von Studio-Aufnahmegeräten über Spielapparaturen, Konfektionieranlagen sowie elektronischen und akustischen Prüfgeräten und für entsprechende Konstruktionsaufnahmen suchen wir einen

Meßingenieur Projektingenieur

oder versierten

Techniker

Praktische Erfahrungen an Mischpulten, Magnettongeräten usw. sowie Kenntnisse in der Transistortechnik sind erwünscht, englische Schulkenntnisse von Vorteil.

Ihre Bewerbung mit den ublichen Unterlagen richten Sie bitte an unser Personalbüro.

DEUTSCHE GRAMMOPHON GESELLSCHAFT MBH

3 Hannover, Podbielskistraße 164. Postfach 1409, Telefon-Direktwahl 6 96 82 73



Arbeitsvorbereiter

Withof, Supply-Center für wärme- und verfahrenstechnische Meß- und Regelungsgeräte im PHILIPS-Konzern sucht zur gründlichen Durcharbeitung der Arbeitsvorgänge und Arbeitsplätze einen Arbeitsvorbereiter.

Ihm sollten die aus der Analyse abzuleitenden Systeme vorbestimmter Zeiten geläufig sein. Fertigungserfahrung und Beherrschung des REFA-Gedankengutes sind erwünscht. Herren, die ihre Erfahrungen in der Großserienfertigung gesammelt haben, werden den Notwendigkeiten am schnellsten gerecht werden können.

Sie kommen in ein junges, dynamisches Unternehmen, das ganz nach modernen Verfahren arbeitet. Ihre Tätigkeit ist abwechslungsreich, vielseitig und gibt Ihnen die Möglichkeit, Ihre Fähigkeiten voll zu entfalten. Bei entsprechender Initiative und Eignung bieten sich Ihnen in unserem aufstrebenden Unternehmen gute Aufstiegsmöglichkeiten.

Wir freuen uns, wenn Sie sich bei uns bewerben. Zur ersten Kontaktaufnahme genügt ein Anruf bei unserer Personalabteilung.

Bausteine der Automation

GEORG C. K. WITHOF GMBH 3500 Kassel-Bettenhausen Miramstraße 87 Telefon 05 61/50 12 64

KLEIN-ANZEIGEN

Anzeigen für die FUNKSCHAU sind ausschließlich Anzeigen für die FUNKSCHAII sind ausschließlich an den FRANZIS-Verlag, 8 München 37, Postach, einzusenden. Die Kosten der Anzeige werden nach Erhalt der Vorlage angefordert. Den Text einer Anzeige erbitten wir im Maschinenschrift oder Druckschrift. Der Preis einer Druckzeile die etwa 22 Buchstaben bzw. Zeichen einschließlich Zwischenzäumen enthält, beträgt DM 3- einschl. Mehrwertst Für Ziffernanzeigen ist eine zusätzliche Gebühr von DM 2,20 zu bezahlen. Unter "Klein-Anzeigen" können nur private Angebute veröffentlicht werden.

hole veröffentlicht werden.
Zifferanzeigen: Wenn nicht anders angegehen, lautet
die Anschrift für Zifferbriefe: FRANZIS-VERLAG, 8 Munchen 37 Postfach

STELLENGESUCHE UND - ANGEBOTE

nger Radin- und Fern sehtechniker, 26, m. Farb-lernseherfahrungen, bisher in ungekundigter Stellung, sucht sich bis Anfang nächsten Jabres Anfang nächsten Jabres im Raume Oberbayern cder München zu verän-dern Zuschr mit Gehalts-angaben unt. Nr. 8135 A

Ingenieur (grad.), 30 1., 2 Z. Entwicklung NF-Hi-Fi-Elektroakustik. sucht akustik, sucht Wirkungskreis. nisse. Angeh. u. Nr. 8146 R

Für modern eingerichtete Spezial-Werkstätte suchen wir einen Rundfunk-Feinseh-Techniker und einen erfahrenen Fernsch-Tech-niker-Meister. Wir bieten gute Rezahlung und an-genehmes Betriebsklima Rewerhungen erbeten an RADIO DAHMS ELEK-TRONIK. 68 Mannheum 1, Postfach 1907

Raum 21 Heilbronn/N. Verantwertungsbewußter FS-Techniker findet als Verantwertungsbewußter FS-Techniker findel als Zweitkraft angenehmen Arbeitsplatz. Beste Be-zahlung Kein Antennen-hau. Falls erf. Zimmer od. Wohng vorhanden. Handschrift! Rewerhung unt. Nr. 8110 K

Elektrotechnische Fabrik im Kreis Ahrweiler sucht jungen Elektrofeinmecha-niker bei hesten Bedin-gungen Rewerbungen er-belen unter Nr. 8098 T Ahrweiler sucht

VERKAUFE

Faksimili-Sender MUIR-HEAD D-658-G/A 18 in. zu verkauf. Zuschr. unt. Nr. 8132 W

Notverkauf: Ferrograph Series 7, Modell 722, 2 × 10 W Endstufe, Plastik-Abdeckhauha, matching 10 W Endstufe, Piostik-Abdeckhauhe, maiching unit, Klinkenstecker: 1800 DM (Neupreis 225fi DM ohne Zuhehör). 4 Monate alt, Garantie bis Juli 1920, originalverparkt. Jürgen Durst, Frankfurt 06 11/ 52 82 58

2 Bausätze 2-m-Funk-sprechgerät DI 8 SW (16 Trans.). m. Bauanleitung. à 85 DM. Zuschrift. unt.

Verk 1 Prüfsender RPS 378 f 600 DM, 1 Röhren-prüfger f. 200 DM, 1 Os-zillograf 10-21 E f. 180 DM [het Gesamtkauf der 3 Ger 180 DM billiger]. Zuschr unt Nr. 8119 A

Telefunk. Verstärk ACU-STA 250, neu. (989.-) für 800 DM zu verk. Telefon

Stroboskop-Lichtenlagen ab 399 DM; Hi-Fi-Versiär-ker 10M, 478 DM; 200 W, 798 DM, Information von Schulz. 2805 Brinkum. Neuenstraße

Stepergerät Schaub-L. Steuergerat Schaud-L. steree 4000. Bauj 88, hedingt reparaturbed, 2u verk, Verhandigs B. 350 DM od. bestes Ang., Vers frei. P. Kliems, 1 Ferlin 41. Suchlandstr. 3, Tel (03 11)

Ultron HPG 27, ROG 7 A Heathkit IM 18 E, Schee-lew, 8 München 45, Situli-streße 46

Kompl. RLA-Anlage Boyer ST 10. mit 2 Lautspr., Mikrof. usw. nur 1mel gebr., umständehalb. i. 390 DM (neu 710 DM) zu verk. Zuschriften unter Nr. 8128 P

Mehrere gebrauchte wiedtere getrauchte. In gutem Zustand hefindliche Feindrahtwickelmaschinen zu verkaufen. Anfregen unter Nr. 8123 F

Nordmende Universal-Wobbler, Typ UW 958, neu, ong.-verpackt. Karl Böseke. Hannover-L., Weerstr. 27. Tel. 42 57 11

1 Graetz-Regenbogengene rator, 1 Grundig-Wahh ler WS 3 m. MK 2, 1 Grun-dig-Signalverfolger SV 1, 1 Mende-Gittervorspann 1 Mende-Gittervorspann-gerät, 2 Hosch-Gegen-sprechgeräte, 1 Grundig-Trenntrafo RT S. 2 Röh-renkoffer, neu, 1 Entma-gnetisierkreisel, 1 Schaub-Lorenz-Farhkursus, kpl. u. 1 geschalteter Farbstreifen-Regenbogengene-tetor, Schaltungssemmen lungen H. Spandau, 33 Breunschweig, Fallers. ber Str. 39. Tel. 2 68 42 Fallersle-

Saha-Tuper FM 2000/A 250 DM: Elowi MX 2000, 385 DM: Braun Audio 300, 1590 DM: M. Goertz, Aachen, Hasselholzer-

Kompl. Sterenenlage der Spitzenklasse, völlig ni Angeb, unt. Nr. 8128 N

KW-Empfänger Trio 9 R-59 DE. neuwertig, für 300 DM (neu 498 DM). Ge-Gumnertsberger, 6201 org Gumpertsherger. 8201 Frasdorf Nr. 27, Telefon 0 80 52/432

Verkaufe KW-Empf. No. tional NC 88 (0.55 his 40 MHz, in 4 Ber, ge-eicht, el. Handspreiz, f. Amat od Rd/khänder, S-Meter, Quarzfiller, AVC. ANL. RFO. Aut. trim. u. a.] DM 270.—. Guss-mann. 74 Tühingen, E.-Spranger-Str. 30

Gelegenbeit. Gelegenheit. Verkaufe Antennenverstärker für Gemeinschaftsanlagen bis zu 20 Anschlüsse. Be-reiche: VHF K 4. UHP K 35, UKW 88-104 Preis kompl. DM 200... Zu-schriften an J. Gehne. 2463 Rosenfeld. Rote

Oszillograf 13 cm, triggerbar, W 2/13. wenig ge-braucht. justiert, etwa DM 550.— Loeffel, 5 Köin 80. Berg. -Gladbacher-Sir. 862. Tel. 68 34 83 Neuwertig, Originalver-packung MC 2505, DM 2900.—, 2 AUDION 61 Baß je DM 180.— Garantie-ahaprache möglich. Zu-schriften unter Nr. 8143 M

Entz Vvat. TVV 42 und Magn Syst. M 21 MB f. 100 DM z. verk. Welter, 605 Offenbech, Goethestraße 113

SUCHE

Braun T 1000 gesucht. Zu-schrift. unt. Nr. 6194 Z

FS-Fernhad, 60 od. 63 f. Angeb. unt. Nr. 8116 T

Suche Grundig TK 41. H. Nitze, 854 Wahlbach

Suche TB-Teil eines Schaub - Lorenz - Musik -Centers, evtl. auch kompl. Gerät unter DM 400 -; oder Grundig-TB TK 10 oder TK 18. Angeb. unt. TB Teil Nr. 8139 G

Suche Oszillograf, Viel-fachmeßinstr. J. Krug, 35 Kessel, Herwigsmühlen-weg 28

Weltempfänger Braun T 1000, preisgünstig zu kau-fen gesucht. Angeb. unt. Nr. 8141 K

VERSCHIEDENES

Siemens TV-Antennente-ster "SAM 371", für 1800 DM oder Gebot zu ver-kaufen. Angebote unter Nr 8127 M

VHF-Empf., AM/FM, 90 b. 180 MHz (neu 4000 DM) gag. KW-Farh-FS-Empf oder Gebot. Angebote un-ter Nr. 8115 R

FS-Techn.-Meister sucht Wirkungskr. als Konzes-slonstr. Ang. n. Nr. 7421 B

Spezialröhren, Rundfunkröhren, Transista ren, Diaden usw., nur fobrikneus Wore, in Einzelstücken oder größeren Partien zu kaufen gesucht.

Hans Kaminzky München-Solla Spindlerstraße 17

Kaufen gegen Kasse

Posten Transistaren, Röhren, Bauteile und Meggeröte.

Arit Elektronik

1 Barlin 44, Postf. 225 Ruf 68 11 05 Telex 01 83 439

VHF-WOBELER TLH— TYP 159— 12 Fereiche. F.5 Mc—198 Mc. Variable Mittenfrequenz HF max. 5 V an 60 Ω. Gegen Gebrt ah 450 DM. Anfragen un-ter Nt. 8128 N

VERKAUFE ODER TAIL VERKAUFE OBER TAU-SCHE GEGEN MESSGE-RÄTE RAS-KW-Sender. 400 W. 1.8-6 MHz. Typ SK 040/31. A 1. A 3. 2 NETZEINSCHÜBE An-geb unt Nr. 8114 P

Riete komm Rechteck Dreierk-Gen., 10 Hz bis 140 kHz; suche KW-Empf. möglichst Trans Gerät. Zuschr. unt. Nr. 8130 R

Wer baut preiswert Querz-Multivibrator für Uhrwerkateverung? Ausgang 2,5 Hz od 1 Hz u. 1.5 V. Mögl. Batteriebetriab. Zuschriften unt. Nr. 8140 H

FUNKSCHAU 1966-87-88-FINKSCHAU 1866-67-88-69, nen geg Geb; R&S-VHF-Receiver ESEF, 22.5 b 45 Mc, nen, 110/220 V + 12 V ca. 250.—; Hellicreft-Empf. SX-101 A, 80-2 m, m Nuvist - Conv. Suche dringend original Drehko f. KW-Empf. SP-800. Angeb unter Nr. 8142 L

Riete 8-mm-Projektor (Bolex). Suche Breitband-Oszillogref. Blankertz, 407 Rheydt, Elberfelderятаве 118

Suchen laufend gegen Kasse

Röhren — Transistoren Bouteile and sonstige Logerposten

TEKA 8450 Amberg Georgenstroße 3 F

Wir kaufen elektronische Bauteile jeder Art

VALKNER

33 Brounschweig Ernst-Amme-Straße 11 Tel. [0531] 520 32/33/34 Telex 952 547

Kaufe

jeden Posten Holbleiter, Röhren, Bauteile und Meßgeröte gegen Barzohlung

RIMPEX OHG 783 Emmendingen Postfoch 1527

Erfolg in Beruf und Leben durch Christiani-Fernlehrgänge

Allgemeines Wissen: Deutsch, Geschichte, Polit. Rildung (Gemeinschaftskunde), Wirtschattsgeographie, Englisch: Automation: Industrielle Elektronik, Steuern und Regeln Bautechnik: Techniker im Bauwesen.

Chemie- und Kunststaff-Labar: Lehrgang mit Experimen-

tiermolexial

Datenverarbeitung: Lachkarten und EDV

Datenverorneisung: Inchkarten und EUV
Elektranik-labar: Lehzgang mit Experimentiermoteriol
Elektratechnik*: Tachniker in der elektr. Energiesechnik.
Konstruieren: Konstrukteur im Meschinenbou
Maschinenbau*: Techniker des allgem Maschinenbaus.
Mathematik: Selbstunterricht bis z. höheren Mothematik.
Radia- und Fernsehtechnik*: Techniker des Radin- und ernsehwesens

Stabrechnen: Ein Lehrgang für jedermann. Technisches Zeichnen: für Metall- und Elektroberute



 Seminor und Technikerpröfung wohlfrei.
 176seit Studienführer mit ausführlichen Lehrplänen und Probelektionen kostenlas. Schreiben Sie heute noch eine Postkorte Schrickt Studienführer.

Technisches Lehrinstitut Dr.-Ing. Christiani 775 Konstanz Postfach 1152

Moderne Pädagogik heißt: Programmierter Unterricht

Die NIXDORF Computer AG besitzt auf dem zukunftweisenden Gebiet des programmierten Unterrichts mehrjährige Erfahrungen. NIXDORF Lehrautomatensysteme bestimmen die Entwicklung der modernen Pädagogik.

Für unseren Entwicklungsbereich "Lehrautomaten- und Lehrprogramm-Systeme" suchen wir zum schnellstmöglichen Eintritt einen

Tontechniker der Fachrichtung elektro-akustische Technik

Eine abgeschlossene Technikerausbildung und mehrjährige Erfahrungen auf dem Gebiet Ela-Technik setzen wir voraus. Es erwarten Sie hochinteressante und verantwortungsvolle Aufgaben:

- Aufbau eines Tonstudios
- Einrichtung eines Aufnahmeraumes für Sprachaufnahmen
- Aufbau einer Kopiereinrichtung für Tonbandkopien
- Service und Betreuung der in diesen Bereichen eingesetzten Spezialgeräte
- Beschaffung und Verwaltung des Tonbandmaterials

Wenn Sie als 25-35-jähriger Fachmann eine entwicklungsfähige Position anstreben und auf einem Gebiet tätig sein möchten, das in entscheidendem Maße die Aus- und Weiterbildungssysteme künftiger Zeiten bestimmen wird, erwarten wir gern Ihre ausführliche Bewerbung unter Angabe der Kennziffer TT 2012 FS

NIXDORF Computer AG Personalabteilung 479 Paderborn Pontanusstraße 55



BOSL autotelefon · autofunk autoradio·cassetten center·autostereo

Für den Einbau von Autosterec-, Autotelefon- und Autotunkanlagen suchen wir für sofort

MONTEURE

Wir hieten

- Nach der Einarbeitung überdurchschnittliche Bezahlung
- Zentral zwischen Stachus und Hbf. gelegener, sauberer und warmer Arbeitsplatz
- Hille bei der Wohnraumbeschaffung in München

8 München 15, Parkhaus am Slachus, Telefon (08 11) 55 81 27

Europäische Organisation zur Sicherung der Luftfahrt

EUROCONTROL

sucht für die automatische Flugsicherungszentrale in Maastricht (Holland)

Elektro-Ingenieure (grad.)

mit guten Englischkenntnissen zur Inbetriehnahme und Wartung eines umlangreichen Realzeitsystems der Dalengewinnung, Dalenverarbeitung und Calenanzeige.

Sind Sie daran interessiert

- auf einem Spitzensektor der modernen Technik in einem jungen internationalen Team zu arbeiten,
- einer zwischenstaatlichen europäischen Organisation anzugehören, die Ihnen altraktive Arheitsbedingungen, überdurchschnittliches Gehalt, gute Aufstiegsmöglichkeiten und die Sozialleistungen eines internationalen öffentlichen Dienstes bietet.

dann richten Sie Ihre Bewerbung mit ausführlichem Lebenslauf an

EUROCONTROL - 72, rue de la Loi BRUSSEL 4 - BELGIEN

Wir sind ein bedeutendes Unternehmen der elektranischen Industrie in einer südd. Großstadt.

Für die Ausbildung unserer Lehrlinge, Proktikonlen und Werkstudenten suchen wir einen

Ingenieur

der Fachrichtung Funktechnik oder Elektronik.

Unsere Ausbildung von Nachwuchskräften ist eine der besten im südd. Raum. Sie sall es auch bleiben!

Deshalb verlangen wir von unserem Mitarbeiter eine abgeschlassene Lehre als Elektromechaniker und gute Kenntnisse in HF-, NF-Technik und Elektronik. Pädagogisches Geschick sollte er außerdem mitbringen,

Alter: 28-35 Jahre.

Wenn Sie sich für diese nicht alltägliche Aufgabe interessieren, die entsprechend den Anforderungen dotiert ist, erworten wir Ihre Bewerbung unter dem Kennwort "AUSBILDUNGS-INGE-NIEUR" mit den üblichen Unterlagen und Angabe Ihres Gehaltswunsches

8 München 80, Mühldorfstraße 15, Telefon 40 19 81

ROHDE & SCHWARZ

INSERENTENVERZEICHNIS

Die Seitenzahlen beziehen sich auf die am janeren Rand der Seilen stehenden schrägen Ziffern)

Sei.	S ::
AEG-Telefunken 229 AIWA 233 AKG 229 Amoto 230 Arii 2372, 240	73 Kontakt-Chemie 2329 99 Krall 2382 08 Kronhagel 2386 05 Kruse 2304
ASCO 23 Backer 23 3ader 23 8cd. Telefonbau 23 balü-electronic 23	Labudda 2311 85 Leader 2310 02 Lehmann 2380 16 Lehnert & Schick 2380 80 Latz 2386
Bauer 23: Bauser 23: Bergmann 2384, 23: Bernstein 23: Berufsfachsch d. Innung f.	85 Maier
Rodío- u. FS-Technik 23 Beyer 23 Bi-Pak 23 Blum 23	07 Neye
Böhm 2385, 23 Bollrath 23 Bolz 2384, 23 von Borstel 23 Braun 23	86 Paff 2382 87 Papst 2304 80 Philips 2305
Christiani	05 Rapp
Dallmann 23 Difona 23 Drahtl. Nachrichtentechnik 23 Dynacord 23	87 Rimpex 2405 72 Rhein-Ruhr-Antennenbau 2387 73 Rosenthal 2328
	87 Sanyo 2324 87 SB elektronik 2326 87 SEL 2294 11 Sell + Stemmler 2383 200 200
	186 J. Schäfer 2376 186 R. Schöfer 2381 185 Scheicher 2379 123 Schneider 2381 185 Schnittger 2386 185 Schünemann 2378
Gassen 23	179 Stolle 2327 118 Stürken 2382 182 Studiengemeinschaft 2387 171 2381 184 Taunuslicht 2381 187 Technik KG 2385
Heer 23 Heinze & Balek 23 Helkop 23 Hennel & Co 23 Hermle 23 Herrmann 23 Herrton 23 Hirschmann 23	1866 Tehaka 2378 1866 Telva 2379 1877 Texas Instruments 2309 1866 Thomsen 2384 180 Thuir 2386 1866 Tokai 2308 187 Toshiba 2300 187 Transanic 2314 185 Trio 2314 186 Trio 2314 187 Trio 2314 188 Trio 2314 189 Trio 2314 180 Trio </td
Hofacker 23 Holzapfel 23 Hruby & Kachheim 23	381 Valvo
Inst. f. Fernunterricht 23 Isophan 23 Jischke 23 Kaiser 2382, 23 Kaminzky 23 Karst 23 Kassubek 23 Klar & Beilschmidt 23	Walz 2387 Weller 2317
Knecht	381 Zilzen



KUNSTFOLIEN-KONDENSATOREN

Für zweckmäßige Leiterplatten, entsprechend zweckmäßig gestaltete
Bauelemente – das war unsere Entwicklungsaufgabe vor einigen Jahren.
Unsere Idee hat sich durchgesetzt: Steckbare
Kunstfolien-Kondensatoren mit Kleinstabmessungen
für die moderne transistorisierte Leiterplatte!
Wir haben eine führende Marktstellung auf dem Gebiet
der metallisierten Kunstfolien-Kondensatoren.
Nur diese Kondensatorenart ermöglicht geringe
Abmessungen bei größeren Kapazitäten.

WIMA-MKS-Kondensatoren (metallisiert) sind gebräuchliche Bauelemente neuzeitlicher Verstärkertechnik.

WIMA-FKS- (Polyester mit Folienbelägen) und WIMA-FKC-Kondensatoren (Polycarbonat) sind Ergänzungstypen im unteren Kapazitätswertebereich. WIMA-FKC-Kondensatoren werden für frequenzbestimmende Kreise in eingeengten Kapazitätstoleranzen geliefert. Günstiger Verlustwinkel, geringer TKC!

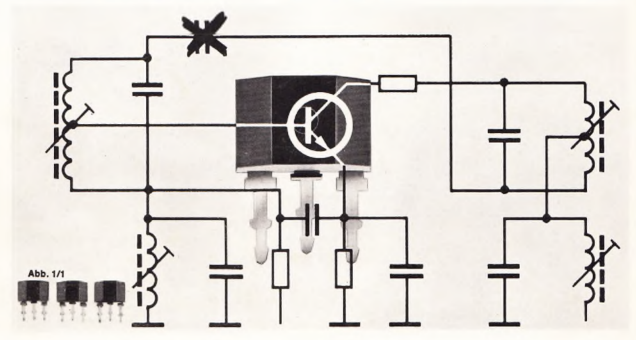
Wir liefern Ihnen optimale Bauelemente für die Elektronik von heute und morgen!

WILHELM WESTERMANN

SPEZIALFABRIK FÜR KONDENSATOREN

68 Mannheim 1 - Augusta-Anlage 56 - Postfach 2345 - Tel.: 408012 - Telex: 04-62237

Rückwirkung kann man neutralisieren oder mit BF 334/335 - vergessen!



Die neuen Valvo-Transistoren BF 334/335 sind für die Anwendung in AM-Mischstufen und AM/FM-ZF-Verstärkerstufen von Rundfunkempfängern voraesehen.

Ihr besonderes Merkmal ist die Kombination kleiner Rückwirkungskapazitäten mit kleinen Ausgangsleitwerten. Diese Typen unterscheiden sich in ihrem Stromverstärkungsbereich, wobei der BF 334 mit B = 65... 220 für geregelte und der BF 335 mit B = 35...125 für ungeregelte Stufen vorgesehen ist.

Kurzdaten:

Kollektor-Sperrspannung 40 V Kollektor-Emitter-Sperrspannung = 30 V Rückwirkungskapazität ≦ 0,3 pF 3 . . . ≦ 6 μS Ausgangsleitwert Vorwärtssteilheit 36 mS



ALVO GmbH, 2 Hamburg 1, Burchardstraße 19